



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS  
PARA LA CONTRATACIÓN DE**

**MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE  
BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA**

**AÑO 2025**

**E25-0052**



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS  
PARA LA CONTRATACIÓN DE  
**MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS  
PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA**

## ÍNDICE

1. OBJETO Y NATURALEZA DEL PRESENTE DOCUMENTO
2. DEFINICIÓN DE LOTES
3. CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL A SUMINISTRAR
  - 3.1. ARTÍCULOS DE CONSUMO CIERTO
  - 3.2. ARTÍCULOS DE CONSUMO POSIBLE
4. CONDICIONES DEL SUMINISTRO
  - 4.1. CONDICIONES GENERALES
  - 4.2. PEDIDO DEL MATERIAL
  - 4.3. CUANTÍA DE PEDIDO MÍNIMA
  - 4.4. MODO DE ENTREGA
  - 4.5. PLAZOS DE ENTREGA
  - 4.6. LUGAR DE ENTREGA
  - 4.7. DOCUMENTACIÓN
  - 4.8. GARANTÍA
  - 4.9. TELÉFONO DE CONTACTO
5. PRESUPUESTO
  - 5.1. PRESUPUESTO MÁXIMO
    - 5.1.1. Partida alzada a justificar
6. NORMATIVA DE APLICACIÓN
7. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
  - 7.1. PERMISOS, LICENCIAS Y OBLIGACIONES CON TERCEROS DEL ADJUDICATARIO
  - 7.2. GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL ADJUDICATARIO
8. CONDICIONES GENERALES



- 8.1. CONDICIONES DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO
  - 8.2. RESPONSABLE DEL CONTRATO
  - 8.3. RELACIONES LEGALES Y RESPONSABILIDADES CON EL PÚBLICO
  - 8.4. TRABAJOS NO AUTORIZADOS
  - 8.5. OMISIONES DEL PRESENTE DOCUMENTO
9. CONSIDERACIONES FINALES

## ANEJOS

ANEJO I: VALORACIÓN



E25-0052

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

### PARA LA CONTRATACIÓN DE:

## MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA

### Objeto:

Suministro de material de almacén para los puertos de Palma, Maó, Eivissa y La Savina.

### Justificación:

El Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, establece en su artículo 25 las competencias generales de las Autoridades Portuarias, incluyendo la planificación, conservación y explotación de infraestructuras portuarias para garantizar su operatividad y seguridad. Asimismo, el artículo 26 detalla las funciones específicas en materia de mantenimiento, entre ellas la necesidad de contar con los medios adecuados para la correcta ejecución de estas tareas.

La Autoridad Portuaria de Baleares (APB) dispone de personal propio en los diferentes puertos para la ejecución de tareas de mantenimiento ordinario en edificios, instalaciones y equipamientos portuarios. Para llevar a cabo estas labores de manera eficiente y con la continuidad necesaria, es imprescindible disponer de un contrato que garantice el suministro regular de material de ferretería diverso, incluyendo herramientas manuales y eléctricas, tornillería, anclajes, herramientas de corte, accesorios de perforación, adhesivos, productos químicos selladores y otros consumibles esenciales.

Este contrato tiene como objetivo asegurar la disponibilidad inmediata de los materiales necesarios para el mantenimiento diario de las infraestructuras portuarias, evitando retrasos en la ejecución de los trabajos y optimizando la operatividad de los servicios. A tal fin, se establece una duración inicial de un año, con posibilidad de prórroga por un año adicional, garantizando así la continuidad del suministro en función de las necesidades del servicio.

Con esta contratación, la APB refuerza su compromiso con la gestión eficiente de sus recursos, asegurando que su personal disponga del material necesario para realizar labores de mantenimiento en condiciones óptimas y dentro de los estándares de calidad y seguridad exigidos en el ámbito portuario.



## 1. OBJETO Y NATURALEZA DEL PRESENTE DOCUMENTO

El objeto del presente Pliego es establecer las condiciones técnicas que regirán en el **contrato de MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA**, de manera que con su cumplimiento se garantice satisfacer las necesidades del material indicado.

**En el objeto del presente contrato se incluye el suministro y el transporte del material.**

Se entiende en todo caso que los **requisitos exigidos en este Pliego tienen la consideración de mínimos o básicos**, para ajustarse a los objetivos de calidad pretendidos por la Autoridad Portuaria de Baleares.

El suministro se efectuará con arreglo a los requisitos y condiciones que se estipulan en el Presente Pliego de Prescripciones Técnicas, del cual se derivan los derechos y obligaciones de ambas partes.

En los apartados del presente documento se detallan la descripción de los materiales a suministrar, y su precio unitario de licitación máximo admisible.

## 2. DEFINICIÓN DE LOTES

El material a suministrar se estructura en los siguientes lotes. La medición de cada elemento se especifica, para cada lote, en el anejo 1: VALORACIÓN:

- Lote 1: puerto de Palma
- Lote 2: puerto de Maó
- Lote 3: puertos de Eivissa y La Savina

## 3. CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL A SUMINISTRAR

El material a suministrar se agrupa en las siguientes categorías:

1. Anclajes, tornillería, soportes y fijaciones: bridas, tacos, anclajes, grapa, varillas, anclajes químicos, pistola para químicos, abrazaderas, carril universal, soportes, cinta de enmascarar, cinta doble, cinta aislante, cinta americana, varilla roscada y piezas especiales, arandelas, tornillos, tuercas, tirafondos, etc.
2. Clima, fontanería y saneamiento: válvulas de esfera, válvulas de mariposa, grifos para manguera, válvulas de escuadra, válvula de retención, válvula de pie, filtros, válvulas limitadoras de la presión, purgadores, válvulas de seguridad, manómetro, válvula de gas, tubería multicapa polipropileno y fibra con piezas especiales, tubería PEX y piezas especiales, tubería saneamiento PVC y piezas especiales, tubería saneamiento insonorizada, sifones, válvulas desagüe, aireador, piezas de porcelana (inodoros, lavamanos, etc.) grifería, etc.
3. Corte y perforación: brocas, coronas, cinceles, hojas de sierra, discos para sierra circular, seguetas, cuchillas, fresas, roscadoras, avellanadores, sierras de cinta, etc.
4. Equipamiento taller: candado, pilas, generadores portátiles, bomba de achique, cuerda, cables, manguera riego, conducto flexible aire, ventilador extractor portátil, escaleras de fibra, cepillos, extensibles eléctricos, cizallas, bombas sumergibles, etc.
5. Herramienta eléctrica: martillo eléctrico, taladro percutor, amoladora, pulidora, sierra circular, sierra de calar, cortadora de tubos, lijas, etc.



- Herramienta manual: flexómetro, cinta medidora, pinza amperimétrica, detector de voltaje, distanciómetro laser, cuchillo retráctil con hojas de recambio, tijeras, cortatubos, alicates, martillos, juego de llaves allen, destornillador, llave ajustable, llaves combinadas, juegos de herramientas, llaves de carraca, llaves dinamométricas, etc.
- Pequeño material eléctrico: mecanismos, alumbrado, protecciones, cableado, cajas de derivación, bornes, canalizaciones, tubo, etc.
- Químicos, selladores y pegamentos: pinturas, imprimación, pintura fluorescente, spray lubricante, desengrasante, masilla, pinceles y paletinas, siliconas, masilla, espuma PU, disolventes, cola de contacto, adhesivos, selladores, brochas, etc.

Todo el material suministrado cumplirá con toda la normativa de aplicación en materia de seguridad, calidad y control **y deberán poseer la Declaración de Conformidad CE.**

Será obligación del suministrador garantizar que los bienes cumplen con la normativa vigente en materia de seguridad y medio ambiente y que se hallan homologados y normalizados en España para su uso. El incumplimiento de esta cláusula dará lugar a la resolución del contrato.

A tales efectos, la APB se reserva el derecho de realizar cuantos ensayos y análisis sean pertinentes en laboratorios especializados, siendo el coste de dichos análisis sufragados por el licitador.

La relación de materiales a suministrar se desglosa en el anejo correspondiente.

### 3.1. ARTÍCULOS DE CONSUMO CIERTO

Las cantidades que se citan son una mera estimación que se enuncian a efectos únicamente orientativos tomando como referencia los consumos registrados durante una anualidad, de modo que las cantidades finalmente consumidas al vencimiento del contrato podrán variar de las inicialmente previstas, tanto por exceso como por defecto, sin que por ello el contratista adjudicatario pueda exigir responsabilidad alguna a la APB o modificar las restantes condiciones del contrato.

### 3.2. ARTÍCULOS DE CONSUMO POSIBLE

Con respecto al resto de artículos de similar naturaleza incluidos en el concepto material de almacén que no aparecen recogidos en la anterior relación (artículos de consumo cierto), y habida cuenta de la imposibilidad material de prever cuáles de ellos se consumirán durante el periodo de vigencia del contrato, el licitador, que se obligará a su suministro, indicará en su oferta el tipo de descuento en tanto por cien que aplicará a cada categoría sobre el precio de venta al público, cada uno de los descuento ofertados serán ponderados con arreglo al consumo anual medio de los últimos años para esa categoría, de acuerdo a la siguiente tabla:

Categoría	Ponderación
Herramienta eléctrica	6 %
Anclajes, tornillería, soportes y fijaciones	17 %
Clima, fontanería y saneamiento	13 %
Corte y perforación	10 %
Equipamiento taller	19 %
Herramienta Manual	12 %
Pequeño material eléctrico	15 %
Químicos, selladores y pegamentos	8 %
<b>Descuento ponderado</b>	<b>100%</b>



El descuento calculado una vez aplicada la ponderación será de aplicación únicamente para la evaluación de las ofertas, los descuentos que se aplicarán durante la vigencia del contrato serán los ofertados para cada categoría.

Los licitadores acompañarán la oferta de su tarifa de precios de venta al público que será considerada parte integrante de la misma a todos los efectos, y que deberá mantenerse durante la vigencia del contrato.

Se exigirá al adjudicatario, en el momento del inicio del contrato, la entrega de un catálogo con la tarifa de precios de venta al público.

La APB se reserva el derecho a intervenir en cualquier momento al objeto de constatar la correspondencia de dicho precio de venta al público cargado con el ofertado, siendo motivo suficiente de resolución del contrato, sin perjuicio de otras responsabilidades en que pudiera incurrir el contratista adjudicatario, la no correspondencia del mismo.

## 4. CONDICIONES DEL SUMINISTRO

### 4.1. CONDICIONES GENERALES

Correrán a cuenta del adjudicatario todos los costes que se originen en concepto de portes, embalaje, etc. del material a suministrar. Es obligación del fabricante y/o suministrador el correcto embalaje y manipulación del material. El embalaje ha de garantizar que los materiales no se deterioren durante la manipulación y transporte.

La recepción de los materiales se justificará mediante albarán suscrito por el encargado de la recepción de materiales, comenzando a computarse, desde entonces el período de garantía establecido.

La APB deberá aceptar los materiales entregados para que puedan ser abonados. Cuando los bienes no se hallen en estado de ser recibidos, o no reúnan las características técnicas exigidas, se hará constar así en el acto de la entrega y se darán las instrucciones precisas al adjudicatario para que remedie los defectos observados y/o proceda a la entrega de otros bienes que reúnan las condiciones exigibles de conformidad con lo pactado. Todo ello sin coste alguno para la APB

Si alguna partida suministrada fuese defectuosa parcial o totalmente deberá ser retirada, dejándola a cuenta del contratista y quedando la APB exenta de pago. Todos los costes derivados de la retirada y sustitución serán a cuenta del contratista.

### 4.2. PEDIDO DEL MATERIAL

El pedido del material se formalizará siempre a través de correo electrónico con la hoja de pedido firmada por el Responsable del Contrato o en quien delegue, independientemente de las conversaciones telefónicas que puedan existir. La fecha del correo electrónico constituirá el inicio del plazo de entrega de material.

En el pedido de material se especificarán las unidades de cada uno de los materiales relacionados, tanto de artículos de consumo cierto como los artículos de posible consumo, que debe suministrar el contratista.

### 4.3. CUANTÍA DE PEDIDO MÍNIMA

La APB realizará pedidos con una cuantía mínima de 100,00 €, IVA y transporte incluido. El licitador podrá mejorar en su oferta la cuantía de pedido mínima antes indicada.

### 4.4. MODO DE ENTREGA

El pedido del material indicado en el anejo se realizará según las necesidades de la APB durante la vigencia del contrato, no existiendo ninguna cantidad mínima de ningún producto a adquirir más allá de la cuantía mínima de pedido indicada anteriormente.



La entrega del material indicado en el anejo se realizará en **una única entrega para cada pedido**. No obstante el contratista podrá realizar, a su cargo, entregas parciales siempre y cuando cuente con la aprobación del Responsable del Contrato.

## 4.5. PLAZOS DE ENTREGA

Se define el plazo de entrega como el tiempo que transcurre entre que se realiza el pedido y se entrega totalmente el material solicitado. NO se considerarán en ningún caso las entregas parciales que hiciera el contratista (siempre con la aprobación previa del Responsable del Contrato).

El plazo de entrega del material de consumo cierto se fija en CINCO (5) días hábiles a contar a partir del día del envío del pedido. El licitador podrá mejorar en su oferta el plazo de entrega antes indicado. En caso de superarse el plazo de entrega estipulado el adjudicatario aceptará las penalizaciones detalladas en el CCPC.

Para el resto de artículos a suministrar, considerados a los efectos del contrato como artículos de posible consumo asimismo incluidos en el concepto material de almacén y que no aparecen recogidos en el grupo anterior, del mismo modo y con carácter general serán de aplicación las condiciones y plazos de entrega citados, si bien cuando exista causa justificada que impida su cumplimiento como pueda ser la falta puntual de existencias de un artículo los citados plazos podrán prolongarse por un tiempo razonable, en cuyo caso el contratista adjudicatario vendrá obligado a advertir a el Responsable del Contrato o en quien delegue, cuidando de que el suministro en cuestión se materialice a la mayor brevedad posible.

En el supuesto de que un artículo, ya sea de los denominados de consumo cierto como de posible consumo, resulte descatalogado en el transcurso de la vigencia del contrato, el contratista adjudicatario lo comunicará a la mayor brevedad a el Responsable del Contrato o en quien delegue, aportando documentación justificativa al respecto del fabricante/importador y propuesta de sustitución de dicho artículo por otro de idéntica calidad y prestaciones sin coste añadido alguno para la APB.

## 4.6. LUGAR DE ENTREGA

El contratista deberá entregar el material en:

- Lote 1: Almacén APB. Moll Vell, 3-5. 07012 - Palma de Mallorca. Illes Balears. Horario de entrega: 9:00 a 14:30 horas.
- Lote 2: Almacén APB. Moll de Llevant, 1. 07701 - Maó (Menorca). Illes Balears. Horario de entrega: 9:00 a 14:30 horas.
- Lote 3: Almacén APB. Accés Molls Nord, s/n. 07800 Eivissa (Eivissa). Illes Balears. Horario de entrega: 9:00 a 14:30 horas.

Los gastos de transporte y de cualquier otra clase para la entrega de dicho material se consideran incluidos en la partida correspondiente

No se admitirá ningún otro punto de entrega que los indicados anteriormente o que apruebe el Responsable del Contrato.

## 4.7. DOCUMENTACIÓN

La entrega deberá formalizarse, por parte del contratista, a través de un albarán en el que se especifique claramente el nombre de la empresa, número de albarán, fecha de entrega, referencia del producto, concepto, cantidad, precio unitario con desglose del IVA (\*), precio venta al público y precio final (\*\*), firma y nombre del receptor y apartado para posibles observaciones que deberá ser conformado por parte de la APB.

Para productos de consumo cierto: El precio unitario deberá coincidir con el precio ofertado

Para productos de consumo posible: Se reflejará el precio de venta al público que corresponda (debe ser coincidente con la tarifa), el porcentaje de descuento ofertado y el precio final.



De dicho albarán se entregará copia junto a la mercancía recepcionada quedando el original en poder del contratista adjudicatario.

El contratista adjudicatario queda obligado a comunicar al Responsable del contrato o en quien delegue, de forma inmediata, por escrito vía correo electrónico, cualquier circunstancia conocida que obrara o pudiera obrar en detrimento de la normal ejecución de los suministros.

## 4.8. GARANTÍA

Todo el material que se suministre en el marco del presente contrato contará con una garantía de UN AÑO (1) AÑO desde el momento en el que se reciba el material.

En los productos que dispongan de fecha de caducidad o fecha aconsejable de uso, ésta, deberá cumplir con los plazos de la garantía solicitada.

Transcurrido el plazo de garantía sin que se hayan formulado reparos a los suministros ejecutados, quedará extinguida la responsabilidad del contratista.

Durante el periodo de garantía el contratista estará obligado a subsanar, a su costa, todas las deficiencias que se puedan observar en los bienes suministrados, con independencia de la consecuencia que se pudieran derivar de las responsabilidades en que hubiese podido incurrir.

Si se acreditase la existencia de vicios o defectos en los bienes suministrados, la APB podrá exigir al contratista la reposición de los que resulten inadecuados, o la reparación de los mismos, si ésta fuese suficiente.

Si la APB, durante el plazo de garantía concluyera, que los bienes suministrados no son aptos para el fin pretendido, como consecuencia de los vicios o defectos observados en ellos e imputables al contratista, y exista la presunción de que la reposición o reparación de dichos bienes no será bastante para lograr el fin podrá, antes de expirar dicho plazo, rechazar los bienes dejándolos de cuenta del contratista, quedando exento de la obligación de pago o teniendo derecho, en su caso, a la recuperación del precio satisfecho.

## 4.9. TELÉFONO DE CONTACTO

El adjudicatario dispondrá de un **teléfono MOVIL y persona de contacto** a través del cual el Responsable del Contrato establecerá TODAS las comunicaciones objeto del suministro.



## 5. PRESUPUESTO

### 5.1. PRESUPUESTO MÁXIMO

Asciende el presupuesto de licitación del suministro a

**LOTE 1:** Asciende el presupuesto de licitación del suministro a CIENTO TRES MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS Y VEINTINUEVE CÉNTIMOS (**103.311,29 €**) sin incluir el IVA, y el valor estimado del contrato asciende a DOSCIENTOS SEIS MIL SEISCIENTOS VEINTIDÓS EUROS Y CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS (**206.622,58 €**) sin incluir el IVA.

**LOTE 2:** Asciende el presupuesto de licitación del suministro a DIEZ Y SIETE MIL CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS Y TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS (**17.168,39 €**) sin incluir el IVA, y el valor estimado del contrato asciende a TREINTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS (**34.336,78 €**) sin incluir el IVA.

**LOTE 3:** Asciende el presupuesto de licitación del suministro a TREINTA MIL CIENTO VEINTIDÓS EUROS Y NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (**30.122,95 €**) sin incluir el IVA, y el valor estimado del contrato asciende a SESENTA MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS Y NOVENTA CÉNTIMOS (**60.245,90 €**) sin incluir el IVA.



## 6. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Por su carácter general, se considerarán vigentes y de aplicación las siguientes disposiciones, normas e instrucciones, que complementan el presente documento en lo referente a aquellos aspectos no mencionados expresamente en él, quedando a juicio del Responsable de la APB dirimir las posibles contradicciones habidas entre ellas:

- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

Así como cuanta normativa desarrolle, amplíe o sustituya a la antes citada. No obstante, deberá consultarse, las posibles actualizaciones de la mencionada normativa.

## 7. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

### 7.1. PERMISOS, LICENCIAS Y OBLIGACIONES CON TERCEROS DEL ADJUDICATARIO

El adjudicatario deberá obtener todos los permisos y licencias de los Organismos competentes que sean necesarios para los suministros y de acuerdo con la legislación vigente.

Además, serán de cuenta del Adjudicatario las indemnizaciones a que hubiere lugar por perjuicios ocasionados a terceros como consecuencia de accidentes debidos a una señalización insuficiente o defectuosa imputable a aquél, cuando sean de aplicación.

Asimismo, serán de cuenta del Adjudicatario las indemnizaciones a que hubiere lugar por actuaciones suyas culpables o negligentes, o por perjuicios que se ocasionen a terceros en la realización de cuantas operaciones requiera el suministro de los materiales/equipos.

### 7.2. GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL ADJUDICATARIO

Serán de cuenta del Adjudicatario, si procedieran, los de limpieza general de la zona de actuación, ocasionados por su actividad.

Los gastos de inspección, ensayos,..., serán por cuenta del Adjudicatario, de acuerdo con la legislación vigente.

Todos los tributos, gravámenes, tasas o cualquier otro gasto relativo al contrato serán a cargo del Adjudicatario.

En los casos de resolución del contrato, cualquiera que sea la causa que la motive, serán de cuenta del Adjudicatario los gastos originados por la recepción y liquidación, así como los de retirada de los medios auxiliares empleados o no en la ejecución de los trabajos, si ello fuera preciso.

## 8. CONDICIONES GENERALES

### 8.1. CONDICIONES DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO

La ejecución del contrato se realizará a riesgo y ventura del Adjudicatario y se ejecutará con estricta sujeción a las estipulaciones contenidas en estas especificaciones técnicas aprobados por la entidad contratante.

El Adjudicatario será responsable, mientras dure la ejecución del contrato, de los daños y perjuicios causados a terceros, a la propia entidad contratante o al personal de la misma.

El órgano de contratación podrá ejercer en todo momento las facultades que en relación con la protección del dominio público le atribuyen la legislación vigente.



En general, el Adjudicatario responderá de cuantas obligaciones le vienen impuestas en su carácter de empleador, así como del cumplimiento de cuantas normas regulan y desarrollan la relación laboral o de otro tipo existentes entre aquél y los trabajadores de uno y otros, sin que pueda repercutir contra la APB ninguna responsabilidad que, por incumplimiento de alguna de ellas, pudieran imponerle los organismos competentes.

En cualquier caso, el Adjudicatario indemnizará a la APB de toda cantidad que se viese obligada a pagar por incumplimiento de las obligaciones aquí consignadas, aunque ello le venga impuesto por resolución judicial o administrativa.

## 8.2. RESPONSABLE DEL CONTRATO

Por parte de la APB designará expresamente un Responsable del Contrato según se establece en el artículo 62 de la LCSP.

El Responsable del Contrato desempeñará una función coordinadora y establecerá los criterios y líneas generales de la actuación del Adjudicatario, quien realizará los trabajos contemplados en el presente expediente. En consecuencia, no será responsable directa o solidariamente de lo que, con plena responsabilidad técnica y legal, diseñe, proyecte, calcule y mida el Adjudicatario.

Serán funciones del Responsable del Contrato serán las siguientes:

- Supervisión de la ejecución del contrato.
- Adoptar las decisiones y dictar las instrucciones necesarias tendentes a asegurar una correcta realización de la prestación pactada.
- Interpretar el Pliego de Prescripciones Técnicas y demás condiciones establecidas en el Contrato o en otras disposiciones legales.
- Firmar las "Relaciones valoradas" y demás documentos para el abono de las unidades ejecutadas.
- Seguimiento económico del contrato

El Adjudicatario comunicará al Responsable del Contrato los teléfonos y correos electrónicos de contacto y la persona o personas que le representarán durante el plazo de duración del contrato, y se deberá comprometer a notificar de inmediato cualquier variación de estos datos, que, en todo caso, deberán ajustarse a la vigente normativa, a las prescripciones de este documento y del condicionado anexo al contrato y a las indicaciones del responsable del contrato

## 8.3. RELACIONES LEGALES Y RESPONSABILIDADES CON EL PÚBLICO

La empresa adjudicataria deberá obtener todos los permisos y licencias de los Organismos competentes que sean necesarios para el suministro de los equipos/materiales y de acuerdo con la legislación vigente.

Además, serán de cuenta del contratista las indemnizaciones a que hubiere lugar por perjuicios ocasionados a terceros como consecuencia de accidentes debidos a una señalización insuficiente o defectuosa imputable a aquél, cuando sean de aplicación durante el proceso de suministro y/o montaje, si es necesario.

Asimismo, serán de cuenta de la empresa adjudicataria las indemnizaciones a que hubiere lugar por actuaciones cuyas culpables o negligentes, o por perjuicios que se ocasionen a terceros en la realización de cuantas operaciones requiera el suministro de los materiales o equipos.

## 8.4. TRABAJOS NO AUTORIZADOS

Los trabajos efectuados por el contratista que pudieran ser necesarios para el completo suministro de los materiales o equipos descritos en este Pliego de Prescripciones Técnicas, modificando lo prescrito en este documento sin la debida autorización, o no ajustándose a sus prescripciones, deberán ser rechazados o corregidos a su costa si el Responsable de la APB lo exige, y en ningún caso serán abonables.



El contratista será, además, responsable de los daños y perjuicios que por esta causa puedan derivarse para la APB.

## 8.5. OMISIONES DEL PRESENTE DOCUMENTO

Las omisiones erróneas o faltas de descripción en este Pliego de Prescripciones Técnicas de los detalles de los suministros o trabajos que sean indispensables para llevar a cabo el espíritu e intención expuestos en estas especificaciones, o que por uso y costumbre deban ser realizados, no sólo no exime al contratista adjudicatario de la obligación de ejecutarlos, sino que, por el contrario, deberán ser efectuados como si hubieran sido completa y correctamente especificados en este documento.

## 9. CONSIDERACIONES FINALES

Las condiciones del presente documento prevalecen, en lo que pudiera ocurrir de oposición, sobre cualesquiera otros de carácter técnico o administrativo que pudiera tener establecidas el contratista para los suministros a personas físicas o jurídicas privadas, siendo en todo caso de aplicación al suministro cuanto previene la normativa vigente.

### EL AUTOR DEL DOCUMENTO y

#### EL JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SEÑALES MARÍTIMAS

Firmado digitalmente por  
D. Joan M. Llaneras Pascual

### REVISADO y CONFORME:

#### EL JEFE DE ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS

Firmado digitalmente por  
D. Víctor Darder Gallardo

Vº Bº:

#### EL DIRECTOR

Firmado digitalmente por  
D. Antonio Ginard López



## ANEJO I: VALORACIÓN



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>01HEL</b>	<b>Herramientas eléctricas</b>			
4933428120	u AMOLADORA ANGULAR 1450W, 125MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Amoladora angular de 1 450 W con disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente tecnología antivibratoria SJS y empuñadura lateral antivibratoria AVT. Makita GA5021C o similar.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX211 u Material	1,000	343,300	343,30
	%1GR % Gestión residuos	3,433	1,000	3,43
	%2CI % Costes indirectos	3,467	2,000	6,93
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,537	19,000	67,20
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>420,86</b>	<b>420,86</b>
4933402450	u AMOLADORA DE 2200W 230MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Amoladora Makita GA9020R o similar			
	Tipo de producto : Amoladora de ángulo con cable Fijación rápida del disco : No Peso neto (en kg) : 5.8 Velocidad media en acción (en rpm) : 6600 Alimentación : Red eléctrica Arranque progresivo : Sí Frecuencia de uso : Intenso Diámetro del disco (en mm) : 230 Potencia (en W) : 2200			
	<b>Descomposición</b>			
	BX212 u Material	1,000	425,360	425,36
	%1GR % Gestión residuos	4,254	1,000	4,25
	%2CI % Costes indirectos	4,296	2,000	8,59
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,382	19,000	83,26
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>521,46</b>	<b>521,46</b>
900005	u COLA TERMOFUSIBLE TRASLUCIDA 12MM X 200MM - 1KG Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX57 u Material	1,000	14,090	14,09
	%1GR % Gestión residuos	0,141	1,000	0,14
	%2CI % Costes indirectos	0,142	2,000	0,28
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,145	19,000	2,76

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	1,00		
<b>4933411920</b> u <b>CORTADORA TUBOS COBRE</b>	<b>1,00</b>	<b>17,27</b>	<b>17,27</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Cortadora de tubos de cobre Milwaukee M12 o similar			
Motor de gran rendimiento 500rpm corta tubos de 12mm de cobre en menos de 3 segundos. Corta tubos de 12 a 28mm			
Electrónica que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga			
El mecanismo de corte con bloqueo automático corta tubo instalado con tan solo 40mm de espacio libre			
Mordazas autoajustables al tamaño del tubo			
Frente totalmente metálico sellado. Cabeza de corte resistente a la corrosión y óxido			
Empuñadura fina y ergonómica			
Monitorización individual de las celdas de la batería que optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería			
Indicador de carga y luz LED integrado. Añade una mayor iluminación y comodidad al usuario			
<b>Descomposición</b>			
BX213	u	Material	1,000 215,100 215,10
%1GR	%	Gestión residuos	2,151 1,000 2,15
%2CI	%	Costes indirectos	2,173 2,000 4,35
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,216 19,000 42,10
Total cantidades alzadas	1,00		
<b>4933459771</b> u <b>DECAPADOR</b>	<b>1,00</b>	<b>263,70</b>	<b>263,70</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Decapador Milwaukee M12 o similar			
La bobina de calor de alto rendimiento permite que la herramienta alcance los 470°C			
Alcanza la temperatura de trabajo en 6 segundos permitiendo al usuario completar rápidamente su aplicación			
La electrónica de protección contra sobrecargas REDLINK™ en la herramienta y nuestra tecnología de baterías ofrecen la mejor			



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE																								
<p>durabilidad del sistema</p> <p>Monitorización individual de las celdas de la batería que optimiza el tiempo de funcionamiento de la herramienta y asegura la durabilidad a largo plazo</p> <p>Gancho duradero para ahorrar espacio de almacenamiento y seguridad</p> <p>Suministrado con 2x boquillas, 1x boquilla de reducción para calor intenso en un área específica, 1x boquilla reflectora para aplicar calor alrededor de un objeto, como las tuberías</p> <p>Luz LED integrada para iluminar el área de trabajo</p> <p>Las baterías LITHIUM, con una construcción robusta, son capaces de ofrecer un rendimiento constante gracias a su electrónica, con mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX214</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>325,220</td> <td>325,22</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>3,252</td> <td>1,000</td> <td>3,25</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>3,285</td> <td>2,000</td> <td>6,57</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>3,350</td> <td>19,000</td> <td>63,65</td> </tr> </table>	BX214	u	Material	1,000	325,220	325,22	%1GR	%	Gestión residuos	3,252	1,000	3,25	%2CI	%	Costes indirectos	3,285	2,000	6,57	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,350	19,000	63,65			
BX214	u	Material	1,000	325,220	325,22																						
%1GR	%	Gestión residuos	3,252	1,000	3,25																						
%2CI	%	Costes indirectos	3,285	2,000	6,57																						
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,350	19,000	63,65																						
Total cantidades alzadas	1,00																										
	<b>1,00</b>	<b>398,69</b>	<b>398,69</b>																								
<b>4933459634</b>	<b>u GRAPADORA</b>																										
<p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Grapadora Milwaukee M12 o similar</p> <p>2.000 grapas con una batería de 2.0Ah</p> <p>Utiliza grapas estándar T50 desde 6 a 14mm</p> <p>El bloqueo de disparo impide que la grapadora se dispare cuando está vacía</p> <p>Medidas compactas para facilitar el acceso a espacios pequeños</p> <p>Gancho de cinturón ajustable para comodidad del usuario</p> <p>Batería</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX215</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>252,200</td> <td>252,20</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>2,522</td> <td>1,000</td> <td>2,52</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>2,547</td> <td>2,000</td> <td>5,09</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>2,598</td> <td>19,000</td> <td>49,36</td> </tr> </table>	BX215	u	Material	1,000	252,200	252,20	%1GR	%	Gestión residuos	2,522	1,000	2,52	%2CI	%	Costes indirectos	2,547	2,000	5,09	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,598	19,000	49,36			
BX215	u	Material	1,000	252,200	252,20																						
%1GR	%	Gestión residuos	2,522	1,000	2,52																						
%2CI	%	Costes indirectos	2,547	2,000	5,09																						
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,598	19,000	49,36																						
Total cantidades alzadas	1,00																										
	<b>1,00</b>	<b>309,17</b>	<b>309,17</b>																								
<b>4933447015</b>	<b>u LIJADORA ORBITAL DE 260W</b>																										
<p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p>																											



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE	
Lijadora roto orbital 5", 260W, TRUPER INDUSTRIAL o similar					
<p>Motor de 260 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño</p> <p>Velocidad variable de 6 niveles</p> <p>Sistema de fijación hook and loop para cambio rápido de accesorios y base con 8 perforaciones</p> <p>Recolector con filtro para mejor limpieza del área de trabajo</p> <p>Operación a una mano</p>					
<b>Descomposición</b>					
BX216	u	Material	1,000	216,230	216,23
%1GR	%	Gestión residuos	2,162	1,000	2,16
%2CI	%	Costes indirectos	2,184	2,000	4,37
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,228	19,000	42,33
Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>265,09</b>	<b>265,09</b>
4933398200	<b>u MARTILLO COMBINADO SDS-MAX</b>				
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.					
Martillo combinado SDS-Max 7Kg Milwaukee K750S					
<p>Proporciona 11,9J de pegada para un máximo rendimiento en aplicaciones de demolición</p> <p>Potente motor de 1.550W asegura una máxima potencia gracias a una mejor disipación del calor, garantizando la mayor durabilidad</p> <p>Electrónica de onda completa para una precisa adaptación del rendimiento a la aplicación</p> <p>Arranque suave para un comienzo preciso del taladrado/cincelado</p> <p>AVS (sistema antivibración) y Softgrip en empuñaduras frontal y trasera</p> <p>Empuñadura adicional que puede fijarse en 3 posiciones diferentes</p> <p>Modo atenuador de martillo, reduce la energía de impacto en materiales sensibles</p> <p>Roto-stop y multiposición del cincel</p> <p>Luz de indicación de servicio</p> <p>Variolock con 12 posiciones para seleccionar el ángulo de cincel más apropiado en aplicaciones de demolición</p> <p>Cable de 6m</p>					
<b>Descomposición</b>					
BX218	u	Material	1,000	1.088,900	1.088,90
%1GR	%	Gestión residuos	10,889	1,000	10,89
%2CI	%	Costes indirectos	10,998	2,000	22,00

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	11,218	19,000	213,14
Total cantidades alzadas	1,00		
<b>600005 u PISTOLA DE AIRE CALIENTE (2300W)</b>	<b>1,00</b>	<b>1.334,93</b>	<b>1.334,93</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Pistola de calor electrónica Würth ref 07022030 o similar			
Pistola de aire caliente con regulación de temperatura y caudal de aire. Dispone de 4 memorias y pantalla LCD de visualización.			
- La resistencia está mejor protegida contra los golpes.			
- Aumenta la vida útil de la pistola.			
- Fácil manejo, gracias a su poco peso y a su mango en goma.			
- Permite cualquier sición de trabajo y un apoyo en posición vertical para trabajar la pieza con las manos sobre la salida del aire.			
- Amplia gama de boquillas para adaptar a cualquier trabajo, lo que la convierte en apta para pintores, mecánicos, instaladores, tolderos, rotulistas, mantenimiento, etc.			
<b>Descomposición</b>			
BX220 u Material	1,000	262,410	262,41
%1GR % Gestión residuos	2,624	1,000	2,62
%2CI % Costes indirectos	2,650	2,000	5,30
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,703	19,000	51,36
Total cantidades alzadas	1,00		
<b>4933447791 u PULIDORA/LIJADORA 900 W 165 MM</b>	<b>1,00</b>	<b>321,69</b>	<b>321,69</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Pulidora Makita PV7000C o similar			
900 W • 180 mm • 600 – 2.100 min? <sup>1</sup> Pulidora para uso profesionalPulidora con un potente motor de 900 W y rueda de 180 mm. Control electrónico de la velocidad, dial de velocidad escalonada preestablecida y electrónica de velocidad constante.			
<b>Descomposición</b>			
BX222 u Material	1,000	202,000	202,00
%1GR % Gestión residuos	2,020	1,000	2,02
%2CI % Costes indirectos	2,040	2,000	4,08
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,081	19,000	39,54
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>247,64</b>	<b>247,64</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>48380010</b>			
<b>u RUEDAS DE CORTE PARA CORTADOR TUBOS - 2UDS</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>Descomposición</b>			
<i>BX60</i> u <i>Material</i>	1,000	13,150	13,15
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,132	1,000	0,13
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,133	2,000	0,27
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,136	19,000	2,58
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>16,13</b>	<b>16,13</b>
<b>4933419134</b>			
<b>u SIERRA CIRCULAR PARA MADERA/PLÁSTICO 55MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Sierra circular para madera y plástico M18 FUEL™ 55mm de Milwaukee o similar			
Motor sin escobillas			
Función de soplado de polvo integrado, limpia la línea de corte			
Capacidad de corte a bisel 50°			
Base de magnesio, reduce el peso y aumenta la durabilidad			
Gancho que facilita el almacenaje de la herramienta			
Indicador de carga y luz LED integrado			
Monitorización individual de las celdas de la batería optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería			
Sistema flexible de baterías			
<b>Descomposición</b>			
<i>BX224</i> u <i>Material</i>	1,000	505,000	505,00
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	5,050	1,000	5,05
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	5,101	2,000	10,20
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	5,203	19,000	98,86
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>619,11</b>	<b>619,11</b>
<b>4933440615</b>			
<b>u SIERRA CIRCULAR PARA METAL 1800W, 66MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Sierra circular para metal 66mm Milwaukee MCS 66 o similar			
Potencia 1.800W y 4.000rpm			
Tecnología de corte seco para cortes limpios y sin rebabas			
Corta acero, inox, aluminio y panel sandwich			
Gran profundidad de corte de 66mm			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Excelente protector que mejora la eliminación de virutas y el cambio rápido de la cuchilla Bloqueo de profundidad de fácil liberación para realizar cortes por incisión Suministrado con disco de cermet de 42 dientes			
<b>Descomposición</b>			
BX228 u Material	1,000	770,700	770,70
%1GR % Gestión residuos	7,707	1,000	7,71
%2CI % Costes indirectos	7,784	2,000	15,57
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	7,940	19,000	150,86
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>944,84</b>	<b>944,84</b>
<b>4933447150</b> u <b>SIERRA DE BANDA M18</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Sierra de banda M18 FUEL de Milwaukee o similar			
Gran capacidad de corte de 125mm x 125mm Selector de velocidad variable de 5 posiciones desde 0 - 116m/min Mecanismo de bloqueo de la hoja sin herramientas para cambiar la hoja de sierra de forma rápida y fácil Gancho sólido de metal para el almacenaje rápido y fácil Diseño de carcasa del motor metálica y delgada y luz LED que ilumina la superficie de trabajo para una mejor visibilidad del corte Guarda para la cuchilla disponible como accesorio Sistema flexible de baterías			
<b>Descomposición</b>			
BX226 u Material	1,000	909,000	909,00
%1GR % Gestión residuos	9,090	1,000	9,09
%2CI % Costes indirectos	9,181	2,000	18,36
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	9,365	19,000	177,94
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>1.114,39</b>	<b>1.114,39</b>
<b>4933381230</b> u <b>SIERRA DE CALAR DE 750W, EMPUÑADURA CERRADA 135MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Sierra de calar con empuñadura cerrada JSPE 135 TX de Milwaukee o similar			
Sierra de calar con empuñadura cerrada robusta y potente para cortes rápidos en madera, aluminio, hierro o cerámica Potente motor de 750W			



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE																								
<p>Guía de corte de precisión para cortes perfectos            Electrónica con velocidad variable, arranque suave y velocidad constante bajo carga            Ajuste en 4 etapas de la acción pendular para un mejor rendimiento y mayor vida útil de las seguetas            Dispositivo de soplado de la viruta en la parte delantera y trasera            Luz LED para iluminar el área de corte            Suministrado con 5 seguetas, dispositivo anti-astillas, patín deslizante, caperuza para polvo y 4m de cable</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX229</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>474,400</td> <td>474,40</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>4,744</td> <td>1,000</td> <td>4,74</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>4,791</td> <td>2,000</td> <td>9,58</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>4,887</td> <td>19,000</td> <td>92,85</td> </tr> </table>	BX229	u	Material	1,000	474,400	474,40	%1GR	%	Gestión residuos	4,744	1,000	4,74	%2CI	%	Costes indirectos	4,791	2,000	9,58	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,887	19,000	92,85			
BX229	u	Material	1,000	474,400	474,40																						
%1GR	%	Gestión residuos	4,744	1,000	4,74																						
%2CI	%	Costes indirectos	4,791	2,000	9,58																						
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,887	19,000	92,85																						
Total cantidades alzadas	1,00																										
<b>4933459760</b>	<b>1,00</b>	<b>581,57</b>	<b>581,57</b>																								
<p><b>u SOLDADOR DE ESTAÑO TERMORREGULADO 40W</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX227</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>176,750</td> <td>176,75</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>1,768</td> <td>1,000</td> <td>1,77</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>1,785</td> <td>2,000</td> <td>3,57</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>1,821</td> <td>19,000</td> <td>34,60</td> </tr> </table>	BX227	u	Material	1,000	176,750	176,75	%1GR	%	Gestión residuos	1,768	1,000	1,77	%2CI	%	Costes indirectos	1,785	2,000	3,57	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,821	19,000	34,60			
BX227	u	Material	1,000	176,750	176,75																						
%1GR	%	Gestión residuos	1,768	1,000	1,77																						
%2CI	%	Costes indirectos	1,785	2,000	3,57																						
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,821	19,000	34,60																						
Total cantidades alzadas	1,00																										
<b>4933443530</b>	<b>1,00</b>	<b>216,69</b>	<b>216,69</b>																								
<p><b>u TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 18V</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Taladro Atornillador sin escobillas XR 18V con 2 baterías Li-Ion 5Ah de DeWalt o similar</p> <p>Voltaje de la batería 18 V            Capacidad de mandril 13 mm            Capacidad de la batería 5 Ah            Sin velocidad de carga (RPM) 2000            Peso del producto 1.28 Kg            Número de ajustes de velocidad 2            Torque Máximo 90 Nm            Fuente de alimentación Inalámbrico            Capacidad máxima de perforación (metal) 13 mm            Capacidad máxima de perforación (madera) 55 mm</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX231</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>332,290</td> <td>332,29</td> </tr> </table>	BX231	u	Material	1,000	332,290	332,29																					
BX231	u	Material	1,000	332,290	332,29																						

