

# **RELACIÓN DE UNIDADES, ESPECIFICACIONES Y VALORACIÓN PARA LA**

**“SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUADROS ELÉCTRICOS Y NUEVA  
CONMUTACIÓN DE GRUPO AUXILIAR EN LAS OFICINAS DE LA AUTORIDAD  
PORTUARIA DE BALEARES EN EL PUERTO DE PALMA”**

**AÑO 2025**

**INV25-0131**

**Ref.: INV25-0131**

# **RELACIÓN DE UNIDADES, ESPECIFICACIONES Y VALORACIÓN PARA LA**

## **“SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUADROS ELÉCTRICOS Y NUEVA CONMUTACIÓN DE GRUPO AUXILIAR EN LAS OFICINAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN EL PUERTO DE PALMA”**

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETO
3. TITULAR Y EMPLAZAMIENTO
4. DEFINICIÓN DE LOTES
5. ESTADO ACTUAL
6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES
7. PRESUPUESTO
8. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
9. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
10. CONDICIONES GENERALES
11. CONSIDERACIÓN FINAL

ANEJO 1: VALORACIÓN

# 1. INTRODUCCIÓN

## 1.1. ANTECEDENTES

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, determina las competencias generales y funciones de las Autoridades Portuarias. Entre ellas figura la competencia de “planificación, proyecto, construcción, conservación y explotación de las obras y servicios del puerto y el de las señales marítimas que tengan encomendadas”, que establece el Artículo 25, letra c) y las funciones de “proyectar y construir obras necesarias en el marco de los planes y programas aprobados” y “aprobar proyectos de inversión que están incluidos en la programación aprobada, así como el gasto correspondiente a dichas inversiones, y contratar su ejecución” previstas en el Artículo 26, letras f) y h).

La Autoridad Portuaria de Baleares (en lo sucesivo APB) dispone de un edificio de oficinas en el puerto de Palma donde se ubican los trabajadores.

Debido al aumento de personal en las oficinas, lo que supone un número mayor de equipos conectados, los cuadros eléctricos de las plantas se han quedado pequeño en cuanto al tamaño de la envolvente y sus protecciones. Se deben reorganizar los circuitos para facilitar el mantenimiento y las futuras ampliaciones.

Por otra parte, la APB dispone de un grupo electrógeno que se pone en funcionamiento en caso de que haya un corte en el suministro eléctrico. Si este grupo electrógeno no llega a funcionar o se para, la APB necesita poner tener en funcionamiento sus instalaciones y sus equipos, de manera que es necesario poner alquilar un grupo electrógeno externo y conectarlo a la línea eléctrica del edificio. Para ello, se debe preparar la instalación del edificio con un cuadro de conmutación y una instalación cableada ya preparada para que, en el caso de tener que alquilar un nuevo grupo, el cambio pueda realizarse en el menos tiempo posible.

Por todo ello, la Autoridad Portuaria de Baleares (en lo sucesivo, APB) como titular del emplazamiento, procede a la redacción del expediente “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUADROS ELÉCTRICOS Y NUEVA CONMUTACIÓN DE GRUPO AUXILIAR EN LAS OFICINAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN EL PUERTO DE PALMA” para garantizar la seguridad de los visitantes.

## 2. OBJETO

Tiene por objeto el presente documento servir de base para la contratación de las actuaciones correspondientes al expediente “**TRABAJOS DE AMPLIACIÓN DE CUADROS ELÉCTRICOS Y NUEVA CONMUTACIÓN DE GRUPO AUXILIAR EN LAS OFICINAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES EN EL PUERTO DE PALMA**” (INV25-0131) para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento de la instalación.

## 3. TITULAR Y EMPLAZAMIENTO

El titular de las instalaciones es la Autoridad Portuaria de Baleares, con N.I.F. Q0767004E, con domicilio social, Moll Vell número 3-5 CP 07012 de Palma de Mallorca.