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
%1GR	% Gestión residuos	3,323	1,000	3,32
%2CI	% Costes indirectos	3,356	2,000	6,71
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,423	19,000	65,04
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>407,36</b>	<b>407,36</b>
<b>4933380462</b>	<b>u TALADRO PERCUTOR DE 1010W</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Taladro percutor de 1.010W de 2 velocidades Milwaukee SB 2-35 D o similar  Motor de 1.010W Para aplicaciones de alto par y baja velocidad Velocidad variable Caja de engranajes metálico para una gran durabilidad Parada de percusión para funciones de perforación en madera o metal Portabrocas con llave de 16mm Cable de 4m <b>Descomposición</b> BX232 u Material %1GR % Gestión residuos %2CI % Costes indirectos %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)			
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>569,32</b>	<b>569,32</b>
<b>30250</b>	<b>u TALADRO ROTATIVO DE 950W</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Taladro rotativo de 950W de 1 velocidad Wilwaukee HDE 13 RQX o similar  Potente y compacto motor de 950W Velocidad variable Alto rendimiento en aplicaciones de baja velocidad y alto par Portabrocas automático industrial metálico de una sola mano Bloque del eje automático Acción reversible <b>Descomposición</b> BX233 u Material %1GR % Gestión residuos %2CI % Costes indirectos %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)			
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>569,32</b>	<b>569,32</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>539,86</b>	<b>539,86</b>
<b>TOTAL 01HEL.....</b>				<b>9.109,77</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>02AYF</b>	<b>Anclajes, tornillería, soportes y fijaciones</b>			
5544022	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX120 u Material	1,000	0,330	0,33
	%1GR % Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	200,00		
		<b>200,00</b>	<b>0,40</b>	<b>80,00</b>
5544032	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 32 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 32 galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX121 u Material	1,000	0,430	0,43
	%1GR % Gestión residuos	0,004	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,004	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,004	19,000	0,08
	Total cantidades alzadas	200,00		
		<b>200,00</b>	<b>0,52</b>	<b>104,00</b>
5544042	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 42 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 mm galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX122 u Material	1,000	0,590	0,59
	%1GR % Gestión residuos	0,006	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,006	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,006	19,000	0,11
	Total cantidades alzadas	200,00		
		<b>200,00</b>	<b>0,72</b>	<b>144,00</b>
5545131018	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 18 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 18			
	<b>Descomposición</b>			
	BX123 u Material	1,000	3,740	3,74
	%1GR % Gestión residuos	0,037	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,038	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	100,00		
<b>5545131022 u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 22</b>	<b>100,00</b>	<b>4,60</b>	<b>460,00</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 22 mm</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX124 u Material	1,000	3,880	3,88
%1GR % Gestión residuos	0,039	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,039	2,000	0,08
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,040	19,000	0,76
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,040	19,000	0,76
Total cantidades alzadas	100,00		
	<b>100,00</b>	<b>4,76</b>	<b>476,00</b>
<b>5545131028 u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 28</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 28</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX125 u Material	1,000	4,120	4,12
%1GR % Gestión residuos	0,041	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,042	2,000	0,08
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,042	19,000	0,80
Total cantidades alzadas	100,00		
	<b>100,00</b>	<b>5,04</b>	<b>504,00</b>
<b>5545131032 u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 32</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 32</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX126 u Material	1,000	4,320	4,32
%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
Total cantidades alzadas	100,00		
	<b>100,00</b>	<b>5,31</b>	<b>531,00</b>
<b>5545131035 u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 35</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 35</b>			
<b>Descomposición</b>			



## Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX127	u Material	1,000	4,480	4,48
%1GR	% Gestión residuos	0,045	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,045	2,000	0,09
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,046	19,000	0,87
Total cantidades alzadas		100,00		
		<b>100,00</b>	<b>5,49</b>	<b>549,00</b>
<b>5545131040</b>	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D: 40</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 40</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX128	u Material	1,000	5,170	5,17
%1GR	% Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,052	2,000	0,10
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,053	19,000	1,01
Total cantidades alzadas		100,00		
		<b>100,00</b>	<b>6,33</b>	<b>633,00</b>
<b>5545131054</b>	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D: 54</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 50</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX129	u Material	1,000	6,060	6,06
%1GR	% Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
%1GR	% Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
%2CI	% Costes indirectos	0,061	2,000	0,12
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,062	19,000	1,18
Total cantidades alzadas		100,00		
		<b>100,00</b>	<b>7,42</b>	<b>742,00</b>
<b>5545131075</b>	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D:75</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 75</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX130	u Material	1,000	7,010	7,01
%1GR	% Gestión residuos	0,070	1,000	0,07
%2CI	% Costes indirectos	0,071	2,000	0,14
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,072	19,000	1,37
Total cantidades alzadas		100,00		
		<b>100,00</b>	<b>8,59</b>	<b>859,00</b>
<b>55011261000</b>	<b>u BRIDA NEGRA 12.5 X 1000MM.</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>BRIDA NEGRA 12.5 X 1000MM.</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX101	u Material	1,000	1,200	1,20
%1GR	% Gestión residuos	0,012	1,000	0,01
%2CI	% Costes indirectos	0,012	2,000	0,02
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,012	19,000	0,23
Total cantidades alzadas		200,00		
		<b>200,00</b>	<b>1,46</b>	<b>292,00</b>
<b>5501126500</b>	<b>u BRIDA NEGRA 12.5 X 500 MM.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>BRIDA NEGRA 12.5 X 500MM.</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX103	u Material	1,000	0,690	0,69
%1GR	% Gestión residuos	0,007	1,000	0,01
%2CI	% Costes indirectos	0,007	2,000	0,01
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,007	19,000	0,13
Total cantidades alzadas		200,00		
		<b>200,00</b>	<b>0,84</b>	<b>168,00</b>
<b>5502126500</b>	<b>u BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 500MM.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 500MM.</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX104	u Material	1,000	0,660	0,66
%1GR	% Gestión residuos	0,007	1,000	0,01
%2CI	% Costes indirectos	0,007	2,000	0,01
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,007	19,000	0,13
Total cantidades alzadas		200,00		
		<b>200,00</b>	<b>0,81</b>	<b>162,00</b>
<b>5502126850</b>	<b>u BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 850MM.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 850MM.</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX108	u Material	1,000	1,240	1,24
<b>Descomposición</b>				
BX108	u Material	1,000	1,240	1,24
%1GR	% Gestión residuos	0,012	1,000	0,01
%2CI	% Costes indirectos	0,013	2,000	0,03
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,013	19,000	0,25
Total cantidades alzadas		200,00		



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>59424</b> u CABEZA PALOMILLA CON MUELLE M-4 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	200,00	1,53	306,00
<b>CABEZA PALOMILLA CON MUELLE M-4</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX110 u Material	1,000	0,160	0,16
%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,20</b>	<b>40,00</b>
<b>59712010</b> u CARRIL GUIA 20/10 - 1,0MM - 2 METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CARRIL GUIA 20/10 - 1,0MM - 2 METROS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX131 u Material	1,000	7,150	7,15
%1GR % Gestión residuos	0,072	1,000	0,07
%2CI % Costes indirectos	0,072	2,000	0,14
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,074	19,000	1,41
Total cantidades alzadas	25,00		
	<b>25,00</b>	<b>8,77</b>	<b>219,25</b>
<b>59712718</b> u CARRIL GUIA 27/18 - 1,2 MM - 2METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CARRIL GUIA 27/18 - 1,2 MM - 2METROS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX132 u Material	1,000	12,930	12,93
%1GR % Gestión residuos	0,129	1,000	0,13
%2CI % Costes indirectos	0,131	2,000	0,26
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,133	19,000	2,53
Total cantidades alzadas	25,00		
	<b>25,00</b>	<b>15,85</b>	<b>396,25</b>
<b>59713840</b> u CARRIL GUIA 38/40 - 2,0MM - 2METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CARRIL GUIA 38/40 - 2,0MM - 2METROS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX133 u Material	1,000	43,910	43,91
%1GR % Gestión residuos	0,439	1,000	0,44
%2CI % Costes indirectos	0,444	2,000	0,89
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,452	19,000	8,59

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	10,00		
<b>59714020 u CARRIL GUIA 40/20 - 1,5MM - 2METROS</b>	<b>10,00</b>	<b>53,83</b>	<b>538,30</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CARRIL GUIA 40/20 - 1,5MM - 2METROS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX134 u Material	1,000	19,610	19,61
%1GR % Gestión residuos	0,196	1,000	0,20
%2CI % Costes indirectos	0,198	2,000	0,40
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,202	19,000	3,84
Total cantidades alzadas	10,00		
<b>59420000 u PALOMILLA ESPIGA CON MUELLE M-4</b>	<b>10,00</b>	<b>24,05</b>	<b>240,50</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PALOMILLA ESPIGA CON MUELLE M-4</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX111 u Material	1,000	0,420	0,42
%1GR % Gestión residuos	0,004	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,004	2,000	0,01
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,004	19,000	0,08
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>5890PSTTACQUI u PISTOLA TACO QUIMICO 410 ML</b>	<b>200,00</b>	<b>0,51</b>	<b>102,00</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PISTOLA TACO QUIMICO 410 ML</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX112 u Material	1,000	46,860	46,86
%1GR % Gestión residuos	0,469	1,000	0,47
%2CI % Costes indirectos	0,473	2,000	0,95
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,483	19,000	9,18
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>5308.11 u REMACHE Ø 3,2 X 10 INOX/INOX</b>	<b>5,00</b>	<b>57,46</b>	<b>287,30</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>REMACHE Ø 3,2 X 10 INOX/INOX</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX113 u Material	1,000	0,110	0,11

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas			1.000,00
<b>5960M4</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,13</b>	<b>130,00</b>
<b>u TACO LATON M-4</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TACO LATON M-4</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX114 u <i>Material</i>	1,000	0,100	0,10
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas			1.000,00
<b>HH5115.317</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,12</b>	<b>120,00</b>
<b>u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 3,9x38 ZINCADO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 3,9x38 ZINCADO</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX135 u <i>Material</i>	1,000	0,050	0,05
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas			200,00
<b>HH5115.318</b>	<b>200,00</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
<b>u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x19 ZINCADO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x19 ZINCADO</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX136 u <i>Material</i>	1,000	0,050	0,05
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas			200,00
<b>HH5115.319</b>	<b>200,00</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
<b>u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x22 ZINCADO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x22 ZINCADO</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX137 u Material	1,000	0,052	0,05
%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
<b>HH5041</b> u <b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X10</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X10</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX138 u Material	1,000	0,030	0,03
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,03</b>	<b>6,00</b>
<b>HH5041.52</b> u <b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X16</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X16</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX140 u Material	1,000	0,030	0,03
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,03</b>	<b>6,00</b>
<b>HH5041.56</b> u <b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 5X30</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 5X30</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX141 u Material	1,000	0,060	0,06
%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,08</b>	<b>16,00</b>
<b>HH5041.58</b> u <b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 6X12</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 6X12</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX142 u Material	1,000	0,040	0,04

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>HH5048</b> u <b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X15</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,04</b>	<b>8,00</b>
<b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X15</b> <b>Descomposición</b> BX143 u Material	1,000	0,030	0,03
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>HH5048.62</b> u <b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X20</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,03</b>	<b>6,00</b>
<b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X20</b> <b>Descomposición</b> BX144 u Material	1,000	0,040	0,04
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>HH5048.64</b> u <b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X20</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,04</b>	<b>8,00</b>
<b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X20</b> <b>Descomposición</b> BX145 u Material	1,000	0,030	0,03
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>HH5048.65</b> u <b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X30</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,03</b>	<b>6,00</b>
<b>TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X30</b> <b>Descomposición</b> BX146 u Material	1,000	0,060	0,06
%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>HH5189</b> u <b>TORNILLO PLADUR CABEZA PLANA PH 4,8 X 35</b>	<b>200,00</b>	<b>0,08</b>	<b>16,00</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO PLADUR CABEZA PLANA PH 4,8 X 35</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX115 u Material	1,000	0,040	0,04
Total cantidades alzadas	1.000,00		
	<b>1.000,00</b>	<b>0,04</b>	<b>40,00</b>
<b>HH5060.100 u TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 16</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 16</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX147 u Material	1,000	0,170	0,17
%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,21</b>	<b>42,00</b>
<b>HH5060.101 u TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 20</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 20</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX148 u Material	1,000	0,200	0,20
%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,24</b>	<b>48,00</b>
<b>HH5060.102 u TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 25</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 25</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX150 u Material	1,000	0,230	0,23
%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>0,27</b>	<b>54,00</b>
<b>HH5324 u TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M10 INOX-A4</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE	
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.					
<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M10 INOX-A4</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX152	u	Material	1,000	0,250	0,25
%1GR	%	Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
%2CI	%	Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
Total cantidades alzadas			200,00		
			<b>200,00</b>	<b>0,32</b>	<b>64,00</b>
<b>HH5324.604</b>	<b>u</b>	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M6 INOX-A4</b>	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.		
<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M6 INOX-A4</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX153	u	Material	1,000	0,050	0,05
%1GR	%	Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
%2CI	%	Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas			200,00		
			<b>200,00</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
<b>HH5324.605</b>	<b>u</b>	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M8 INOX-A4</b>	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.		
<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M8 INOX-A4</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX154	u	Material	1,000	0,110	0,11
%1GR	%	Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
%2CI	%	Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas			200,00		
			<b>200,00</b>	<b>0,13</b>	<b>26,00</b>
<b>5350055830</b>	<b>u</b>	<b>UTIL DE INYECCION 450 ML ESTÁNDAR</b>	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.		
<b>UTIL DE INYECCION 450 ML ESTÁNDAR</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX119	u	Material	1,000	95,780	95,78
%1GR	%	Gestión residuos	0,958	1,000	0,96
%2CI	%	Costes indirectos	0,967	2,000	1,93
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,987	19,000	18,75

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	2,00		
<b>HH5030.6</b> u <b>VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M4</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>2,00</b>	<b>117,42</b>	<b>234,84</b>
<b>VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M4</b> <b>Descomposición</b>			
BX117 u Material	1,000	1,780	1,78
%1GR % Gestión residuos	0,018	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,018	2,000	0,04
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,018	19,000	0,34
Total cantidades alzadas	250,00		
<b>HH5030.8</b> u <b>VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M6</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>250,00</b>	<b>2,18</b>	<b>545,00</b>
<b>Descomposición</b>			
BX116 u Material	1,000	1,950	1,95
%1GR % Gestión residuos	0,020	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,020	2,000	0,04
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
Total cantidades alzadas	250,00		
<b>HH5032</b> u <b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M10</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>250,00</b>	<b>2,39</b>	<b>597,50</b>
<b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M10</b> <b>Descomposición</b>			
BX158 u Material	1,000	4,720	4,72
%1GR % Gestión residuos	0,047	1,000	0,05
%2CI % Costes indirectos	0,048	2,000	0,10
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,049	19,000	0,93
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>HH5032.13</b> u <b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M12</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>5,80</b>	<b>1.160,00</b>
<b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M12</b> <b>Descomposición</b>			
BX155 u Material	1,000	6,860	6,86
%1GR % Gestión residuos	0,069	1,000	0,07
%2CI % Costes indirectos	0,069	2,000	0,14
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,071	19,000	1,35

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	150,00		
<b>HH5032.14</b> u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M6	<b>150,00</b>	<b>8,42</b>	<b>1.263,00</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M6			
<b>Descomposición</b>			
BX159 u Material	1,000	1,920	1,92
%1GR % Gestión residuos	0,019	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,019	2,000	0,04
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
Total cantidades alzadas	150,00		
<b>HH5032.15</b> u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M8	<b>150,00</b>	<b>2,36</b>	<b>354,00</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M8			
<b>Descomposición</b>			
BX160 u Material	1,000	3,050	3,05
%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,031	19,000	0,59
Total cantidades alzadas	150,00		
	<b>150,00</b>	<b>3,73</b>	<b>559,50</b>
<b>TOTAL 02AYF.....</b>			<b>13.199,44</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>03CLI</b>			
<b>587234501</b>			
<b>Climatización, fontanería y saneamiento</b>			
u V. ESFERA ½" ROSCAR H-H			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
V. ESFERA ½" ROSCAR H-H			
<b>Descomposición</b>			
BX162 u Material	1,000	6,660	6,66
%1GR % Gestión residuos	0,067	1,000	0,07
%2CI % Costes indirectos	0,067	2,000	0,13
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,069	19,000	1,31
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>8,17</b>	<b>163,40</b>
<b>587234502</b>			
u V. ESFERA ¾" ROSCAR H-H			
Suministro de material según descripción Incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
V. ESFERA ¾" ROSCAR H-H			
<b>Descomposición</b>			
BX161 u Material	1,000	9,830	9,83
%1GR % Gestión residuos	0,098	1,000	0,10
%2CI % Costes indirectos	0,099	2,000	0,20
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,101	19,000	1,92
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>12,05</b>	<b>241,00</b>
<b>587234503</b>			
u V. ESFERA 1" ROSCAR H-H			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
V. ESFERA 1" ROSCAR H-H			
<b>Descomposición</b>			
BX164 u Material	1,000	14,850	14,85
%1GR % Gestión residuos	0,149	1,000	0,15
%2CI % Costes indirectos	0,150	2,000	0,30
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,153	19,000	2,91
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>18,21</b>	<b>364,20</b>
<b>587234504</b>			
u V. ESFERA 1¼" ROSCAR H-H			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
V. ESFERA 1¼" ROSCAR H-H			
<b>Descomposición</b>			
BX163 u Material	1,000	23,360	23,36
%1GR % Gestión residuos	0,234	1,000	0,23
%2CI % Costes indirectos	0,236	2,000	0,47
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,241	19,000	4,58

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>587234505</b> u <b>V. ESFERA 1½" ROSCAR H-H</b>	<b>20,00</b>	<b>28,64</b>	<b>572,80</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>V. ESFERA 1½" ROSCAR H-H</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX107 u Material	1,000	35,030	35,03
%1GR % Gestión residuos	0,350	1,000	0,35
%2CI % Costes indirectos	0,354	2,000	0,71
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>42,95</b>	<b>859,00</b>
<b>587234791</b> u <b>V. ESFERA ½" ROSCAR H-H MARIPOSA</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>V. ESFERA ½" ROSCAR H-H MARIPOSA</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX170 u Material	1,000	6,820	6,82
%1GR % Gestión residuos	0,068	1,000	0,07
%2CI % Costes indirectos	0,069	2,000	0,14
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,070	19,000	1,33
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>8,36</b>	<b>167,20</b>
<b>5876MADCAN</b> u <b>CAÑAMO EN MADEJA SUPER-REFINA 200G</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CAÑAMO EN MADEJA SUPER-REFINA 200G</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX91 u Material	1,000	6,170	6,17
%1GR % Gestión residuos	0,062	1,000	0,06
%2CI % Costes indirectos	0,062	2,000	0,12
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,064	19,000	1,22
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>7,57</b>	<b>75,70</b>
<b>587950634</b> u <b>GRIFO CISTERNA ALIMENTACION VERTICAL</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>GRIFO CISTERNA ALIMENTACION VERTICAL</b>			
<b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX92	u Material	1,000	14,330	14,33
%1GR	% Gestión residuos	0,143	1,000	0,14
%2CI	% Costes indirectos	0,145	2,000	0,29
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,148	19,000	2,81
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>17,57</b>	<b>175,70</b>
<b>59000302</b>	<b>u DESATASCADOR LIQUIDO PROFESIONAL BOTELLA 1 L.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
DESATASCADOR LIQUIDO PROFESIONAL BOTELLA 1 L.				
<b>Descomposición</b>				
BX93	u Material	1,000	10,790	10,79
%1GR	% Gestión residuos	0,108	1,000	0,11
%2CI	% Costes indirectos	0,109	2,000	0,22
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,111	19,000	2,11
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>13,23</b>	<b>132,30</b>
<b>5900TEFL</b>	<b>u SELLADOR DE TUBERÍAS PTFE ANAERÓBICO - 50ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
SELLADOR DE TUBERÍAS PTFE ANAERÓBICO - 50ML				
<b>Descomposición</b>				
BX94	u Material	1,000	24,950	24,95
%1GR	% Gestión residuos	0,250	1,000	0,25
%1GR	% Gestión residuos	0,250	1,000	0,25
%2CI	% Costes indirectos	0,252	2,000	0,50
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,257	19,000	4,88
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>30,58</b>	<b>305,80</b>
<b>59771</b>	<b>u TEFLÓN PTFE, ROLLO 12MX12MMX0,075MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
TEFLÓN PTFE, ROLLO 12MX12MMX0,075MM				
<b>Descomposición</b>				
BX97	u Material	1,000	0,300	0,30
%1GR	% Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
%2CI	% Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,37</b>	<b>3,70</b>
<b>59876</b>	<b>u ESTAÑO COBRE SN/CU 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>ESTAÑO COBRE SN/CU 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX98	u Material	1,000	46,760	46,76
%1GR	% Gestión residuos	0,468	1,000	0,47
%2CI	% Costes indirectos	0,472	2,000	0,94
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,482	19,000	9,16
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>57,33</b>	<b>114,66</b>
598760	u <b>ESTAÑO PLATA SN/AG 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ESTAÑO PLATA SN/AG 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX99	u Material	1,000	72,990	72,99
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>72,99</b>	<b>145,98</b>
59886100FL	u <b>VARILLA SOLDAR RECUBIERTA AG 20% 1KG D 1.5</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>VARILLA SOLDAR RECUBIERTA AG 20% 1KG D 1.5</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX100	u Material	1,000	413,020	413,02
%1GR	% Gestión residuos	4,130	1,000	4,13
%2CI	% Costes indirectos	4,172	2,000	8,34
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,255	19,000	80,85
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>506,34</b>	<b>506,34</b>
DUCCRA	u <b>DESAGÜE UNIVERSAL PARA LAVABO 1/1/4" TAPÓN CROMADO ROCA AQUA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>DESAGÜE UNIVERSAL PARA LAVABO 1/1/4" TAPÓN CROMADO ROCA AQUA O SIMILAR</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX182	u Material	1,000	26,620	26,62
<b>Descomposición</b>				
BX182	u Material	1,000	26,620	26,62
%1GR	% Gestión residuos	0,266	1,000	0,27
%2CI	% Costes indirectos	0,269	2,000	0,54
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,274	19,000	5,21
Total cantidades alzadas		1,00		



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>E933451632</b> u <b>DESATASCADORA M12 CON ESPIRAL DE 8 MM DE DIÁMETRO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial. Desatascadora subcompacta M12™ con espiral de 8mm de diámetro M12 BDC8-202C de Milwaukee o similar Incluye espiral flexible de 78mm para un acceso sencillo a tuberías hasta 760mm. La máquina puede usar espiral tanto de 76mm como de 78mm Mecanismo de bloqueo de cable manual Luz LED integrado para iluminar zonas de trabajo como debajo de los fregaderos y otros espacios con baja iluminación Sistema flexible de batería: <b>Descomposición</b> BX83 u Material %1GR % Gestión residuos %2CI % Costes indirectos %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,00	32,64	32,64
Total cantidades alzadas	1,00		
<b>GRSC</b> u <b>GRIFERÍA PARA LAVABO CON CUERPO LISO CROMADO. ROCA COLD START O SIMILAR.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Grifería para lavabo con desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles. Apertura en agua fría. Acabado: Cromado Ahorro de agua y energía Apertura frontal en agua fría Caudal (l/min a 3 bares): 5 Caño fijo Desagüe automático Enlaces de alimentación flexibles incluidos Limitador de caudal Lugar de instalación: Lavabo Posición del tirador: Superior Rosca de la toma de agua: 3/8" Tipo de cartucho: Inicio fresco Tipo de desagüe: Desagüe automático Tipo de grifería: Monomando Tipo de grifería: Monomando Tipo de instalación: De repisa <b>Descomposición</b> BX171 u Material	1,00	343,35	343,35
	1,00	84,220	84,22

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
%1GR	% Gestión residuos	0,842	1,000	0,84
%2CI	% Costes indirectos	0,851	2,000	1,70
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,868	19,000	16,49
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>103,25</b>	<b>516,25</b>
<b>ICDRD</b>	<b>u INODORO COMPLETO ROCA DEBBA O SIMILAR, CON TAZA Y CISTERNA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Roca Debba Round o similar - Inodoro completo con salida horizontal (incluye taza, cisterna con alimentación lateral y tapa amortiguada Forma: Redondo Posición de la toma de agua: Lateral derecho, Lateral izquierdo Sistema de descarga: Arrastre Tipo de instalación: De pie Tipo de salida: Horizontal			
	<b>Descomposición</b>			
BX178	u Material	1,000	309,880	309,88
%1GR	% Gestión residuos	3,099	1,000	3,10
%2CI	% Costes indirectos	3,130	2,000	6,26
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,192	19,000	60,65
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>379,89</b>	<b>379,89</b>
<b>INWALLR</b>	<b>u BASTIDOR CON CISTERNA COMPACTA AUTOPORTANTE DE DOBLE DESCARGA PARA INODORO SUSPENDIDO ROCA INWALL O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Roca Duplo S o similar - Bastidor con cisterna compacta empotrable de doble descarga para inodoro suspendido. Codo de ø90/ ø110			
	<b>Descomposición</b>			
BX183	u Material	1,000	463,520	463,52
%1GR	% Gestión residuos	4,635	1,000	4,64
%2CI	% Costes indirectos	4,682	2,000	9,36
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,775	19,000	90,73
Total cantidades alzadas		4,00		
		<b>4,00</b>	<b>568,25</b>	<b>2.273,00</b>
<b>ISHRV</b>	<b>u INODORO SALIDA HORIZONTAL O VERTICAL CON TAPA ROCA VICTORIA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Taza inodoro de tanque alto, tanque empotrable o fluxor Roca Victoria 355 x 540 x 385 mm o similar			



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Incluye juego de fijación. Compatible con Sistemas de Instalación Roca Duplo One / Duplo S. Descarga dual 4,5/3L. Conjunto de fijaciones Incluido Forma Redondo Recomendado para espacios públicos Sistema de descarga Arrastre Tipo de instalación De pie			
<b>Descomposición</b>			
BX175 u Material	1,000	144,840	144,84
%1GR % Gestión residuos	1,448	1,000	1,45
%2CI % Costes indirectos	1,463	2,000	2,93
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,492	19,000	28,35
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>177,57</b>	<b>177,57</b>
<b>ISRV u INODORO SUSPENDIDO ROCA VICTORIA O SIMILAR, CON TAPA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Pack inodoro suspendido Roca Victoria compuesto por taza suspendida con salida horizontal, juego de fijación y tapa y asiento con caída amortiguada. Forma: Redondo Sistema de descarga: Arrastre			
<b>Descomposición</b>			
BX179 u Material	1,000	286,770	286,77
%1GR % Gestión residuos	2,868	1,000	2,87
%2CI % Costes indirectos	2,896	2,000	5,79
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,954	19,000	56,13
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>351,56</b>	<b>351,56</b>
<b>KUMDD u KIT UNIVERSAL MECANISMO DE DESCARGA DOBLE</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Mecanismo de doble descarga Plus (6/3 ó 4,5/3 litros). Incluye dos pulsadores (Ø40 y Ø50). Ajustable en altura, botones intuitivos y amplio rango de ajustes. Roca o similar			
Número de pulsadores: 2			
Tipo de descarga: Doble descarga 2/4 litros, Doble descarga 3/4,5 litros, Doble descarga 3/5 litros, Doble descarga 3/6 litros			
<b>Descomposición</b>			



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX172	u Material	1,000	48,040	48,04
%1GR	% Gestión residuos	0,480	1,000	0,48
%2CI	% Costes indirectos	0,485	2,000	0,97
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,495	19,000	9,41
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>58,90</b>	<b>589,00</b>
<b>LLPRB12</b>	<b>u LLAVE DE PASO 1/2"</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
Llave de paso recto de 1/2" para agua fría o caliente Roca modelo Brava o similar.				
<b>Descomposición</b>				
BX173	u Material	1,000	31,940	31,94
%1GR	% Gestión residuos	0,319	1,000	0,32
%2CI	% Costes indirectos	0,323	2,000	0,65
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,329	19,000	6,25
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>39,16</b>	<b>195,80</b>
<b>LLPRB34</b>	<b>u LLAVE DE PASO 3/4"</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
Llave de paso recto de 1/2" para agua fría o caliente Roca modelo Brava o similar.				
<b>Descomposición</b>				
BX174	u Material	1,000	42,710	42,71
%1GR	% Gestión residuos	0,427	1,000	0,43
%2CI	% Costes indirectos	0,431	2,000	0,86
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,440	19,000	8,36
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>52,36</b>	<b>261,80</b>
<b>LSERO</b>	<b>u LAVABO SOBRE ENCIMERA 550X390X130</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
Lavabo de sobre encimera Roca The gap round o similar				
Lavabo de porcelana de sobre encimera. No incluye grifería.				
Agujeros para grifería: Sin agujeros				
Anchura de la cubeta (mm): 370				
Desagüe: No incluido				
Forma: Redondo				
Longitud de la cubeta (mm): 530				



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Material: Porcelana Posición de la cubeta: Central Profundidad de la cubeta (mm): 110 Sifón: No incluido Tipo de instalación: Sobre encimera			
<b>Descomposición</b>			
BX176 u Material	1,000	198,440	198,44
%1GR % Gestión residuos	1,984	1,000	1,98
%2CI % Costes indirectos	2,004	2,000	4,01
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,044	19,000	38,84
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>243,27</b>	<b>243,27</b>
<b>LVRV</b> u <b>LAVABO MURAL BLANCO 650 MM ROCA VICTORIA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Lavabo de porcelana mural con juego de fijación. No incluye grifería, pedestal ni semipedestal. Roca Victoria o similar Agujeros para grifería: 1 Agujero en el centro Base esmaltada Conjunto de fijaciones: Incluido Material: Porcelana Número de puntos de fijación: 2 Peso (kg): 17 Posición de la cubeta: Central Profundidad de la cubeta (mm): 130			
<b>Descomposición</b>			
BX165 u Material	1,000	70,910	70,91
%1GR % Gestión residuos	0,709	1,000	0,71
%2CI % Costes indirectos	0,716	2,000	1,43
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,731	19,000	13,89
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>86,94</b>	<b>86,94</b>
<b>SB114LRM</b> u <b>SIFÓN BOTELLA DE 1 1/4" PARA LAVABO ROCA MINIMAL O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Sifón botella de 1 1/4" para lavabo. Tubo de 300 mm. Roca modelo Minimal o similar			
Adecuado para: Lavabo Ancho de la conexión (pulgadas): 1 1/4" Longitud del tubo (mm): 300 Sifón decorativo			



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>Tipo de sifón: Botella</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX181	u Material	1,000	130,810	130,81
<b>Descomposición</b>				
BX181	u Material	1,000	130,810	130,81
%1GR	% Gestión residuos	1,308	1,000	1,31
%2CI	% Costes indirectos	1,321	2,000	2,64
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,348	19,000	25,61
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>160,37</b>	<b>160,37</b>
<b>TYAIRV</b>	<b>u TAPA Y ASIENTO PARA INODORO ROCA VICTORIA O SIMILAR</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Tapa y asiento para inodoro Roca modelo Victoria o similar			
	Tapa y asiento para inodoro con bisagras acetálicas.			
	Adecuado para: Inodoro			
	EasyFix			
	Forma: Redonda			
	Material de las bisagras: Plástico			
<b>Descomposición</b>				
BX180	u Material	1,000	34,510	34,51
%1GR	% Gestión residuos	0,345	1,000	0,35
%2CI	% Costes indirectos	0,349	2,000	0,70
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,356	19,000	6,76
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>42,32</b>	<b>42,32</b>
<b>LLC12-38</b>	<b>u LLAVE DE CORTE 1/2-3/8 ROCA AQUA O SIMILAR</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Llave de corte 1/2" - 3/8" (válvula cerámica). Roca Aqua o similar			
	Acabado: Cromado			
<b>Descomposición</b>				
BX280	u Material	1,000	10,300	10,30
%1GR	% Gestión residuos	0,103	1,000	0,10
%2CI	% Costes indirectos	0,104	2,000	0,21
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,106	19,000	2,01
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>12,62</b>	<b>126,20</b>
<b>TOTAL 03CLI.....</b>				<b>9.607,74</b>



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>04CYP</b>			
<b>300</b>			
<b>Corte y perforación</b>			
u HOJA DE SIERRA BIMETALL 300MM 24TPI			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>HOJA DE SIERRA BIMETALL 300MM 24TPI</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX76 u Material	1,000	3,060	3,06
%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
Total cantidades alzadas	50,00		
	<b>50,00</b>	<b>3,76</b>	<b>188,00</b>
<b>357104</b>			
u AVELLANADOR HSS-CO 90° 10,4X50 MM			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>AVELLANADOR HSS-CO 90° 10,4X50 MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX77 u Material	1,000	20,030	20,03
%1GR % Gestión residuos	0,200	1,000	0,20
%2CI % Costes indirectos	0,202	2,000	0,40
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,206	19,000	3,91
Total cantidades alzadas	2,00		
	<b>2,00</b>	<b>24,54</b>	<b>49,08</b>
<b>40500</b>			
u BROCA HSS-G DIN 1897 5,0 MM			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>BROCA HSS-G DIN 1897 5,0 MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX78 u Material	1,000	1,640	1,64
%1GR % Gestión residuos	0,016	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,017	19,000	0,32
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>2,01</b>	<b>20,10</b>
<b>59060</b>			
u BROCA DE CRISTAL 6 MM			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>BROCA DE CRISTAL 6 MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX79 u Material	1,000	6,700	6,70
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>		



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>841062504</b> u CINCEL EN PUNTA SDS-plus 250 mm Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	6,70	67,00
<b>CINCEL EN PUNTA SDS-plus 250 mm</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX81 u Material	1,000	18,590	18,59
%1GR % Gestión residuos	0,186	1,000	0,19
%2CI % Costes indirectos	0,188	2,000	0,38
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,192	19,000	3,65
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>22,81</b>	<b>114,05</b>
<b>48001075</b> u HOJA SABLE MADERA Y PLÁSTICO 150MM 6TPI - 3UDS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>HOJA SABLE MADERA Y PLÁSTICO 150MM 6TPI - 3UDS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX82 u Material	1,000	8,830	8,83
%1GR % Gestión residuos	0,088	1,000	0,09
%2CI % Costes indirectos	0,089	2,000	0,18
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,091	19,000	1,73
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>10,83</b>	<b>54,15</b>
<b>48001450</b> u HOJA SABLE DIAMANTE, METAL Y FIBRA DE VIDRIO 230MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>HOJA SABLE DIAMANTE, METAL Y FIBRA DE VIDRIO 230MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX86 u Material	1,000	21,560	21,56
%1GR % Gestión residuos	0,216	1,000	0,22
%2CI % Costes indirectos	0,218	2,000	0,44
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,222	19,000	4,22
Total cantidades alzadas	15,00		
	<b>15,00</b>	<b>26,44</b>	<b>396,60</b>
<b>48906039</b> u CUCHILLA SEGMENTADA BIMETAL 100X28MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CUCHILLA SEGMENTADA BIMETAL 100X28MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX84 u Material	1,000	51,090	51,09
%1GR % Gestión residuos	0,511	1,000	0,51
%2CI % Costes indirectos	0,516	2,000	1,03
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,526	19,000	9,99

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	15,00		
<b>4932254061</b> u <b>SEGUETA CORT.RÁPIDO 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>15,00</b>	<b>62,62</b>	<b>939,30</b>
<b>SEGUETA CORT.RÁPIDO 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX88 u Material	1,000	6,030	6,03
%1GR % Gestión residuos	0,060	1,000	0,06
%2CI % Costes indirectos	0,061	2,000	0,12
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,062	19,000	1,18
Total cantidades alzadas	15,00		
<b>4932274651</b> u <b>SEGUETA PARA METAL BIMETAL 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>15,00</b>	<b>7,39</b>	<b>110,85</b>
<b>SEGUETA PARA METAL BIMETAL 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX89 u Material	1,000	11,800	11,80
%1GR % Gestión residuos	0,118	1,000	0,12
%2CI % Costes indirectos	0,119	2,000	0,24
%2CI % Costes indirectos	0,119	2,000	0,24
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,122	19,000	2,32
Total cantidades alzadas	15,00		
<b>4932471758</b> u <b>BROCA DIAMANTADA M14 5MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>15,00</b>	<b>14,48</b>	<b>217,20</b>
<b>BROCA DIAMANTADA M14 5MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX177 u Material	1,000	25,250	25,25
%1GR % Gestión residuos	0,253	1,000	0,25
%2CI % Costes indirectos	0,255	2,000	0,51
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,260	19,000	4,94
Total cantidades alzadas	15,00		
<b>4932471759</b> u <b>BROCA DIAMANTADA M14 6MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>15,00</b>	<b>30,95</b>	<b>464,25</b>
<b>BROCA DIAMANTADA M14 6MM</b>			
<b>Descomposición</b>			



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX185	u Material	1,000	26,460	26,46
%1GR	% Gestión residuos	0,265	1,000	0,27
%2CI	% Costes indirectos	0,267	2,000	0,53
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,273	19,000	5,19
Total cantidades alzadas		15,00		
		<b>15,00</b>	<b>32,45</b>	<b>486,75</b>
<b>4932471760</b>	<b>u BROCA DIAMANTADA M14 8MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>BROCA DIAMANTADA M14 8MM</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX186	u Material	1,000	27,570	27,57
%1GR	% Gestión residuos	0,276	1,000	0,28
%2CI	% Costes indirectos	0,279	2,000	0,56
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,284	19,000	5,40
Total cantidades alzadas		15,00		
		<b>15,00</b>	<b>33,81</b>	<b>507,15</b>
<b>63642537546</b>	<b>u BANDA ESTRECHA TELA 100X690 R230 NOR P80</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>BANDA ESTRECHA TELA 100X690 R230 NOR P80</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX189	u Material	1,000	4,550	4,55
%1GR	% Gestión residuos	0,046	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,046	2,000	0,09
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,047	19,000	0,89
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>5,58</b>	<b>55,80</b>
<b>63642539183</b>	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P120</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P120</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX190	u Material	1,000	86,670	86,67
<b>Descomposición</b>				
BX190	u Material	1,000	86,670	86,67
%1GR	% Gestión residuos	0,867	1,000	0,87
%2CI	% Costes indirectos	0,875	2,000	1,75
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,893	19,000	16,97
Total cantidades alzadas		15,00		
		<b>15,00</b>	<b>106,26</b>	<b>1.593,90</b>
<b>63642539187</b>	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P80</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de				

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P80</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX191	u Material	1,000	92,330	92,33
%1GR	% Gestión residuos	0,923	1,000	0,92
%2CI	% Costes indirectos	0,933	2,000	1,87
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,951	19,000	18,07
Total cantidades alzadas		12,00		
		<b>12,00</b>	<b>113,19</b>	<b>1.358,28</b>
63642539189	u <b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P60</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P60</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX192	u Material	1,000	110,450	110,45
%1GR	% Gestión residuos	1,105	1,000	1,11
%2CI	% Costes indirectos	1,116	2,000	2,23
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,138	19,000	21,62
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>135,41</b>	<b>1.354,10</b>
63642502311	u <b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR40</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR40</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX193	u Material	1,000	3,280	3,28
%1GR	% Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
Total cantidades alzadas		50,00		
		<b>50,00</b>	<b>4,03</b>	<b>201,50</b>
63642502312	u <b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR60</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR60</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX195	u Material	1,000	3,280	3,28
%1GR	% Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
Total cantidades alzadas		50,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
5670116CG	u CEPILLO MANUAL MANGO PLASTICO acero Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	50,00	4,03	201,50
CEPILLO MANUAL MANGO PLASTICO acero				
<b>Descomposición</b>				
BX198	u Material	1,000	2,800	2,80
%1GR	% Gestión residuos	0,028	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,028	2,000	0,06
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,029	19,000	0,55
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>3,44</b>	<b>6,88</b>
56702812-522051	u CEPILLO CIRCULAR D115X12 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
CEPILLO CIRCULAR D115X12				
<b>Descomposición</b>				
BX199	u Material	1,000	17,930	17,93
%1GR	% Gestión residuos	0,179	1,000	0,18
%2CI	% Costes indirectos	0,181	2,000	0,36
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,185	19,000	3,52
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>21,99</b>	<b>43,98</b>
410074795	u PASTA DE PULIDO PARA INOX Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
PASTA DE PULIDO PARA INOX				
<b>Descomposición</b>				
BX200	u Material	1,000	8,980	8,98
%1GR	% Gestión residuos	0,090	1,000	0,09
%2CI	% Costes indirectos	0,091	2,000	0,18
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,093	19,000	1,77
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>11,02</b>	<b>22,04</b>
<b>TOTAL 04CYP .....</b>				<b>8.452,46</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>05EQT</b>			
<b>5400930040</b>			
<b>Equipamiento taller</b>			
u CANDADO 300 40 TRADICIONAL ARCO NORMAL CON 2 LLAVES			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CANDADO 300 40 TRADICIONAL ARCO NORMAL CON 2 LLAVES</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX58 u Material	1,000	23,900	23,90
%1GR % Gestión residuos	0,239	1,000	0,24
%2CI % Costes indirectos	0,241	2,000	0,48
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,246	19,000	4,67
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>29,29</b>	<b>585,80</b>
<b>583155-822</b>			
u CORDEL CUERDA RAFIA BLANCA 450M			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CORDEL CUERDA RAFIA BLANCA 450M</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX59 u Material	1,000	10,270	10,27
%1GR % Gestión residuos	0,103	1,000	0,10
%2CI % Costes indirectos	0,104	2,000	0,21
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,106	19,000	2,01
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>12,59</b>	<b>125,90</b>
<b>58336LR6R</b>			
u PILA ALCALINA(9V) 6LR6R BLISTER 1UND			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PILA ALCALINA(9V) 6LR6R BLISTER 1UND</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX61 u Material	1,000	2,640	2,64
%1GR % Gestión residuos	0,026	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,027	2,000	0,05
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,027	19,000	0,51
Total cantidades alzadas	50,00		
	<b>50,00</b>	<b>3,23</b>	<b>161,50</b>
<b>5833C2025</b>			
u PILA DE BOTÓN LITIO (CR2025) BLISTER 1UND - 3V. 165MAH			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2025) BLISTER 1UND - 3V. 165MAH</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX62 u Material	1,000	2,500	2,50
%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,025	2,000	0,05
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	50,00		
<b>5833C2430</b> u <b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2430) BLISTER 1UND - 3V. 285MAH</b>	<b>50,00</b>	<b>3,07</b>	<b>153,50</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2430) BLISTER 1UND - 3V. 285MAH</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX64 u Material	1,000	4,340	4,34
%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
Total cantidades alzadas	50,00		
	<b>50,00</b>	<b>5,33</b>	<b>266,50</b>
<b>5833HHR3XXC4BC</b> u <b>PILA RECARGABLE (AA) BLISTER 4UND - 1,2V. 2450MAH</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PILA RECARGABLE (AA) BLISTER 4UND - 1,2V. 2450MAH</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX66 u Material	1,000	44,650	44,65
%1GR % Gestión residuos	0,447	1,000	0,45
%2CI % Costes indirectos	0,451	2,000	0,90
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,460	19,000	8,74
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>54,74</b>	<b>547,40</b>
<b>5833HHR4MVE4BC</b> u <b>PILA RECARGABLE (AAA) BLISTER 4UND - 1,2V. 750MAH</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PILA RECARGABLE (AAA) BLISTER 4UND - 1,2V. 750MAH</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX65 u Material	1,000	22,100	22,10
%1GR % Gestión residuos	0,221	1,000	0,22
%2CI % Costes indirectos	0,223	2,000	0,45
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>27,10</b>	<b>271,00</b>
<b>5833LR03R</b> u <b>PILA ALCALINA(AAA) LR03 BLISTER 4UND - 1.5V</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PILA ALCALINA(AAA) LR03 BLISTER 4UND - 1.5V</b>			
<b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX67 u Material	1,000	1,530	1,53
Total cantidades alzadas	50,00		
<b>5833LR14</b> u PILA ALCALINA(C) LR14 BLISTER 2UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>50,00</b>	<b>1,53</b>	<b>76,50</b>
PILA ALCALINA(C) LR14 BLISTER 2UND - 1.5V <b>Descomposición</b>			
BX69 u Material	1,000	2,500	2,50
%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,025	2,000	0,05
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49
Total cantidades alzadas	50,00		
<b>5833LR20R</b> u PILA ALCALINA(D) LR20 BLISTER 2UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>50,00</b>	<b>3,07</b>	<b>153,50</b>
PILA ALCALINA(D) LR20 BLISTER 2UND - 1.5V <b>Descomposición</b>			
BX70 u Material	1,000	3,820	3,82
%1GR % Gestión residuos	0,038	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,039	2,000	0,08
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74
Total cantidades alzadas	50,00		
<b>5833LR44</b> u PILA MICRO ALCALINA (LR44) BLISTER 1UND - 1,5V. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>50,00</b>	<b>4,68</b>	<b>234,00</b>
PILA MICRO ALCALINA (LR44) BLISTER 1UND - 1,5V. <b>Descomposición</b>			
BX71 u Material	1,000	2,660	2,66
%1GR % Gestión residuos	0,027	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,027	2,000	0,05
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,027	19,000	0,51
Total cantidades alzadas	50,00		
<b>5833LR6BR</b> u PILA ALCALINA(AA) LR6 BLISTER 4UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>50,00</b>	<b>3,25</b>	<b>162,50</b>
PILA ALCALINA(AA) LR6 BLISTER 4UND - 1.5V <b>Descomposición</b>			



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX72	u Material	1,000	1,700	1,70
%1GR	% Gestión residuos	0,017	1,000	0,02
%2CI	% Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,018	19,000	0,34
Total cantidades alzadas		50,00		
		<b>50,00</b>	<b>2,09</b>	<b>104,50</b>
<b>5975PVC</b>	<b>u CINTA EMBALAJE PVC MARRON 48MMX132</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>CINTA EMBALAJE PVC MARRON 48MMX132</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX68	u Material	1,000	6,860	6,86
%1GR	% Gestión residuos	0,069	1,000	0,07
%2CI	% Costes indirectos	0,069	2,000	0,14
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,071	19,000	1,35
Total cantidades alzadas		50,00		
		<b>50,00</b>	<b>8,42</b>	<b>421,00</b>
<b>5975PVCTRA</b>	<b>u CINTA EMBALAJE PVC TRANSPARENTE 48MMX132</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>CINTA EMBALAJE PVC TRANSPARENTE 48MMX132</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX74	u Material	1,000	6,860	6,86
%1GR	% Gestión residuos	0,069	1,000	0,07
%2CI	% Costes indirectos	0,069	2,000	0,14
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,071	19,000	1,35
Total cantidades alzadas		50,00		
		<b>50,00</b>	<b>8,42</b>	<b>421,00</b>
<b>5979120150</b>	<b>u PLASTICO BURBUJA 120CM X 150M (180M2)</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>PLASTICO BURBUJA 120CM X 150M (180M2)</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX75	u Material	1,000	217,270	217,27
%1GR	% Gestión residuos	2,173	1,000	2,17
%2CI	% Costes indirectos	2,194	2,000	4,39
%2CI	% Costes indirectos	2,194	2,000	4,39
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,238	19,000	42,52
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>266,35</b>	<b>2.663,50</b>
<b>5853T5A</b>	<b>u ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 5 PELDAÑOS ANCHO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 5 PELDAÑOS ANCHO</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX203	u Material	1,000	415,990	415,99
%1GR	% Gestión residuos	4,160	1,000	4,16
%2CI	% Costes indirectos	4,202	2,000	8,40
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,286	19,000	81,43
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>509,98</b>	<b>509,98</b>
<b>5853T8A</b>	<b>u ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 8 PELDAÑOS ANCHO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 8 PELDAÑOS ANCHO</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX204	u Material	1,000	589,330	589,33
%1GR	% Gestión residuos	5,893	1,000	5,89
%2CI	% Costes indirectos	5,952	2,000	11,90
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	6,071	19,000	115,35
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>722,47</b>	<b>722,47</b>
<b>5862HY9000K</b>	<b>u GENERADOR GASOLINA 2,2 KW HONDA O SIMILAR</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
Generador de corriente silencioso inverter 2,2 kW continua 1,8 kW Monofásico Honda modelo EU22is o similar				
<b>Descomposición</b>				
BX205	u Material	1,000	1.386,950	1.386,95
%1GR	% Gestión residuos	13,870	1,000	13,87
%2CI	% Costes indirectos	14,008	2,000	28,02
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	14,288	19,000	271,47
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>1.700,31</b>	<b>3.400,62</b>
<b>583145812</b>	<b>u LAPIZ OVALADO CARPINTERO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>LAPIZ OVALADO CARPINTERO</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX206	u Material	1,000	1,670	1,67
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>1,67</b>	<b>33,40</b>
<b>5862HYACB100-31</b>	<b>u COMPRESOR 100L 3HP MONOFÁSICO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de				

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Compresor de Correas 3HP Advance 100 Litros de Imcoinsa o similar			
Motor 3 HP, monofásico 230 V / 50 Hz			
Capacidad del tanque 100 Litros			
Desplazamiento de aire 360 L/min			
Presión máxima 10 atmósferas			
Enchufes Rápidos universales			
Regulador de presión Incluido			
<b>Descomposición</b>			
BX207 u Material	1,000	555,500	555,50
%1GR % Gestión residuos	5,555	1,000	5,56
%2CI % Costes indirectos	5,611	2,000	11,22
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	5,723	19,000	108,74
Total cantidades alzadas	2,00		
	<b>2,00</b>	<b>681,02</b>	<b>1.362,04</b>
<b>5862HYC4216 u MOTOSIERRA PORTÁTIL HUSQVARNA 450 O SIMILAR</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Motosierra Husqvarna 450 II o similar			
Cilindrada: 50,2 cm <sup>3</sup>			
Potencia: 2,4 kW			
Peso: 4,9 kg			
Capacidad depósito combustible: 0,45 litros			
Capacidad depósito aceite: 0,26 litros			
Espada: 45cm			
Paso de cadena/Galga: 0,325"/1,3 mm			
Velocidad de cadena: 23 m/s			
Cubierta del motor: Composite monobloc			
<b>Descomposición</b>			
BX208 u Material	1,000	180,790	180,79
%1GR % Gestión residuos	1,808	1,000	1,81
%2CI % Costes indirectos	1,826	2,000	3,65
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,863	19,000	35,40
Total cantidades alzadas	1,00		
	<b>1,00</b>	<b>221,65</b>	<b>221,65</b>
<b>5862HY-EPPC900 u BOMBA SUMERGIBLE AGUA SUCIA 1100 W MAKITA PF1110 O SIMILAR</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>Bomba sumergible Makita PF1110 o similar</b>			
Profundidad máxima de inmersión 5 m			
Mín. Nivel de aspiración 50 mm			
Capacidad máxima de bombeo 250 L/min			
Potencia de entrada absorbida 1100 W			
Caudal máx. 15000 l/hr			
Altura de aspiración máx. 10 m			
Altura de elevación máx. 5 m			
Cable de alimentación 10 m			
Tamaño del grano de entrada 35 mm			
Dimensiones de producto (L x W x H) 160 x 185 x 355 mm			
<b>Descomposición</b>			
BX210	u	Material	1,000 233,800 233,80
%1GR	%	Gestión residuos	2,338 1,000 2,34
%1GR	%	Gestión residuos	2,338 1,000 2,34
%2CI	%	Costes indirectos	2,361 2,000 4,72
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,409 19,000 45,77
Total cantidades alzadas		2,00	
		<b>2,00</b>	<b>286,63 573,26</b>
<b>5862HYW2500P u HIDROLIMPIADORA 600 L/H 180 BAR KÄRCHER K7 PREMIUM POWER O SIMILAR</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Hidrolimpiadora Kärcher K7 premium o similar			
Tipo de corriente (V/Hz) 230 / 50			
Presión (bar/MPa) 20 - máx. 180 / 2 - máx. 18			
Caudal (l/h) máx. 600			
Rendimiento en superficie (m <sup>2</sup> /h) 60			
Temperatura de entrada (°C) máx. 60			
Potencia de conexión (kW) 3			
Cable de conexión (m) 5			
Color amarillo			
Peso sin accesorios (kg) 17,9			
Peso con embalaje incluido (kg) 22			
Dimensiones (la. x an. x al.) (mm) 459 x 330 x 666			
<b>Descomposición</b>			
BX209	u	Material	1,000 554,960 554,96
%1GR	%	Gestión residuos	5,550 1,000 5,55
%2CI	%	Costes indirectos	5,605 2,000 11,21
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	5,717 19,000 108,62
Total cantidades alzadas		2,00	
		<b>2,00</b>	<b>680,34 1.360,68</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

CÓDIGO  
IMPORTE

---

TOTAL 05EQT .....			<b>14.532,20</b>
-------------------	--	--	------------------

---

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>06HMA</b>			
<b>Herramienta manual</b>			
5797CUCHPEQ u CUCHILLAS PARA CUTTER RECTO 9MM			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CUCHILLAS PARA CUTTER RECTO 9MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX42 u Material	1,000	1,680	1,68
%1GR % Gestión residuos	0,017	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,017	19,000	0,32
Total cantidades alzadas	50,00		
	<b>50,00</b>	<b>2,05</b>	<b>102,50</b>
57208066-3 u FRASCO DE POLVO PARA PLOMADA 250G			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>FRASCO DE POLVO PARA PLOMADA 250G</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX047 u Material	1,000	4,480	4,48
%1GR % Gestión residuos	0,045	1,000	0,05
%2CI % Costes indirectos	0,045	2,000	0,09
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,046	19,000	0,87
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>5,49</b>	<b>54,90</b>
5714612791 u FLEXÓMETRO 5M			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>FLEXÓMETRO 5M</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX46 u Material	1,000	6,140	6,14
%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
%2CI % Costes indirectos	0,062	2,000	0,12
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,063	19,000	1,20
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>7,52</b>	<b>37,60</b>
580848221960E u CÚTER 9MM CON RUEDA DE BLOQUEO			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CÚTER 9MM CON RUEDA DE BLOQUEO</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX43 u Material	1,000	6,370	6,37
%1GR % Gestión residuos	0,064	1,000	0,06
%2CI % Costes indirectos	0,064	2,000	0,13
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,066	19,000	1,25

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>5714615230</b> u LLAVE DE TUBO DE CUERPO HEXAGONAL 8X9 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>7,81</b>	<b>39,05</b>
<b>LLAVE DE TUBO DE CUERPO HEXAGONAL 8X9</b> <b>Descomposición</b>			
BX47 u Material	1,000	8,510	8,51
%1GR % Gestión residuos	0,085	1,000	0,09
%2CI % Costes indirectos	0,086	2,000	0,17
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>571805611E</b> u DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,4 X 2,5 X 80 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>10,44</b>	<b>52,20</b>
<b>DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,4 X 2,5 X 80 MM</b> <b>Descomposición</b>			
BX44 u Material	1,000	9,330	9,33
%1GR % Gestión residuos	0,093	1,000	0,09
%2CI % Costes indirectos	0,094	2,000	0,19
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,096	19,000	1,82
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>57180561101E</b> u DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,6 X 3,5 X 100 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>11,43</b>	<b>57,15</b>
<b>DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,6 X 3,5 X 100 MM</b> <b>Descomposición</b>			
BX45 u Material	1,000	10,110	10,11
%1GR % Gestión residuos	0,101	1,000	0,10
%2CI % Costes indirectos	0,102	2,000	0,20
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,104	19,000	1,98
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>56112410</b> u LLAVE INGLESA 10" 250 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>12,39</b>	<b>61,95</b>
<b>LLAVE INGLESA 10" 250 MM</b> <b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX50	u Material	1,000	15,850	15,85
%1GR	% Gestión residuos	0,159	1,000	0,16
%2CI	% Costes indirectos	0,160	2,000	0,32
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,163	19,000	3,10
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>19,43</b>	<b>97,15</b>
<b>58084932479783E</b>	<b>u SERRUCHO DE MANO</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>SERRUCHO DE MANO</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX259	u Material	1,000	16,770	16,77
%1GR	% Gestión residuos	0,168	1,000	0,17
%2CI	% Costes indirectos	0,169	2,000	0,34
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,173	19,000	3,29
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>20,57</b>	<b>102,85</b>
<b>56114556-250</b>	<b>u ALICATES DE SUJECCIÓN 10" 250 MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ALICATES DE SUJECCIÓN 10" 250 MM</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX39	u Material	1,000	17,650	17,65
%1GR	% Gestión residuos	0,177	1,000	0,18
%1GR	% Gestión residuos	0,177	1,000	0,18
%2CI	% Costes indirectos	0,178	2,000	0,36
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,182	19,000	3,46
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>21,65</b>	<b>43,30</b>
<b>5611253032</b>	<b>u LLAVE DOBLE 30 X 32 MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>LLAVE DOBLE 30 X 32 MM</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX49	u Material	1,000	18,670	18,67
%1GR	% Gestión residuos	0,187	1,000	0,19
%2CI	% Costes indirectos	0,189	2,000	0,38
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,192	19,000	3,65
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>22,89</b>	<b>114,45</b>
<b>56112412</b>	<b>u LLAVE INGLESA 12" 300 MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>LLAVE INGLESA 12" 300 MM</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX51	u Material	1,000	21,970	21,97
%1GR	% Gestión residuos	0,220	1,000	0,22
%2CI	% Costes indirectos	0,222	2,000	0,44
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,226	19,000	4,29
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>26,92</b>	<b>134,60</b>
<b>580848220212E</b>	<b>u SERRUCHO PARA PVC</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>SERRUCHO PARA PVC</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX261	u Material	1,000	22,120	22,12
%1GR	% Gestión residuos	0,221	1,000	0,22
%2CI	% Costes indirectos	0,223	2,000	0,45
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>27,12</b>	<b>135,60</b>
<b>5719705-10</b>	<b>u MACETA ALBAÑIL FIB. DE VIDRIO 1KGS</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>MACETA ALBAÑIL FIB. DE VIDRIO 1KGS</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX55	u Material	1,000	24,200	24,20
%1GR	% Gestión residuos	0,242	1,000	0,24
%2CI	% Costes indirectos	0,244	2,000	0,49
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,249	19,000	4,73
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>29,66</b>	<b>148,30</b>
<b>57160306180</b>	<b>u ALICATE UNIVERSAL AISLADO 180MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>ALICATE UNIVERSAL AISLADO 180MM</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX38	u Material	1,000	25,800	25,80
<b>Descomposición</b>				
BX38	u Material	1,000	25,800	25,80
%1GR	% Gestión residuos	0,258	1,000	0,26
%2CI	% Costes indirectos	0,261	2,000	0,52
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,266	19,000	5,05
Total cantidades alzadas		2,00		



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>SLLA</b>	<b>2,00</b>	<b>31,63</b>	<b>63,26</b>
<b>u SET DE LLAVES ALLEN (1,5-10 MM) ACODADAS 9 LLAVES</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>SET DE LLAVES ALLEN (1,5- 10 MM) ACODADAS 9 LLAVES</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX263 u Material	1,000	28,880	28,88
%1GR % Gestión residuos	0,289	1,000	0,29
%2CI % Costes indirectos	0,292	2,000	0,58
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,298	19,000	5,66
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>35,41</b>	<b>177,05</b>
<b>5_6118480626e_12</b>			
<b>u CINCEL PARA AZULEJOS SDS-plus 260x40 mm</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINCEL PARA AZULEJOS SDS-plus 260x40 mm</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX40 u Material	1,000	35,220	35,22
%1GR % Gestión residuos	0,352	1,000	0,35
%2CI % Costes indirectos	0,356	2,000	0,71
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,363	19,000	6,90
Total cantidades alzadas	2,00		
	<b>2,00</b>	<b>43,18</b>	<b>86,36</b>
<b>580848225411E</b>			
<b>u FLEXÓMETRO MAGNÉTICO 10M</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>FLEXÓMETRO MAGNÉTICO 10M</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX48 u Material	1,000	36,070	36,07
%1GR % Gestión residuos	0,361	1,000	0,36
%2CI % Costes indirectos	0,364	2,000	0,73
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,372	19,000	7,07
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>44,23</b>	<b>221,15</b>
<b>57169772180</b>			
<b>u ALICATE CRIMP 180MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ALICATE CRIMP 180MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX37 u Material	1,000	36,710	36,71
%1GR % Gestión residuos	0,367	1,000	0,37
%2CI % Costes indirectos	0,371	2,000	0,74
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,378	19,000	7,18

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	2,00		
<b>56114442 u SET DE LLAVE DOBLE 8 PIEZAS</b>	<b>2,00</b>	<b>45,00</b>	<b>90,00</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>SET DE LLAVE DOBLE 8 PIEZAS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX260 u Material	1,000	38,530	38,53
%1GR % Gestión residuos	0,385	1,000	0,39
%2CI % Costes indirectos	0,389	2,000	0,78
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,397	19,000	7,54
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>47,24</b>	<b>236,20</b>
<b>580848227112E u LLAVE STILLSON DE 305MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>LLAVE STILLSON DE 305MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX52 u Material	1,000	41,420	41,42
%1GR % Gestión residuos	0,414	1,000	0,41
%2CI % Costes indirectos	0,418	2,000	0,84
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,427	19,000	8,11
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>50,78</b>	<b>253,90</b>
<b>58084932480583E u DESTORNILLADOR MULTIPUNTAS 27 EN 1 CON CARRACA</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>DESTORNILLADOR MULTIPUNTAS 27 EN 1 CON CARRACA</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX237 u Material	1,000	50,500	50,50
%1GR % Gestión residuos	0,505	1,000	0,51
%2CI % Costes indirectos	0,510	2,000	1,02
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,520	19,000	9,88
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>61,91</b>	<b>309,55</b>
<b>571695162 u TIJERAS PARA CABLES 200MM</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TIJERAS PARA CABLES 200MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX54 u Material	1,000	57,670	57,67

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
%1GR	% Gestión residuos	0,577	1,000	0,58
%2CI	% Costes indirectos	0,583	2,000	1,17
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,594	19,000	11,29
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>70,71</b>	<b>353,55</b>
<b>56114452</b>	<b>u SET DE LLAVE ESTRELLA DE DOS BOCAS 8 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>SET DE LLAVE ESTRELLA DE DOS BOCAS 8 PIEZAS</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX257	u Material	1,000	66,400	66,40
%1GR	% Gestión residuos	0,664	1,000	0,66
%2CI	% Costes indirectos	0,671	2,000	1,34
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,684	19,000	13,00
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>81,40</b>	<b>488,40</b>
<b>56114411</b>	<b>u SET DE LLAVE DOBLE 11 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>SET DE LLAVE DOBLE 11 PIEZAS</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX239	u Material	1,000	97,480	97,48
%1GR	% Gestión residuos	0,975	1,000	0,98
%2CI	% Costes indirectos	0,985	2,000	1,97
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,004	19,000	19,08
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>119,51</b>	<b>717,06</b>
<b>56118653</b>	<b>u SET DE VASOS DE 1/4" + 1/2" 108 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Juego de 108 vasos. Vasos hexagonales en dimensiones métricas. Acabado cromado brillante. Caja de polietileno de alta densidad. Caja con cierres de metal. Contiene 108 piezas. DIN3120, DIN3124, DIN3122 e ISO10102.				
<b>Descomposición</b>				
BX258	u Material	1,000	207,050	207,05
%1GR	% Gestión residuos	2,071	1,000	2,07
%2CI	% Costes indirectos	2,091	2,000	4,18
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,133	19,000	40,53

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	2,00		
<b>56118663</b> u SET DE 182 PIEZAS 1/4" + 3/8" + 1/2"	<b>2,00</b>	<b>253,83</b>	<b>507,66</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Juego de llaves de vaso de 1/4" + 3/8" + 1/2" Proficraft o similar 182 piezas, carraca de 72 dientes			
<b>Descomposición</b>			
BX238 u Material	1,000	264,950	264,95
%1GR % Gestión residuos	2,650	1,000	2,65
%2CI % Costes indirectos	2,676	2,000	5,35
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,730	19,000	51,87
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>57206054-1</b> u CORTATUBOS 60-114MM (2" - 4") TUBOS DE ACERO	<b>5,00</b>	<b>324,82</b>	<b>1.624,10</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Würth 0714551470 o similar			
- Rodillos de apoyo anchos Proporciona una corte limpio			
- Soporte de rodillos insertado en guías			
- Evita que se efectúen cortes torcidos			
- Sistema rápido de cambio de cuchilla sin herramientas			
<b>Descomposición</b>			
BX41 u Material	1,000	319,040	319,04
%1GR % Gestión residuos	3,190	1,000	3,19
%2CI % Costes indirectos	3,222	2,000	6,44
%2CI % Costes indirectos	3,222	2,000	6,44
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,287	19,000	62,45
Total cantidades alzadas	2,00		
<b>4933471978E</b> u NIVEL DIGITAL 60CM	<b>2,00</b>	<b>391,12</b>	<b>782,24</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Nivel digital magnético. Nivel en grados, porcentajes y pendientes. Su pantalla LCD tiene lectura a 180°, se da la vuelta cuando detecta el nivel al revés. Tiene 9 memorias y avisador acústico. Su precisión digital es de 0,1° y tiene rectificado de alta precisión.			
<b>Descomposición</b>			
BX53 u Material	1,000	383,870	383,87
%1GR % Gestión residuos	3,839	1,000	3,84
%2CI % Costes indirectos	3,877	2,000	7,75
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,955	19,000	75,15

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas		4,00		
<b>JDVDE6</b>	<b>u JUEGO 6 DESTORNILLADORES ELECTRICISTA VDE</b>	<b>4,00</b>	<b>470,61</b>	<b>1.882,44</b>
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>JUEGO 6 DESTORNILLADORES ELECTRICISTA VDE</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX275</i> u <i>Material</i>	1,000	28,780	28,78
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,288	1,000	0,29
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,291	2,000	0,58
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,297	19,000	5,64
Total cantidades alzadas		4,00		
<b>JDP44</b>	<b>u JUEGO 44 DESTORNILLADORES PHILLIPS</b>	<b>4,00</b>	<b>35,29</b>	<b>141,16</b>
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>JUEGO 44 DESTORNILLADORES PHILLIPS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX276</i> u <i>Material</i>	1,000	59,920	59,92
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,599	1,000	0,60
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,605	2,000	1,21
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,617	19,000	11,72
Total cantidades alzadas		4,00		
		<b>4,00</b>	<b>73,45</b>	<b>293,80</b>
<b>TOTAL 06HMA.....</b>				<b>9.409,48</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>07PME</b>			
<b>5967.88</b>			
<b>Pequeño material eléctrico</b>			
u PICA TIERRA 100 MICRAS DIAM.14,2 - 2,0 METROS			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>PICA TIERRA 100 MICRAS DIAM.14,2 - 2,0 METROS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX23 u Material	1,000	16,460	16,46
%1GR % Gestión residuos	0,165	1,000	0,17
%2CI % Costes indirectos	0,166	2,000	0,33
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,170	19,000	3,23
Total cantidades alzadas	10,00		
	<b>10,00</b>	<b>20,19</b>	<b>201,90</b>
<b>5967.85</b>			
u TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 2.5			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 2.5</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX24 u Material	1,000	0,150	0,15
%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
Total cantidades alzadas	1.000,00		
	<b>1.000,00</b>	<b>0,19</b>	<b>190,00</b>
<b>5967.84</b>			
u TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 1.5			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 1.5</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX25 u Material	1,000	0,140	0,14
%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
Total cantidades alzadas	1.000,00		
	<b>1.000,00</b>	<b>0,16</b>	<b>160,00</b>
<b>5771.75</b>			
u TUBO TERMORRETRACTIL 19/6 (1 METRO)			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>TUBO TERMORRETRACTIL 19/6 (1 METRO)</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX26 u Material	1,000	7,960	7,96
%1GR % Gestión residuos	0,080	1,000	0,08
%2CI % Costes indirectos	0,080	2,000	0,16
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,082	19,000	1,56

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	100,00		
<b>5561</b> u PUNTERA HUECA DOBLE ROJA 1,00 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>100,00</b>	<b>9,76</b>	<b>976,00</b>
<b>PUNTERA HUECA DOBLE ROJA 1,00 MM</b> <b>Descomposición</b> BX27 u Material	1,000	0,040	0,04
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>5560</b> u TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2,5/6,3 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,04</b>	<b>8,00</b>
<b>TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2,5/6,3</b> <b>Descomposición</b> BX28 u Material %1GR % Gestión residuos %2CI % Costes indirectos %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,000 0,001 0,001 0,001	0,110 1,000 2,000 19,000	0,11 0,00 0,00 0,02
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>5558.43</b> u PUNTERA HUECA AISLADA 2,50MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,13</b>	<b>26,00</b>
<b>PUNTERA HUECA GRIS AISLADA 2,50MM</b> <b>Descomposición</b> BX29 u Material	1,000	0,020	0,02
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>5558</b> u PUNTERA HUECA AISLADA 1,50MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>200,00</b>	<b>0,02</b>	<b>4,00</b>
<b>PUNTERA HUECA AISLADA 1,50MM</b> <b>Descomposición</b> BX30 u Material	1,000	0,020	0,02
Total cantidades alzadas	200,00		
<b>5557.42</b> u REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 6 MM. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de	<b>200,00</b>	<b>0,02</b>	<b>4,00</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE	
residuos, gastos generales y beneficio industrial.					
<b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 6 MM.</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX31	u	Material	1,000	1,100	1,10
%1GR	%	Gestión residuos	0,011	1,000	0,01
%2CI	%	Costes indirectos	0,011	2,000	0,02
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,011	19,000	0,21
Total cantidades alzadas			200,00		
			<b>200,00</b>	<b>1,34</b>	<b>268,00</b>
5557.41	<b>u REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 4 MM.</b>				
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.					
<b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 4 MM.</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX32	u	Material	1,000	0,980	0,98
%1GR	%	Gestión residuos	0,010	1,000	0,01
%2CI	%	Costes indirectos	0,010	2,000	0,02
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,010	19,000	0,19
Total cantidades alzadas			500,00		
			<b>500,00</b>	<b>1,20</b>	<b>600,00</b>
5554.20	<b>u CAJETIN UNIVERSAL DE EMPOTRAR</b>				
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.					
<b>CAJETIN UNIVERSAL DE EMPOTRAR</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX33	u	Material	1,000	0,590	0,59
%1GR	%	Gestión residuos	0,006	1,000	0,01
%2CI	%	Costes indirectos	0,006	2,000	0,01
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,006	19,000	0,11
Total cantidades alzadas			200,00		
			<b>200,00</b>	<b>0,72</b>	<b>144,00</b>
5554.19	<b>u CAJA CIEGA LIBRE HALOGENOS 110X110X50 TAPA PRESION IP55</b>				
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.					
<b>CAJA CIEGA LIBRE HALOGENOS 110X110X50 TAPA PRESION IP55</b>					
<b>Descomposición</b>					
BX34	u	Material	1,000	4,350	4,35
%1GR	%	Gestión residuos	0,044	1,000	0,04
%2CI	%	Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
Total cantidades alzadas			200,00		



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>5554.15</b> u CAJA ESTANCA 7 CONOS IP55 80X80X45 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	200,00	5,34	1.068,00
<b>CAJA ESTANCA 7 CONOS IP55 80X80X45 MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX35 u Material	1,000	2,810	2,81
%1GR % Gestión residuos	0,028	1,000	0,03
%2CI % Costes indirectos	0,028	2,000	0,06
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,029	19,000	0,55
Total cantidades alzadas	200,00		
	<b>200,00</b>	<b>3,45</b>	<b>690,00</b>
<b>5548.3</b> u GUIA POLIESTER DIAM. 3 MM. DE 5M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>GUIA POLIESTER DIAM. 3 MM. DE 5M</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX36 u Material	1,000	67,900	67,90
%1GR % Gestión residuos	0,679	1,000	0,68
%2CI % Costes indirectos	0,686	2,000	1,37
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,700	19,000	13,30
Total cantidades alzadas	2,00		
	<b>2,00</b>	<b>83,25</b>	<b>166,50</b>
<b>MAG2X10</b> u MAGNETOTÉRMICO 2X10A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>MAGNETOTÉRMICO 2X10A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX234 u Material	1,000	15,500	15,50
%1GR % Gestión residuos	0,155	1,000	0,16
%2CI % Costes indirectos	0,157	2,000	0,31
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04
Total cantidades alzadas	25,00		
	<b>25,00</b>	<b>19,01</b>	<b>475,25</b>
<b>MAG2X16</b> u MAGNETOTÉRMICO 2X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>MAGNETOTÉRMICO 2X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX235 u Material	1,000	20,540	20,54
%1GR % Gestión residuos	0,205	1,000	0,21
%2CI % Costes indirectos	0,208	2,000	0,42
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,212	19,000	4,03

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	25,00		
<b>MAG2X25</b> u <b>MAGNETOTÉRMICO 2X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>25,00</b>	<b>25,20</b>	<b>630,00</b>
<b>MAGNETOTÉRMICO 2X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX236 u Material	1,000	22,180	22,18
%1GR % Gestión residuos	0,222	1,000	0,22
%2CI % Costes indirectos	0,224	2,000	0,45
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,229	19,000	4,35
Total cantidades alzadas	25,00		
<b>MAG2X40</b> u <b>MAGNETOTÉRMICO 2X40A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>25,00</b>	<b>27,20</b>	<b>680,00</b>
<b>MAGNETOTÉRMICO 2X40A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX240 u Material	1,000	39,390	39,39
%1GR % Gestión residuos	0,394	1,000	0,39
%2CI % Costes indirectos	0,398	2,000	0,80
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,406	19,000	7,71
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>MAG4X16</b> u <b>MAGNETOTÉRMICO 4X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>48,29</b>	<b>241,45</b>
<b>MAGNETOTÉRMICO 4X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX241 u Material	1,000	72,440	72,44
%1GR % Gestión residuos	0,724	1,000	0,72
%2CI % Costes indirectos	0,732	2,000	1,46
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,746	19,000	14,17
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>MAG4X25</b> u <b>MAGNETOTÉRMICO 4X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>88,79</b>	<b>443,95</b>
<b>MAGNETOTÉRMICO 4X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX242 u Material	1,000	78,650	78,65

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,787	1,000	0,79
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,794	2,000	1,59
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,794	2,000	1,59
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,810	19,000	15,39
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>DIF2X25A</b> u <b>DIFERENCIAL 2X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>96,42</b>	<b>482,10</b>
<b>DIFERENCIAL 2X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX243 u <i>Material</i>	1,000	52,010	52,01
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,520	1,000	0,52
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,525	2,000	1,05
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,536	19,000	10,18
Total cantidades alzadas	10,00		
<b>DIF2X40A</b> u <b>DIFERENCIAL 2X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>10,00</b>	<b>63,76</b>	<b>637,60</b>
<b>DIFERENCIAL 2X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX244 u <i>Material</i>	1,000	62,370	62,37
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,624	1,000	0,62
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,630	2,000	1,26
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,643	19,000	12,22
Total cantidades alzadas	10,00		
<b>DIF4X40A</b> u <b>DIFERENCIAL 4X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>10,00</b>	<b>76,47</b>	<b>764,70</b>
<b>DIFERENCIAL 4X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX245 u <i>Material</i>	1,000	103,250	103,25
%1GR % <i>Gestión residuos</i>	1,033	1,000	1,03
%2CI % <i>Costes indirectos</i>	1,043	2,000	2,09
%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	1,064	19,000	20,22
Total cantidades alzadas	5,00		
<b>DIF4X25A</b> u <b>DIFERENCIAL 4X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>126,59</b>	<b>632,95</b>



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>DIFERENCIAL 4X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX246	u Material	1,000	78,360	78,36
%1GR	% Gestión residuos	0,784	1,000	0,78
%2CI	% Costes indirectos	0,791	2,000	1,58
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,807	19,000	15,33
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>96,05</b>	<b>480,25</b>
<b>H0701K115</b>	<b>u CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X1,5 MM (200M)</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X1,5 MM (200M)</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX247	m Material	1,000	50,370	50,37
<b>Descomposición</b>				
BX247	m Material	1,000	50,370	50,37
%1GR	% Gestión residuos	0,504	1,000	0,50
%2CI	% Costes indirectos	0,509	2,000	1,02
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,519	19,000	9,86
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>61,75</b>	<b>61,75</b>
<b>H0701K125</b>	<b>u CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X2,5 MM (200M)</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X2,5 MM (200M)</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX248	u Material	1,000	80,890	80,89
%1GR	% Gestión residuos	0,809	1,000	0,81
%2CI	% Costes indirectos	0,817	2,000	1,63
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,833	19,000	15,83
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>99,16</b>	<b>99,16</b>
<b>H0701K16</b>	<b>m CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X6 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X6 MM</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX249	m Material	1,000	0,910	0,91
%1GR	% Gestión residuos	0,009	1,000	0,01
%2CI	% Costes indirectos	0,009	2,000	0,02
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,009	19,000	0,17
Total cantidades alzadas		100,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>RZ1K325</b>	<b>100,00</b>	<b>1,11</b>	<b>111,00</b>
<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X2,5</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X2,5</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX250 m Material	1,000	1,590	1,59
%1GR % Gestión residuos	0,016	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,016	2,000	0,03
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,016	19,000	0,30
Total cantidades alzadas	100,00		
	<b>100,00</b>	<b>1,94</b>	<b>194,00</b>
<b>RZ1K315</b>	<b>100,00</b>	<b>1,94</b>	<b>194,00</b>
<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X1,5</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X1,5</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX251 m Material	1,000	1,110	1,11
%1GR % Gestión residuos	0,011	1,000	0,01
%2CI % Costes indirectos	0,011	2,000	0,02
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,011	19,000	0,21
Total cantidades alzadas	100,00		
	<b>100,00</b>	<b>1,35</b>	<b>135,00</b>
<b>RZ1K36</b>	<b>100,00</b>	<b>1,35</b>	<b>135,00</b>
<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X6</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X6</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX252 m Material	1,000	3,780	3,78
%1GR % Gestión residuos	0,038	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,038	2,000	0,08
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74
Total cantidades alzadas	100,00		
	<b>100,00</b>	<b>4,64</b>	<b>464,00</b>
<b>RZ1K56</b>	<b>100,00</b>	<b>4,64</b>	<b>464,00</b>
<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X6</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X6</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX253 m Material	1,000	5,690	5,69
%1GR % Gestión residuos	0,057	1,000	0,06
%2CI % Costes indirectos	0,058	2,000	0,12
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,059	19,000	1,12

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas		100,00		
RZ1K525	m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X2,5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	6,99	699,00
	MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X2,5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX255 m Material	1,000	2,540	2,54
	%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,026	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49
Total cantidades alzadas		100,00		
RZ1K515	m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X1,5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	3,11	311,00
	MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X1,5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX256 m Material	1,000	1,700	1,70
	%1GR % Gestión residuos	0,017	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,018	19,000	0,34
Total cantidades alzadas		100,00		
		100,00	2,09	209,00
<b>TOTAL 07PME.....</b>				<b>12.258,56</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>08QUI</b>	<b>Químicos, selladores y pegamentos</b>			
Q119717	u ACEITE DE CORTE Y TALADRO 400 ML - TRANSPARENTE Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ACEITE DE CORTE Y TALADRO 400 ML - TRANSPARENTE			
	<b>Descomposición</b>			
	BX14 u Material	1,000	5,510	5,51
	%1GR % Gestión residuos	0,055	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,056	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,057	19,000	1,08
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>6,76</b>	<b>67,60</b>
SYP12050030	u ADHESIVO DE CIANOACRILATO 30GR Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ADHESIVO DE CIANOACRILATO 30GR			
	<b>Descomposición</b>			
	BX274 Material	1,000	18,580	18,58
	%1GR % Gestión residuos	0,186	1,000	0,19
	%2CI % Costes indirectos	0,188	2,000	0,38
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,192	19,000	3,65
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>22,80</b>	<b>228,00</b>
Q119716	u AFLOJATODO 400 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	AFLOJATODO 400 ML			
	<b>Descomposición</b>			
	BX19 u Material	1,000	3,090	3,09
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>3,79</b>	<b>75,80</b>
SYP102992	u CANULAS SILICONA LARGO ESP. BLANCO.5 UNID. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CANULAS SILICONA LARGO ESP. BLANCO.5 UNID.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX11 u Material	1,000	7,810	7,81
	%1GR % Gestión residuos	0,078	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,079	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,081	19,000	1,54