Los trabajos se realizarán íntegramente sobre el edificio de oficinas de la sede del puerto de Palma, en Moll Vell número 5.



#### 4. DEFINICIÓN DE LOTES

Para una ejecución y por necesidades operativas se definen los siguientes lotes:

- LOTE 1: Trabajos en los cuadros eléctricos
- LOTE 2: Trabajos en el cuadro de conmutación

#### 5. ESTADO ACTUAL

**LOTE 1: Trabajos en los cuadros eléctricos**



Figura 1: cuadros eléctricos de plantas actuales

## LOTE 2: Trabajos en el cuadro de conmutación



Figura 2: situación de donde se ubicaría el grupo electrógeno de alquiler

## 6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

### 6.1. ACTUACIONES

#### LOTE 1: Ampliación de Cuadros Eléctricos por Planta

El edificio cuenta con 3 plantas, planta baja, planta 1 y planta 2, en cada una de ellas hay un cuarto eléctrico donde se ubican los cuadros, un subcuadro de protecciones y un subcuadro de SAI.

Se van a ampliar los dos cuadros existentes en cada planta del edificio para incorporar nuevas protecciones y reorganizar los circuitos de distribución para mejorar la selectividad y facilitar futuras ampliaciones.

Se incorporan dos nuevas envolventes, una para el subcuadro de la planta y otra para el subcuadro del SAI se instalan todas las protecciones adicionales necesarias.

Todos los nuevos elementos deben llevar el etiquetado normalizado y se entregará una actualización de los esquemas eléctricos que debe colocarse en la tapa de la envolvente del cuadro eléctrico.

En cada planta se realizarán los trabajos de cableado a la nueva envolvente adaptados a la normativa existente.

#### LOTE 2: Instalación de Cuadro de Conmutación para Grupo Electrónico

Se prepara la instalación con un cuadro de conmutación que permita la conexión de un grupo electrógeno externo como fuente alternativa de energía en caso de fallo de red y fallo del grupo electrógeno existente en el edificio.

En el caso que hubiera que alquilar un grupo electrógeno externo para dar suministro eléctrico a las oficinas, se ubicaría en la fachada oeste del edificio junto a la rampa del aparcamiento subterráneo ocupando 3 plazas de aparcamiento exterior.

A nivel de calle, ya en el edificio, antes de la bajada de la rampa, se ubica un cuarto, ahí mismo se va a preparar el montaje de un módulo de superficie con embarrado de 800A, de manera que, una vez instalado el grupo electrógeno, la conexión sea más sencilla y se encuentre más cercana. Dentro del cuarto se dejarán 8 unidades de canal de pavimento para poder cubrir los cables que lleguen al grupo por la cera y no sea molesto para los peatones.

Para hacer la conexión desde el cuarto hasta el cuadro general del edificio hay que perforar el forjado y bajar al parking por donde, a través de una bandeja metálica sin tapa de 300x100mm, se llevaran los cables unos 50m hasta el cuadro general.

Se estima una alimentación entre grupo y cuadro de conmutación de SZ1-K (AS+) 2x(4x1x240mm<sup>2</sup>Cu)+TT, además de la toma de tierra con un cable RZ1-K (AS+) 1x240mm<sup>2</sup> Cu y la toma de tierra de la bandeja con un cable H07Z1-K 1x16mm<sup>2</sup>.

En el cuarto eléctrico se colocará un cuadro de conmutación RED-GRUPO de 800A para facilitar el cambio de alimentación eléctrica al edificio en caso de corte de suministro.

Todos los elementos deberán estar señalizados dejando claro el estado de conmutación.

## 7. PRESUPUESTO

Tal y como aparece en el **ANEJO VALORACIÓN**:

El Presupuesto de Inversión asciende a la cantidad de

**LOTE 1: CINCUENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS QUINCE EUROS CON VEINTIUN CENTIMOS (56.915,21 €) sin IVA**

**LOTE 2: SESENTA MIL SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y UN CENTIMOS (60.766,61 €) sin IVA**

En función del contenido del mencionado anejo, los licitadores detallarán, en su oferta, el presupuesto global de ejecución de los trabajos.