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	10,00		
<b>59912525</b> u CINTA ADHESIVA ESPUMA DOBLE CARA 25MM X 25M X 1MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>10,00</b>	<b>9,59</b>	<b>95,90</b>
<b>CINTA ADHESIVA ESPUMA DOBLE CARA 25MM X 25M X 1MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX05 u Material	1,000	11,260	11,26
%1GR % Gestión residuos	0,113	1,000	0,11
%2CI % Costes indirectos	0,114	2,000	0,23
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,116	19,000	2,20
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,116	19,000	2,20
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>5876187</b> u CINTA AISLAMIENTO CAUCHO 50MMX15MX3 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>20,00</b>	<b>13,80</b>	<b>276,00</b>
<b>CINTA AISLAMIENTO CAUCHO 50MMX15MX3</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX02 u Material	1,000	15,590	15,59
%1GR % Gestión residuos	0,156	1,000	0,16
%2CI % Costes indirectos	0,158	2,000	0,32
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,161	19,000	3,06
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>5910165NE20</b> u CINTA AISLANTE PVC 20M X 19MM X 0,15MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>20,00</b>	<b>19,13</b>	<b>382,60</b>
<b>CINTA AISLANTE PVC 20M X 19MM X 0,15MM</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX22 u Material	1,000	2,160	2,16
%1GR % Gestión residuos	0,022	1,000	0,02
%2CI % Costes indirectos	0,022	2,000	0,04
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,022	19,000	0,42
Total cantidades alzadas	50,00		
<b>59805033</b> u CINTA AISLANTE PVC 50MMX33M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>50,00</b>	<b>2,64</b>	<b>132,00</b>
<b>CINTA AISLANTE PVC 50MMX33M</b>			
<b>Descomposición</b>			



RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX12 u Material	1,000	6,610	6,61
%1GR % Gestión residuos	0,066	1,000	0,07
%2CI % Costes indirectos	0,067	2,000	0,13
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,068	19,000	1,29
Total cantidades alzadas	25,00		
<b>599350150 u CINTA ALUMINIO BLANCA 50MM X 45,7M</b>	<b>25,00</b>	<b>8,10</b>	<b>202,50</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINTA ALUMINIO BLANCA 50MM X 45,7M</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX07 u Material	1,000	10,360	10,36
%1GR % Gestión residuos	0,104	1,000	0,10
%2CI % Costes indirectos	0,105	2,000	0,21
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,107	19,000	2,03
Total cantidades alzadas	10,00		
<b>59936350 u CINTA ALUMINIO GRIS 62MM X 45M - 40MICRAS</b>	<b>10,00</b>	<b>12,70</b>	<b>127,00</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINTA ALUMINIO GRIS 62MM X 45M - 40MICRAS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX06 u Material	1,000	10,690	10,69
%1GR % Gestión residuos	0,107	1,000	0,11
%1GR % Gestión residuos	0,107	1,000	0,11
%2CI % Costes indirectos	0,108	2,000	0,22
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,110	19,000	2,09
Total cantidades alzadas	25,00		
<b>59937563 u CINTA ALUMINIO GRIS 75MM X 45M - 40MICRAS</b>	<b>25,00</b>	<b>13,11</b>	<b>327,75</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINTA ALUMINIO GRIS 75MM X 45M - 40MICRAS</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX04 u Material	1,000	12,420	12,42
%1GR % Gestión residuos	0,124	1,000	0,12
%2CI % Costes indirectos	0,125	2,000	0,25
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,128	19,000	2,43
Total cantidades alzadas	25,00		
<b>59101900P50 u CINTA AMERICANA 50MM X 50M</b>	<b>25,00</b>	<b>15,22</b>	<b>380,50</b>
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>CINTA AMERICANA 50MM X 50M</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX16	u Material	1,000	5,150	5,15
%1GR	% Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,052	2,000	0,10
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,053	19,000	1,01
Total cantidades alzadas		50,00		
		<b>50,00</b>	<b>6,31</b>	<b>315,50</b>
<b>5978NITTO15</b>	<b>u CINTA AUTOVULCANIZANTE 15 - 19MM X 10M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINTA AUTOVULCANIZANTE 15 - 19MM X 10M</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX03	u Material	1,000	15,500	15,50
%1GR	% Gestión residuos	0,155	1,000	0,16
%2CI	% Costes indirectos	0,157	2,000	0,31
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04
Total cantidades alzadas		50,00		
		<b>50,00</b>	<b>19,01</b>	<b>950,50</b>
<b>599137</b>	<b>u CINTA ENMASCARAR 38MMX50M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINTA ENMASCARAR 38MMX50M</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX17	u Material	1,000	4,270	4,27
%1GR	% Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
%2CI	% Costes indirectos	0,043	2,000	0,09
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,044	19,000	0,84
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>5,24</b>	<b>52,40</b>
<b>599150</b>	<b>u CINTA ENMASCARAR 50MMX50M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>CINTA ENMASCARAR 50MMX50M</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX15	u Material	1,000	5,260	5,26
<b>Descomposición</b>				
BX15	u Material	1,000	5,260	5,26
%1GR	% Gestión residuos	0,053	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,053	2,000	0,11
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,054	19,000	1,03
Total cantidades alzadas		10,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>SYP103069</b> u COLA BLANCA - 24 KG Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	6,45	64,50
<b>COLA BLANCA PARA MADERA- 24 KG</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX01 u Material	1,000	110,680	110,68
%1GR % Gestión residuos	1,107	1,000	1,11
%2CI % Costes indirectos	1,118	2,000	2,24
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,140	19,000	21,66
Total cantidades alzadas	5,00		
	<b>5,00</b>	<b>135,69</b>	<b>678,45</b>
<b>SYP105333</b> u COLA PU CONSTRUCT ULTRA RAPIDA - 300ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>COLA PU CONSTRUCT ULTRA RAPIDA - 300ML</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX09 u Material	1,000	8,110	8,11
%1GR % Gestión residuos	0,081	1,000	0,08
%2CI % Costes indirectos	0,082	2,000	0,16
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,084	19,000	1,60
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>9,95</b>	<b>199,00</b>
<b>SYP131973</b> u COLAS CONTACTO SIN TOLUENO 750 ML. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>COLAS CONTACTO SIN TOLUENO 750 ML.</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX10 u Material	1,000	8,050	8,05
%1GR % Gestión residuos	0,081	1,000	0,08
%2CI % Costes indirectos	0,081	2,000	0,16
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,083	19,000	1,58
Total cantidades alzadas	20,00		
	<b>20,00</b>	<b>9,87</b>	<b>197,40</b>
<b>Q119710</b> u ELIMINADOR ADHESIVOS 400 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>ELIMINADOR ADHESIVOS 400 ML</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX266 u Material	1,000	3,470	3,47
%1GR % Gestión residuos	0,035	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,035	2,000	0,07
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,036	19,000	0,68

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>Q119709</b> u <b>ELIMINADOR SELLADORES 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>20,00</b>	<b>4,26</b>	<b>85,20</b>
<b>ELIMINADOR SELLADORES 400 ML</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX264 u Material	1,000	8,040	8,04
%1GR % Gestión residuos	0,080	1,000	0,08
%2CI % Costes indirectos	0,081	2,000	0,16
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,083	19,000	1,58
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>Q119706</b> u <b>GRASA LÍQUIDA BLANCA 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>20,00</b>	<b>9,86</b>	<b>197,20</b>
<b>GRASA LÍQUIDA BLANCA 400 ML</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX269 u Material	1,000	4,260	4,26
%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
%2CI % Costes indirectos	0,043	2,000	0,09
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,044	19,000	0,84
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>Q15404</b> u <b>GRASA LUBRICANTE DE USO GENERAL 1KG.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>20,00</b>	<b>5,23</b>	<b>104,60</b>
<b>GRASA LUBRICANTE DE USO GENERAL - LUBEKRAFFT KL O SIMILAR 1KG.</b>			
<b>Descomposición</b>			
BX270 u Material	1,000	12,050	12,05
%1GR % Gestión residuos	0,121	1,000	0,12
%2CI % Costes indirectos	0,122	2,000	0,24
%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,124	19,000	2,36
Total cantidades alzadas	20,00		
<b>SYP119708</b> u <b>LIMPIADOR DESENGRASANTE 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>20,00</b>	<b>14,77</b>	<b>295,40</b>
<b>LIMPIADOR DESENGRASANTE 400 ML</b>			
<b>Descomposición</b>			



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
BX272	u Material	1,000	3,300	3,30
%1GR	% Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>4,05</b>	<b>81,00</b>
<b>Q36723</b>	<b>u LUBRICANTE AFLOJATODO 500ML.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>LUBRICANTE AFLOJATODO 500ML.</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX08	u Material	1,000	8,760	8,76
%1GR	% Gestión residuos	0,088	1,000	0,09
%2CI	% Costes indirectos	0,089	2,000	0,18
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,090	19,000	1,71
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>10,74</b>	<b>53,70</b>
<b>Q15213005</b>	<b>u QUITAPINTURAS Y ADHESIVOS LIQUIDO 5L</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>QUITAPINTURAS Y ADHESIVOS LIQUIDO 5L</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX265	u Material	1,000	134,950	134,95
%1GR	% Gestión residuos	1,350	1,000	1,35
%2CI	% Costes indirectos	1,363	2,000	2,73
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,390	19,000	26,41
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>165,44</b>	<b>992,64</b>
<b>SYP103184</b>	<b>u SILICONA ACÉTICA SILICONE U 280ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
<b>SILICONA ACÉTICA SILICONE U 280ML</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX20	u Material	1,000	2,980	2,98
%1GR	% Gestión residuos	0,030	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,030	2,000	0,06
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,031	19,000	0,59
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>3,66</b>	<b>18,30</b>
<b>SYP119704</b>	<b>u SILICONA EN SPRAY 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>SILICONA EN SPRAY 400 ML</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX18	u Material	1,000	3,090	3,09
%1GR	% Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>3,79</b>	<b>18,95</b>
<b>Q11202500</b>	<b>u SPRAY DESENGRASANTE, 500 ML</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>SPRAY DESENGRASANTE, 500 ML</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX273	u Material	1,000	8,940	8,94
%1GR	% Gestión residuos	0,089	1,000	0,09
%2CI	% Costes indirectos	0,090	2,000	0,18
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,092	19,000	1,75
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>10,96</b>	<b>54,80</b>
<b>Q119707</b>	<b>u SPRAY MULTIUSOS 400 ML</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>SPRAY MULTIUSOS 400 ML</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX271	u Material	1,000	3,380	3,38
%1GR	% Gestión residuos	0,034	1,000	0,03
%2CI	% Costes indirectos	0,034	2,000	0,07
%2CI	% Costes indirectos	0,034	2,000	0,07
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,035	19,000	0,67
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>4,15</b>	<b>20,75</b>
<b>Q119705</b>	<b>u TEFLÓN EN SPRAY 400 ML</b>			
Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
<b>TEFLÓN EN SPRAY 400 ML</b>				
<b>Descomposición</b>				
BX268	u Material	1,000	5,490	5,49
%1GR	% Gestión residuos	0,055	1,000	0,06
%2CI	% Costes indirectos	0,056	2,000	0,11
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,057	19,000	1,08
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>6,74</b>	<b>33,70</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
Q119703	u VASELINA EN SPRAY 400 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
VASELINA EN SPRAY 400 ML				
<b>Descomposición</b>				
BX267	u Material	1,000	5,210	5,21
%1GR	% Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,053	2,000	0,11
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,054	19,000	1,03
Total cantidades alzadas		5,00		
		<b>5,00</b>	<b>6,40</b>	<b>32,00</b>
<b>TOTAL 08QUI .....</b>				<b>6.741,64</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 1





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	CÓDIGO IMPORTE
<b>09PA</b>	<b>Partida alzada</b>			
<b>EPA</b>	<b>PA Partida Alzada</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	EEPA u Material	1,000	16.314,050	16.314,05
	%1GR % Gestión residuos	163,141	1,000	163,14
	%2CI % Costes indirectos	164,772	2,000	329,54
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	168,067	19,000	3.193,27
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>20.000,00</b>
	<b>TOTAL 09PA.....</b>			<b>20.000,00</b>
	<b>TOTAL.....</b>			<b>103.311,29</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 1





## RESUMEN DEL PRESUPUESTO. LOTE 1

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (sin IVA) .....	103.311,29 €
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO (sin IVA)	206.622,58 €
IVA (21%)	43.390,74 €
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO (con IVA)	250.013,32 €



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
<b>01</b>	<b>Herramientas eléctricas</b>																											
01.01	<p>u AMOLADORA ANGULAR 1450W, 125MM</p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Amoladora angular de 1 450 W con disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente tecnología antivibratoria SJS y empuñadura lateral antivibratoria AVT. Makita GA5021C o similar.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX211</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>343,300</td> <td>343,30</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>3,433</td> <td>1,000</td> <td>3,43</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>3,467</td> <td>2,000</td> <td>6,93</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>3,537</td> <td>19,000</td> <td>67,20</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX211	u	Material	1,000	343,300	343,30	%1GR	%	Gestión residuos	3,433	1,000	3,43	%2CI	%	Costes indirectos	3,467	2,000	6,93	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,537	19,000	67,20	1,00		
BX211	u	Material	1,000	343,300	343,30																							
%1GR	%	Gestión residuos	3,433	1,000	3,43																							
%2CI	%	Costes indirectos	3,467	2,000	6,93																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,537	19,000	67,20																							
		<b>1,00</b>	<b>420,86</b>	<b>420,86</b>																								
01.02	<p>u COLA TERMOFUSIBLE TRASLUCIDA 12MM X 200MM - 1KG</p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX57</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>14,090</td> <td>14,09</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,141</td> <td>1,000</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,142</td> <td>2,000</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,145</td> <td>19,000</td> <td>2,76</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX57	u	Material	1,000	14,090	14,09	%1GR	%	Gestión residuos	0,141	1,000	0,14	%2CI	%	Costes indirectos	0,142	2,000	0,28	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,145	19,000	2,76	1,00		
BX57	u	Material	1,000	14,090	14,09																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,141	1,000	0,14																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,142	2,000	0,28																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,145	19,000	2,76																							
		<b>1,00</b>	<b>17,27</b>	<b>17,27</b>																								
01.03	<p>u CORTADORA TUBOS COBRE</p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Cortadora de tubos de cobre Milwaukee M12 o similar</p> <p>Motor de gran rendimiento 500rpm corta tubos de 12mm de cobre en menos de 3 segundos. Corta tubos de 12 a 28mm Electrónica que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga El mecanismo de corte con bloqueo automático corta tubo instalado con tan solo 40mm de espacio libre Mordazas autoajustables al tamaño del tubo Frente totalmente metálico sellado. Cabeza de corte resistente a la corrosión y óxido Empuñadura fina y ergonómica Monitorización individual de las celdas de la batería que optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la</p>																											



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	batería Indicador de carga y luz LED integrado. Añade una mayor iluminación y comodidad al usuario			
	<b>Descomposición</b>			
	BX213 u Material	1,000	215,100	215,10
	%1GR % Gestión residuos	2,151	1,000	2,15
	%2CI % Costes indirectos	2,173	2,000	4,35
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,216	19,000	42,10
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>263,70</b>	<b>263,70</b>
01.04	<b>u GRAPADORA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Grapadora Milwaukee M12 o similar			
	2.000 grapas con una batería de 2.0Ah Utiliza grapas estándar T50 desde 6 a 14mm El bloqueo de disparo impide que la grapadora se dispare cuando está vacía Medidas compactas para facilitar el acceso a espacios pequeños Gancho de cinturón ajustable para comodidad del usuario			
	<b>Batería</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX215 u Material	1,000	252,200	252,20
	%1GR % Gestión residuos	2,522	1,000	2,52
	%2CI % Costes indirectos	2,547	2,000	5,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,598	19,000	49,36
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>309,17</b>	<b>309,17</b>
01.05	<b>u LIJADORA ORBITAL DE 260W</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Lijadora roto orbital 5", 260W, TRUPER INDUSTRIAL o similar			
	Motor de 260 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño Velocidad variable de 6 niveles Sistema de fijación hook and loop para cambio rápido de accesorios y base con 8 perforaciones Recolector con filtro para mejor limpieza del área de trabajo Operación a una mano			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	BX216 u Material	1,000	216,230	216,23
	%1GR % Gestión residuos	2,162	1,000	2,16
	%2CI % Costes indirectos	2,184	2,000	4,37
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,228	19,000	42,33
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>265,09</b>	<b>265,09</b>
01.06	<b>u PISTOLA DE AIRE CALIENTE (2300W)</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Pistola de calor electrónica Würth ref 07022030 o similar			
	Pistola de aire caliente con regulación de temperatura y caudal de aire. Dispone de 4 memorias y pantalla LCD de visualización.			
	- La resistencia está mejor protegida contra los golpes.			
	- Aumenta la vida útil de la pistola.			
	- Fácil manejo, gracias a su poco peso y a su mango en goma.			
	- Permite cualquier sición de trabajo y un apoyo en posición vertical para trabajar la pieza con las manos sobre la salida del aire.			
	- Amplia gama de boquillas para adaptar a cualquier trabajo, lo que la convierte en apta para pintores, mecánicos, instaladores, tolderos, rotulistas, mantenimiento, etc.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX220 u Material	1,000	262,410	262,41
	%1GR % Gestión residuos	2,624	1,000	2,62
	%1GR % Gestión residuos	2,624	1,000	2,62
	%2CI % Costes indirectos	2,650	2,000	5,30
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,703	19,000	51,30
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>321,69</b>	<b>321,69</b>
01.07	<b>u PULIDORA/LIJADORA 900 W 165 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Pulidora Makita PV7000C o similar			
	900 W • 180 mm • 600 – 2.100 min? <sup>1</sup> Pulidora para uso profesionalPulidora con un potente motor de 900 W y rueda de 180 mm. Control electrónico de la velocidad, dial de velocidad escalonada preestablecida y electrónica de velocidad constante.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX222 u Material	1,000	202,000	202,00
	%1GR % Gestión residuos	2,020	1,000	2,02
	%2CI % Costes indirectos	2,040	2,000	4,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,081	19,000	39,54

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
	Total cantidades alzadas	1,00																										
		<b>1,00</b>	<b>247,64</b>	<b>247,64</b>																								
01.08	<p><b>u RUEDAS DE CORTE PARA CORTADOR TUBOS - 2UDS</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX60</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>13,150</td> <td>13,15</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,132</td> <td>1,000</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,133</td> <td>2,000</td> <td>0,27</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,136</td> <td>19,000</td> <td>2,58</td> </tr> </table>	BX60	u	Material	1,000	13,150	13,15	%1GR	%	Gestión residuos	0,132	1,000	0,13	%2CI	%	Costes indirectos	0,133	2,000	0,27	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,136	19,000	2,58			
BX60	u	Material	1,000	13,150	13,15																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,132	1,000	0,13																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,133	2,000	0,27																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,136	19,000	2,58																							
	Total cantidades alzadas	1,00																										
		<b>1,00</b>	<b>16,13</b>	<b>16,13</b>																								
01.09	<p><b>u SIERRA DE CALAR DE 750W, EMPUÑADURA CERRADA 135MM</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Sierra de calar con empuñadura cerrada JSPE 135 TX de Milwaukee o similar</p> <p>Sierra de calar con empuñadura cerrada robusta y potente para cortes rápidos en madera, aluminio, hierro o cerámica  Potente motor de 750W  Guía de corte de precisión para cortes perfectos  Electrónica con velocidad variable, arranque suave y velocidad constante bajo carga  Ajuste en 4 etapas de la acción pendular para un mejor rendimiento y mayor vida útil de las seguetas  Dispositivo de soplado de la viruta en la parte delantera y trasera  Luz LED para iluminar el área de corte  Suministrado con 5 seguetas, dispositivo anti-astillas, patín deslizante, caperuza para polvo y 4m de cable</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX229</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>474,400</td> <td>474,40</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>4,744</td> <td>1,000</td> <td>4,74</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>4,791</td> <td>2,000</td> <td>9,58</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>4,887</td> <td>19,000</td> <td>92,85</td> </tr> </table>	BX229	u	Material	1,000	474,400	474,40	%1GR	%	Gestión residuos	4,744	1,000	4,74	%2CI	%	Costes indirectos	4,791	2,000	9,58	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,887	19,000	92,85			
BX229	u	Material	1,000	474,400	474,40																							
%1GR	%	Gestión residuos	4,744	1,000	4,74																							
%2CI	%	Costes indirectos	4,791	2,000	9,58																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,887	19,000	92,85																							
	Total cantidades alzadas	1,00																										
		<b>1,00</b>	<b>581,57</b>	<b>581,57</b>																								
01.10	<p><b>u TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 18V</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Taladro Atornillador sin escobillas XR 18V con 2 baterías Li-Ion 5Ah</p>																											



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de DeWalt o similar			
	Voltaje de la batería 18 V			
	Capacidad de mandril 13 mm			
	Capacidad de la batería 5 Ah			
	Sin velocidad de carga (RPM) 2000			
	Peso del producto 1.28 Kg			
	Número de ajustes de velocidad 2			
	Torque Máximo 90 Nm			
	Fuente de alimentación Inalámbrico			
	Capacidad máxima de perforación (metal) 13 mm			
	Capacidad máxima de perforación (madera) 55 mm			
	<b>Descomposición</b>			
	BX231 u Material	1,000	332,290	332,29
	%1GR % Gestión residuos	3,323	1,000	3,32
	%2CI % Costes indirectos	3,356	2,000	6,71
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,423	19,000	65,04
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>407,36</b>	<b>407,36</b>
	<b>TOTAL 01.....</b>			<b>2.850,48</b>



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>Anclajes, tornillería, soportes y fijaciones</b>			
02.01	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX120 u Material	1,000	0,330	0,33
	%1GR % Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,40</b>	<b>4,00</b>
02.02	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 32 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 32 galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX121 u Material	1,000	0,430	0,43
	%1GR % Gestión residuos	0,004	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,004	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,004	19,000	0,08
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,52</b>	<b>5,20</b>
02.03	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 42 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 mm galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX122 u Material	1,000	0,590	0,59
	%1GR % Gestión residuos	0,006	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,006	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,006	19,000	0,11
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,72</b>	<b>7,20</b>
02.04	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 18 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 18			
	<b>Descomposición</b>			
	BX123 u Material	1,000	3,740	3,74
	%1GR % Gestión residuos	0,037	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,038	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.05	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 22</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	4,60	46,00
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 22 mm</b> <b>Descomposición</b> <i>BX124 u Material 1,000 3,880 3,88</i> <i>%1GR % Gestión residuos 0,039 1,000 0,04</i> <i>%2CI % Costes indirectos 0,039 2,000 0,08</i> <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,040 19,000 0,76</i> <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,040 19,000 0,76</i>			
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.06	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 28</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	4,76	47,60
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 28</b> <b>Descomposición</b> <i>BX125 u Material 1,000 4,120 4,12</i> <i>%1GR % Gestión residuos 0,041 1,000 0,04</i> <i>%2CI % Costes indirectos 0,042 2,000 0,08</i> <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,042 19,000 0,80</i>			
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.07	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 32</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	5,04	50,40
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 32</b> <b>Descomposición</b> <i>BX126 u Material 1,000 4,320 4,32</i> <i>%1GR % Gestión residuos 0,043 1,000 0,04</i> <i>%2CI % Costes indirectos 0,044 2,000 0,09</i> <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,045 19,000 0,86</i>			
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.08	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 35</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	5,31	53,10
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 35</b> <b>Descomposición</b>			



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX127 u Material	1,000	4,480	4,48
	%1GR % Gestión residuos	0,045	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,045	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,046	19,000	0,87
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>5,49</b>	<b>54,90</b>
02.09	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D: 40</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 40</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX128 u Material	1,000	5,170	5,17
	%1GR % Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,052	2,000	0,10
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,053	19,000	1,01
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>6,33</b>	<b>63,30</b>
02.10	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D: 54</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 50</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX129 u Material	1,000	6,060	6,06
	%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
	%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,061	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,062	19,000	1,18
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>7,42</b>	<b>74,20</b>
02.11	<b>u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D:75</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 75</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX130 u Material	1,000	7,010	7,01
	%1GR % Gestión residuos	0,070	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,071	2,000	0,14
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,072	19,000	1,37
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>8,59</b>	<b>85,90</b>
02.12	<b>u BRIDA NEGRA 12.5 X 1000MM.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>BRIDA NEGRA 12.5 X 1000MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX101 u Material	1,000	1,200	1,20
	%1GR % Gestión residuos	0,012	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,012	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,012	19,000	0,23
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>1,46</b>	<b>14,60</b>
<b>02.13</b>	<b>u BRIDA NEGRA 12.5 X 500 MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BRIDA NEGRA 12.5 X 500MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX103 u Material	1,000	0,690	0,69
	%1GR % Gestión residuos	0,007	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,007	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,007	19,000	0,13
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,84</b>	<b>8,40</b>
<b>02.14</b>	<b>u BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 500MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 500MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX104 u Material	1,000	0,660	0,66
	%1GR % Gestión residuos	0,007	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,007	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,007	19,000	0,13
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,81</b>	<b>8,10</b>
<b>02.15</b>	<b>u BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 850MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 850MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX108 u Material	1,000	1,240	1,24
	<b>Descomposición</b>			
	BX108 u Material	1,000	1,240	1,24
	%1GR % Gestión residuos	0,012	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,013	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,013	19,000	0,25
	Total cantidades alzadas	10,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
02.16	<p><b>u CABEZA PALOMILLA CON MUELLE M-4</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CABEZA PALOMILLA CON MUELLE M-4</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX110</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>0,160</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,002</td> <td>1,000</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,002</td> <td>2,000</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,002</td> <td>19,000</td> <td>0,04</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX110	u	Material	1,000	0,160	0,16	%1GR	%	Gestión residuos	0,002	1,000	0,00	%2CI	%	Costes indirectos	0,002	2,000	0,00	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04	10,00	1,53	15,30
BX110	u	Material	1,000	0,160	0,16																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,002	1,000	0,00																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,002	2,000	0,00																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04																							
02.17	<p><b>u CARRIL GUIA 20/10 - 1,0MM - 2 METROS</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CARRIL GUIA 20/10 - 1,0MM - 2 METROS</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX131</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>7,150</td> <td>7,15</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,072</td> <td>1,000</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,072</td> <td>2,000</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,074</td> <td>19,000</td> <td>1,41</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX131	u	Material	1,000	7,150	7,15	%1GR	%	Gestión residuos	0,072	1,000	0,07	%2CI	%	Costes indirectos	0,072	2,000	0,14	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,074	19,000	1,41	10,00	0,20	2,00
BX131	u	Material	1,000	7,150	7,15																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,072	1,000	0,07																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,072	2,000	0,14																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,074	19,000	1,41																							
02.18	<p><b>u CARRIL GUIA 27/18 - 1,2 MM - 2METROS</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CARRIL GUIA 27/18 - 1,2 MM - 2METROS</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX132</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>12,930</td> <td>12,93</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,129</td> <td>1,000</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,131</td> <td>2,000</td> <td>0,26</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,133</td> <td>19,000</td> <td>2,53</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX132	u	Material	1,000	12,930	12,93	%1GR	%	Gestión residuos	0,129	1,000	0,13	%2CI	%	Costes indirectos	0,131	2,000	0,26	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,133	19,000	2,53	10,00	8,77	87,70
BX132	u	Material	1,000	12,930	12,93																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,129	1,000	0,13																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,131	2,000	0,26																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,133	19,000	2,53																							
02.19	<p><b>u CARRIL GUIA 38/40 - 2,0MM - 2METROS</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CARRIL GUIA 38/40 - 2,0MM - 2METROS</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX133</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>43,910</td> <td>43,91</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,439</td> <td>1,000</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,444</td> <td>2,000</td> <td>0,89</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,452</td> <td>19,000</td> <td>8,59</td> </tr> </table>	BX133	u	Material	1,000	43,910	43,91	%1GR	%	Gestión residuos	0,439	1,000	0,44	%2CI	%	Costes indirectos	0,444	2,000	0,89	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,452	19,000	8,59	10,00	15,85	158,50
BX133	u	Material	1,000	43,910	43,91																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,439	1,000	0,44																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,444	2,000	0,89																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,452	19,000	8,59																							

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.20	<b>u CARRIL GUIA 40/20 - 1,5MM - 2METROS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	53,83	538,30
	<b>CARRIL GUIA 40/20 - 1,5MM - 2METROS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX134 u Material	1,000	19,610	19,61
	%1GR % Gestión residuos	0,196	1,000	0,20
	%2CI % Costes indirectos	0,198	2,000	0,40
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,202	19,000	3,84
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.21	<b>u PALOMILLA ESPIGA CON MUELLE M-4</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	24,05	240,50
	<b>PALOMILLA ESPIGA CON MUELLE M-4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX111 u Material	1,000	0,420	0,42
	%1GR % Gestión residuos	0,004	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,004	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,004	19,000	0,08
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.22	<b>u PISTOLA TACO QUIMICO 410 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	0,51	5,10
	<b>PISTOLA TACO QUIMICO 410 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX112 u Material	1,000	46,860	46,86
	%1GR % Gestión residuos	0,469	1,000	0,47
	%2CI % Costes indirectos	0,473	2,000	0,95
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,483	19,000	9,18
	Total cantidades alzadas	1,00		
02.23	<b>u REMACHE Ø 3,2 X 10 INOX/INOX</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	57,46	57,46
	<b>REMACHE Ø 3,2 X 10 INOX/INOX</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX113 u Material	1,000	0,110	0,11



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,13</b>	<b>13,00</b>
02.24	<b>u TACO LATON M-4</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TACO LATON M-4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX114 u <i>Material</i>	1,000	0,100	0,10
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,12</b>	<b>12,00</b>
02.25	<b>u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 3,9x38 ZINCADO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 3,9x38 ZINCADO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX135 u <i>Material</i>	1,000	0,050	0,05
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,07</b>	<b>7,00</b>
02.26	<b>u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x19 ZINCADO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x19 ZINCADO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX136 u <i>Material</i>	1,000	0,050	0,05
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,07</b>	<b>7,00</b>
02.27	<b>u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x22 ZINCADO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x22 ZINCADO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX137 u Material	1,000	0,052	0,05
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,07</b>	<b>7,00</b>
<b>02.28</b>	<b>u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X10</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X10</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX138 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,03</b>	<b>3,00</b>
<b>02.29</b>	<b>u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X16</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X16</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX140 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,03</b>	<b>3,00</b>
<b>02.30</b>	<b>u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 5X30</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 5X30</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX141 u Material	1,000	0,060	0,06
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,08</b>	<b>8,00</b>
<b>02.31</b>	<b>u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 6X12</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 6X12</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX142 u Material	1,000	0,040	0,04

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	100,00		
02.32	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X15 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,04	4,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X15 <b>Descomposición</b> BX143 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
02.33	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X20 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,03	3,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X20 <b>Descomposición</b> BX144 u Material	1,000	0,040	0,04
	Total cantidades alzadas	100,00		
02.34	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X20 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,04	4,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X20 <b>Descomposición</b> BX145 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
02.35	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X30 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,03	3,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X30 <b>Descomposición</b> BX146 u Material	1,000	0,060	0,06
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
02.36	u TORNILLO PLADUR CABEZA PLANA PH 4,8 X 35	100,00	0,08	8,00

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO PLADUR CABEZA PLANA PH 4,8 X 35</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX115 u Material	1,000	0,040	0,04
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,04</b>	<b>4,00</b>
02.37	<b>u TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 16</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 16</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX147 u Material	1,000	0,170	0,17
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,21</b>	<b>2,10</b>
02.38	<b>u TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 20</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 20</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX148 u Material	1,000	0,200	0,20
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,24</b>	<b>2,40</b>
02.39	<b>u TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 25</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 25</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX150 u Material	1,000	0,230	0,23
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,27</b>	<b>2,70</b>
02.40	<b>u TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M10 INOX-A4</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M10 INOX-A4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX152 u Material	1,000	0,250	0,25
	%1GR % Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,32</b>	<b>3,20</b>
<b>02.41</b>	<b>u TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M6 INOX-A4</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M6 INOX-A4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX153 u Material	1,000	0,050	0,05
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,70</b>
<b>02.42</b>	<b>u TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M8 INOX-A4</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M8 INOX-A4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX154 u Material	1,000	0,110	0,11
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,13</b>	<b>1,30</b>
<b>02.43</b>	<b>u UTIL DE INYECCION 450 ML ESTÁNDAR</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>UTIL DE INYECCION 450 ML ESTÁNDAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX119 u Material	1,000	95,780	95,78
	%1GR % Gestión residuos	0,958	1,000	0,96
	%2CI % Costes indirectos	0,967	2,000	1,93
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,987	19,000	18,75



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>117,42</b>	<b>117,42</b>
02.44	<b>u VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M4</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX117 u Material	1,000	1,780	1,78
	%1GR % Gestión residuos	0,018	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,018	2,000	0,04
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,018	19,000	0,34
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>2,18</b>	<b>21,80</b>
02.45	<b>u VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M6</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX116 u Material	1,000	1,950	1,95
	%1GR % Gestión residuos	0,020	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,020	2,000	0,04
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>2,39</b>	<b>23,90</b>
02.46	<b>u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M10</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M10</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX158 u Material	1,000	4,720	4,72
	%1GR % Gestión residuos	0,047	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,048	2,000	0,10
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,049	19,000	0,93
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>5,80</b>	<b>58,00</b>
02.47	<b>u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M12</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M12</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX155 u Material	1,000	6,860	6,86
	%1GR % Gestión residuos	0,069	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,069	2,000	0,14
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,071	19,000	1,35



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	10,00		
02.48	u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M6 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	8,42	84,20
	VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M6 <b>Descomposición</b>			
	BX159 u Material	1,000	1,920	1,92
	%1GR % Gestión residuos	0,019	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,019	2,000	0,04
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
	Total cantidades alzadas	10,00		
		10,00	2,36	23,60
02.49	u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M8 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M8 <b>Descomposición</b>			
	BX160 u Material	1,000	3,050	3,05
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,031	19,000	0,59
	Total cantidades alzadas	10,00		
		10,00	3,73	37,30
<b>TOTAL 02.....</b>				<b>2.092,38</b>



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>Climatización, fontanería y saneamiento</b>			
03.01	u V. ESFERA 1/2" ROSCAR H-H Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 1/2" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX162 u Material	1,000	6,660	6,66
	%1GR % Gestión residuos	0,067	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,067	2,000	0,13
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,069	19,000	1,31
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>8,17</b>	<b>8,17</b>
03.02	u V. ESFERA 3/4" ROSCAR H-H Suministro de material según descripción Incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 3/4" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX161 u Material	1,000	9,830	9,83
	%1GR % Gestión residuos	0,098	1,000	0,10
	%2CI % Costes indirectos	0,099	2,000	0,20
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,101	19,000	1,92
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>12,05</b>	<b>12,05</b>
03.03	u V. ESFERA 1" ROSCAR H-H Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 1" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX164 u Material	1,000	14,850	14,85
	%1GR % Gestión residuos	0,149	1,000	0,15
	%2CI % Costes indirectos	0,150	2,000	0,30
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,153	19,000	2,91
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>18,21</b>	<b>18,21</b>
03.04	u V. ESFERA 1 1/4" ROSCAR H-H Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 1 1/4" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX163 u Material	1,000	23,360	23,36
	%1GR % Gestión residuos	0,234	1,000	0,23
	%2CI % Costes indirectos	0,236	2,000	0,47
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,241	19,000	4,58

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
	Total cantidades alzadas	1,00																																
03.05	<p><b>u V. ESFERA 1½" ROSCAR H-H</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>V. ESFERA 1½" ROSCAR H-H</b> <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX107</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>35,030</td> <td>35,03</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,350</td> <td>1,000</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,354</td> <td>2,000</td> <td>0,71</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,361</td> <td>19,000</td> <td>6,86</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,361</td> <td>19,000</td> <td>6,86</td> </tr> </table>	BX107	u	Material	1,000	35,030	35,03	%1GR	%	Gestión residuos	0,350	1,000	0,35	%2CI	%	Costes indirectos	0,354	2,000	0,71	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86	1,00	28,64	28,64
BX107	u	Material	1,000	35,030	35,03																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,350	1,000	0,35																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,354	2,000	0,71																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
03.06	<p><b>u V. ESFERA ½" ROSCAR H-H MARIPOSA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>V. ESFERA ½" ROSCAR H-H MARIPOSA</b> <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX170</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>6,820</td> <td>6,82</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,068</td> <td>1,000</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,069</td> <td>2,000</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,070</td> <td>19,000</td> <td>1,33</td> </tr> </table>	BX170	u	Material	1,000	6,820	6,82	%1GR	%	Gestión residuos	0,068	1,000	0,07	%2CI	%	Costes indirectos	0,069	2,000	0,14	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,070	19,000	1,33	1,00	42,95	42,95						
BX170	u	Material	1,000	6,820	6,82																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,068	1,000	0,07																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,069	2,000	0,14																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,070	19,000	1,33																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
03.07	<p><b>u CAÑAMO EN MADEJA SUPER-REFINA 200G</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CAÑAMO EN MADEJA SUPER-REFINA 200G</b> <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX91</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>6,170</td> <td>6,17</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,062</td> <td>1,000</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,062</td> <td>2,000</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,064</td> <td>19,000</td> <td>1,22</td> </tr> </table>	BX91	u	Material	1,000	6,170	6,17	%1GR	%	Gestión residuos	0,062	1,000	0,06	%2CI	%	Costes indirectos	0,062	2,000	0,12	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,064	19,000	1,22	1,00	8,36	8,36						
BX91	u	Material	1,000	6,170	6,17																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,062	1,000	0,06																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,062	2,000	0,12																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,064	19,000	1,22																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
03.08	<p><b>u GRIFO CISTERNA ALIMENTACION VERTICAL</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>GRIFO CISTERNA ALIMENTACION VERTICAL</b> <b>Descomposición</b></p>	1,00	7,57	7,57																														