## **8. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**

Será por cuenta de la empresa contratista la gestión de los residuos sujetos a reglamentación específica generados por su actividad en relación a los trabajos.

El contratista proporcionará a la propiedad los documentos acreditativos de su tratamiento de acuerdo con la normativa aplicable.

Todo el personal de la empresa contratista que intervenga en los trabajos contratados debe conocer los requisitos ambientales que le sean de aplicación.

La empresa contratista cumplirá con todos los requisitos legales establecidos en los ámbitos comunitario, estatal, autonómico y municipal. Por tanto, será responsable de cualquier incumplimiento legal derivado de una mala gestión ambiental en sus trabajos.

Cualquier daño ocasionado por la empresa contratista al medio ambiente durante el desarrollo de los trabajos contratados será asumido enteramente por ella. La APB no se hace responsable de los posibles costes derivados del mismo: p.e. control, medición, corrección, sanción, indemnización.

En el caso de la empresa contratista subcontrate alguno de los trabajos, la nueva empresa contratada estará obligada a cumplir todos los requisitos ambientales aplicables a la primera.

La empresa contratista solicitará y comunicará toda la información en materia ambiental necesaria: requisitos ambientales, consultas, datos, incidentes, informes.

La empresa contratista realizará el control operacional, seguimiento y medición relativos a los residuos, vertidos, emisiones y ruidos generados por ella en el desarrollo de sus trabajos.

En caso de incumplimiento de los requisitos legales y/o ambientales, la APB podrá adoptar las medidas adecuadas para resolver dicha situación, incluida la resolución del servicio, dependiendo de la naturaleza del perjuicio causado.

La APB se reserva el derecho de solicitar resarcimientos y compensaciones a la empresa contratista por motivo de los costes económicos adicionales derivados de sus incumplimientos: degradación ambiental, sanciones, denuncias o deterioro de la imagen pública.

La empresa contratista informará a la APB de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de los trabajos.

La APB podrá efectuar inspecciones sobre los aspectos ambientales de las actividades a realizar, durante todas las fases de ejecución.

La empresa contratista se asegurará que las instalaciones utilizadas en el desarrollo de sus trabajos están ordenadas y limpias.

Las zonas que sufran alguna alteración temporal como consecuencia de los trabajos efectuados por la empresa contratista serán devueltas por éste a su estado original a la finalización de dichos trabajos.

## **9. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

### **9.1. LEGISLACIÓN APLICABLE**

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 Director Facultativo dirimir las posibles contradicciones habidas entre ellas.

## GENERALES

- 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.

## RESIDUOS

- Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Real Decreto 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

## SEGURIDAD Y SALUD

- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, modificado por el Real Decreto 2177/2004 de 12 de noviembre
- Ley 31/95 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, modificado por última vez por el Real Decreto 337/2010 de 19 de marzo
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura

## 9.2. CONDICIONES GENERALES DE LOS MATERIALES

Cuantos materiales se empleen, estén o no citados expresamente en el presente documento, reunirán las condiciones de calidad exigidas por el fabricante, según la buena práctica, y si no los hubiera en la localidad deberá traerlos el contratista del sitio oportuno.

El acopio de materiales no supone la admisión definitiva mientras no se autorice por el Director Facultativo. Los materiales rechazados serán inmediatamente retirados de la zona de trabajo.

En caso necesario, el contratista podrá proponer y presentar marcas y muestras de los materiales para su aprobación y los certificados de los ensayos y análisis que el Director Facultativo caso juzgue necesarios, los cuales se harán en los laboratorios que dicha Dirección apruebe previamente. Las muestras de los materiales serán guardadas juntamente con los certificados de los análisis para la comprobación de los materiales. Todo esto, en caso necesario, correrá a cargo del adjudicatario.

Todos estos exámenes previstos no suponen la recepción de los materiales. Por tanto, la responsabilidad del contratista, en el cumplimiento de esta obligación, no cesará mientras no sean recibidos los trabajos en los que se hayan empleado.

## 9.3. CUESTIONES TÉCNICAS NO CONTEMPLADAS

Para la resolución de las cuestiones técnicas no expresamente contempladas en el presente documento, servirán de pauta las recomendaciones del fabricante, las normas técnicas legales de aplicación, las instrucciones de los productos y/o materiales debidamente homologados y las buenas prácticas.

Cualquier discrepancia que, ello no obstante, pueda surgir entre el Director Facultativo, y el adjudicatario, será resuelta por el órgano de contratación.

## 9.4. MATERIALES QUE NO REÚNAN LAS CONDICIONES

Cuando por no reunir las condiciones exigidas en el presente Pliego sea rechazada cualquier partida de material por el Director Facultativo, el Contratista deberá proceder a retirarla de obra en el plazo máximo de diez (10) días contados desde la fecha en que le sea comunicado tal extremo.

Si no lo hiciere en dicho término el Director Facultativo, podrá disponer la retirada del material rechazado por oficio y por cuenta y riesgo del Contratista.

## **10. CONDICIONES GENERALES**

### **10.1. CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS**

La ejecución de los trabajos se realizará a riesgo y ventura del contratista.

El contratista será responsable, mientras dure la ejecución de los trabajos y hasta tanto haya transcurrido el plazo de garantía, de los daños y perjuicios causados a terceros, a la propia entidad contratante o al personal de la misma.

Los trabajos se ejecutarán con estricta sujeción a las estipulaciones contenidas en los pliegos de condiciones y en el resto de documentación técnica aprobada por la entidad contratante.

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

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, o entre sus subcontratistas, 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.

Cuando el Adjudicatario subcontrate alguno de los trabajos, seguirá siendo responsabilidad del adjudicatario el cumplimiento de los trabajos contratados.

En cualquier caso, el contratista 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. Los trabajos se efectuarán con estricta sujeción a las cláusulas estipuladas en el Contrato y al Expediente que sirva de base al mismo y conforme a las instrucciones que en interpretación de éste diere al Contratista el Director Facultativo, que serán de obligado cumplimiento para aquel siempre que lo sean por escrito.

El Contratista es completamente responsable de la elección del lugar de emplazamiento de los recintos de acopio, talleres, almacenes y parque de maquinaria, sin que pueda contar para ello con superficies o lugares adscritos a la APB sin la previa aprobación y sin que tenga derecho a reclamación alguna por este hecho o por la necesidad o conveniencia de cambiar todos o alguno de los emplazamientos antes o después de iniciados los trabajos.

En el caso de las superficies ocupadas adscritas a la APB para el desarrollo de los trabajos y que estén reflejadas en el Plan de Seguridad y Salud o Documento de Gestión Preventiva de la Obra, estarán exentas del pago de tasas de ocupación. Además, el Contratista deberá hacerse cargo de los gastos y costes reflejados en el apartado "Gastos de carácter general a cargo del Contratista" de este documento que sean necesarios para el desarrollo de los trabajos.

Durante el desarrollo de los trabajos y hasta que tenga lugar la recepción, el Contratista es responsable de las faltas que puedan advertirse en la construcción.

### **10.2. PROGRAMACIÓN DE LOS TRABAJOS E INSTALACIONES QUE HAN DE EXIGIRSE**

El adjudicatario someterá a la aprobación del Director Facultativo, antes del comienzo de sus actuaciones, un programa de trabajo, con su plan de etapas, con especificaciones de los plazos parciales y fecha de terminación de las distintas fases, compatible con el plazo total de ejecución.