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX92 u Material	1,000	14,330	14,33
	%1GR % Gestión residuos	0,143	1,000	0,14
	%2CI % Costes indirectos	0,145	2,000	0,29
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,148	19,000	2,81
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>17,57</b>	<b>17,57</b>
03.09	u <b>DESATASCADOR LIQUIDO PROFESIONAL BOTELLA 1 L.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DESATASCADOR LIQUIDO PROFESIONAL BOTELLA 1 L.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX93 u Material	1,000	10,790	10,79
	%1GR % Gestión residuos	0,108	1,000	0,11
	%2CI % Costes indirectos	0,109	2,000	0,22
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,111	19,000	2,11
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>13,23</b>	<b>13,23</b>
03.10	u <b>SELLADOR DE TUBERÍAS PTFE ANAERÓBICO - 50ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SELLADOR DE TUBERÍAS PTFE ANAERÓBICO - 50ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX94 u Material	1,000	24,950	24,95
	%1GR % Gestión residuos	0,250	1,000	0,25
	%1GR % Gestión residuos	0,250	1,000	0,25
	%2CI % Costes indirectos	0,252	2,000	0,50
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,257	19,000	4,88
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>30,58</b>	<b>30,58</b>
03.11	u <b>TEFLÓN PTFE, ROLLO 12MX12MMX0,075MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TEFLÓN PTFE, ROLLO 12MX12MMX0,075MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX97 u Material	1,000	0,300	0,30
	%1GR % Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>0,37</b>	<b>0,37</b>
03.12	u <b>ESTAÑO COBRE SN/CU 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>ESTAÑO COBRE SN/CU 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX98 u Material	1,000	46,760	46,76
	%1GR % Gestión residuos	0,468	1,000	0,47
	%2CI % Costes indirectos	0,472	2,000	0,94
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,482	19,000	9,16
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>57,33</b>	<b>57,33</b>
03.13	u <b>ESTAÑO PLATA SN/AG 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ESTAÑO PLATA SN/AG 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX99 u Material	1,000	72,990	72,99
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>72,99</b>	<b>72,99</b>
03.14	u <b>DESAGÜE UNIVERSAL PARA LAVABO 1/1/4" TAPÓN CROMADO ROCA AQUA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DESAGÜE UNIVERSAL PARA LAVABO 1/1/4" TAPÓN CROMADO ROCA AQUA O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX182 u Material	1,000	26,620	26,62
	%1GR % Gestión residuos	0,266	1,000	0,27
	%2CI % Costes indirectos	0,269	2,000	0,54
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,274	19,000	5,21
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>32,64</b>	<b>32,64</b>
03.15	u <b>GRIFERÍA PARA LAVABO CON CUERPO LISO CROMADO. ROCA COLD START O SIMILAR.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Grifería para lavabo con desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles. Apertura en agua fría. Acabado: Cromado Ahorro de agua y energía Apertura frontal en agua fría Caudal (l/min a 3 bares): 5 Caño fijo Desagüe automático			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Enlaces de alimentación flexibles incluidos Limitador de caudal Lugar de instalación: Lavabo Posición del tirador: Superior Rosca de la toma de agua: 3/8" Tipo de cartucho: Inicio fresco Tipo de desagüe: Desagüe automático Tipo de grifería: Monomando Tipo de grifería: Monomando Tipo de instalación: De repisa			
	<b>Descomposición</b>			
	BX171 u Material	1,000	84,220	84,22
	%1GR % Gestión residuos	0,842	1,000	0,84
	%2CI % Costes indirectos	0,851	2,000	1,70
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,868	19,000	16,49
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>103,25</b>	<b>103,25</b>
03.16	<b>u INODORO COMPLETO ROCA DEBBA O SIMILAR, CON TAZA Y CISTERNA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Roca Debba Round o similar - Inodoro completo con salida horizontal (incluye taza, cisterna con alimentación lateral y tapa amortiguada Forma: Redondo Posición de la toma de agua: Lateral derecho, Lateral izquierdo Sistema de descarga: Arrastre Tipo de instalación: De pie Tipo de salida: Horizontal			
	<b>Descomposición</b>			
	BX178 u Material	1,000	309,880	309,88
	%1GR % Gestión residuos	3,099	1,000	3,10
	%2CI % Costes indirectos	3,130	2,000	6,26
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,192	19,000	60,65
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>379,89</b>	<b>379,89</b>
03.17	<b>u INODORO SALIDA HORIZONTAL O VERTICAL CON TAPA ROCA VICTORIA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Taza inodoro de tanque alto, tanque empotrable o fluxor Roca Victoria 355 x 540 x 385 mm o similar  Incluye juego de fijación. Compatible con Sistemas de Instalación			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Roca Duplo One / Duplo S. Descarga dual 4,5/3L. Conjunto de fijaciones Incluido Forma Redondo Recomendado para espacios públicos Sistema de descarga Arrastre Tipo de instalación De pie			
	<b>Descomposición</b>			
	BX175 u Material	1,000	144,840	144,84
	%1GR % Gestión residuos	1,448	1,000	1,45
	%2CI % Costes indirectos	1,463	2,000	2,93
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,492	19,000	28,35
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>177,57</b>	<b>177,57</b>
03.18	<b>u INODORO SUSPENDIDO ROCA VICTORIA O SIMILAR, CON TAPA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Pack inodoro suspendido Roca Victoria compuesto por taza suspendida con salida horizontal, juego de fijación y tapa y asiento con caída amortiguada. Forma: Redondo Sistema de descarga: Arrastre			
	<b>Descomposición</b>			
	BX179 u Material	1,000	286,770	286,77
	%1GR % Gestión residuos	2,868	1,000	2,87
	%2CI % Costes indirectos	2,896	2,000	5,79
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,954	19,000	56,13
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>351,56</b>	<b>351,56</b>
03.19	<b>u KIT UNIVERSAL MECANISMO DE DESCARGA DOBLE</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Mecanismo de doble descarga Plus (6/3 ó 4,5/3 litros). Incluye dos pulsadores (Ø40 y Ø50). Ajustable en altura, botones intuitivos y amplio rango de ajustes. Roca o similar			
	Número de pulsadores: 2			
	Tipo de descarga: Doble descarga 2/4 litros, Doble descarga 3/4,5 litros, Doble descarga 3/5 litros, Doble descarga 3/6 litros			
	<b>Descomposición</b>			
	BX172 u Material	1,000	48,040	48,04
	%1GR % Gestión residuos	0,480	1,000	0,48
	%2CI % Costes indirectos	0,485	2,000	0,97



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,495	19,000	9,41																								
	Total cantidades alzadas	1,00																										
		<b>1,00</b>	<b>58,90</b>	<b>58,90</b>																								
03.20	<p><b>u LAVABO MURAL BLANCO 650 MM ROCA VICTORIA O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Lavabo de porcelana mural con juego de fijación. No incluye grifería, pedestal ni semipedestal. Roca Victoria o similar            Agujeros para grifería: 1 Agujero en el centro            Base esmaltada            Conjunto de fijaciones: Incluido            Material: Porcelana            Número de puntos de fijación: 2            Peso (kg): 17            Posición de la cubeta: Central            Profundidad de la cubeta (mm): 130</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX165</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>70,910</td> <td>70,91</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,709</td> <td>1,000</td> <td>0,71</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,716</td> <td>2,000</td> <td>1,43</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,731</td> <td>19,000</td> <td>13,89</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX165	u	Material	1,000	70,910	70,91	%1GR	%	Gestión residuos	0,709	1,000	0,71	%2CI	%	Costes indirectos	0,716	2,000	1,43	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,731	19,000	13,89	1,00	86,94	86,94
BX165	u	Material	1,000	70,910	70,91																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,709	1,000	0,71																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,716	2,000	1,43																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,731	19,000	13,89																							
03.21	<p><b>u TAPA Y ASIENTO PARA INODORO ROCA VICTORIA O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Tapa y asiento para inodoro Roca modelo Victoria o similar</p> <p>Tapa y asiento para inodoro con bisagras acetálicas.            Adecuado para: Inodoro            EasyFix            Forma: Redonda            Material de las bisagras: Plástico</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX180</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>34,510</td> <td>34,51</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,345</td> <td>1,000</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,349</td> <td>2,000</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,356</td> <td>19,000</td> <td>6,76</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX180	u	Material	1,000	34,510	34,51	%1GR	%	Gestión residuos	0,345	1,000	0,35	%2CI	%	Costes indirectos	0,349	2,000	0,70	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,356	19,000	6,76	1,00	42,32	42,32
BX180	u	Material	1,000	34,510	34,51																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,345	1,000	0,35																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,349	2,000	0,70																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,356	19,000	6,76																							
03.22	<p><b>u LLAVE DE CORTE 1/2-3/8 ROCA AQUA O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de</p>																											

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Llave de corte 1/2" - 3/8" (válvula cerámica). Roca Aqua o similar			
	Acabado: Cromado			
	<b>Descomposición</b>			
BX280	u Material	1,000	10,300	10,30
%1GR	% Gestión residuos	0,103	1,000	0,10
%2CI	% Costes indirectos	0,104	2,000	0,21
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,106	19,000	2,01
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>12,62</b>	<b>12,62</b>
<b>TOTAL 03</b>	.....			<b>1.563,71</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04</b>	<b>Corte y perforación</b>			
04.01	u HOJA DE SIERRA BIMETALL 300MM 24TPI Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	HOJA DE SIERRA BIMETALL 300MM 24TPI			
	<b>Descomposición</b>			
	BX76 u Material	1,000	3,060	3,06
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>3,76</b>	<b>7,52</b>
04.02	u AVELLANADOR HSS-CO 90° 10,4X50 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	AVELLANADOR HSS-CO 90° 10,4X50 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX77 u Material	1,000	20,030	20,03
	%1GR % Gestión residuos	0,200	1,000	0,20
	%2CI % Costes indirectos	0,202	2,000	0,40
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,206	19,000	3,91
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>24,54</b>	<b>49,08</b>
04.03	u BROCA HSS-G DIN 1897 5,0 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	BROCA HSS-G DIN 1897 5,0 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX78 u Material	1,000	1,640	1,64
	%1GR % Gestión residuos	0,016	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,017	19,000	0,32
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>2,01</b>	<b>4,02</b>
04.04	u BROCA DE CRISTAL 6 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	BROCA DE CRISTAL 6 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX79 u Material	1,000	6,700	6,70
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.05	<p><b>u CINCEL EN PUNTA SDS-plus 250 mm</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>CINCEL EN PUNTA SDS-plus 250 mm  <b>Descomposición</b>  BX81 u Material 1,000 18,590 18,59  %1GR % Gestión residuos 0,186 1,000 0,19  %2CI % Costes indirectos 0,188 2,000 0,38  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,192 19,000 3,65</p> <p>Total cantidades alzadas 2,00</p>	2,00	6,70	13,40
04.06	<p><b>u HOJA SABLE MADERA Y PLÁSTICO 150MM 6TPI - 3UDS</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>HOJA SABLE MADERA Y PLÁSTICO 150MM 6TPI - 3UDS  <b>Descomposición</b>  BX82 u Material 1,000 8,830 8,83  %1GR % Gestión residuos 0,088 1,000 0,09  %2CI % Costes indirectos 0,089 2,000 0,18  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,091 19,000 1,73</p> <p>Total cantidades alzadas 2,00</p>	2,00	22,81	45,62
04.07	<p><b>u HOJA SABLE DIAMANTE, METAL Y FIBRA DE VIDRIO 230MM</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>HOJA SABLE DIAMANTE, METAL Y FIBRA DE VIDRIO 230MM  <b>Descomposición</b>  BX86 u Material 1,000 21,560 21,56  %1GR % Gestión residuos 0,216 1,000 0,22  %2CI % Costes indirectos 0,218 2,000 0,44  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,222 19,000 4,22</p> <p>Total cantidades alzadas 2,00</p>	2,00	10,83	21,66
04.08	<p><b>u CUCHILLA SEGMENTADA BIMETAL 100X28MM</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>CUCHILLA SEGMENTADA BIMETAL 100X28MM  <b>Descomposición</b>  BX84 u Material 1,000 51,090 51,09  %1GR % Gestión residuos 0,511 1,000 0,51  %2CI % Costes indirectos 0,516 2,000 1,03  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,526 19,000 9,99</p>	2,00	26,44	52,88

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	2,00		
04.09	<b>u SEGUETA CORT.RÁPIDO 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	2,00	62,62	125,24
	<b>SEGUETA CORT.RÁPIDO 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> <b>Descomposición</b> <i>BX88 u Material</i> 1,000 6,030 6,03 <i>%1GR % Gestión residuos</i> 0,060 1,000 0,06 <i>%2CI % Costes indirectos</i> 0,061 2,000 0,12 <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i> 0,062 19,000 1,18			
	Total cantidades alzadas	2,00		
04.10	<b>u SEGUETA PARA METAL BIMETAL 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	2,00	7,39	14,78
	<b>SEGUETA PARA METAL BIMETAL 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> <b>Descomposición</b> <i>BX89 u Material</i> 1,000 11,800 11,80 <i>%1GR % Gestión residuos</i> 0,118 1,000 0,12 <i>%2CI % Costes indirectos</i> 0,119 2,000 0,24 <i>%2CI % Costes indirectos</i> 0,119 2,000 0,24 <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i> 0,122 19,000 2,32			
	Total cantidades alzadas	2,00		
04.11	<b>u BROCA DIAMANTADA M14 5MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	2,00	14,48	28,96
	<b>BROCA DIAMANTADA M14 5MM</b> <b>Descomposición</b> <i>BX177 u Material</i> 1,000 25,250 25,25 <i>%1GR % Gestión residuos</i> 0,253 1,000 0,25 <i>%2CI % Costes indirectos</i> 0,255 2,000 0,51 <i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i> 0,260 19,000 4,94			
	Total cantidades alzadas	2,00		
04.12	<b>u BROCA DIAMANTADA M14 6MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	2,00	30,95	61,90
	<b>BROCA DIAMANTADA M14 6MM</b> <b>Descomposición</b>			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX185 u Material	1,000	26,460	26,46
	%1GR % Gestión residuos	0,265	1,000	0,27
	%2CI % Costes indirectos	0,267	2,000	0,53
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,273	19,000	5,19
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>32,45</b>	<b>64,90</b>
<b>04.13</b>	<b>u BROCA DIAMANTADA M14 8MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BROCA DIAMANTADA M14 8MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX186 u Material	1,000	27,570	27,57
	%1GR % Gestión residuos	0,276	1,000	0,28
	%2CI % Costes indirectos	0,279	2,000	0,56
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,284	19,000	5,40
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>33,81</b>	<b>67,62</b>
<b>04.14</b>	<b>u BANDA ESTRECHA TELA 100X690 R230 NOR P80</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BANDA ESTRECHA TELA 100X690 R230 NOR P80</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX189 u Material	1,000	4,550	4,55
	%1GR % Gestión residuos	0,046	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,046	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,047	19,000	0,89
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>5,58</b>	<b>11,16</b>
<b>04.15</b>	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P120</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P120</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX190 u Material	1,000	86,670	86,67
	<b>Descomposición</b>			
	BX190 u Material	1,000	86,670	86,67
	%1GR % Gestión residuos	0,867	1,000	0,87
	%2CI % Costes indirectos	0,875	2,000	1,75
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,893	19,000	16,97
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>106,26</b>	<b>212,52</b>
<b>04.16</b>	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P80</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P80</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX191 u Material	1,000	92,330	92,33
	%1GR % Gestión residuos	0,923	1,000	0,92
	%2CI % Costes indirectos	0,933	2,000	1,87
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,951	19,000	18,07
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>113,19</b>	<b>226,38</b>
04.17	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P60</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P60</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX192 u Material	1,000	110,450	110,45
	%1GR % Gestión residuos	1,105	1,000	1,11
	%2CI % Costes indirectos	1,116	2,000	2,23
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,138	19,000	21,62
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>135,41</b>	<b>270,82</b>
04.18	<b>u DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR40</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR40</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX193 u Material	1,000	3,280	3,28
	%1GR % Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>4,03</b>	<b>20,15</b>
04.19	<b>u DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR60</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR60</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX195 u Material	1,000	3,280	3,28
	%1GR % Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>4,03</b>	<b>20,15</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2







CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>05</b>	<b>Equipamiento taller</b>			
05.01	u <b>CANDADO 300 40 TRADICIONAL ARCO NORMAL CON 2 LLAVES</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CANDADO 300 40 TRADICIONAL ARCO NORMAL CON 2 LLAVES</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX58 u Material	1,000	23,900	23,90
	%1GR % Gestión residuos	0,239	1,000	0,24
	%2CI % Costes indirectos	0,241	2,000	0,48
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,246	19,000	4,67
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>29,29</b>	<b>29,29</b>
05.02	u <b>CORDEL CUERDA RAFIA BLANCA 450M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CORDEL CUERDA RAFIA BLANCA 450M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX59 u Material	1,000	10,270	10,27
	%1GR % Gestión residuos	0,103	1,000	0,10
	%2CI % Costes indirectos	0,104	2,000	0,21
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,106	19,000	2,01
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>12,59</b>	<b>12,59</b>
05.03	u <b>PILA ALCALINA(9V) 6LR6R BLISTER 1UND</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>PILA ALCALINA(9V) 6LR6R BLISTER 1UND</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX61 u Material	1,000	2,640	2,64
	%1GR % Gestión residuos	0,026	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,027	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,027	19,000	0,51
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,23</b>	<b>3,23</b>
05.04	u <b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2025) BLISTER 1UND - 3V. 165MAH</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2025) BLISTER 1UND - 3V. 165MAH</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX62 u Material	1,000	2,500	2,50
	%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,025	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
	Total cantidades alzadas	1,00																																
05.05	<p><b>u PILA DE BOTÓN LITIO (CR2430) BLISTER 1UND - 3V. 285MAH</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2430) BLISTER 1UND - 3V. 285MAH</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX64</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>4,340</td> <td>4,34</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,043</td> <td>1,000</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,044</td> <td>2,000</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,045</td> <td>19,000</td> <td>0,86</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,045</td> <td>19,000</td> <td>0,86</td> </tr> </table>	BX64	u	Material	1,000	4,340	4,34	%1GR	%	Gestión residuos	0,043	1,000	0,04	%2CI	%	Costes indirectos	0,044	2,000	0,09	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86	1,00	3,07	3,07
BX64	u	Material	1,000	4,340	4,34																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,043	1,000	0,04																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,044	2,000	0,09																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
05.06	<p><b>u PILA RECARGABLE (AA) BLISTER 4UND - 1,2V. 2450MAH</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PILA RECARGABLE (AA) BLISTER 4UND - 1,2V. 2450MAH</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX66</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>44,650</td> <td>44,65</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,447</td> <td>1,000</td> <td>0,45</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,451</td> <td>2,000</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,460</td> <td>19,000</td> <td>8,74</td> </tr> </table>	BX66	u	Material	1,000	44,650	44,65	%1GR	%	Gestión residuos	0,447	1,000	0,45	%2CI	%	Costes indirectos	0,451	2,000	0,90	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,460	19,000	8,74	1,00	5,33	5,33						
BX66	u	Material	1,000	44,650	44,65																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,447	1,000	0,45																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,451	2,000	0,90																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,460	19,000	8,74																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
05.07	<p><b>u PILA RECARGABLE (AAA) BLISTER 4UND - 1,2V. 750MAH</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PILA RECARGABLE (AAA) BLISTER 4UND - 1,2V. 750MAH</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX65</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>22,100</td> <td>22,10</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,221</td> <td>1,000</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,223</td> <td>2,000</td> <td>0,45</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,228</td> <td>19,000</td> <td>4,33</td> </tr> </table>	BX65	u	Material	1,000	22,100	22,10	%1GR	%	Gestión residuos	0,221	1,000	0,22	%2CI	%	Costes indirectos	0,223	2,000	0,45	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33	1,00	54,74	54,74						
BX65	u	Material	1,000	22,100	22,10																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,221	1,000	0,22																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,223	2,000	0,45																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
05.08	<p><b>u PILA ALCALINA(AAA) LR03 BLISTER 4UND - 1.5V</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PILA ALCALINA(AAA) LR03 BLISTER 4UND - 1.5V</b>  <b>Descomposición</b></p>	1,00	27,10	27,10																														

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX67 u Material	1,000	1,530	1,53
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,53</b>	<b>1,53</b>
05.09	u PILA ALCALINA(C) LR14 BLISTER 2UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA ALCALINA(C) LR14 BLISTER 2UND - 1.5V <b>Descomposición</b>			
	BX69 u Material	1,000	2,500	2,50
	%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,025	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,07</b>	<b>3,07</b>
05.10	u PILA ALCALINA(D) LR20 BLISTER 2UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA ALCALINA(D) LR20 BLISTER 2UND - 1.5V <b>Descomposición</b>			
	BX70 u Material	1,000	3,820	3,82
	%1GR % Gestión residuos	0,038	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,039	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>4,68</b>	<b>4,68</b>
05.11	u PILA MICRO ALCALINA (LR44) BLISTER 1UND - 1,5V. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA MICRO ALCALINA (LR44) BLISTER 1UND - 1,5V. <b>Descomposición</b>			
	BX71 u Material	1,000	2,660	2,66
	%1GR % Gestión residuos	0,027	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,027	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,027	19,000	0,51
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>
05.12	u PILA ALCALINA(AA) LR6 BLISTER 4UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA ALCALINA(AA) LR6 BLISTER 4UND - 1.5V <b>Descomposición</b>			



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>BX72</i> <i>u</i> <i>Material</i>	1,000	1,700	1,70
	<i>%1GR</i> % <i>Gestión residuos</i>	0,017	1,000	0,02
	<i>%2CI</i> % <i>Costes indirectos</i>	0,017	2,000	0,03
	<i>%19GGBI</i> % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,018	19,000	0,34
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2,09</b>	<b>2,09</b>
<b>05.13</b>	<b>u CINTA EMBALAJE PVC MARRON 48MMX132</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA EMBALAJE PVC MARRON 48MMX132</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX68</i> <i>u</i> <i>Material</i>	1,000	6,860	6,86
	<i>%1GR</i> % <i>Gestión residuos</i>	0,069	1,000	0,07
	<i>%2CI</i> % <i>Costes indirectos</i>	0,069	2,000	0,14
	<i>%19GGBI</i> % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,071	19,000	1,35
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>8,42</b>	<b>8,42</b>
<b>05.14</b>	<b>u CINTA EMBALAJE PVC TRANSPARENTE 48MMX132</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA EMBALAJE PVC TRANSPARENTE 48MMX132</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX74</i> <i>u</i> <i>Material</i>	1,000	6,860	6,86
	<i>%1GR</i> % <i>Gestión residuos</i>	0,069	1,000	0,07
	<i>%2CI</i> % <i>Costes indirectos</i>	0,069	2,000	0,14
	<i>%19GGBI</i> % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,071	19,000	1,35
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>8,42</b>	<b>8,42</b>
<b>05.15</b>	<b>u PLASTICO BURBUJA 120CM X 150M (180M2)</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>PLASTICO BURBUJA 120CM X 150M (180M2)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX75</i> <i>u</i> <i>Material</i>	1,000	217,270	217,27
	<i>%1GR</i> % <i>Gestión residuos</i>	2,173	1,000	2,17
	<i>%2CI</i> % <i>Costes indirectos</i>	2,194	2,000	4,39
	<i>%2CI</i> % <i>Costes indirectos</i>	2,194	2,000	4,39
	<i>%19GGBI</i> % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	2,238	19,000	42,52
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>266,35</b>	<b>266,35</b>
<b>05.16</b>	<b>u LAPIZ OVALADO CARPINTERO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	LAPIZ OVALADO CARPINTERO			
	<b>Descomposición</b>			
	BX206 u Material	1,000	1,670	1,67
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,67</b>	<b>1,67</b>
05.17	<b>u COMPRESOR 100L 3HP MONOFÁSICO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Compresor de Correas 3HP Advance 100 Litros de Imcoinsa o similar			
	Motor 3 HP, monofásico 230 V / 50 Hz Capacidad del tanque 100 Litros Desplazamiento de aire 360 L/min Presión máxima 10 atmósferas Enchufes Rápidos universales Regulador de presión Incluido			
	<b>Descomposición</b>			
	BX207 u Material	1,000	555,500	555,50
	%1GR % Gestión residuos	5,555	1,000	5,56
	%2CI % Costes indirectos	5,611	2,000	11,22
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	5,723	19,000	108,74
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>681,02</b>	<b>681,02</b>
05.18	<b>u MOTOSIERRA PORTÁTIL HUSQVARNA 450 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Motosierra Husqvarna 450 II o similar			
	Cilindrada: 50,2 cm <sup>3</sup> Potencia: 2,4 kW Peso: 4,9 kg Capacidad depósito combustible: 0,45 litros Capacidad depósito aceite: 0,26 litros Espada: 45cm Paso de cadena/Galga: 0,325"/1,3 mm Velocidad de cadena: 23 m/s Cubierta del motor: Composite monobloc			
	<b>Descomposición</b>			
	BX208 u Material	1,000	180,790	180,79
	%1GR % Gestión residuos	1,808	1,000	1,81
	%2CI % Costes indirectos	1,826	2,000	3,65

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,863	19,000	35,40
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>221,65</b>	<b>221,65</b>
05.19	<p><b>u BOMBA SUMERGIBLE AGUA SUCIA 1100 W MAKITA PF1110 O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Bomba sumergible Makita PF1110 o similar</p> <p>Profundidad máxima de inmersión 5 m            Mín. Nivel de aspiración 50 mm            Capacidad máxima de bombeo 250 L/min            Potencia de entrada absorbida 1100 W            Caudal máx. 15000 l/hr            Altura de aspiración máx. 10 m            Altura de elevación máx. 5 m            Cable de alimentación 10 m            Tamaño del grano de entrada 35 mm            Dimensiones de producto (L x W x H) 160 x 185 x 355 mm</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>BX210 u Material 1,000 233,800 233,80            %1GR % Gestión residuos 2,338 1,000 2,34            %2CI % Costes indirectos 2,361 2,000 4,72            %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 2,409 19,000 45,77</p> <p>Total cantidades alzadas</p>	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>286,63</b>	<b>286,63</b>
05.20	<p><b>u HIDROLIMPIADORA 600 L/H 180 BAR KÄRCHER K7 PREMIUM POWER O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Hidrolimpiadora Kärcher K7 premium o similar</p> <p>Tipo de corriente (V/Hz) 230 / 50            Presión (bar/MPa) 20 - máx. 180 / 2 - máx. 18            Caudal (l/h) máx. 600            Rendimiento en superficie (m<sup>2</sup>/h) 60            Temperatura de entrada (°C) máx. 60            Potencia de conexión (kW) 3            Cable de conexión (m) 5            Color amarillo            Peso sin accesorios (kg) 17,9            Peso con embalaje incluido (kg) 22</p>			



# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Dimensiones (la. × an. × al.) (mm)	459 x 330 x 666			
	<b>Descomposición</b>				
BX209	u	Material	1,000	554,960	554,96
%1GR	%	Gestión residuos	5,550	1,000	5,55
%2CI	%	Costes indirectos	5,605	2,000	11,21
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	5,717	19,000	108,62
	Total cantidades alzadas		1,00		
			<b>1,00</b>	<b>680,34</b>	<b>680,34</b>
<b>TOTAL 05</b>	.....				<b>2.304,47</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>06</b>	<b>Herramienta manual</b>			
06.01	u CUCHILLAS PARA CUTTER RECTO 9MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CUCHILLAS PARA CUTTER RECTO 9MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX42 u Material	1,000	1,680	1,68
	%1GR % Gestión residuos	0,017	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,017	19,000	0,32
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2,05</b>	<b>2,05</b>
06.02	u FRASCO DE POLVO PARA PLOMADA 250G Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>FRASCO DE POLVO PARA PLOMADA 250G</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX047 u Material	1,000	4,480	4,48
	%1GR % Gestión residuos	0,045	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,045	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,046	19,000	0,87
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>5,49</b>	<b>5,49</b>
06.03	u FLEXÓMETRO 5M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>FLEXÓMETRO 5M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX46 u Material	1,000	6,140	6,14
	%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,062	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,063	19,000	1,20
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>7,52</b>	<b>7,52</b>
06.04	u CÚTER 9MM CON RUEDA DE BLOQUEO Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CÚTER 9MM CON RUEDA DE BLOQUEO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX43 u Material	1,000	6,370	6,37
	%1GR % Gestión residuos	0,064	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,064	2,000	0,13
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,066	19,000	1,25

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
	Total cantidades alzadas	1,00																																
06.05	<p><b>u LLAVE DE TUBO DE CUERPO HEXAGONAL 8X9</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>LLAVE DE TUBO DE CUERPO HEXAGONAL 8X9</b> <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX47</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>8,510</td> <td>8,51</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,085</td> <td>1,000</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,086</td> <td>2,000</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,088</td> <td>19,000</td> <td>1,67</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,088</td> <td>19,000</td> <td>1,67</td> </tr> </table>	BX47	u	Material	1,000	8,510	8,51	%1GR	%	Gestión residuos	0,085	1,000	0,09	%2CI	%	Costes indirectos	0,086	2,000	0,17	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67	1,00	7,81	7,81
BX47	u	Material	1,000	8,510	8,51																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,085	1,000	0,09																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,086	2,000	0,17																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
06.06	<p><b>u DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,4 X 2,5 X 80 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,4 X 2,5 X 80 MM</b> <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX44</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>9,330</td> <td>9,33</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,093</td> <td>1,000</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,094</td> <td>2,000</td> <td>0,19</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,096</td> <td>19,000</td> <td>1,82</td> </tr> </table>	BX44	u	Material	1,000	9,330	9,33	%1GR	%	Gestión residuos	0,093	1,000	0,09	%2CI	%	Costes indirectos	0,094	2,000	0,19	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,096	19,000	1,82	1,00	10,44	10,44						
BX44	u	Material	1,000	9,330	9,33																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,093	1,000	0,09																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,094	2,000	0,19																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,096	19,000	1,82																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
06.07	<p><b>u DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,6 X 3,5 X 100 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,6 X 3,5 X 100 MM</b> <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX45</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>10,110</td> <td>10,11</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,101</td> <td>1,000</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,102</td> <td>2,000</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,104</td> <td>19,000</td> <td>1,98</td> </tr> </table>	BX45	u	Material	1,000	10,110	10,11	%1GR	%	Gestión residuos	0,101	1,000	0,10	%2CI	%	Costes indirectos	0,102	2,000	0,20	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,104	19,000	1,98	1,00	11,43	11,43						
BX45	u	Material	1,000	10,110	10,11																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,101	1,000	0,10																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,102	2,000	0,20																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,104	19,000	1,98																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
06.08	<p><b>u LLAVE INGLESA 10" 250 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>LLAVE INGLESA 10" 250 MM</b> <b>Descomposición</b></p>	1,00	12,39	12,39																														



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>BX50</i> u <i>Material</i>	1,000	15,850	15,85
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,159	1,000	0,16
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,160	2,000	0,32
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,163	19,000	3,10
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>19,43</b>	<b>19,43</b>
<b>06.09</b>	<b>u SERRUCHO DE MANO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SERRUCHO DE MANO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX259</i> u <i>Material</i>	1,000	16,770	16,77
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,168	1,000	0,17
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,169	2,000	0,34
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,173	19,000	3,29
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>20,57</b>	<b>20,57</b>
<b>06.10</b>	<b>u ALICATES DE SUJECCIÓN 10" 250 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ALICATES DE SUJECCIÓN 10" 250 MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX39</i> u <i>Material</i>	1,000	17,650	17,65
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,177	1,000	0,18
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,177	1,000	0,18
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,178	2,000	0,36
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,182	19,000	3,46
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>21,65</b>	<b>21,65</b>
<b>06.11</b>	<b>u LLAVE DOBLE 30 X 32 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>LLAVE DOBLE 30 X 32 MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX49</i> u <i>Material</i>	1,000	18,670	18,67
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,187	1,000	0,19
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,189	2,000	0,38
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,192	19,000	3,65
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>22,89</b>	<b>22,89</b>
<b>06.12</b>	<b>u LLAVE INGLESA 12" 300 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>LLAVE INGLESA 12" 300 MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX51 u Material	1,000	21,970	21,97
	%1GR % Gestión residuos	0,220	1,000	0,22
	%2CI % Costes indirectos	0,222	2,000	0,44
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,226	19,000	4,29
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>26,92</b>	<b>26,92</b>
<b>06.13</b>	<b>u SERRUCHO PARA PVC</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SERRUCHO PARA PVC</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX261 u Material	1,000	22,120	22,12
	%1GR % Gestión residuos	0,221	1,000	0,22
	%2CI % Costes indirectos	0,223	2,000	0,45
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>27,12</b>	<b>27,12</b>
<b>06.14</b>	<b>u MACETA ALBAÑIL FIB. DE VIDRIO 1KGS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MACETA ALBAÑIL FIB. DE VIDRIO 1KGS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX55 u Material	1,000	24,200	24,20
	%1GR % Gestión residuos	0,242	1,000	0,24
	%2CI % Costes indirectos	0,244	2,000	0,49
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,249	19,000	4,73
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>29,66</b>	<b>29,66</b>
<b>06.15</b>	<b>u ALICATE UNIVERSAL AISLADO 180MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ALICATE UNIVERSAL AISLADO 180MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX38 u Material	1,000	25,800	25,80
	<b>Descomposición</b>			
	BX38 u Material	1,000	25,800	25,80
	%1GR % Gestión residuos	0,258	1,000	0,26
	%2CI % Costes indirectos	0,261	2,000	0,52
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,266	19,000	5,05
	Total cantidades alzadas	1,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
06.16	<p><b>u SET DE LLAVES ALLEN (1,5-10 MM) ACODADAS 9 LLAVES</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>SET DE LLAVES ALLEN (1,5-10 MM) ACODADAS 9 LLAVES</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX263</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>28,880</td> <td>28,88</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,289</td> <td>1,000</td> <td>0,29</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,292</td> <td>2,000</td> <td>0,58</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,298</td> <td>19,000</td> <td>5,66</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX263	u	Material	1,000	28,880	28,88	%1GR	%	Gestión residuos	0,289	1,000	0,29	%2CI	%	Costes indirectos	0,292	2,000	0,58	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,298	19,000	5,66	1,00	31,63	31,63
BX263	u	Material	1,000	28,880	28,88																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,289	1,000	0,29																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,292	2,000	0,58																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,298	19,000	5,66																							
06.17	<p><b>u CINCEL PARA AZULEJOS SDS-plus 260x40 mm</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CINCEL PARA AZULEJOS SDS-plus 260x40 mm</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX40</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>35,220</td> <td>35,22</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,352</td> <td>1,000</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,356</td> <td>2,000</td> <td>0,71</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,363</td> <td>19,000</td> <td>6,90</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX40	u	Material	1,000	35,220	35,22	%1GR	%	Gestión residuos	0,352	1,000	0,35	%2CI	%	Costes indirectos	0,356	2,000	0,71	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,363	19,000	6,90	1,00	35,41	35,41
BX40	u	Material	1,000	35,220	35,22																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,352	1,000	0,35																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,356	2,000	0,71																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,363	19,000	6,90																							
06.18	<p><b>u FLEXÓMETRO MAGNÉTICO 10M</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>FLEXÓMETRO MAGNÉTICO 10M</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX48</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>36,070</td> <td>36,07</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,361</td> <td>1,000</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,364</td> <td>2,000</td> <td>0,73</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,372</td> <td>19,000</td> <td>7,07</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX48	u	Material	1,000	36,070	36,07	%1GR	%	Gestión residuos	0,361	1,000	0,36	%2CI	%	Costes indirectos	0,364	2,000	0,73	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,372	19,000	7,07	1,00	43,18	43,18
BX48	u	Material	1,000	36,070	36,07																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,361	1,000	0,36																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,364	2,000	0,73																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,372	19,000	7,07																							
06.19	<p><b>u ALICATE CRIMP 180MM</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>ALICATE CRIMP 180MM</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX37</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>36,710</td> <td>36,71</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,367</td> <td>1,000</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,371</td> <td>2,000</td> <td>0,74</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,378</td> <td>19,000</td> <td>7,18</td> </tr> </table>	BX37	u	Material	1,000	36,710	36,71	%1GR	%	Gestión residuos	0,367	1,000	0,37	%2CI	%	Costes indirectos	0,371	2,000	0,74	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,378	19,000	7,18	1,00	44,23	44,23
BX37	u	Material	1,000	36,710	36,71																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,367	1,000	0,37																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,371	2,000	0,74																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,378	19,000	7,18																							

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
06.20	<b>u SET DE LLAVE DOBLE 8 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	45,00	45,00
	<b>SET DE LLAVE DOBLE 8 PIEZAS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX260 u Material	1,000	38,530	38,53
	%1GR % Gestión residuos	0,385	1,000	0,39
	%2CI % Costes indirectos	0,389	2,000	0,78
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,397	19,000	7,54
	Total cantidades alzadas	1,00		
		1,00	47,24	47,24
06.21	<b>u LLAVE STILLSON DE 305MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>LLAVE STILLSON DE 305MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX52 u Material	1,000	41,420	41,42
	%1GR % Gestión residuos	0,414	1,000	0,41
	%2CI % Costes indirectos	0,418	2,000	0,84
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,427	19,000	8,11
	Total cantidades alzadas	1,00		
		1,00	50,78	50,78
06.22	<b>u DESTORNILLADOR MULTIPUNTAS 27 EN 1 CON CARRACA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DESTORNILLADOR MULTIPUNTAS 27 EN 1 CON CARRACA</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX237 u Material	1,000	50,500	50,50
	%1GR % Gestión residuos	0,505	1,000	0,51
	%2CI % Costes indirectos	0,510	2,000	1,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,520	19,000	9,88
	Total cantidades alzadas	1,00		
		1,00	61,91	61,91
06.23	<b>u TIJERAS PARA CABLES 200MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TIJERAS PARA CABLES 200MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX54 u Material	1,000	57,670	57,67



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,577	1,000	0,58
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,583	2,000	1,17
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,594	19,000	11,29
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>70,71</b>	<b>70,71</b>
06.24	<b>u SET DE LLAVE ESTRELLA DE DOS BOCAS 8 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SET DE LLAVE ESTRELLA DE DOS BOCAS 8 PIEZAS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX257 u <i>Material</i>	1,000	66,400	66,40
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,664	1,000	0,66
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,671	2,000	1,34
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,684	19,000	13,00
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>81,40</b>	<b>81,40</b>
06.25	<b>u SET DE LLAVE DOBLE 11 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SET DE LLAVE DOBLE 11 PIEZAS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX239 u <i>Material</i>	1,000	97,480	97,48
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,975	1,000	0,98
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,985	2,000	1,97
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	1,004	19,000	19,08
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>119,51</b>	<b>119,51</b>
06.26	<b>u SET DE VASOS DE 1/4" + 1/2" 108 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Juego de 108 vasos. Vasos hexagonales en dimensiones métricas. Acabado cromado brillante. Caja de polietileno de alta densidad. Caja con cierres de metal. Contiene 108 piezas. DIN3120, DIN3124, DIN3122 e ISO10102.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX258 u <i>Material</i>	1,000	207,050	207,05
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	2,071	1,000	2,07
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	2,091	2,000	4,18
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	2,133	19,000	40,53
	Total cantidades alzadas	1,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
06.27	<p><b>u SET DE 182 PIEZAS 1/4" + 3/8" + 1/2"</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Juego de llaves de vaso de 1/4" + 3/8" + 1/2" Proficraft o similar 182 piezas, carraca de 72 dientes</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX238</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>264,950</td> <td>264,95</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>2,650</td> <td>1,000</td> <td>2,65</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>2,676</td> <td>2,000</td> <td>5,35</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>2,730</td> <td>19,000</td> <td>51,87</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX238	u	Material	1,000	264,950	264,95	%1GR	%	Gestión residuos	2,650	1,000	2,65	%2CI	%	Costes indirectos	2,676	2,000	5,35	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,730	19,000	51,87	1,00	253,83	253,83
BX238	u	Material	1,000	264,950	264,95																							
%1GR	%	Gestión residuos	2,650	1,000	2,65																							
%2CI	%	Costes indirectos	2,676	2,000	5,35																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,730	19,000	51,87																							
06.28	<p><b>u JUEGO 6 DESTORNILLADORES ELECTRICISTA VDE</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>JUEGO 6 DESTORNILLADORES ELECTRICISTA VDE</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX275</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>28,780</td> <td>28,78</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,288</td> <td>1,000</td> <td>0,29</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,291</td> <td>2,000</td> <td>0,58</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,297</td> <td>19,000</td> <td>5,64</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX275	u	Material	1,000	28,780	28,78	%1GR	%	Gestión residuos	0,288	1,000	0,29	%2CI	%	Costes indirectos	0,291	2,000	0,58	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,297	19,000	5,64	1,00	324,82	324,82
BX275	u	Material	1,000	28,780	28,78																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,288	1,000	0,29																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,291	2,000	0,58																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,297	19,000	5,64																							
06.29	<p><b>u JUEGO 44 DESTORNILLADORES PHILLIPS</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>JUEGO 44 DESTORNILLADORES PHILLIPS</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX276</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>59,920</td> <td>59,92</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,599</td> <td>1,000</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,605</td> <td>2,000</td> <td>1,21</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,617</td> <td>19,000</td> <td>11,72</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX276	u	Material	1,000	59,920	59,92	%1GR	%	Gestión residuos	0,599	1,000	0,60	%2CI	%	Costes indirectos	0,605	2,000	1,21	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,617	19,000	11,72	1,00	35,29	35,29
BX276	u	Material	1,000	59,920	59,92																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,599	1,000	0,60																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,605	2,000	1,21																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,617	19,000	11,72																							
<b>TOTAL 06.....</b>		<b>1,00</b>	<b>73,45</b>	<b>73,45</b>																								
				<b>1.543,76</b>																								



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>07</b>	<b>Pequeño material eléctrico</b>			
07.01	u PICA TIERRA 100 MICRAS DIAM.14,2 - 2,0 METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PICA TIERRA 100 MICRAS DIAM.14,2 - 2,0 METROS			
	<b>Descomposición</b>			
	BX23 u Material	1,000	16,460	16,46
	%1GR % Gestión residuos	0,165	1,000	0,17
	%2CI % Costes indirectos	0,166	2,000	0,33
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,170	19,000	3,23
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>20,19</b>	<b>20,19</b>
07.02	u TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 2.5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 2.5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX24 u Material	1,000	0,150	0,15
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,19</b>	<b>19,00</b>
07.03	u TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 1.5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 1.5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX25 u Material	1,000	0,140	0,14
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,16</b>	<b>16,00</b>
07.04	u TUBO TERMORRETRACTIL 19/6 (1 METRO) Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TUBO TERMORRETRACTIL 19/6 (1 METRO)			
	<b>Descomposición</b>			
	BX26 u Material	1,000	7,960	7,96
	%1GR % Gestión residuos	0,080	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,080	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,082	19,000	1,56

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
07.05	u PUNTERA HUECA DOBLE ROJA 1,00 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	9,76	9,76
	PUNTERA HUECA DOBLE ROJA 1,00 MM Descomposición			
	BX27 u Material	1,000	0,040	0,04
	Total cantidades alzadas	100,00		
07.06	u TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2,5/6,3 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,04	4,00
	TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2,5/6,3 Descomposición			
	BX28 u Material	1,000	0,110	0,11
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
07.07	u PUNTERA HUECA AISLADA 2,50MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,13	13,00
	PUNTERA HUECA GRIS AISLADA 2,50MM Descomposición			
	BX29 u Material	1,000	0,020	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
07.08	u PUNTERA HUECA AISLADA 1,50MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,02	2,00
	PUNTERA HUECA AISLADA 1,50MM Descomposición			
	BX30 u Material	1,000	0,020	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
07.09	u REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 6 MM. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de	100,00	0,02	2,00

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 6 MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX31 u Material	1,000	1,100	1,10
	%1GR % Gestión residuos	0,011	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,011	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,011	19,000	0,21
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>1,34</b>	<b>134,00</b>
07.10	u <b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 4 MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 4 MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX32 u Material	1,000	0,980	0,98
	%1GR % Gestión residuos	0,010	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,010	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,010	19,000	0,19
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>1,20</b>	<b>120,00</b>
07.11	u <b>CAJETIN UNIVERSAL DE EMPOTRAR</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CAJETIN UNIVERSAL DE EMPOTRAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX33 u Material	1,000	0,590	0,59
	%1GR % Gestión residuos	0,006	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,006	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,006	19,000	0,11
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,72</b>	<b>72,00</b>
07.12	u <b>CAJA CIEGA LIBRE HALOGENOS 110X110X50 TAPA PRESION IP55</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CAJA CIEGA LIBRE HALOGENOS 110X110X50 TAPA PRESION IP55</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX34 u Material	1,000	4,350	4,35
	%1GR % Gestión residuos	0,044	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>5,34</b>	<b>5,34</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.13	<b>u CAJA ESTANCA 7 CONOS IP55 80X80X45 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CAJA ESTANCA 7 CONOS IP55 80X80X45 MM</b> <b>Descomposición</b>			
	BX35 u Material	1,000	2,810	2,81
	%1GR % Gestión residuos	0,028	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,028	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,029	19,000	0,55
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,45</b>	<b>3,45</b>
07.14	<b>u GUIA POLIESTER DIAM. 3 MM. DE 5M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>GUIA POLIESTER DIAM. 3 MM. DE 5M</b> <b>Descomposición</b>			
	BX36 u Material	1,000	67,900	67,90
	%1GR % Gestión residuos	0,679	1,000	0,68
	%2CI % Costes indirectos	0,686	2,000	1,37
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,700	19,000	13,30
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>83,25</b>	<b>83,25</b>
07.15	<b>u MAGNETOTÉRMICO 2X10A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 2X10A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> <b>Descomposición</b>			
	BX234 u Material	1,000	15,500	15,50
	%1GR % Gestión residuos	0,155	1,000	0,16
	%2CI % Costes indirectos	0,157	2,000	0,31
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>19,01</b>	<b>19,01</b>
07.16	<b>u MAGNETOTÉRMICO 2X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 2X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> <b>Descomposición</b>			
	BX235 u Material	1,000	20,540	20,54
	%1GR % Gestión residuos	0,205	1,000	0,21
	%2CI % Costes indirectos	0,208	2,000	0,42
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,212	19,000	4,03



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>25,20</b>	<b>25,20</b>
07.17	<b>u MAGNETOTÉRMICO 2X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 2X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX236 u Material	1,000	22,180	22,18
	%1GR % Gestión residuos	0,222	1,000	0,22
	%2CI % Costes indirectos	0,224	2,000	0,45
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,229	19,000	4,35
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>27,20</b>	<b>27,20</b>
07.18	<b>u MAGNETOTÉRMICO 2X40A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 2X40A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX240 u Material	1,000	39,390	39,39
	%1GR % Gestión residuos	0,394	1,000	0,39
	%2CI % Costes indirectos	0,398	2,000	0,80
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,406	19,000	7,71
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>48,29</b>	<b>48,29</b>
07.19	<b>u MAGNETOTÉRMICO 4X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 4X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX241 u Material	1,000	72,440	72,44
	%1GR % Gestión residuos	0,724	1,000	0,72
	%2CI % Costes indirectos	0,732	2,000	1,46
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,746	19,000	14,17
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>88,79</b>	<b>88,79</b>
07.20	<b>u MAGNETOTÉRMICO 4X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 4X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX242 u Material	1,000	78,650	78,65
	%1GR % Gestión residuos	0,787	1,000	0,79

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%2CI % Costes indirectos	0,794	2,000	1,59
	%2CI % Costes indirectos	0,794	2,000	1,59
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,810	19,000	15,39
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>96,42</b>	<b>96,42</b>
07.21	<b>u DIFERENCIAL 2X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DIFERENCIAL 2X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX243 u Material	1,000	52,010	52,01
	%1GR % Gestión residuos	0,520	1,000	0,52
	%2CI % Costes indirectos	0,525	2,000	1,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,536	19,000	10,18
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>63,76</b>	<b>63,76</b>
07.22	<b>u DIFERENCIAL 2X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DIFERENCIAL 2X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX244 u Material	1,000	62,370	62,37
	%1GR % Gestión residuos	0,624	1,000	0,62
	%2CI % Costes indirectos	0,630	2,000	1,26
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,643	19,000	12,22
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>76,47</b>	<b>76,47</b>
07.23	<b>u DIFERENCIAL 4X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DIFERENCIAL 4X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX245 u Material	1,000	103,250	103,25
	%1GR % Gestión residuos	1,033	1,000	1,03
	%2CI % Costes indirectos	1,043	2,000	2,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,064	19,000	20,22
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>126,59</b>	<b>126,59</b>
07.24	<b>u DIFERENCIAL 4X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DIFERENCIAL 4X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR			
	<b>Descomposición</b>			
	BX246 u Material	1,000	78,360	78,36
	%1GR % Gestión residuos	0,784	1,000	0,78
	%2CI % Costes indirectos	0,791	2,000	1,58
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,807	19,000	15,33
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>96,05</b>	<b>96,05</b>
07.25	u CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X1,5 MM (200M) Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X1,5 MM (200M)			
	<b>Descomposición</b>			
	BX247 m Material	1,000	50,370	50,37
	<b>Descomposición</b>			
	BX247 m Material	1,000	50,370	50,37
	%1GR % Gestión residuos	0,504	1,000	0,50
	%2CI % Costes indirectos	0,509	2,000	1,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,519	19,000	9,86
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>61,75</b>	<b>61,75</b>
07.26	u CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X2,5 MM (200M) Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X2,5 MM (200M)			
	<b>Descomposición</b>			
	BX248 u Material	1,000	80,890	80,89
	%1GR % Gestión residuos	0,809	1,000	0,81
	%2CI % Costes indirectos	0,817	2,000	1,63
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,833	19,000	15,83
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>99,16</b>	<b>99,16</b>
07.27	m CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X6 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X6 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX249 m Material	1,000	0,910	0,91
	%1GR % Gestión residuos	0,009	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,009	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,009	19,000	0,17
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,11</b>	<b>1,11</b>
07.28	m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X2,5			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X2,5</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX250 m Material	1,000	1,590	1,59
	%1GR % Gestión residuos	0,016	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,016	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,016	19,000	0,30
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
07.29	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X1,5</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X1,5</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX251 m Material	1,000	1,110	1,11
	%1GR % Gestión residuos	0,011	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,011	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,011	19,000	0,21
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,35</b>	<b>1,35</b>
07.30	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X6</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X6</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX252 m Material	1,000	3,780	3,78
	%1GR % Gestión residuos	0,038	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,038	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>
07.31	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X6</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X6</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX253 m Material	1,000	5,690	5,69
	%1GR % Gestión residuos	0,057	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,058	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,059	19,000	1,12
	Total cantidades alzadas	1,00		



# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.32	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X2,5</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	6,99	6,99
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X2,5</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX255 m Material</i>	1,000	2,540	2,54
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,025	1,000	0,03
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,026	2,000	0,05
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,026	19,000	0,49
	Total cantidades alzadas	1,00		
07.33	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X1,5</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	3,11	3,11
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X1,5</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX256 m Material</i>	1,000	1,700	1,70
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,017	1,000	0,02
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,017	2,000	0,03
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,018	19,000	0,34
	Total cantidades alzadas	1,00		
		1,00	2,09	2,09
<b>TOTAL 07</b> .....				<b>1.353,91</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>08</b>	<b>Químicos, selladores y pegamentos</b>			
08.01	u ACEITE DE CORTE Y TALADRO 400 ML - TRANSPARENTE Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ACEITE DE CORTE Y TALADRO 400 ML - TRANSPARENTE</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX14 u Material	1,000	5,510	5,51
	%1GR % Gestión residuos	0,055	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,056	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,057	19,000	1,08
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>6,76</b>	<b>20,28</b>
08.02	u ADHESIVO DE CIANOACRILATO 30GR Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ADHESIVO DE CIANOACRILATO 30GR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX274 u Material	1,000	18,580	18,58
	%1GR % Gestión residuos	0,186	1,000	0,19
	%2CI % Costes indirectos	0,188	2,000	0,38
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,192	19,000	3,65
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>22,80</b>	<b>68,40</b>
08.03	u AFLOJATODO 400 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>AFLOJATODO 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX19 u Material	1,000	3,090	3,09
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>3,79</b>	<b>11,37</b>
08.04	u CANULAS SILICONA LARGO ESP. BLANCO.5 UNID. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CANULAS SILICONA LARGO ESP. BLANCO.5 UNID.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX11 u Material	1,000	7,810	7,81
	%1GR % Gestión residuos	0,078	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,079	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,081	19,000	1,54

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	3,00		
08.05	u CINTA ADHESIVA ESPUMA DOBLE CARA 25MM X 25M X 1MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	9,59	28,77
	CINTA ADHESIVA ESPUMA DOBLE CARA 25MM X 25M X 1MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX05 u Material	1,000	11,260	11,26
	%1GR % Gestión residuos	0,113	1,000	0,11
	%2CI % Costes indirectos	0,114	2,000	0,23
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,116	19,000	2,20
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,116	19,000	2,20
	Total cantidades alzadas	3,00		
08.06	u CINTA AISLAMIENTO CAUCHO 50MMX15MX3 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	13,80	41,40
	CINTA AISLAMIENTO CAUCHO 50MMX15MX3			
	<b>Descomposición</b>			
	BX02 u Material	1,000	15,590	15,59
	%1GR % Gestión residuos	0,156	1,000	0,16
	%2CI % Costes indirectos	0,158	2,000	0,32
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,161	19,000	3,06
	Total cantidades alzadas	3,00		
08.07	u CINTA AISLANTE PVC 20M X 19MM X 0,15MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	19,13	57,39
	CINTA AISLANTE PVC 20M X 19MM X 0,15MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX22 u Material	1,000	2,160	2,16
	%1GR % Gestión residuos	0,022	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,022	2,000	0,04
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,022	19,000	0,42
	Total cantidades alzadas	3,00		
08.08	u CINTA AISLANTE PVC 50MMX33M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	2,64	7,92
	CINTA AISLANTE PVC 50MMX33M			
	<b>Descomposición</b>			



CÓDIGO	RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX12	u Material	1,000	6,610	6,61
	%1GR	% Gestión residuos	0,066	1,000	0,07
	%2CI	% Costes indirectos	0,067	2,000	0,13
	%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,068	19,000	1,29
	Total cantidades alzadas		3,00		
			<b>3,00</b>	<b>8,10</b>	<b>24,30</b>
08.09	<b>u CINTA ALUMINIO BLANCA 50MM X 45,7M</b>				
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
	<b>CINTA ALUMINIO BLANCA 50MM X 45,7M</b>				
	<b>Descomposición</b>				
	BX07	u Material	1,000	10,360	10,36
	%1GR	% Gestión residuos	0,104	1,000	0,10
	%2CI	% Costes indirectos	0,105	2,000	0,21
	%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,107	19,000	2,03
	Total cantidades alzadas		3,00		
			<b>3,00</b>	<b>12,70</b>	<b>38,10</b>
08.10	<b>u CINTA ALUMINIO GRIS 62MM X 45M - 40MICRAS</b>				
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
	<b>CINTA ALUMINIO GRIS 62MM X 45M - 40MICRAS</b>				
	<b>Descomposición</b>				
	BX06	u Material	1,000	10,690	10,69
	%1GR	% Gestión residuos	0,107	1,000	0,11
	%1GR	% Gestión residuos	0,107	1,000	0,11
	%2CI	% Costes indirectos	0,108	2,000	0,22
	%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,110	19,000	2,09
	Total cantidades alzadas		3,00		
			<b>3,00</b>	<b>13,11</b>	<b>39,33</b>
08.11	<b>u CINTA ALUMINIO GRIS 75MM X 45M - 40MICRAS</b>				
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				
	<b>CINTA ALUMINIO GRIS 75MM X 45M - 40MICRAS</b>				
	<b>Descomposición</b>				
	BX04	u Material	1,000	12,420	12,42
	%1GR	% Gestión residuos	0,124	1,000	0,12
	%2CI	% Costes indirectos	0,125	2,000	0,25
	%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,128	19,000	2,43
	Total cantidades alzadas		3,00		
			<b>3,00</b>	<b>15,22</b>	<b>45,66</b>
08.12	<b>u CINTA AMERICANA 50MM X 50M</b>				
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.				



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>CINTA AMERICANA 50MM X 50M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX16 u Material	1,000	5,150	5,15
	%1GR % Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,052	2,000	0,10
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,053	19,000	1,01
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>6,31</b>	<b>18,93</b>
<b>08.13</b>	<b>u CINTA AUTOVULCANIZANTE 15 - 19MM X 10M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA AUTOVULCANIZANTE 15 - 19MM X 10M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX03 u Material	1,000	15,500	15,50
	%1GR % Gestión residuos	0,155	1,000	0,16
	%2CI % Costes indirectos	0,157	2,000	0,31
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>19,01</b>	<b>57,03</b>
<b>08.14</b>	<b>u CINTA ENMASCARAR 38MMX50M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA ENMASCARAR 38MMX50M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX17 u Material	1,000	4,270	4,27
	%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,043	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,044	19,000	0,84
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>5,24</b>	<b>15,72</b>
<b>08.15</b>	<b>u CINTA ENMASCARAR 50MMX50M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA ENMASCARAR 50MMX50M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX15 u Material	1,000	5,260	5,26
	<b>Descomposición</b>			
	BX15 u Material	1,000	5,260	5,26
	%1GR % Gestión residuos	0,053	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,053	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,054	19,000	1,03
	Total cantidades alzadas	3,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.16	<b>u COLA BLANCA - 24 KG</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	6,45	19,35
	<b>COLA BLANCA PARA MADERA- 24 KG</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX01 u Material	1,000	110,680	110,68
	%1GR % Gestión residuos	1,107	1,000	1,11
	%2CI % Costes indirectos	1,118	2,000	2,24
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,140	19,000	21,66
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>135,69</b>	<b>135,69</b>
08.17	<b>u COLA PU CONSTRUCT ULTRA RAPIDA - 300ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>COLA PU CONSTRUCT ULTRA RAPIDA - 300ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX09 u Material	1,000	8,110	8,11
	%1GR % Gestión residuos	0,081	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,082	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,084	19,000	1,60
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>9,95</b>	<b>19,90</b>
08.18	<b>u COLAS CONTACTO SIN TOLUENO 750 ML.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>COLAS CONTACTO SIN TOLUENO 750 ML.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX10 u Material	1,000	8,050	8,05
	%1GR % Gestión residuos	0,081	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,081	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,083	19,000	1,58
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>9,87</b>	<b>19,74</b>
08.19	<b>u ELIMINADOR ADHESIVOS 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ELIMINADOR ADHESIVOS 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX266 u Material	1,000	3,470	3,47
	%1GR % Gestión residuos	0,035	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,035	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,036	19,000	0,68

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	2,00		
08.20	<p><b>u ELIMINADOR SELLADORES 400 ML</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>ELIMINADOR SELLADORES 400 ML</b>  <b>Descomposición</b>  BX264 u Material 1,000 8,040 8,04  %1GR % Gestión residuos 0,080 1,000 0,08  %2CI % Costes indirectos 0,081 2,000 0,16  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,083 19,000 1,58</p>	2,00	4,26	8,52
	Total cantidades alzadas	2,00	9,86	19,72
08.21	<p><b>u GRASA LÍQUIDA BLANCA 400 ML</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>GRASA LÍQUIDA BLANCA 400 ML</b>  <b>Descomposición</b>  BX269 u Material 1,000 4,260 4,26  %1GR % Gestión residuos 0,043 1,000 0,04  %2CI % Costes indirectos 0,043 2,000 0,09  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,044 19,000 0,84</p>	2,00	5,23	10,46
	Total cantidades alzadas	2,00	5,23	10,46
08.22	<p><b>u GRASA LUBRICANTE DE USO GENERAL 1KG.</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>GRASA LUBRICANTE DE USO GENERAL - LUBEKRAFFT KL O SIMILAR 1KG.</b>  <b>Descomposición</b>  BX270 u Material 1,000 12,050 12,05  %1GR % Gestión residuos 0,121 1,000 0,12  %2CI % Costes indirectos 0,122 2,000 0,24  %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,124 19,000 2,36</p>	2,00	14,77	29,54
	Total cantidades alzadas	2,00	14,77	29,54
08.23	<p><b>u LIMPIADOR DESENGRASANTE 400 ML</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>LIMPIADOR DESENGRASANTE 400 ML</b>  <b>Descomposición</b></p>			



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>BX272</i> u <i>Material</i>	1,000	3,300	3,30
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,033	1,000	0,03
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,033	2,000	0,07
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,034	19,000	0,65
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>4,05</b>	<b>8,10</b>
<b>08.24</b>	<b>u LUBRICANTE AFLOJATODO 500ML.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>LUBRICANTE AFLOJATODO 500ML.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX08</i> u <i>Material</i>	1,000	8,760	8,76
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,088	1,000	0,09
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,089	2,000	0,18
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,090	19,000	1,71
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>10,74</b>	<b>21,48</b>
<b>08.25</b>	<b>u QUITAPINTURAS Y ADHESIVOS LIQUIDO 5L</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>QUITAPINTURAS Y ADHESIVOS LIQUIDO 5L</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX265</i> u <i>Material</i>	1,000	134,950	134,95
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	1,350	1,000	1,35
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	1,363	2,000	2,73
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	1,390	19,000	26,41
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>165,44</b>	<b>165,44</b>
<b>08.26</b>	<b>u SILICONA ACÉTICA SILICONE U 280ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SILICONA ACÉTICA SILICONE U 280ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX20</i> u <i>Material</i>	1,000	2,980	2,98
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,030	1,000	0,03
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,030	2,000	0,06
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,031	19,000	0,59
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>3,66</b>	<b>7,32</b>
<b>08.27</b>	<b>u SILICONA EN SPRAY 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>SILICONA EN SPRAY 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX18 u Material	1,000	3,090	3,09
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>3,79</b>	<b>15,16</b>
<b>08.28</b>	<b>u SPRAY DESENGRASANTE, 500 ML</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SPRAY DESENGRASANTE, 500 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX273 u Material	1,000	8,940	8,94
	%1GR % Gestión residuos	0,089	1,000	0,09
	%2CI % Costes indirectos	0,090	2,000	0,18
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,092	19,000	1,75
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>10,96</b>	<b>43,84</b>
<b>08.29</b>	<b>u SPRAY MULTIUSOS 400 ML</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SPRAY MULTIUSOS 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX271 u Material	1,000	3,380	3,38
	%1GR % Gestión residuos	0,034	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,034	2,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,034	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,035	19,000	0,67
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>4,15</b>	<b>16,60</b>
<b>08.30</b>	<b>u TEFLÓN EN SPRAY 400 ML</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TEFLÓN EN SPRAY 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX268 u Material	1,000	5,490	5,49
	%1GR % Gestión residuos	0,055	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,056	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,057	19,000	1,08
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>6,74</b>	<b>26,96</b>
<b>08.31</b>	<b>u VASELINA EN SPRAY 400 ML</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	VASELINA EN SPRAY 400 ML			
	<b>Descomposición</b>			
BX267	u Material	1,000	5,210	5,21
%1GR	% Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,053	2,000	0,11
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,054	19,000	1,03
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>6,40</b>	<b>25,60</b>
<b>TOTAL 08</b>	.....			<b>1.068,02</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 2





# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>09</b>	<b>Partida alzada</b>					
09.01	PA Partida Alzada					
	Descomposición					
	EEPA	PA	Material	1,000	2.447,106	2.447,11
	%1GR	%	Gestión residuos	24,471	1,000	24,47
	%2CI	%	Costes indirectos	24,716	2,000	49,43
	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	25,210	19,000	478,99
	Total cantidades alzadas			1,00		
				<b>1,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>
	<b>TOTAL 09.....</b>					<b>3.000,00</b>
	<b>TOTAL.....</b>					<b>17.168,39</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 2





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO. LOTE 2

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (sin IVA) .....	17.168,39 €
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO (sin IVA)	34.336,78 €
IVA (21%)	7.210,72 €
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO (con IVA)	41.547,50 €



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
<b>01HEL</b>	<b>Herramientas eléctricas</b>																											
4933428120	<p>u AMOLADORA ANGULAR 1450W, 125MM</p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Amoladora angular de 1 450 W con disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente tecnología antivibratoria SJS y empuñadura lateral antivibratoria AVT. Makita GA5021C o similar.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX211</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>343,300</td> <td>343,30</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>3,433</td> <td>1,000</td> <td>3,43</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>3,467</td> <td>2,000</td> <td>6,93</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>3,537</td> <td>19,000</td> <td>67,20</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX211	u	Material	1,000	343,300	343,30	%1GR	%	Gestión residuos	3,433	1,000	3,43	%2CI	%	Costes indirectos	3,467	2,000	6,93	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,537	19,000	67,20	1,00		
BX211	u	Material	1,000	343,300	343,30																							
%1GR	%	Gestión residuos	3,433	1,000	3,43																							
%2CI	%	Costes indirectos	3,467	2,000	6,93																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,537	19,000	67,20																							
		<b>1,00</b>	<b>420,86</b>	<b>420,86</b>																								
4933402450	<p>u AMOLADORA DE 2200W 230MM</p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Amoladora Makita GA9020R o similar</p> <p>Tipo de producto : Amoladora de ángulo con cable  Fijación rápida del disco : No  Peso neto (en kg) : 5.8  Velocidad media en acción (en rpm) : 6600  Alimentación : Red eléctrica  Arranque progresivo : Sí  Frecuencia de uso : Intenso  Diámetro del disco (en mm) : 230  Potencia (en W) : 2200</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX212</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>425,360</td> <td>425,36</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>4,254</td> <td>1,000</td> <td>4,25</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>4,296</td> <td>2,000</td> <td>8,59</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>4,382</td> <td>19,000</td> <td>83,26</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX212	u	Material	1,000	425,360	425,36	%1GR	%	Gestión residuos	4,254	1,000	4,25	%2CI	%	Costes indirectos	4,296	2,000	8,59	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,382	19,000	83,26	1,00		
BX212	u	Material	1,000	425,360	425,36																							
%1GR	%	Gestión residuos	4,254	1,000	4,25																							
%2CI	%	Costes indirectos	4,296	2,000	8,59																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,382	19,000	83,26																							
		<b>1,00</b>	<b>521,46</b>	<b>521,46</b>																								
900005	<p>u COLA TERMOFUSIBLE TRASLUCIDA 12MM X 200MM - 1KG</p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX57</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>14,090</td> <td>14,09</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,141</td> <td>1,000</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,142</td> <td>2,000</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,145</td> <td>19,000</td> <td>2,76</td> </tr> </table>	BX57	u	Material	1,000	14,090	14,09	%1GR	%	Gestión residuos	0,141	1,000	0,14	%2CI	%	Costes indirectos	0,142	2,000	0,28	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,145	19,000	2,76	1,00		
BX57	u	Material	1,000	14,090	14,09																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,141	1,000	0,14																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,142	2,000	0,28																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,145	19,000	2,76																							

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
	Total cantidades alzadas	1,00																										
4933411920	<p><b>u CORTADORA TUBOS COBRE</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Cortadora de tubos de cobre Milwaukee M12 o similar</p> <p>Motor de gran rendimiento 500rpm corta tubos de 12mm de cobre en menos de 3 segundos. Corta tubos de 12 a 28mm  Electrónica que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga  El mecanismo de corte con bloqueo automático corta tubo instalado con tan solo 40mm de espacio libre  Mordazas autoajustables al tamaño del tubo  Frente totalmente metálico sellado. Cabeza de corte resistente a la corrosión y óxido  Empuñadura fina y ergonómica  Monitorización individual de las celdas de la batería que optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería  Indicador de carga y luz LED integrado. Añade una mayor iluminación y comodidad al usuario</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX213</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>215,100</td> <td>215,10</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>2,151</td> <td>1,000</td> <td>2,15</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>2,173</td> <td>2,000</td> <td>4,35</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>2,216</td> <td>19,000</td> <td>42,10</td> </tr> </table>	BX213	u	Material	1,000	215,100	215,10	%1GR	%	Gestión residuos	2,151	1,000	2,15	%2CI	%	Costes indirectos	2,173	2,000	4,35	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,216	19,000	42,10	1,00	17,27	17,27
BX213	u	Material	1,000	215,100	215,10																							
%1GR	%	Gestión residuos	2,151	1,000	2,15																							
%2CI	%	Costes indirectos	2,173	2,000	4,35																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,216	19,000	42,10																							
	Total cantidades alzadas	1,00																										
4933459634	<p><b>u GRAPADORA</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Grapadora Milwaukee M12 o similar</p> <p>2.000 grapas con una batería de 2.0Ah  Utiliza grapas estándar T50 desde 6 a 14mm  El bloqueo de disparo impide que la grapadora se dispare cuando está vacía  Medidas compactas para facilitar el acceso a espacios pequeños  Gancho de cinturón ajustable para comodidad del usuario</p>	1,00	263,70	263,70																								



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Batería</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX215 u Material	1,000	252,200	252,20
	%1GR % Gestión residuos	2,522	1,000	2,52
	%2CI % Costes indirectos	2,547	2,000	5,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,598	19,000	49,36
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>309,17</b>	<b>309,17</b>
<b>4933447015</b>	<b>u LIJADORA ORBITAL DE 260W</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Lijadora roto orbital 5", 260W, TRUPER INDUSTRIAL o similar			
	Motor de 260 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño			
	Velocidad variable de 6 niveles			
	Sistema de fijación hook and loop para cambio rápido de accesorios y base con 8 perforaciones			
	Recolector con filtro para mejor limpieza del área de trabajo			
	Operación a una mano			
	<b>Descomposición</b>			
	BX216 u Material	1,000	216,230	216,23
	%1GR % Gestión residuos	2,162	1,000	2,16
	%2CI % Costes indirectos	2,184	2,000	4,37
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,228	19,000	42,33
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>265,09</b>	<b>265,09</b>
<b>600005</b>	<b>u PISTOLA DE AIRE CALIENTE (2300W)</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Pistola de calor electrónica Würth ref 07022030 o similar			
	Pistola de aire caliente con regulación de temperatura y caudal de aire. Dispone de 4 memorias y pantalla LCD de visualización.			
	- La resistencia está mejor protegida contra los golpes.			
	- Aumenta la vida útil de la pistola.			
	- Fácil manejo, gracias a su poco peso y a su mango en goma.			
	- Permite cualquier sición de trabajo y un apoyo en posición vertical para trabajar la pieza con las manos sobre la salida del aire.			
	- Amplia gama de boquillas para adaptar a cualquier trabajo, lo que			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	la convierte en apta para pintores, mecánicos, instaladores, tolderos, rotulistas, mantenimiento, etc.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX220 u Material	1,000	262,410	262,41
	%1GR % Gestión residuos	2,624	1,000	2,62
	%2CI % Costes indirectos	2,650	2,000	5,30
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,703	19,000	51,36
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>321,69</b>	<b>321,69</b>
4933447791	<b>u PULIDORA/LIJADORA 900 W 165 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Pulidora Makita PV7000C o similar  900 W • 180 mm • 600 – 2.100 min? <sup>1</sup> Pulidora para uso profesionalPulidora con un potente motor de 900 W y rueda de 180 mm. Control electrónico de la velocidad, dial de velocidad escalonada preestablecida y electrónica de velocidad constante.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX222 u Material	1,000	202,000	202,00
	%1GR % Gestión residuos	2,020	1,000	2,02
	%2CI % Costes indirectos	2,040	2,000	4,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,081	19,000	39,54
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>247,64</b>	<b>247,64</b>
48380010	<b>u RUEDAS DE CORTE PARA CORTADOR TUBOS - 2UDS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX60 u Material	1,000	13,150	13,15
	%1GR % Gestión residuos	0,132	1,000	0,13
	%2CI % Costes indirectos	0,133	2,000	0,27
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,136	19,000	2,58
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>16,13</b>	<b>16,13</b>
4933381230	<b>u SIERRA DE CALAR DE 750W, EMPUÑADURA CERRADA 135MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Sierra de calar con empuñadura cerrada JSPE 135 TX de Milwaukee o similar  Sierra de calar con empuñadura cerrada robusta y potente para cortes rápidos en madera, aluminio, hierro o cerámica			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Potente motor de 750W Guía de corte de precisión para cortes perfectos Electrónica con velocidad variable, arranque suave y velocidad constante bajo carga Ajuste en 4 etapas de la acción pendular para un mejor rendimiento y mayor vida útil de las seguetas Dispositivo de soplado de la viruta en la parte delantera y trasera Luz LED para iluminar el área de corte Suministrado con 5 seguetas, dispositivo anti-astillas, patín deslizante, caperuza para polvo y 4m de cable			
	<b>Descomposición</b>			
	BX229 u Material	1,000	474,400	474,40
	%1GR % Gestión residuos	4,744	1,000	4,74
	%2CI % Costes indirectos	4,791	2,000	9,58
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,887	19,000	92,85
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>581,57</b>	<b>581,57</b>
4933459760	<b>u SOLDADOR DE ESTAÑO TERMORREGULADO 40W</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX227 u Material	1,000	176,750	176,75
	%1GR % Gestión residuos	1,768	1,000	1,77
	%2CI % Costes indirectos	1,785	2,000	3,57
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,821	19,000	34,60
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>216,69</b>	<b>216,69</b>
4933443530	<b>u TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 18V</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Taladro Atornillador sin escobillas XR 18V con 2 baterías Li-Ion 5Ah de DeWalt o similar			
	Voltaje de la batería 18 V Capacidad de mandril 13 mm Capacidad de la batería 5 Ah Sin velocidad de carga (RPM) 2000 Peso del producto 1.28 Kg Número de ajustes de velocidad 2 Torque Máximo 90 Nm Fuente de alimentación Inalámbrico Capacidad máxima de perforación (metal) 13 mm Capacidad máxima de perforación (madera) 55 mm			



# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposició</b>					
BX231	u	Material	1,000	332,290	332,29
%1GR	%	Gestió residuos	3,323	1,000	3,32
%2CI	%	Costes indirectos	3,356	2,000	6,71
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,423	19,000	65,04
Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>407,36</b>	<b>407,36</b>
<b>TOTAL 01HEL.....</b>					<b>3.588,63</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02AYF</b>	<b>Anclajes, tornillería, soportes y fijaciones</b>			
5544022	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX120 u Material	1,000	0,330	0,33
	%1GR % Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,40</b>	<b>40,00</b>
5544032	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 32 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 32 galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX121 u Material	1,000	0,430	0,43
	%1GR % Gestión residuos	0,004	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,004	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,004	19,000	0,08
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,52</b>	<b>52,00</b>
5544042	u ABRAZADERA ISOFONICA M-6 42 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA ISOFONICA M-6 22 mm galvanizada			
	<b>Descomposición</b>			
	BX122 u Material	1,000	0,590	0,59
	%1GR % Gestión residuos	0,006	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,006	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,006	19,000	0,11
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,72</b>	<b>72,00</b>
5545131018	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 18 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 18			
	<b>Descomposición</b>			
	BX123 u Material	1,000	3,740	3,74
	%1GR % Gestión residuos	0,037	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,038	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	35,00		
5545131022	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 22 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	35,00	4,60	161,00
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 22 mm <b>Descomposición</b>			
	BX124 u Material	1,000	3,880	3,88
	%1GR % Gestión residuos	0,039	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,039	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,040	19,000	0,76
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,040	19,000	0,76
	Total cantidades alzadas	35,00		
5545131028	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 28 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	35,00	4,76	166,60
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 28 <b>Descomposición</b>			
	BX125 u Material	1,000	4,120	4,12
	%1GR % Gestión residuos	0,041	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,042	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,042	19,000	0,80
	Total cantidades alzadas	35,00		
5545131032	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 32 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	35,00	5,04	176,40
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 32 <b>Descomposición</b>			
	BX126 u Material	1,000	4,320	4,32
	%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
	Total cantidades alzadas	35,00		
5545131035	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 35 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	35,00	5,31	185,85
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 35 <b>Descomposición</b>			



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX127 u Material	1,000	4,480	4,48
	%1GR % Gestión residuos	0,045	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,045	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,046	19,000	0,87
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>5,49</b>	<b>192,15</b>
5545131040	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D: 40 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 40			
	<b>Descomposición</b>			
	BX128 u Material	1,000	5,170	5,17
	%1GR % Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,052	2,000	0,10
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,053	19,000	1,01
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>6,33</b>	<b>221,55</b>
5545131054	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D: 54 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 50			
	<b>Descomposición</b>			
	BX129 u Material	1,000	6,060	6,06
	%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
	%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,061	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,062	19,000	1,18
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>7,42</b>	<b>259,70</b>
5545131075	u ABRAZADERA REFORZADA INOX M8 D:75 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	ABRAZADERA REFORZADA INOX M6 D: 75			
	<b>Descomposición</b>			
	BX130 u Material	1,000	7,010	7,01
	%1GR % Gestión residuos	0,070	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,071	2,000	0,14
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,072	19,000	1,37
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>8,59</b>	<b>300,65</b>
55011261000	u BRIDA NEGRA 12.5 X 1000MM. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>BRIDA NEGRA 12.5 X 1000MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX101 u Material	1,000	1,200	1,20
	%1GR % Gestión residuos	0,012	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,012	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,012	19,000	0,23
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>1,46</b>	<b>29,20</b>
<b>5501126500</b>	<b>u BRIDA NEGRA 12.5 X 500 MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BRIDA NEGRA 12.5 X 500MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX103 u Material	1,000	0,690	0,69
	%1GR % Gestión residuos	0,007	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,007	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,007	19,000	0,13
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>0,84</b>	<b>16,80</b>
<b>5502126500</b>	<b>u BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 500MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 500MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX104 u Material	1,000	0,660	0,66
	%1GR % Gestión residuos	0,007	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,007	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,007	19,000	0,13
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>0,81</b>	<b>16,20</b>
<b>5502126850</b>	<b>u BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 850MM.</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BRIDA TRANSPARENTE 12.6 X 850MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX108 u Material	1,000	1,240	1,24
	<b>Descomposición</b>			
	BX108 u Material	1,000	1,240	1,24
	%1GR % Gestión residuos	0,012	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,013	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,013	19,000	0,25
	Total cantidades alzadas	20,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
59424	u CABEZA PALOMILLA CON MUELLE M-4 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	20,00	1,53	30,60
	<b>CABEZA PALOMILLA CON MUELLE M-4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX110 u Material	1,000	0,160	0,16
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	20,00		
59712010	u CARRIL GUIA 20/10 - 1,0MM - 2 METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	20,00	0,20	4,00
	<b>CARRIL GUIA 20/10 - 1,0MM - 2 METROS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX131 u Material	1,000	7,150	7,15
	%1GR % Gestión residuos	0,072	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,072	2,000	0,14
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,074	19,000	1,41
	Total cantidades alzadas	10,00		
59712718	u CARRIL GUIA 27/18 - 1,2 MM - 2METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	8,77	87,70
	<b>CARRIL GUIA 27/18 - 1,2 MM - 2METROS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX132 u Material	1,000	12,930	12,93
	%1GR % Gestión residuos	0,129	1,000	0,13
	%2CI % Costes indirectos	0,131	2,000	0,26
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,133	19,000	2,53
	Total cantidades alzadas	10,00		
59713840	u CARRIL GUIA 38/40 - 2,0MM - 2METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	15,85	158,50
	<b>CARRIL GUIA 38/40 - 2,0MM - 2METROS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX133 u Material	1,000	43,910	43,91
	%1GR % Gestión residuos	0,439	1,000	0,44
	%2CI % Costes indirectos	0,444	2,000	0,89
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,452	19,000	8,59

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	10,00		
59714020	u CARRIL GUIA 40/20 - 1,5MM - 2METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	53,83	538,30
	<b>CARRIL GUIA 40/20 - 1,5MM - 2METROS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX134 u Material	1,000	19,610	19,61
	%1GR % Gestión residuos	0,196	1,000	0,20
	%2CI % Costes indirectos	0,198	2,000	0,40
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,202	19,000	3,84
	Total cantidades alzadas	10,00		
59420000	u PALOMILLA ESPIGA CON MUELLE M-4 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	24,05	240,50
	<b>PALOMILLA ESPIGA CON MUELLE M-4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX111 u Material	1,000	0,420	0,42
	%1GR % Gestión residuos	0,004	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,004	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,004	19,000	0,08
	Total cantidades alzadas	20,00		
5890PSTTACQUI	u PISTOLA TACO QUIMICO 410 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	20,00	0,51	10,20
	<b>PISTOLA TACO QUIMICO 410 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX112 u Material	1,000	46,860	46,86
	%1GR % Gestión residuos	0,469	1,000	0,47
	%2CI % Costes indirectos	0,473	2,000	0,95
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,483	19,000	9,18
	Total cantidades alzadas	1,00		
5308.11	u REMACHE Ø 3,2 X 10 INOX/INOX Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	57,46	57,46
	<b>REMACHE Ø 3,2 X 10 INOX/INOX</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX113 u Material	1,000	0,110	0,11

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,13</b>	<b>13,00</b>
5960M4	u TACO LATON M-4 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TACO LATON M-4 <b>Descomposición</b>			
	BX114 u <i>Material</i>	1,000	0,100	0,10
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,12</b>	<b>12,00</b>
HH5115.317	u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 3,9x38 ZINCADO Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 3,9x38 ZINCADO <b>Descomposición</b>			
	BX135 u <i>Material</i>	1,000	0,050	0,05
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,07</b>	<b>7,00</b>
HH5115.318	u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x19 ZINCADO Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x19 ZINCADO <b>Descomposición</b>			
	BX136 u <i>Material</i>	1,000	0,050	0,05
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,001	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,07</b>	<b>7,00</b>
HH5115.319	u TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x22 ZINCADO Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TLLO. ROSCA CHAPA C/ALOMADA PHILIPS DIN 7981 4,8x22 ZINCADO			
	<b>Descomposición</b>			
	BX137 u Material	1,000	0,052	0,05
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,07</b>	<b>7,00</b>
HH5041	u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X10 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X10			
	<b>Descomposición</b>			
	BX138 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,03</b>	<b>3,00</b>
HH5041.52	u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X16 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 4X16			
	<b>Descomposición</b>			
	BX140 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,03</b>	<b>3,00</b>
HH5041.56	u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 5X30 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 5X30			
	<b>Descomposición</b>			
	BX141 u Material	1,000	0,060	0,06
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,08</b>	<b>8,00</b>
HH5041.58	u TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 6X12 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TORNILLO CABEZA CILINDRICA PHILLIPS ZN DIN-7985 6X12			
	<b>Descomposición</b>			
	BX142 u Material	1,000	0,040	0,04

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	100,00		
HH5048	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X15 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,04	4,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X15 <b>Descomposición</b> BX143 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
HH5048.62	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X20 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,03	3,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 4X20 <b>Descomposición</b> BX144 u Material	1,000	0,040	0,04
	Total cantidades alzadas	100,00		
HH5048.64	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X20 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,04	4,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X20 <b>Descomposición</b> BX145 u Material	1,000	0,030	0,03
	Total cantidades alzadas	100,00		
HH5048.65	u TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X30 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	100,00	0,03	3,00
	TORNILLO METRICO ZINCADO AVELLANADO PLANO DIN-963 - 5X30 <b>Descomposición</b> BX146 u Material	1,000	0,060	0,06
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
HH5189	u TORNILLO PLADUR CABEZA PLANA PH 4,8 X 35	100,00	0,08	8,00

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO PLADUR CABEZA PLANA PH 4,8 X 35</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX115 u Material	1,000	0,040	0,04
	Total cantidades alzadas	400,00		
		<b>400,00</b>	<b>0,04</b>	<b>16,00</b>
HH5060.100	u <b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 16</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 16</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX147 u Material	1,000	0,170	0,17
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,21</b>	<b>2,10</b>
HH5060.101	u <b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 20</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 20</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX148 u Material	1,000	0,200	0,20
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	25,00		
		<b>25,00</b>	<b>0,24</b>	<b>6,00</b>
HH5060.102	u <b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 25</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TORNILLO ZN 8.8 DIN-933 10 X 25</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX150 u Material	1,000	0,230	0,23
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	25,00		
		<b>25,00</b>	<b>0,27</b>	<b>6,75</b>
HH5324	u <b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M10 INOX-A4</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M10 INOX-A4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX152 u Material	1,000	0,250	0,25
	%1GR % Gestión residuos	0,003	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	25,00		
		<b>25,00</b>	<b>0,32</b>	<b>8,00</b>
HH5324.604	u <b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M6 INOX-A4</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M6 INOX-A4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX153 u Material	1,000	0,050	0,05
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	25,00		
		<b>25,00</b>	<b>0,07</b>	<b>1,75</b>
HH5324.605	u <b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M8 INOX-A4</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TUERCA HEXAGONAL DIN 934 M8 INOX-A4</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX154 u Material	1,000	0,110	0,11
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>0,13</b>	<b>1,30</b>
5350055830	u <b>UTIL DE INYECCION 450 ML ESTÁNDAR</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>UTIL DE INYECCION 450 ML ESTÁNDAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX119 u Material	1,000	95,780	95,78
	%1GR % Gestión residuos	0,958	1,000	0,96
	%2CI % Costes indirectos	0,967	2,000	1,93
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,987	19,000	18,75



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>117,42</b>	<b>117,42</b>
HH5030.6	<p><b>u VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M4</b></p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M4</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>BX117 u Material 1,000 1,780 1,78</p> <p>%1GR % Gestión residuos 0,018 1,000 0,02</p> <p>%2CI % Costes indirectos 0,018 2,000 0,04</p> <p>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,018 19,000 0,34</p>			
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>2,18</b>	<b>21,80</b>
HH5030.8	<p><b>u VARILLA ROSCADA DIN 975 INOX. A2. 1M. M6</b></p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>BX116 u Material 1,000 1,950 1,95</p> <p>%1GR % Gestión residuos 0,020 1,000 0,02</p> <p>%2CI % Costes indirectos 0,020 2,000 0,04</p> <p>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,020 19,000 0,38</p> <p>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,020 19,000 0,38</p>			
	Total cantidades alzadas	40,00		
		<b>40,00</b>	<b>2,39</b>	<b>95,60</b>
HH5032	<p><b>u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M10</b></p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M10</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>BX158 u Material 1,000 4,720 4,72</p> <p>%1GR % Gestión residuos 0,047 1,000 0,05</p> <p>%2CI % Costes indirectos 0,048 2,000 0,10</p> <p>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,049 19,000 0,93</p>			
	Total cantidades alzadas	40,00		
		<b>40,00</b>	<b>5,80</b>	<b>232,00</b>
HH5032.13	<p><b>u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M12</b></p> <p>Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M12</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>BX155 u Material 1,000 6,860 6,86</p> <p>%1GR % Gestión residuos 0,069 1,000 0,07</p> <p>%2CI % Costes indirectos 0,069 2,000 0,14</p> <p>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,071 19,000 1,35</p>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears		
		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	40,00		
HH5032.14	u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M6 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	40,00	8,42	336,80
	VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M6 <b>Descomposición</b>			
	BX159 u Material	1,000	1,920	1,92
	%1GR % Gestión residuos	0,019	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,019	2,000	0,04
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,020	19,000	0,38
	Total cantidades alzadas	40,00		
		40,00	2,36	94,40
HH5032.15	u VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M8 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	VARILLA ROSCADA ZN 2 MT. M8 <b>Descomposición</b>			
	BX160 u Material	1,000	3,050	3,05
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,031	19,000	0,59
	Total cantidades alzadas	40,00		
		40,00	3,73	149,20
<b>TOTAL 02AYF.....</b>				<b>4.188,48</b>



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03CLI</b>	<b>Climatización, fontanería y saneamiento</b>			
587234501	u V. ESFERA 1/2" ROSCAR H-H Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 1/2" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX162 u Material	1,000	6,660	6,66
	%1GR % Gestión residuos	0,067	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,067	2,000	0,13
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,069	19,000	1,31
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>8,17</b>	<b>8,17</b>
587234502	u V. ESFERA 3/4" ROSCAR H-H Suministro de material según descripción Incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 3/4" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX161 u Material	1,000	9,830	9,83
	%1GR % Gestión residuos	0,098	1,000	0,10
	%2CI % Costes indirectos	0,099	2,000	0,20
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,101	19,000	1,92
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>12,05</b>	<b>12,05</b>
587234503	u V. ESFERA 1" ROSCAR H-H Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 1" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX164 u Material	1,000	14,850	14,85
	%1GR % Gestión residuos	0,149	1,000	0,15
	%2CI % Costes indirectos	0,150	2,000	0,30
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,153	19,000	2,91
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>18,21</b>	<b>18,21</b>
587234504	u V. ESFERA 1 1/4" ROSCAR H-H Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	V. ESFERA 1 1/4" ROSCAR H-H			
	<b>Descomposición</b>			
	BX163 u Material	1,000	23,360	23,36
	%1GR % Gestión residuos	0,234	1,000	0,23
	%2CI % Costes indirectos	0,236	2,000	0,47
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,241	19,000	4,58

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
	Total cantidades alzadas	1,00																																
587234505	<p><b>u V. ESFERA 1½" ROSCAR H-H</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>V. ESFERA 1½" ROSCAR H-H</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX107</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>35,030</td> <td>35,03</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,350</td> <td>1,000</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,354</td> <td>2,000</td> <td>0,71</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,361</td> <td>19,000</td> <td>6,86</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,361</td> <td>19,000</td> <td>6,86</td> </tr> </table>	BX107	u	Material	1,000	35,030	35,03	%1GR	%	Gestión residuos	0,350	1,000	0,35	%2CI	%	Costes indirectos	0,354	2,000	0,71	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86	1,00	28,64	28,64
BX107	u	Material	1,000	35,030	35,03																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,350	1,000	0,35																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,354	2,000	0,71																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,361	19,000	6,86																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
587234791	<p><b>u V. ESFERA ½" ROSCAR H-H MARIPOSA</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>V. ESFERA ½" ROSCAR H-H MARIPOSA</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX170</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>6,820</td> <td>6,82</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,068</td> <td>1,000</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,069</td> <td>2,000</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,070</td> <td>19,000</td> <td>1,33</td> </tr> </table>	BX170	u	Material	1,000	6,820	6,82	%1GR	%	Gestión residuos	0,068	1,000	0,07	%2CI	%	Costes indirectos	0,069	2,000	0,14	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,070	19,000	1,33	1,00	42,95	42,95						
BX170	u	Material	1,000	6,820	6,82																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,068	1,000	0,07																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,069	2,000	0,14																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,070	19,000	1,33																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
5876MADCAN	<p><b>u CAÑAMO EN MADEJA SUPER-REFINA 200G</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CAÑAMO EN MADEJA SUPER-REFINA 200G</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX91</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>6,170</td> <td>6,17</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,062</td> <td>1,000</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,062</td> <td>2,000</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,064</td> <td>19,000</td> <td>1,22</td> </tr> </table>	BX91	u	Material	1,000	6,170	6,17	%1GR	%	Gestión residuos	0,062	1,000	0,06	%2CI	%	Costes indirectos	0,062	2,000	0,12	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,064	19,000	1,22	1,00	8,36	8,36						
BX91	u	Material	1,000	6,170	6,17																													
%1GR	%	Gestión residuos	0,062	1,000	0,06																													
%2CI	%	Costes indirectos	0,062	2,000	0,12																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,064	19,000	1,22																													
	Total cantidades alzadas	1,00																																
587950634	<p><b>u GRIFO CISTERNA ALIMENTACION VERTICAL</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>GRIFO CISTERNA ALIMENTACION VERTICAL</b>  <b>Descomposición</b></p>	1,00	7,57	7,57																														



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>BX92</i> u <i>Material</i>	1,000	14,330	14,33
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,143	1,000	0,14
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,145	2,000	0,29
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,148	19,000	2,81
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>17,57</b>	<b>17,57</b>
59000302	<b>u DESATASCADOR LIQUIDO PROFESIONAL BOTELLA 1 L.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DESATASCADOR LIQUIDO PROFESIONAL BOTELLA 1 L.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX93</i> u <i>Material</i>	1,000	10,790	10,79
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,108	1,000	0,11
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,109	2,000	0,22
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,111	19,000	2,11
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>13,23</b>	<b>13,23</b>
5900TEFL	<b>u SELLADOR DE TUBERÍAS PTFE ANAERÓBICO - 50ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SELLADOR DE TUBERÍAS PTFE ANAERÓBICO - 50ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX94</i> u <i>Material</i>	1,000	24,950	24,95
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,250	1,000	0,25
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,250	1,000	0,25
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,252	2,000	0,50
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,257	19,000	4,88
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>30,58</b>	<b>30,58</b>
59771	<b>u TEFLÓN PTFE, ROLLO 12MX12MMX0,075MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TEFLÓN PTFE, ROLLO 12MX12MMX0,075MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX97</i> u <i>Material</i>	1,000	0,300	0,30
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,003	1,000	0,00
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,003	2,000	0,01
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,003	19,000	0,06
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>0,37</b>	<b>0,37</b>
59876	<b>u ESTAÑO COBRE SN/CU 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>ESTAÑO COBRE SN/CU 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX98 u Material	1,000	46,760	46,76
	%1GR % Gestión residuos	0,468	1,000	0,47
	%2CI % Costes indirectos	0,472	2,000	0,94
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,482	19,000	9,16
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>57,33</b>	<b>57,33</b>
598760	u <b>ESTAÑO PLATA SN/AG 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ESTAÑO PLATA SN/AG 6% HOMOLOGADO DENSIDAD 7,60 - 250GR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX99 u Material	1,000	72,990	72,99
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>72,99</b>	<b>72,99</b>
DUCRA	u <b>DESAGÜE UNIVERSAL PARA LAVABO 1/1/4" TAPÓN CROMADO ROCA AQUA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DESAGÜE UNIVERSAL PARA LAVABO 1/1/4" TAPÓN CROMADO ROCA AQUA O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX182 u Material	1,000	26,620	26,62
	%1GR % Gestión residuos	0,266	1,000	0,27
	%2CI % Costes indirectos	0,269	2,000	0,54
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,274	19,000	5,21
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>32,64</b>	<b>32,64</b>
E933451632	u <b>DESATASCADORA M12 CON ESPIRAL DE 8 MM DE DIÁMETRO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial. Desatascadora subcompacta M12™ con espiral de 8mm de diámetro M12 BDC8-202C de Milwaukee o similar Incluye espiral flexible de 8mm para un acceso sencillo a tuberías hasta 60mm. La máquina puede usar espiral tanto de 6mm como de 8mm Mecanismo de bloqueo de cable manual Luz LED integrado para iluminar zonas de trabajo como debajo de los fregaderos y otros espacios con baja iluminación Sistema flexible de batería: <b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BX83	u Material	1,000	280,070	280,07
%1GR	% Gestión residuos	2,801	1,000	2,80
%2CI	% Costes indirectos	2,829	2,000	5,66
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,885	19,000	54,82
Total cantidades alzadas		1,00		

GRSC	u GRIFERÍA PARA LAVABO CON CUERPO LISO CROMADO. ROCA COLD START O SIMILAR.	1,00	343,35	343,35
------	--	------	--------	--------

Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.

Grifería para lavabo con desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles. Apertura en agua fría.

Acabado: Cromado

Ahorro de agua y energía

Apertura frontal en agua fría

Caudal (l/min a 3 bares): 5

Caño fijo

Desagüe automático

Enlaces de alimentación flexibles incluidos

Limitador de caudal

Lugar de instalación: Lavabo

Posición del tirador: Superior

Rosca de la toma de agua: 3/8"

Tipo de cartucho: Inicio fresco

Tipo de desagüe: Desagüe automático

Tipo de grifería: Monomando

Tipo de grifería: Monomando

Tipo de instalación: De repisa

#### Descomposición

BX171	u Material	1,000	84,220	84,22
%1GR	% Gestión residuos	0,842	1,000	0,84
%2CI	% Costes indirectos	0,851	2,000	1,70
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,868	19,000	16,49

Total cantidades alzadas		1,00		
ICDRD	u INODORO COMPLETO ROCA DEBBA O SIMILAR, CON TAZA Y CISTERNA	1,00	103,25	103,25

Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.

Roca Debba Round o similar - Inodoro completo con salida horizontal (incluye taza, cisterna con alimentación lateral y tapa amortiguada)

Forma: Redondo



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Posición de la toma de agua: Lateral derecho, Lateral izquierdo Sistema de descarga: Arrastre Tipo de instalación: De pie Tipo de salida: Horizontal <b>Descomposición</b> BX178 u Material 1,000 309,880 309,88 %1GR % Gestión residuos 3,099 1,000 3,10 %2CI % Costes indirectos 3,130 2,000 6,26 %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 3,192 19,000 60,65			
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>379,89</b>	<b>379,89</b>
INWALLR	u <b>BASTIDOR CON CISTERNA COMPACTA AUTOPORTANTE DE DOBLE DESCARGA PARA INODORO SUSPENDIDO ROCA INWALL O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Roca Duplo S o similar - Bastidor con cisterna compacta empotrable de doble descarga para inodoro suspendido. Codo de ø90/ ø110 <b>Descomposición</b> BX183 u Material 1,000 463,520 463,52 %1GR % Gestión residuos 4,635 1,000 4,64 %2CI % Costes indirectos 4,682 2,000 9,36 %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 4,775 19,000 90,73			
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>568,25</b>	<b>568,25</b>
ISHRV	u <b>INODORO SALIDA HORIZONTAL O VERTICAL CON TAPA ROCA VICTORIA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Taza inodoro de tanque alto, tanque empotrable o fluxor Roca Victoria 355 x 540 x 385 mm o similar  Incluye juego de fijación. Compatible con Sistemas de Instalación Roca Duplo One / Duplo S. Descarga dual 4,5/3L. Conjunto de fijaciones Incluido Forma Redondo Recomendado para espacios públicos Sistema de descarga Arrastre Tipo de instalación De pie <b>Descomposición</b> BX175 u Material 1,000 144,840 144,84 %1GR % Gestión residuos 1,448 1,000 1,45 %2CI % Costes indirectos 1,463 2,000 2,93 %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 1,492 19,000 28,35			
	Total cantidades alzadas	1,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears																										
		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
ISRV	<p><b>u INODORO SUSPENDIDO ROCA VICTORIA O SIMILAR, CON TAPA</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Pack inodoro suspendido Roca Victoria compuesto por taza suspendida con salida horizontal, juego de fijación y tapa y asiento con caída amortiguada.            Forma: Redondo            Sistema de descarga: Arrastre</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX179</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>286,770</td> <td>286,77</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>2,868</td> <td>1,000</td> <td>2,87</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>2,896</td> <td>2,000</td> <td>5,79</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>2,954</td> <td>19,000</td> <td>56,13</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX179	u	Material	1,000	286,770	286,77	%1GR	%	Gestión residuos	2,868	1,000	2,87	%2CI	%	Costes indirectos	2,896	2,000	5,79	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,954	19,000	56,13	1,00	177,57	177,57
BX179	u	Material	1,000	286,770	286,77																							
%1GR	%	Gestión residuos	2,868	1,000	2,87																							
%2CI	%	Costes indirectos	2,896	2,000	5,79																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,954	19,000	56,13																							
KUMDD	<p><b>u KIT UNIVERSAL MECANISMO DE DESCARGA DOBLE</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Mecanismo de doble descarga Plus (6/3 ó 4,5/3 litros). Incluye dos pulsadores (Ø40 y Ø50). Ajustable en altura, botones intuitivos y amplio rango de ajustes. Roca o similar</p> <p>Número de pulsadores: 2</p> <p>Tipo de descarga: Doble descarga 2/4 litros, Doble descarga 3/4,5 litros, Doble descarga 3/5 litros, Doble descarga 3/6 litros</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX172</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>48,040</td> <td>48,04</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,480</td> <td>1,000</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,485</td> <td>2,000</td> <td>0,97</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,495</td> <td>19,000</td> <td>9,41</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX172	u	Material	1,000	48,040	48,04	%1GR	%	Gestión residuos	0,480	1,000	0,48	%2CI	%	Costes indirectos	0,485	2,000	0,97	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,495	19,000	9,41	1,00	351,56	351,56
BX172	u	Material	1,000	48,040	48,04																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,480	1,000	0,48																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,485	2,000	0,97																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,495	19,000	9,41																							
LLPRB12	<p><b>u LLAVE DE PASO 1/2"</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Llave de paso recto de 1/2" para agua fría o caliente Roca modelo Brava o similar.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX173</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>31,940</td> <td>31,94</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,319</td> <td>1,000</td> <td>0,32</td> </tr> </table>	BX173	u	Material	1,000	31,940	31,94	%1GR	%	Gestión residuos	0,319	1,000	0,32	5,00	58,90	294,50												
BX173	u	Material	1,000	31,940	31,94																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,319	1,000	0,32																							

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%2CI % Costes indirectos	0,323	2,000	0,65
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,329	19,000	6,25
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>39,16</b>	<b>39,16</b>
<b>LLPRB34</b>	<b>u LLAVE DE PASO 3/4"</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Llave de paso recto de 1/2" para agua fría o caliente Roca modelo Brava o similar.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX174 u Material	1,000	42,710	42,71
	%1GR % Gestión residuos	0,427	1,000	0,43
	%2CI % Costes indirectos	0,431	2,000	0,86
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,440	19,000	8,36
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>52,36</b>	<b>52,36</b>
<b>LSERO</b>	<b>u LAVABO SOBRE ENCIMERA 550X390X130</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Lavabo de sobre encimera Roca The gap round o similar			
	Lavabo de porcelana de sobre encimera. No incluye grifería. Agujeros para grifería: Sin agujeros Anchura de la cubeta (mm): 370 Desagüe: No incluido Forma: Redondo Longitud de la cubeta (mm): 530 Material: Porcelana Posición de la cubeta: Central Profundidad de la cubeta (mm): 110 Sifón: No incluido Tipo de instalación: Sobre encimera			
	<b>Descomposición</b>			
	BX176 u Material	1,000	198,440	198,44
	%1GR % Gestión residuos	1,984	1,000	1,98
	%2CI % Costes indirectos	2,004	2,000	4,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,044	19,000	38,84
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>243,27</b>	<b>243,27</b>
<b>LVRV</b>	<b>u LAVABO MURAL BLANCO 650 MM ROCA VICTORIA O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
	<p>Lavabo de porcelana mural con juego de fijación. No incluye grifería, pedestal ni semipedestal. Roca Victoria o similar            Agujeros para grifería: 1 Agujero en el centro            Base esmaltada            Conjunto de fijaciones: Incluido            Material: Porcelana            Número de puntos de fijación: 2            Peso (kg): 17            Posición de la cubeta: Central            Profundidad de la cubeta (mm): 130</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX165</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>70,910</td> <td>70,91</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,709</td> <td>1,000</td> <td>0,71</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,716</td> <td>2,000</td> <td>1,43</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,731</td> <td>19,000</td> <td>13,89</td> </tr> </table>	BX165	u	Material	1,000	70,910	70,91	%1GR	%	Gestión residuos	0,709	1,000	0,71	%2CI	%	Costes indirectos	0,716	2,000	1,43	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,731	19,000	13,89			
BX165	u	Material	1,000	70,910	70,91																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,709	1,000	0,71																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,716	2,000	1,43																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,731	19,000	13,89																							
	Total cantidades alzadas	1,00																										
		<b>1,00</b>	<b>86,94</b>	<b>86,94</b>																								
<b>TYAIRV</b>	<p><b>u TAPA Y ASIENTO PARA INODORO ROCA VICTORIA O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Tapa y asiento para inodoro Roca modelo Victoria o similar</p> <p>Tapa y asiento para inodoro con bisagras acetálicas.            Adecuado para: Inodoro            EasyFix            Forma: Redonda            Material de las bisagras: Plástico</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX180</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>34,510</td> <td>34,51</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,345</td> <td>1,000</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,349</td> <td>2,000</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,356</td> <td>19,000</td> <td>6,76</td> </tr> </table>	BX180	u	Material	1,000	34,510	34,51	%1GR	%	Gestión residuos	0,345	1,000	0,35	%2CI	%	Costes indirectos	0,349	2,000	0,70	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,356	19,000	6,76			
BX180	u	Material	1,000	34,510	34,51																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,345	1,000	0,35																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,349	2,000	0,70																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,356	19,000	6,76																							
	Total cantidades alzadas	1,00																										
		<b>1,00</b>	<b>42,32</b>	<b>42,32</b>																								
<b>LLC12-38</b>	<p><b>u LLAVE DE CORTE 1/2-3/8 ROCA AQUA O SIMILAR</b>            Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Llave de corte 1/2" - 3/8" (válvula cerámica). Roca Aqua o similar            Acabado: Cromado</p> <p><b>Descomposición</b></p>																											

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BX280	u	Material	1,000	10,300	10,30
%1GR	%	Gestión residuos	0,103	1,000	0,10
%2CI	%	Costes indirectos	0,104	2,000	0,21
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,106	19,000	2,01
Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>12,62</b>	<b>12,62</b>
<b>TOTAL 03CLI.....</b>					<b>3.045,70</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04CYP</b>	<b>Corte y perforación</b>			
300	u HOJA DE SIERRA BIMETALL 300MM 24TPI Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	HOJA DE SIERRA BIMETALL 300MM 24TPI			
	<b>Descomposición</b>			
	BX76 u Material	1,000	3,060	3,06
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>3,76</b>	<b>18,80</b>
357104	u AVELLANADOR HSS-CO 90° 10,4X50 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	AVELLANADOR HSS-CO 90° 10,4X50 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX77 u Material	1,000	20,030	20,03
	%1GR % Gestión residuos	0,200	1,000	0,20
	%2CI % Costes indirectos	0,202	2,000	0,40
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,206	19,000	3,91
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>24,54</b>	<b>122,70</b>
40500	u BROCA HSS-G DIN 1897 5,0 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	BROCA HSS-G DIN 1897 5,0 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX78 u Material	1,000	1,640	1,64
	%1GR % Gestión residuos	0,016	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,017	19,000	0,32
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>2,01</b>	<b>10,05</b>
59060	u BROCA DE CRISTAL 6 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	BROCA DE CRISTAL 6 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX79 u Material	1,000	6,700	6,70
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>		



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
841062504	<b>u CINCEL EN PUNTA SDS-plus 250 mm</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	6,70	33,50
	<b>CINCEL EN PUNTA SDS-plus 250 mm</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX81 u Material</i>	1,000	18,590	18,59
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,186	1,000	0,19
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,188	2,000	0,38
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,192	19,000	3,65
	Total cantidades alzadas	5,00		
48001075	<b>u HOJA SABLE MADERA Y PLÁSTICO 150MM 6TPI - 3UDS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	22,81	114,05
	<b>HOJA SABLE MADERA Y PLÁSTICO 150MM 6TPI - 3UDS</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX82 u Material</i>	1,000	8,830	8,83
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,088	1,000	0,09
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,089	2,000	0,18
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,091	19,000	1,73
	Total cantidades alzadas	5,00		
48001450	<b>u HOJA SABLE DIAMANTE, METAL Y FIBRA DE VIDRIO 230MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	10,83	54,15
	<b>HOJA SABLE DIAMANTE, METAL Y FIBRA DE VIDRIO 230MM</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX86 u Material</i>	1,000	21,560	21,56
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,216	1,000	0,22
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,218	2,000	0,44
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,222	19,000	4,22
	Total cantidades alzadas	5,00		
48906039	<b>u CUCHILLA SEGMENTADA BIMETAL 100X28MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	26,44	132,20
	<b>CUCHILLA SEGMENTADA BIMETAL 100X28MM</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX84 u Material</i>	1,000	51,090	51,09
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,511	1,000	0,51
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,516	2,000	1,03
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,526	19,000	9,99

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	5,00		
4932254061	u SEGUETA CORT.RÁPIDO 75MM PASO 2'5MM - 5UDS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	62,62	313,10
	<b>SEGUETA CORT.RÁPIDO 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> <b>Descomposición</b>			
	BX88 u Material	1,000	6,030	6,03
	%1GR % Gestión residuos	0,060	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,061	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,062	19,000	1,18
	Total cantidades alzadas	5,00		
4932274651	u SEGUETA PARA METAL BIMETAL 75MM PASO 2'5MM - 5UDS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	7,39	36,95
	<b>SEGUETA PARA METAL BIMETAL 75MM PASO 2'5MM - 5UDS</b> <b>Descomposición</b>			
	BX89 u Material	1,000	11,800	11,80
	%1GR % Gestión residuos	0,118	1,000	0,12
	%2CI % Costes indirectos	0,119	2,000	0,24
	%2CI % Costes indirectos	0,119	2,000	0,24
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,122	19,000	2,32
	Total cantidades alzadas	5,00		
4932471758	u BROCA DIAMANTADA M14 5MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	14,48	72,40
	<b>BROCA DIAMANTADA M14 5MM</b> <b>Descomposición</b>			
	BX177 u Material	1,000	25,250	25,25
	%1GR % Gestión residuos	0,253	1,000	0,25
	%2CI % Costes indirectos	0,255	2,000	0,51
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,260	19,000	4,94
	Total cantidades alzadas	5,00		
4932471759	u BROCA DIAMANTADA M14 6MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	30,95	154,75
	<b>BROCA DIAMANTADA M14 6MM</b> <b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX185 u Material	1,000	26,460	26,46
	%1GR % Gestión residuos	0,265	1,000	0,27
	%2CI % Costes indirectos	0,267	2,000	0,53
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,273	19,000	5,19
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>32,45</b>	<b>162,25</b>
<b>4932471760</b>	<b>u BROCA DIAMANTADA M14 8MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BROCA DIAMANTADA M14 8MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX186 u Material	1,000	27,570	27,57
	%1GR % Gestión residuos	0,276	1,000	0,28
	%2CI % Costes indirectos	0,279	2,000	0,56
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,284	19,000	5,40
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>33,81</b>	<b>169,05</b>
<b>63642537546</b>	<b>u BANDA ESTRECHA TELA 100X690 R230 NOR P80</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>BANDA ESTRECHA TELA 100X690 R230 NOR P80</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX189 u Material	1,000	4,550	4,55
	%1GR % Gestión residuos	0,046	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,046	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,047	19,000	0,89
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>5,58</b>	<b>55,80</b>
<b>63642539183</b>	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P120</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P120</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX190 u Material	1,000	86,670	86,67
	<b>Descomposición</b>			
	BX190 u Material	1,000	86,670	86,67
	%1GR % Gestión residuos	0,867	1,000	0,87
	%2CI % Costes indirectos	0,875	2,000	1,75
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,893	19,000	16,97
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>106,26</b>	<b>212,52</b>
<b>63642539187</b>	<b>u ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P80</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P80</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX191 u Material	1,000	92,330	92,33
	%1GR % Gestión residuos	0,923	1,000	0,92
	%2CI % Costes indirectos	0,933	2,000	1,87
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,951	19,000	18,07
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>113,19</b>	<b>339,57</b>
63642539189	u <b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P60</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ROLLO PAPEL 120MMX50M H231 NOR P60</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX192 u Material	1,000	110,450	110,45
	%1GR % Gestión residuos	1,105	1,000	1,11
	%2CI % Costes indirectos	1,116	2,000	2,23
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,138	19,000	21,62
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>135,41</b>	<b>406,23</b>
63642502311	u <b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR40</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR40</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX193 u Material	1,000	3,280	3,28
	%1GR % Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>4,03</b>	<b>40,30</b>
63642502312	u <b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR60</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DISCO DE LAMINAS 115X22MM-GR60</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX195 u Material	1,000	3,280	3,28
	%1GR % Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>4,03</b>	<b>40,30</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3







CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>05EQT</b>	<b>Equipamiento taller</b>			
5400930040	u <b>CANDADO 300 40 TRADICIONAL ARCO NORMAL CON 2 LLAVES</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CANDADO 300 40 TRADICIONAL ARCO NORMAL CON 2 LLAVES</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX58 u Material	1,000	23,900	23,90
	%1GR % Gestión residuos	0,239	1,000	0,24
	%2CI % Costes indirectos	0,241	2,000	0,48
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,246	19,000	4,67
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>29,29</b>	<b>29,29</b>
583155-822	u <b>CORDEL CUERDA RAFIA BLANCA 450M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CORDEL CUERDA RAFIA BLANCA 450M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX59 u Material	1,000	10,270	10,27
	%1GR % Gestión residuos	0,103	1,000	0,10
	%2CI % Costes indirectos	0,104	2,000	0,21
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,106	19,000	2,01
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>12,59</b>	<b>12,59</b>
58336LR6R	u <b>PILA ALCALINA(9V) 6LR6R BLISTER 1UND</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>PILA ALCALINA(9V) 6LR6R BLISTER 1UND</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX61 u Material	1,000	2,640	2,64
	%1GR % Gestión residuos	0,026	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,027	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,027	19,000	0,51
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,23</b>	<b>3,23</b>
5833C2025	u <b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2025) BLISTER 1UND - 3V. 165MAH</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2025) BLISTER 1UND - 3V. 165MAH</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX62 u Material	1,000	2,500	2,50
	%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,025	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	10,00		
5833C2430	u PILA DE BOTÓN LITIO (CR2430) BLISTER 1UND - 3V. 285MAH Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	3,07	30,70
	<b>PILA DE BOTÓN LITIO (CR2430) BLISTER 1UND - 3V. 285MAH</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX64 u Material	1,000	4,340	4,34
	%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
	Total cantidades alzadas	10,00		
5833HHR3XXC4BC	u PILA RECARGABLE (AA) BLISTER 4UND - 1,2V. 2450MAH Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	5,33	53,30
	<b>PILA RECARGABLE (AA) BLISTER 4UND - 1,2V. 2450MAH</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX66 u Material	1,000	44,650	44,65
	%1GR % Gestión residuos	0,447	1,000	0,45
	%2CI % Costes indirectos	0,451	2,000	0,90
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,460	19,000	8,74
	Total cantidades alzadas	10,00		
5833HHR4MVE4BC	u PILA RECARGABLE (AAA) BLISTER 4UND - 1,2V. 750MAH Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	10,00	54,74	547,40
	<b>PILA RECARGABLE (AAA) BLISTER 4UND - 1,2V. 750MAH</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX65 u Material	1,000	22,100	22,10
	%1GR % Gestión residuos	0,221	1,000	0,22
	%2CI % Costes indirectos	0,223	2,000	0,45
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33
	Total cantidades alzadas	5,00		
5833LR03R	u PILA ALCALINA(AAA) LR03 BLISTER 4UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	27,10	135,50
	<b>PILA ALCALINA(AAA) LR03 BLISTER 4UND - 1.5V</b>			
	<b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX67 u Material	1,000	1,530	1,53
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>1,53</b>	<b>7,65</b>
5833LR14	u PILA ALCALINA(C) LR14 BLISTER 2UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA ALCALINA(C) LR14 BLISTER 2UND - 1.5V			
	<b>Descomposición</b>			
	BX69 u Material	1,000	2,500	2,50
	%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,025	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>3,07</b>	<b>9,21</b>
5833LR20R	u PILA ALCALINA(D) LR20 BLISTER 2UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA ALCALINA(D) LR20 BLISTER 2UND - 1.5V			
	<b>Descomposición</b>			
	BX70 u Material	1,000	3,820	3,82
	%1GR % Gestión residuos	0,038	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,039	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>4,68</b>	<b>14,04</b>
5833LR44	u PILA MICRO ALCALINA (LR44) BLISTER 1UND - 1,5V. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA MICRO ALCALINA (LR44) BLISTER 1UND - 1,5V.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX71 u Material	1,000	2,660	2,66
	%1GR % Gestión residuos	0,027	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,027	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,027	19,000	0,51
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>3,25</b>	<b>9,75</b>
5833LR6BR	u PILA ALCALINA(AA) LR6 BLISTER 4UND - 1.5V Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PILA ALCALINA(AA) LR6 BLISTER 4UND - 1.5V			
	<b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>BX72</i> u <i>Material</i>	1,000	1,700	1,70
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,017	1,000	0,02
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,018	19,000	0,34
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>2,09</b>	<b>6,27</b>
<b>5975PVC</b>	<b>u CINTA EMBALAJE PVC MARRON 48MMX132</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA EMBALAJE PVC MARRON 48MMX132</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX68</i> u <i>Material</i>	1,000	6,860	6,86
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,069	1,000	0,07
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,069	2,000	0,14
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,071	19,000	1,35
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>8,42</b>	<b>16,84</b>
<b>5975PVCTRA</b>	<b>u CINTA EMBALAJE PVC TRANSPARENTE 48MMX132</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA EMBALAJE PVC TRANSPARENTE 48MMX132</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX74</i> u <i>Material</i>	1,000	6,860	6,86
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,069	1,000	0,07
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,069	2,000	0,14
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,071	19,000	1,35
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>8,42</b>	<b>16,84</b>
<b>5979120150</b>	<b>u PLASTICO BURBUJA 120CM X 150M (180M2)</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>PLASTICO BURBUJA 120CM X 150M (180M2)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX75</i> u <i>Material</i>	1,000	217,270	217,27
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	2,173	1,000	2,17
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	2,194	2,000	4,39
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	2,194	2,000	4,39
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	2,238	19,000	42,52
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>266,35</b>	<b>532,70</b>
<b>5853T5A</b>	<b>u ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 5 PELDAÑOS ANCHO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 5 PELDAÑOS ANCHO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX203 u Material	1,000	415,990	415,99
	%1GR % Gestión residuos	4,160	1,000	4,16
	%2CI % Costes indirectos	4,202	2,000	8,40
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	4,286	19,000	81,43
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>509,98</b>	<b>509,98</b>
5853T8A	u <b>ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 8 PELDAÑOS ANCHO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL 8 PELDAÑOS ANCHO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX204 u Material	1,000	589,330	589,33
	%1GR % Gestión residuos	5,893	1,000	5,89
	%2CI % Costes indirectos	5,952	2,000	11,90
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	6,071	19,000	115,35
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>722,47</b>	<b>722,47</b>
583145812	u <b>LAPIZ OVALADO CARPINTERO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>LAPIZ OVALADO CARPINTERO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX206 u Material	1,000	1,670	1,67
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,67</b>	<b>1,67</b>
5862HYACB100-31	u <b>COMPRESOR 100L 3HP MONOFÁSICO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Compresor de Correas 3HP Advance 100 Litros de Imcoinsa o similar  Motor 3 HP, monofásico 230 V / 50 Hz Capacidad del tanque 100 Litros Desplazamiento de aire 360 L/min Presión máxima 10 atmósferas Enchufes Rápidos universales Regulador de presión Incluido			
	<b>Descomposición</b>			
	BX207 u Material	1,000	555,500	555,50
	%1GR % Gestión residuos	5,555	1,000	5,56

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%2CI % Costes indirectos	5,611	2,000	11,22
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	5,723	19,000	108,74
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>681,02</b>	<b>681,02</b>
<b>5862HYC4216</b>	<b>u MOTOSIERRA PORTÁTIL HUSQVARNA 450 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Motosierra Husqvarna 450 II o similar  Cilindrada: 50,2 cm <sup>3</sup> Potencia: 2,4 kW Peso: 4,9 kg Capacidad depósito combustible: 0,45 litros Capacidad depósito aceite: 0,26 litros Espada: 45cm Paso de cadena/Galga: 0,325"/1,3 mm Velocidad de cadena: 23 m/s Cubierta del motor: Composite monobloc <b>Descomposición</b> BX208 u Material			
	%1GR % Gestión residuos	1,808	1,000	1,81
	%2CI % Costes indirectos	1,826	2,000	3,65
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,863	19,000	35,40
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>221,65</b>	<b>221,65</b>
<b>5862HY-EPPC900</b>	<b>u BOMBA SUMERGIBLE AGUA SUCIA 1100 W MAKITA PF1110 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.  Bomba sumergible Makita PF1110 o similar  Profundidad máxima de inmersión 5 m Mín. Nivel de aspiración 50 mm Capacidad máxima de bombeo 250 L/min Potencia de entrada absorbida 1100 W Caudal máx. 15000 l/hr Altura de aspiración máx. 10 m Altura de elevación máx. 5 m Cable de alimentación 10 m Tamaño del grano de entrada 35 mm Dimensiones de producto (L x W x H) 160 x 185 x 355 mm <b>Descomposición</b>			



# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BX210	u Material	1,000	233,800	233,80
%1GR	% Gestión residuos	2,338	1,000	2,34
%2CI	% Costes indirectos	2,361	2,000	4,72
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,409	19,000	45,77
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>286,63</b>	<b>286,63</b>
5862HYW2500P	u HIDROLIMPIADORA 600 L/H 180 BAR KÄRCHER K7 PREMIUM POWER O SIMILAR Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
Hidrolimpiadora Kärcher K7 premium o similar				
Tipo de corriente (V/Hz) 230 / 50				
Presión (bar/MPa) 20 - máx. 180 / 2 - máx. 18				
Caudal (l/h) máx. 600				
Rendimiento en superficie (m <sup>2</sup> /h) 60				
Temperatura de entrada (°C) máx. 60				
Potencia de conexión (kW) 3				
Cable de conexión (m) 5				
Color amarillo				
Peso sin accesorios (kg) 17,9				
Peso con embalaje incluido (kg) 22				
Dimensiones (la. × an. × al.) (mm) 459 x 330 x 666				
<b>Descomposición</b>				
BX209	u Material	1,000	554,960	554,96
%1GR	% Gestión residuos	5,550	1,000	5,55
%2CI	% Costes indirectos	5,605	2,000	11,21
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	5,717	19,000	108,62
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>680,34</b>	<b>680,34</b>
<b>TOTAL 05EQT .....</b>				<b>4.529,07</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>06HMA</b>	<b>Herramienta manual</b>			
5797CUCHPEQ	u CUCHILLAS PARA CUTTER RECTO 9MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CUCHILLAS PARA CUTTER RECTO 9MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX42 u Material	1,000	1,680	1,68
	%1GR % Gestión residuos	0,017	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,017	19,000	0,32
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>2,05</b>	<b>41,00</b>
57208066-3	u FRASCO DE POLVO PARA PLOMADA 250G Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>FRASCO DE POLVO PARA PLOMADA 250G</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX047 u Material	1,000	4,480	4,48
	%1GR % Gestión residuos	0,045	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,045	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,046	19,000	0,87
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>5,49</b>	<b>10,98</b>
5714612791	u FLEXÓMETRO 5M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>FLEXÓMETRO 5M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX46 u Material	1,000	6,140	6,14
	%1GR % Gestión residuos	0,061	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,062	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,063	19,000	1,20
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>7,52</b>	<b>7,52</b>
580848221960E	u CÚTER 9MM CON RUEDA DE BLOQUEO Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CÚTER 9MM CON RUEDA DE BLOQUEO</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX43 u Material	1,000	6,370	6,37
	%1GR % Gestión residuos	0,064	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,064	2,000	0,13
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,066	19,000	1,25

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	3,00		
5714615230	u LLAVE DE TUBO DE CUERPO HEXAGONAL 8X9 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	7,81	23,43
	<b>LLAVE DE TUBO DE CUERPO HEXAGONAL 8X9</b> <b>Descomposición</b>			
	BX47 u Material	1,000	8,510	8,51
	%1GR % Gestión residuos	0,085	1,000	0,09
	%2CI % Costes indirectos	0,086	2,000	0,17
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,088	19,000	1,67
	Total cantidades alzadas	3,00		
571805611E	u DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,4 X 2,5 X 80 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	10,44	31,32
	<b>DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,4 X 2,5 X 80 MM</b> <b>Descomposición</b>			
	BX44 u Material	1,000	9,330	9,33
	%1GR % Gestión residuos	0,093	1,000	0,09
	%2CI % Costes indirectos	0,094	2,000	0,19
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,096	19,000	1,82
	Total cantidades alzadas	3,00		
57180561101E	u DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,6 X 3,5 X 100 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	11,43	34,29
	<b>DESTORNILLADOR AISLADO-VDE - 160 I 0,6 X 3,5 X 100 MM</b> <b>Descomposición</b>			
	BX45 u Material	1,000	10,110	10,11
	%1GR % Gestión residuos	0,101	1,000	0,10
	%2CI % Costes indirectos	0,102	2,000	0,20
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,104	19,000	1,98
	Total cantidades alzadas	3,00		
56112410	u LLAVE INGLESA 10" 250 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	3,00	12,39	37,17
	<b>LLAVE INGLESA 10" 250 MM</b> <b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>BX50</i> u <i>Material</i>	1,000	15,850	15,85
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,159	1,000	0,16
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,160	2,000	0,32
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,163	19,000	3,10
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>19,43</b>	<b>58,29</b>
<b>58084932479783E</b>	<b>u SERRUCHO DE MANO</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SERRUCHO DE MANO</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX259</i> u <i>Material</i>	1,000	16,770	16,77
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,168	1,000	0,17
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,169	2,000	0,34
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,173	19,000	3,29
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>20,57</b>	<b>61,71</b>
<b>56114556-250</b>	<b>u ALICATES DE SUJECCIÓN 10" 250 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ALICATES DE SUJECCIÓN 10" 250 MM</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX39</i> u <i>Material</i>	1,000	17,650	17,65
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,177	1,000	0,18
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,177	1,000	0,18
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,178	2,000	0,36
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,182	19,000	3,46
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>21,65</b>	<b>64,95</b>
<b>5611253032</b>	<b>u LLAVE DOBLE 30 X 32 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>LLAVE DOBLE 30 X 32 MM</b> <b>Descomposición</b>			
	<i>BX49</i> u <i>Material</i>	1,000	18,670	18,67
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,187	1,000	0,19
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,189	2,000	0,38
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,192	19,000	3,65
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>22,89</b>	<b>68,67</b>
<b>56112412</b>	<b>u LLAVE INGLESA 12" 300 MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>LLAVE INGLESA 12" 300 MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX51 u Material	1,000	21,970	21,97
	%1GR % Gestión residuos	0,220	1,000	0,22
	%2CI % Costes indirectos	0,222	2,000	0,44
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,226	19,000	4,29
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>26,92</b>	<b>80,76</b>
580848220212E	<b>u SERRUCHO PARA PVC</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SERRUCHO PARA PVC</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX261 u Material	1,000	22,120	22,12
	%1GR % Gestión residuos	0,221	1,000	0,22
	%2CI % Costes indirectos	0,223	2,000	0,45
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,228	19,000	4,33
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>27,12</b>	<b>81,36</b>
5719705-10	<b>u MACETA ALBAÑIL FIB. DE VIDRIO 1KGS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MACETA ALBAÑIL FIB. DE VIDRIO 1KGS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX55 u Material	1,000	24,200	24,20
	%1GR % Gestión residuos	0,242	1,000	0,24
	%2CI % Costes indirectos	0,244	2,000	0,49
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,249	19,000	4,73
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>29,66</b>	<b>59,32</b>
57160306180	<b>u ALICATE UNIVERSAL AISLADO 180MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ALICATE UNIVERSAL AISLADO 180MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX38 u Material	1,000	25,800	25,80
	<b>Descomposición</b>			
	BX38 u Material	1,000	25,800	25,80
	%1GR % Gestión residuos	0,258	1,000	0,26
	%2CI % Costes indirectos	0,261	2,000	0,52
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,266	19,000	5,05
	Total cantidades alzadas	2,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SLLA	u SET DE LLAVES ALLEN (1,5-10 MM) ACODADAS 9 LLAVES Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	2,00	31,63	63,26
	<b>SET DE LLAVES ALLEN (1,5-10 MM) ACODADAS 9 LLAVES</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX263 u Material	1,000	28,880	28,88
	%1GR % Gestión residuos	0,289	1,000	0,29
	%2CI % Costes indirectos	0,292	2,000	0,58
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,298	19,000	5,66
	Total cantidades alzadas	2,00		
5_6118480626e_12	u CINCEL PARA AZULEJOS SDS-plus 260x40 mm Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	2,00	35,41	70,82
	<b>CINCEL PARA AZULEJOS SDS-plus 260x40 mm</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX40 u Material	1,000	35,220	35,22
	%1GR % Gestión residuos	0,352	1,000	0,35
	%2CI % Costes indirectos	0,356	2,000	0,71
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,363	19,000	6,90
	Total cantidades alzadas	1,00		
580848225411E	u FLEXÓMETRO MAGNÉTICO 10M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	43,18	43,18
	<b>FLEXÓMETRO MAGNÉTICO 10M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX48 u Material	1,000	36,070	36,07
	%1GR % Gestión residuos	0,361	1,000	0,36
	%2CI % Costes indirectos	0,364	2,000	0,73
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,372	19,000	7,07
	Total cantidades alzadas	1,00		
57169772180	u ALICATE CRIMP 180MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	44,23	44,23
	<b>ALICATE CRIMP 180MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX37 u Material	1,000	36,710	36,71
	%1GR % Gestión residuos	0,367	1,000	0,37
	%2CI % Costes indirectos	0,371	2,000	0,74
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,378	19,000	7,18

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
56114442	<b>u SET DE LLAVE DOBLE 8 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	45,00	45,00
	<b>SET DE LLAVE DOBLE 8 PIEZAS</b> <b>Descomposición</b> BX260 u Material 1,000 38,530 38,53 %1GR % Gestión residuos 0,385 1,000 0,39 %2CI % Costes indirectos 0,389 2,000 0,78 %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,397 19,000 7,54			
	Total cantidades alzadas	1,00		
580848227112E	<b>u LLAVE STILLSON DE 305MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	47,24	47,24
	<b>LLAVE STILLSON DE 305MM</b> <b>Descomposición</b> BX52 u Material 1,000 41,420 41,42 %1GR % Gestión residuos 0,414 1,000 0,41 %2CI % Costes indirectos 0,418 2,000 0,84 %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,427 19,000 8,11			
	Total cantidades alzadas	1,00		
58084932480583E	<b>u DESTORNILLADOR MULTIPUNTAS 27 EN 1 CON CARRACA</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	50,78	50,78
	<b>DESTORNILLADOR MULTIPUNTAS 27 EN 1 CON CARRACA</b> <b>Descomposición</b> BX237 u Material 1,000 50,500 50,50 %1GR % Gestión residuos 0,505 1,000 0,51 %2CI % Costes indirectos 0,510 2,000 1,02 %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%) 0,520 19,000 9,88			
	Total cantidades alzadas	1,00		
571695162	<b>u TIJERAS PARA CABLES 200MM</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	61,91	61,91
	<b>TIJERAS PARA CABLES 200MM</b> <b>Descomposición</b> BX54 u Material 1,000 57,670 57,67			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,577	1,000	0,58
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,583	2,000	1,17
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,594	19,000	11,29
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>70,71</b>	<b>70,71</b>
56114452	<b>u SET DE LLAVE ESTRELLA DE DOS BOCAS 8 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SET DE LLAVE ESTRELLA DE DOS BOCAS 8 PIEZAS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX257 u <i>Material</i>	1,000	66,400	66,40
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,664	1,000	0,66
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,671	2,000	1,34
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,684	19,000	13,00
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>81,40</b>	<b>81,40</b>
56114411	<b>u SET DE LLAVE DOBLE 11 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SET DE LLAVE DOBLE 11 PIEZAS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX239 u <i>Material</i>	1,000	97,480	97,48
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	0,975	1,000	0,98
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	0,985	2,000	1,97
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	1,004	19,000	19,08
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>119,51</b>	<b>119,51</b>
56118653	<b>u SET DE VASOS DE 1/4" + 1/2" 108 PIEZAS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	Juego de 108 vasos. Vasos hexagonales en dimensiones métricas. Acabado cromado brillante. Caja de polietileno de alta densidad. Caja con cierres de metal. Contiene 108 piezas. DIN3120, DIN3124, DIN3122 e ISO10102.			
	<b>Descomposición</b>			
	BX258 u <i>Material</i>	1,000	207,050	207,05
	%1GR % <i>Gestión residuos</i>	2,071	1,000	2,07
	%2CI % <i>Costes indirectos</i>	2,091	2,000	4,18
	%19GGBI % <i>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	2,133	19,000	40,53
	Total cantidades alzadas	1,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
56118663	<p><b>u SET DE 182 PIEZAS 1/4" + 3/8" + 1/2"</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Juego de llaves de vaso de 1/4" + 3/8" + 1/2" Proficraft o similar 182 piezas, carraca de 72 dientes</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX238</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>264,950</td> <td>264,95</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>2,650</td> <td>1,000</td> <td>2,65</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>2,676</td> <td>2,000</td> <td>5,35</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>2,730</td> <td>19,000</td> <td>51,87</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX238	u	Material	1,000	264,950	264,95	%1GR	%	Gestión residuos	2,650	1,000	2,65	%2CI	%	Costes indirectos	2,676	2,000	5,35	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,730	19,000	51,87	1,00	253,83	253,83						
BX238	u	Material	1,000	264,950	264,95																													
%1GR	%	Gestión residuos	2,650	1,000	2,65																													
%2CI	%	Costes indirectos	2,676	2,000	5,35																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	2,730	19,000	51,87																													
57206054-1	<p><b>u CORTATUBOS 60-114MM (2" - 4") TUBOS DE ACERO</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Wurth 0714551470 o similar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodillos de apoyo anchos Proporciona una corte limpio</li> <li>- Soporte de rodillos insertado en guías</li> <li>- Evita que se efectúen cortes torcidos</li> <li>- Sistema rápido de cambio de cuchilla sin herramientas</li> </ul> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX41</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>319,040</td> <td>319,04</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>3,190</td> <td>1,000</td> <td>3,19</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>3,222</td> <td>2,000</td> <td>6,44</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>3,222</td> <td>2,000</td> <td>6,44</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>3,287</td> <td>19,000</td> <td>62,45</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX41	u	Material	1,000	319,040	319,04	%1GR	%	Gestión residuos	3,190	1,000	3,19	%2CI	%	Costes indirectos	3,222	2,000	6,44	%2CI	%	Costes indirectos	3,222	2,000	6,44	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,287	19,000	62,45	1,00	324,82	324,82
BX41	u	Material	1,000	319,040	319,04																													
%1GR	%	Gestión residuos	3,190	1,000	3,19																													
%2CI	%	Costes indirectos	3,222	2,000	6,44																													
%2CI	%	Costes indirectos	3,222	2,000	6,44																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,287	19,000	62,45																													
4933471978E	<p><b>u NIVEL DIGITAL 60CM</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p>Nivel digital magnético. Nivel a en grados, porcentajes y pendientes. Su pantalla LCD tiene lectura a 180°, se da la vuelta cuando detecta el nivel al revés. Tiene 9 memorias y avisador acústico. Su precisión digital es de 0,1° y tiene rectificado de alta precisión.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX53</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>383,870</td> <td>383,87</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>3,839</td> <td>1,000</td> <td>3,84</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>3,877</td> <td>2,000</td> <td>7,75</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>3,955</td> <td>19,000</td> <td>75,15</td> </tr> </table>	BX53	u	Material	1,000	383,870	383,87	%1GR	%	Gestión residuos	3,839	1,000	3,84	%2CI	%	Costes indirectos	3,877	2,000	7,75	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,955	19,000	75,15	1,00	391,12	391,12						
BX53	u	Material	1,000	383,870	383,87																													
%1GR	%	Gestión residuos	3,839	1,000	3,84																													
%2CI	%	Costes indirectos	3,877	2,000	7,75																													
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	3,955	19,000	75,15																													



# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
<b>JDVDE6</b>	<b>u JUEGO 6 DESTORNILLADORES ELECTRICISTA VDE</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>1,00</b>	<b>470,61</b>	<b>470,61</b>
	<b>JUEGO 6 DESTORNILLADORES ELECTRICISTA VDE</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX275 u Material</i>	1,000	28,780	28,78
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,288	1,000	0,29
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,291	2,000	0,58
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,297	19,000	5,64
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>35,29</b>	<b>35,29</b>
<b>JDP44</b>	<b>u JUEGO 44 DESTORNILLADORES PHILLIPS</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>JUEGO 44 DESTORNILLADORES PHILLIPS</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX276 u Material</i>	1,000	59,920	59,92
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,599	1,000	0,60
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,605	2,000	1,21
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,617	19,000	11,72
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>73,45</b>	<b>73,45</b>
	<b>TOTAL 06HMA.....</b>			<b>2.907,93</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>07PME</b>	<b>Pequeño material eléctrico</b>			
5967.88	u PICA TIERRA 100 MICRAS DIAM.14,2 - 2,0 METROS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	PICA TIERRA 100 MICRAS DIAM.14,2 - 2,0 METROS			
	<b>Descomposición</b>			
	BX23 u Material	1,000	16,460	16,46
	%1GR % Gestión residuos	0,165	1,000	0,17
	%2CI % Costes indirectos	0,166	2,000	0,33
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,170	19,000	3,23
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>20,19</b>	<b>20,19</b>
5967.85	u TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 2.5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 2.5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX24 u Material	1,000	0,150	0,15
	%1GR % Gestión residuos	0,002	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,002	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,002	19,000	0,04
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,19</b>	<b>19,00</b>
5967.84	u TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 1.5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TERMINAL PREAISLADO HEMBRA TOTAL AISLADO 1.5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX25 u Material	1,000	0,140	0,14
	%1GR % Gestión residuos	0,001	1,000	0,00
	%2CI % Costes indirectos	0,001	2,000	0,00
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,001	19,000	0,02
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,16</b>	<b>16,00</b>
5771.75	u TUBO TERMORRECTRACTIL 19/6 (1 METRO) Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	TUBO TERMORRECTRACTIL 19/6 (1 METRO)			
	<b>Descomposición</b>			
	BX26 u Material	1,000	7,960	7,96
	%1GR % Gestión residuos	0,080	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,080	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,082	19,000	1,56

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
5561	<p><b>u PUNTERA HUECA DOBLE ROJA 1,00 MM</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PUNTERA HUECA DOBLE ROJA 1,00 MM</b>  <b>Descomposición</b>                      BX27 u Material</p>	1,00	9,76	9,76
	Total cantidades alzadas	100,00		
5560	<p><b>u TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2,5/6,3</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2,5/6,3</b>  <b>Descomposición</b>                      BX28 u Material                      %1GR % Gestión residuos                      %2CI % Costes indirectos                      %19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</p>	100,00	0,04	4,00
	Total cantidades alzadas	100,00		
5558.43	<p><b>u PUNTERA HUECA AISLADA 2,50MM</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PUNTERA HUECA GRIS AISLADA 2,50MM</b>  <b>Descomposición</b>                      BX29 u Material</p>	100,00	0,13	13,00
	Total cantidades alzadas	100,00		
5558	<p><b>u PUNTERA HUECA AISLADA 1,50MM</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>PUNTERA HUECA AISLADA 1,50MM</b>  <b>Descomposición</b>                      BX30 u Material</p>	100,00	0,02	2,00
	Total cantidades alzadas	100,00		
5557.42	<p><b>u REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 6 MM.</b>                      Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de</p>	100,00	0,02	2,00

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 6 MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX31 u Material	1,000	1,100	1,10
	%1GR % Gestión residuos	0,011	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,011	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,011	19,000	0,21
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>1,34</b>	<b>134,00</b>
5557.41	u <b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 4 MM.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>REGLETA CONEXION HOMOLOGADA BLANCA SECCION 4 MM.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX32 u Material	1,000	0,980	0,98
	%1GR % Gestión residuos	0,010	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,010	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,010	19,000	0,19
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>1,20</b>	<b>120,00</b>
5554.20	u <b>CAJETIN UNIVERSAL DE EMPOTRAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CAJETIN UNIVERSAL DE EMPOTRAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX33 u Material	1,000	0,590	0,59
	%1GR % Gestión residuos	0,006	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,006	2,000	0,01
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,006	19,000	0,11
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>0,72</b>	<b>72,00</b>
5554.19	u <b>CAJA CIEGA LIBRE HALOGENOS 110X110X50 TAPA PRESION IP55</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CAJA CIEGA LIBRE HALOGENOS 110X110X50 TAPA PRESION IP55</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX34 u Material	1,000	4,350	4,35
	%1GR % Gestión residuos	0,044	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,044	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,045	19,000	0,86
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>5,34</b>	<b>5,34</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
5554.15	<p><b>u CAJA ESTANCA 7 CONOS IP55 80X80X45 MM</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>CAJA ESTANCA 7 CONOS IP55 80X80X45 MM</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX35</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>2,810</td> <td>2,81</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,028</td> <td>1,000</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,028</td> <td>2,000</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,029</td> <td>19,000</td> <td>0,55</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX35	u	Material	1,000	2,810	2,81	%1GR	%	Gestión residuos	0,028	1,000	0,03	%2CI	%	Costes indirectos	0,028	2,000	0,06	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,029	19,000	0,55	1,00		
BX35	u	Material	1,000	2,810	2,81																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,028	1,000	0,03																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,028	2,000	0,06																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,029	19,000	0,55																							
		<b>1,00</b>	<b>3,45</b>	<b>3,45</b>																								
5548.3	<p><b>u GUIA POLIESTER DIAM. 3 MM. DE 5M</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>GUIA POLIESTER DIAM. 3 MM. DE 5M</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX36</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>67,900</td> <td>67,90</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,679</td> <td>1,000</td> <td>0,68</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,686</td> <td>2,000</td> <td>1,37</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,700</td> <td>19,000</td> <td>13,30</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX36	u	Material	1,000	67,900	67,90	%1GR	%	Gestión residuos	0,679	1,000	0,68	%2CI	%	Costes indirectos	0,686	2,000	1,37	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,700	19,000	13,30	1,00		
BX36	u	Material	1,000	67,900	67,90																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,679	1,000	0,68																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,686	2,000	1,37																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,700	19,000	13,30																							
		<b>1,00</b>	<b>83,25</b>	<b>83,25</b>																								
MAG2X10	<p><b>u MAGNETOTÉRMICO 2X10A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>MAGNETOTÉRMICO 2X10A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX234</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>15,500</td> <td>15,50</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,155</td> <td>1,000</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,157</td> <td>2,000</td> <td>0,31</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,160</td> <td>19,000</td> <td>3,04</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX234	u	Material	1,000	15,500	15,50	%1GR	%	Gestión residuos	0,155	1,000	0,16	%2CI	%	Costes indirectos	0,157	2,000	0,31	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04	1,00		
BX234	u	Material	1,000	15,500	15,50																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,155	1,000	0,16																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,157	2,000	0,31																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04																							
		<b>1,00</b>	<b>19,01</b>	<b>19,01</b>																								
MAG2X16	<p><b>u MAGNETOTÉRMICO 2X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>MAGNETOTÉRMICO 2X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BX235</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>20,540</td> <td>20,54</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,205</td> <td>1,000</td> <td>0,21</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,208</td> <td>2,000</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,212</td> <td>19,000</td> <td>4,03</td> </tr> </table>	BX235	u	Material	1,000	20,540	20,54	%1GR	%	Gestión residuos	0,205	1,000	0,21	%2CI	%	Costes indirectos	0,208	2,000	0,42	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,212	19,000	4,03			
BX235	u	Material	1,000	20,540	20,54																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,205	1,000	0,21																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,208	2,000	0,42																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,212	19,000	4,03																							

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>25,20</b>	<b>25,20</b>
<b>MAG2X25</b>	<b>u MAGNETOTÉRMICO 2X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 2X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX236 u Material</i>	1,000	22,180	22,18
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,222	1,000	0,22
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,224	2,000	0,45
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,229	19,000	4,35
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>27,20</b>	<b>27,20</b>
<b>MAG2X40</b>	<b>u MAGNETOTÉRMICO 2X40A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 2X40A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX240 u Material</i>	1,000	39,390	39,39
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,394	1,000	0,39
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,398	2,000	0,80
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,406	19,000	7,71
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>48,29</b>	<b>48,29</b>
<b>MAG4X16</b>	<b>u MAGNETOTÉRMICO 4X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 4X16A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX241 u Material</i>	1,000	72,440	72,44
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,724	1,000	0,72
	<i>%2CI % Costes indirectos</i>	0,732	2,000	1,46
	<i>%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</i>	0,746	19,000	14,17
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>88,79</b>	<b>88,79</b>
<b>MAG4X25</b>	<b>u MAGNETOTÉRMICO 4X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MAGNETOTÉRMICO 4X25A CURVA C SCHNEIDER IC60N O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>BX242 u Material</i>	1,000	78,650	78,65
	<i>%1GR % Gestión residuos</i>	0,787	1,000	0,79

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%2CI % Costes indirectos	0,794	2,000	1,59
	%2CI % Costes indirectos	0,794	2,000	1,59
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,810	19,000	15,39
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>96,42</b>	<b>96,42</b>
<b>DIF2X25A</b>	<b>u DIFERENCIAL 2X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DIFERENCIAL 2X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX243 u Material	1,000	52,010	52,01
	%1GR % Gestión residuos	0,520	1,000	0,52
	%2CI % Costes indirectos	0,525	2,000	1,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,536	19,000	10,18
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>63,76</b>	<b>63,76</b>
<b>DIF2X40A</b>	<b>u DIFERENCIAL 2X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DIFERENCIAL 2X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX244 u Material	1,000	62,370	62,37
	%1GR % Gestión residuos	0,624	1,000	0,62
	%2CI % Costes indirectos	0,630	2,000	1,26
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,643	19,000	12,22
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>76,47</b>	<b>76,47</b>
<b>DIF4X40A</b>	<b>u DIFERENCIAL 4X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>DIFERENCIAL 4X40/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX245 u Material	1,000	103,250	103,25
	%1GR % Gestión residuos	1,033	1,000	1,03
	%2CI % Costes indirectos	1,043	2,000	2,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,064	19,000	20,22
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>126,59</b>	<b>126,59</b>
<b>DIF4X25A</b>	<b>u DIFERENCIAL 4X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	DIFERENCIAL 4X25/0,03 A CLASE A/SI SCHNEIDER ACTI 9 O SIMILAR			
	<b>Descomposición</b>			
	BX246 u Material	1,000	78,360	78,36
	%1GR % Gestión residuos	0,784	1,000	0,78
	%2CI % Costes indirectos	0,791	2,000	1,58
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,807	19,000	15,33
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>96,05</b>	<b>96,05</b>
H0701K115	u CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X1,5 MM (200M) Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X1,5 MM (200M)			
	<b>Descomposición</b>			
	BX247 m Material	1,000	50,370	50,37
	<b>Descomposición</b>			
	BX247 m Material	1,000	50,370	50,37
	%1GR % Gestión residuos	0,504	1,000	0,50
	%2CI % Costes indirectos	0,509	2,000	1,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,519	19,000	9,86
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>61,75</b>	<b>61,75</b>
H0701K125	u CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X2,5 MM (200M) Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X2,5 MM (200M)			
	<b>Descomposición</b>			
	BX248 u Material	1,000	80,890	80,89
	%1GR % Gestión residuos	0,809	1,000	0,81
	%2CI % Costes indirectos	0,817	2,000	1,63
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,833	19,000	15,83
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>99,16</b>	<b>99,16</b>
H0701K16	m CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X6 MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CABLE DE COBRE H07Z1-K 1X6 MM			
	<b>Descomposición</b>			
	BX249 m Material	1,000	0,910	0,91
	%1GR % Gestión residuos	0,009	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,009	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,009	19,000	0,17
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,11</b>	<b>1,11</b>
RZ1K325	m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X2,5			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"

LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X2,5</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX250 m Material	1,000	1,590	1,59
	%1GR % Gestión residuos	0,016	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,016	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,016	19,000	0,30
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
<b>RZ1K315</b>	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X1,5</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X1,5</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX251 m Material	1,000	1,110	1,11
	%1GR % Gestión residuos	0,011	1,000	0,01
	%2CI % Costes indirectos	0,011	2,000	0,02
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,011	19,000	0,21
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1,35</b>	<b>1,35</b>
<b>RZ1K36</b>	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X6</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 3X6</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX252 m Material	1,000	3,780	3,78
	%1GR % Gestión residuos	0,038	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,038	2,000	0,08
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,039	19,000	0,74
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>
<b>RZ1K56</b>	<b>m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X6</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X6</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX253 m Material	1,000	5,690	5,69
	%1GR % Gestión residuos	0,057	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,058	2,000	0,12
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,059	19,000	1,12
	Total cantidades alzadas	1,00		



# Ports de Balears



CÓDIGO	RESUMEN	Autoritat Portuària de Balears		
		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RZ1K525	m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X2,5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	6,99	6,99
	MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X2,5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX255 m Material	1,000	2,540	2,54
	%1GR % Gestión residuos	0,025	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,026	2,000	0,05
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,026	19,000	0,49
	Total cantidades alzadas	1,00		
RZ1K515	m MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X1,5 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	1,00	3,11	3,11
	MANGUERA CU 1000V RZ1-K 5X1,5			
	<b>Descomposición</b>			
	BX256 m Material	1,000	1,700	1,70
	%1GR % Gestión residuos	0,017	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,017	2,000	0,03
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,018	19,000	0,34
	Total cantidades alzadas	1,00		
		1,00	2,09	2,09
	<b>TOTAL 07PME.....</b>			<b>1.353,91</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>08QUI</b>	<b>Químicos, selladores y pegamentos</b>			
Q119717	u ACEITE DE CORTE Y TALADRO 400 ML - TRANSPARENTE Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ACEITE DE CORTE Y TALADRO 400 ML - TRANSPARENTE</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX14 u Material	1,000	5,510	5,51
	%1GR % Gestión residuos	0,055	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,056	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,057	19,000	1,08
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>6,76</b>	<b>33,80</b>
SYP12050030	u ADHESIVO DE CIANOACRILATO 30GR Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>ADHESIVO DE CIANOACRILATO 30GR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX274 u Material	1,000	18,580	18,58
	%1GR % Gestión residuos	0,186	1,000	0,19
	%2CI % Costes indirectos	0,188	2,000	0,38
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,192	19,000	3,65
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>22,80</b>	<b>114,00</b>
Q119716	u AFLOJATODO 400 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>AFLOJATODO 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX19 u Material	1,000	3,090	3,09
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>3,79</b>	<b>18,95</b>
SYP102992	u CANULAS SILICONA LARGO ESP. BLANCO.5 UNID. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CANULAS SILICONA LARGO ESP. BLANCO.5 UNID.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX11 u Material	1,000	7,810	7,81
	%1GR % Gestión residuos	0,078	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,079	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,081	19,000	1,54

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	5,00		
59912525	u CINTA ADHESIVA ESPUMA DOBLE CARA 25MM X 25M X 1MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	9,59	47,95
	CINTA ADHESIVA ESPUMA DOBLE CARA 25MM X 25M X 1MM <b>Descomposición</b>			
	BX05 u Material	1,000	11,260	11,26
	%1GR % Gestión residuos	0,113	1,000	0,11
	%2CI % Costes indirectos	0,114	2,000	0,23
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,116	19,000	2,20
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,116	19,000	2,20
	Total cantidades alzadas	5,00		
5876187	u CINTA AISLAMIENTO CAUCHO 50MMX15MX3 Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	13,80	69,00
	CINTA AISLAMIENTO CAUCHO 50MMX15MX3 <b>Descomposición</b>			
	BX02 u Material	1,000	15,590	15,59
	%1GR % Gestión residuos	0,156	1,000	0,16
	%2CI % Costes indirectos	0,158	2,000	0,32
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,161	19,000	3,06
	Total cantidades alzadas	5,00		
5910165NE20	u CINTA AISLANTE PVC 20M X 19MM X 0,15MM Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	19,13	95,65
	CINTA AISLANTE PVC 20M X 19MM X 0,15MM <b>Descomposición</b>			
	BX22 u Material	1,000	2,160	2,16
	%1GR % Gestión residuos	0,022	1,000	0,02
	%2CI % Costes indirectos	0,022	2,000	0,04
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,022	19,000	0,42
	Total cantidades alzadas	5,00		
59805033	u CINTA AISLANTE PVC 50MMX33M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	5,00	2,64	13,20
	CINTA AISLANTE PVC 50MMX33M <b>Descomposición</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX12 u Material	1,000	6,610	6,61
	%1GR % Gestión residuos	0,066	1,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,067	2,000	0,13
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,068	19,000	1,29
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	8,10	40,50
599350150	u CINTA ALUMINIO BLANCA 50MM X 45,7M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CINTA ALUMINIO BLANCA 50MM X 45,7M			
	<b>Descomposición</b>			
	BX07 u Material	1,000	10,360	10,36
	%1GR % Gestión residuos	0,104	1,000	0,10
	%2CI % Costes indirectos	0,105	2,000	0,21
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,107	19,000	2,03
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	12,70	63,50
59936350	u CINTA ALUMINIO GRIS 62MM X 45M - 40MICRAS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CINTA ALUMINIO GRIS 62MM X 45M - 40MICRAS			
	<b>Descomposición</b>			
	BX06 u Material	1,000	10,690	10,69
	%1GR % Gestión residuos	0,107	1,000	0,11
	%1GR % Gestión residuos	0,107	1,000	0,11
	%2CI % Costes indirectos	0,108	2,000	0,22
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,110	19,000	2,09
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	13,11	65,55
59937563	u CINTA ALUMINIO GRIS 75MM X 45M - 40MICRAS Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	CINTA ALUMINIO GRIS 75MM X 45M - 40MICRAS			
	<b>Descomposición</b>			
	BX04 u Material	1,000	12,420	12,42
	%1GR % Gestión residuos	0,124	1,000	0,12
	%2CI % Costes indirectos	0,125	2,000	0,25
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,128	19,000	2,43
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	15,22	76,10
59101900P50	u CINTA AMERICANA 50MM X 50M Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>CINTA AMERICANA 50MM X 50M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX16 u Material	1,000	5,150	5,15
	%1GR % Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,052	2,000	0,10
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,053	19,000	1,01
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>6,31</b>	<b>31,55</b>
5978NITTO15	<b>u CINTA AUTOVULCANIZANTE 15 - 19MM X 10M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA AUTOVULCANIZANTE 15 - 19MM X 10M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX03 u Material	1,000	15,500	15,50
	%1GR % Gestión residuos	0,155	1,000	0,16
	%2CI % Costes indirectos	0,157	2,000	0,31
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,160	19,000	3,04
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>19,01</b>	<b>95,05</b>
599137	<b>u CINTA ENMASCARAR 38MMX50M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA ENMASCARAR 38MMX50M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX17 u Material	1,000	4,270	4,27
	%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,043	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,044	19,000	0,84
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>5,24</b>	<b>26,20</b>
599150	<b>u CINTA ENMASCARAR 50MMX50M</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>CINTA ENMASCARAR 50MMX50M</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX15 u Material	1,000	5,260	5,26
	<b>Descomposición</b>			
	BX15 u Material	1,000	5,260	5,26
	%1GR % Gestión residuos	0,053	1,000	0,05
	%2CI % Costes indirectos	0,053	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,054	19,000	1,03
	Total cantidades alzadas	5,00		

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
SYP103069	<p><b>u COLA BLANCA - 24 KG</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>COLA BLANCA PARA MADERA- 24 KG</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX01</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>110,680</td> <td>110,68</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>1,107</td> <td>1,000</td> <td>1,11</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>1,118</td> <td>2,000</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>1,140</td> <td>19,000</td> <td>21,66</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX01	u	Material	1,000	110,680	110,68	%1GR	%	Gestión residuos	1,107	1,000	1,11	%2CI	%	Costes indirectos	1,118	2,000	2,24	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,140	19,000	21,66	5,00	6,45	32,25
BX01	u	Material	1,000	110,680	110,68																							
%1GR	%	Gestión residuos	1,107	1,000	1,11																							
%2CI	%	Costes indirectos	1,118	2,000	2,24																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,140	19,000	21,66																							
SYP105333	<p><b>u COLA PU CONSTRUCT ULTRA RAPIDA - 300ML</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>COLA PU CONSTRUCT ULTRA RAPIDA - 300ML</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX09</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>8,110</td> <td>8,11</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,081</td> <td>1,000</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,082</td> <td>2,000</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,084</td> <td>19,000</td> <td>1,60</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX09	u	Material	1,000	8,110	8,11	%1GR	%	Gestión residuos	0,081	1,000	0,08	%2CI	%	Costes indirectos	0,082	2,000	0,16	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,084	19,000	1,60	2,00	135,69	271,38
BX09	u	Material	1,000	8,110	8,11																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,081	1,000	0,08																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,082	2,000	0,16																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,084	19,000	1,60																							
SYP131973	<p><b>u COLAS CONTACTO SIN TOLUENO 750 ML.</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>COLAS CONTACTO SIN TOLUENO 750 ML.</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX10</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>8,050</td> <td>8,05</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,081</td> <td>1,000</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,081</td> <td>2,000</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,083</td> <td>19,000</td> <td>1,58</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	BX10	u	Material	1,000	8,050	8,05	%1GR	%	Gestión residuos	0,081	1,000	0,08	%2CI	%	Costes indirectos	0,081	2,000	0,16	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,083	19,000	1,58	5,00	9,95	49,75
BX10	u	Material	1,000	8,050	8,05																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,081	1,000	0,08																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,081	2,000	0,16																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,083	19,000	1,58																							
Q119710	<p><b>u ELIMINADOR ADHESIVOS 400 ML</b>  Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.</p> <p><b>ELIMINADOR ADHESIVOS 400 ML</b>  <b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>BX266</td> <td>u</td> <td>Material</td> <td>1,000</td> <td>3,470</td> <td>3,47</td> </tr> <tr> <td>%1GR</td> <td>%</td> <td>Gestión residuos</td> <td>0,035</td> <td>1,000</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>%2CI</td> <td>%</td> <td>Costes indirectos</td> <td>0,035</td> <td>2,000</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>%19GGBI</td> <td>%</td> <td>Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)</td> <td>0,036</td> <td>19,000</td> <td>0,68</td> </tr> </table>	BX266	u	Material	1,000	3,470	3,47	%1GR	%	Gestión residuos	0,035	1,000	0,04	%2CI	%	Costes indirectos	0,035	2,000	0,07	%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,036	19,000	0,68	5,00	9,87	49,35
BX266	u	Material	1,000	3,470	3,47																							
%1GR	%	Gestión residuos	0,035	1,000	0,04																							
%2CI	%	Costes indirectos	0,035	2,000	0,07																							
%19GGBI	%	Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,036	19,000	0,68																							

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	5,00		
<b>Q119709</b>	<b>u ELIMINADOR SELLADORES 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.	<b>5,00</b>	<b>4,26</b>	<b>21,30</b>
	<b>ELIMINADOR SELLADORES 400 ML</b> <b>Descomposición</b>			
	BX264 u Material	1,000	8,040	8,04
	%1GR % Gestión residuos	0,080	1,000	0,08
	%2CI % Costes indirectos	0,081	2,000	0,16
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,083	19,000	1,58
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>9,86</b>	<b>49,30</b>
<b>Q119706</b>	<b>u GRASA LÍQUIDA BLANCA 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>GRASA LÍQUIDA BLANCA 400 ML</b> <b>Descomposición</b>			
	BX269 u Material	1,000	4,260	4,26
	%1GR % Gestión residuos	0,043	1,000	0,04
	%2CI % Costes indirectos	0,043	2,000	0,09
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,044	19,000	0,84
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>5,23</b>	<b>26,15</b>
<b>Q15404</b>	<b>u GRASA LUBRICANTE DE USO GENERAL 1KG.</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>GRASA LUBRICANTE DE USO GENERAL - LUBEKRAFFT KL O SIMILAR 1KG.</b> <b>Descomposición</b>			
	BX270 u Material	1,000	12,050	12,05
	%1GR % Gestión residuos	0,121	1,000	0,12
	%2CI % Costes indirectos	0,122	2,000	0,24
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,124	19,000	2,36
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>14,77</b>	<b>73,85</b>
<b>SYP119708</b>	<b>u LIMPIADOR DESENGRASANTE 400 ML</b> Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>LIMPIADOR DESENGRASANTE 400 ML</b> <b>Descomposición</b>			



## Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BX272 u Material	1,000	3,300	3,30
	%1GR % Gestión residuos	0,033	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,033	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,034	19,000	0,65
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	4,05	20,25
Q36723	u LUBRICANTE AFLOJATODO 500ML. Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	LUBRICANTE AFLOJATODO 500ML. <b>Descomposición</b>			
	BX08 u Material	1,000	8,760	8,76
	%1GR % Gestión residuos	0,088	1,000	0,09
	%2CI % Costes indirectos	0,089	2,000	0,18
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,090	19,000	1,71
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	10,74	53,70
Q15213005	u QUITAPINTURAS Y ADHESIVOS LIQUIDO 5L Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	QUITAPINTURAS Y ADHESIVOS LIQUIDO 5L <b>Descomposición</b>			
	BX265 u Material	1,000	134,950	134,95
	%1GR % Gestión residuos	1,350	1,000	1,35
	%2CI % Costes indirectos	1,363	2,000	2,73
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	1,390	19,000	26,41
	Total cantidades alzadas	2,00		
		2,00	165,44	330,88
SYP103184	u SILICONA ACÉTICA SILICONE U 280ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	SILICONA ACÉTICA SILICONE U 280ML <b>Descomposición</b>			
	BX20 u Material	1,000	2,980	2,98
	%1GR % Gestión residuos	0,030	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,030	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,031	19,000	0,59
	Total cantidades alzadas	5,00		
		5,00	3,66	18,30
SYP119704	u SILICONA EN SPRAY 400 ML Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>SILICONA EN SPRAY 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX18 u Material	1,000	3,090	3,09
	%1GR % Gestión residuos	0,031	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,031	2,000	0,06
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,032	19,000	0,61
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>3,79</b>	<b>18,95</b>
<b>Q11202500</b>	<b>u SPRAY DESENGRASANTE, 500 ML</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SPRAY DESENGRASANTE, 500 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX273 u Material	1,000	8,940	8,94
	%1GR % Gestión residuos	0,089	1,000	0,09
	%2CI % Costes indirectos	0,090	2,000	0,18
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,092	19,000	1,75
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>10,96</b>	<b>54,80</b>
<b>Q119707</b>	<b>u SPRAY MULTIUSOS 400 ML</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>SPRAY MULTIUSOS 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX271 u Material	1,000	3,380	3,38
	%1GR % Gestión residuos	0,034	1,000	0,03
	%2CI % Costes indirectos	0,034	2,000	0,07
	%2CI % Costes indirectos	0,034	2,000	0,07
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,035	19,000	0,67
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>4,15</b>	<b>20,75</b>
<b>Q119705</b>	<b>u TEFLÓN EN SPRAY 400 ML</b>			
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	<b>TEFLÓN EN SPRAY 400 ML</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	BX268 u Material	1,000	5,490	5,49
	%1GR % Gestión residuos	0,055	1,000	0,06
	%2CI % Costes indirectos	0,056	2,000	0,11
	%19GGBI % Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,057	19,000	1,08
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>6,74</b>	<b>33,70</b>
<b>Q119703</b>	<b>u VASELINA EN SPRAY 400 ML</b>			

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
LOTE 3





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Suministro del material según descripción incluso portes, gestión de residuos, gastos generales y beneficio industrial.			
	VASELINA EN SPRAY 400 ML			
	<b>Descomposición</b>			
BX267	u Material	1,000	5,210	5,21
%1GR	% Gestión residuos	0,052	1,000	0,05
%2CI	% Costes indirectos	0,053	2,000	0,11
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	0,054	19,000	1,03
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>6,40</b>	<b>32,00</b>
	<b>TOTAL 08QUI .....</b>			<b>1.947,66</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





# Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>09PA</b>	<b>Partida alzada</b>			
<b>EPAAA</b>	<b>PA Partida Alzada</b>			
	<b>Descomposición</b>			
EEPAAA	PA Material	1,000	4.894,220	4.894,22
%1GR	% Gestión residuos	48,942	1,000	48,94
%2CI	% Costes indirectos	49,432	2,000	98,86
%19GGBI	% Gastos generales y beneficio industrial (13%+6%)	50,420	19,000	957,98
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>6.000,00</b>	<b>6.000,00</b>
	<b>TOTAL 09PA.....</b>			<b>6.000,00</b>
	<b>TOTAL.....</b>			<b>30.122,95</b>

RELACIÓN DE UNIDADES: E25-0052.- "MATERIAL PARA EL ALMACÉN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN LOS PUERTOS DE PALMA, MAÓ Y EIVISSA-LA SAVINA"  
 LOTE 3





CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO. LOTE 3

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (sin IVA) .....	30.122,95 €
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO (sin IVA)	60.245,90 €
IVA (21%)	12.651,64 €
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO (con IVA)	72.897,54 €