Asimismo, el adjudicatario deberá aumentar los medios auxiliares y personal técnico siempre que la APB compruebe que ello es necesario para el desarrollo de los trabajos en los plazos previstos.

La aceptación del plan y del programa de trabajos, así como de la relación de medios auxiliares propuestos, no implicará exención alguna de responsabilidad para el contratista en caso de incumplimiento de los plazos parciales o totales convenidos.

### 10.3. MEDIDAS DE SEGURIDAD

A todos los efectos, los trabajos que se desarrollan en el marco del presente expediente tendrán la consideración de "obra de construcción" según Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción puesto que las actividades están referidas a trabajos intrínsecamente asociados a actividades de construcción y se ejecutarán con tecnologías propias de este tipo de sector. Más particularmente se considerarán como obras de construcción sin proyecto.

Conforme a la Norma Técnica de Prevención (NTP) 1071 la cual resume de forma esquemática los criterios generales para la gestión de la seguridad y salud en las obras de construcción sin proyecto, la empresa adjudicataria del presente contrato, antes del comienzo de los trabajos, deberá elaborar un DOCUMENTO DE GESTIÓN PREVENTIVA específico para las labores contratadas en el presente pliego, donde se determine la evaluación de riesgos y la planificación de la actividad preventiva (artículo 16 de la Ley 31/95).

Este documento deberá redactarse al inicio de los trabajos y deberá llevar anexo un documento acreditativo (firmado por la empresa y el representante de los trabajadores) de que el mismo ha sido informado, consultado y participado por los trabajadores de la empresa (artículo 18 de la Ley 31/95).

Por este motivo el contratista deberá elaborar el Documento de Gestión Preventiva de la Obra que será presentado a la Autoridad Laboral para la solicitud de la apertura del centro de trabajo.

También con carácter previo al inicio de los trabajos, es condición indispensable para que el empresario adjudicatario pueda prestar sus servicios para la APB, que la empresa y, si procede, subcontratas empleadas, estén homologadas por la Oficina de Coordinación de Actividades Empresariales en materia de Prevención de Riesgos Laborales de la Autoridad Portuaria de Baleares (OCAE).

Con carácter previo al inicio de los trabajos, es condición indispensable para que el empresario adjudicatario pueda prestar sus servicios para la APB, que la empresa y, si procede, subcontratas empleadas, estén homologadas por la Oficina de Coordinación de Actividades Empresariales en materia de Prevención de Riesgos Laborales de la Autoridad Portuaria de Baleares (OCAE).

Para ello se les solicitará presenten, si no se encuentran en posesión de dicha homologación, antes del comienzo de los trabajos, la siguiente documentación:

#### DOCUMENTACIÓN A APORTAR POR LAS EMPRESAS PARA SU HOMOLOGACIÓN

##### DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LA EMPRESA:

- Ficha de datos de empresa.
- Documento acreditativo de la modalidad organizativa del sistema de gestión de la prevención adoptado por la empresa y justificante de pago actualizado en caso de Servicio de Prevención Ajeno...
- Acta de nombramiento (nombre, DNI y cargo) del recurso preventivo para las actuaciones encomendadas en el centro de trabajo de la APB y acreditación de su formación en materia de prevención de riesgos laborales, mínimo nivel básico.
- Acta de nombramiento (nombre, DNI y cargo) del responsable de seguridad, coordinador de actividades empresariales y acreditación de su formación en materia de prevención de riesgos laborales, mínimo nivel básico.
- Plan de Prevención de Riesgos Laborales de los trabajos que su empresa va a desarrollar en las instalaciones de APB, evaluación de riesgos y las medidas de prevención de los mismos.
- Medidas de emergencias específicas para las actuaciones encomendadas en el centro de trabajo de la APB.
- Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil y justificante de pago actualizado.
- Certificación negativa por descubiertos de la Tesorería General de la Seguridad Social.
- Certificado emitido por la Agencia Tributaria respecto al corriente de pago de sus obligaciones tributarias.
- Número de inscripción en el Registro de Empresas Acreditadas (REA) en la Comunidad Autónoma de origen, en caso de pertenecer al sector de la construcción.
- Certificado de contratistas y subcontratistas, según lo establecido por el Art. 43.1.f) de la Ley Gral. Tributaria.
- Comunicación de apertura del centro de trabajo, si procede.
- Declaración de riesgos proyectados en las zonas comunes del recinto portuario.
- Registro de entrega de la información sobre riesgos generales del recinto portuario, medidas preventivas, instrucciones y medidas de emergencia.

##### DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LOS TRABAJADORES:

- Relación del personal que va a intervenir en los trabajos en las instalaciones de APB (nombre y apellidos, DNI y puesto de trabajo a desempeñar) que incluya justificación de haber recibido:
- La formación general y específica en relación con los riesgos a los que van a estar expuestos, debiéndose adjuntar los

- certificados emitidos por una entidad acreditada o por un Técnico de PRL de la empresa.
- Justificante de entrega de la información sobre los riesgos de inherentes a su puesto de trabajo.
- Certificado de médico de aptitud de los trabajadores que van a trabajar en las instalaciones de APB.
- Justificante de entrega de Equipos de Protección Individual a los trabajadores.
- Copia mensual del TC1 y TC2 o cotización de autónomos del mes anterior, donde figuren los trabajadores que van a intervenir en los trabajos. En caso de alta del trabajador en el mismo mes que se inicia la actividad o en fecha posterior, se recabará copia del TA2 correspondiente.

#### **DOCUMENTACIÓN RELATIVA A EQUIPOS DE TRABAJO:**

- Relación de equipos de trabajo (máquinas y/o medios auxiliares) y vehículos que tienen previsto utilizar en las instalaciones de APB.
- Certificación de conformidad del equipo de trabajo o de su adaptación al RD 1215/1997 por parte de O.C.A, así como revisiones/inspecciones efectuadas a los mismos.
- Acreditación del personal autorizado para el uso de los equipos de trabajo.
- Seguro e inspección técnica (ITV) en el caso de los vehículos

En cualquier caso, el contratista deberá presentar la documentación que le sea requerida para la acreditación y cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/95, de 8 de noviembre) y el Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, estando sometido al proceso de homologación interno de la APB mediante la Oficina de Coordinación de Actividades Empresariales de la APB (OCAE) u organización que se le indique, y permaneciendo en la correcta coordinación de actividades empresariales con ésta, cumpliendo con los procedimientos que le sean entregados y comunicando puntualmente las actividades y operaciones a realizar, cuando proceda, así como los riesgos proyectados a terceros en zonas comunes y adyacentes, y debiendo difundir entre su personal afectado los riesgos que le sean comunicados por la APB.

Para el caso de obras, el Contratista deberá establecer, bajo su exclusiva responsabilidad un plan que especifique las medidas prácticas de seguridad que para la consecución de las precedentes prescripciones estime necesario tomar en los trabajos.

Este plan deberá precisar las modalidades de aplicación de las medidas reglamentarias y de las complementarias que correspondan a riesgos particulares de los trabajos, con el objeto de asegurar eficazmente:

- La seguridad del propio personal de la APB y del de terceros.
- La higiene, medicina del Trabajo, primeros auxilios y cuidados a enfermos y accidentados.
- La seguridad de sus instalaciones.
- La seguridad de las instalaciones portuarias en general, sean de propiedad de la APB o de terceros.
- La seguridad del tráfico portuario afectado, tanto marítimo como terrestre.

## **10.4. ORGANIZACIÓN Y POLICÍA**

El contratista será responsable del orden, limpieza y condiciones sanitarias de las zonas de actuación afectadas por sus actuaciones para el desarrollo del contrato, y de que no se interfiera o perjudique la función que desempeñan. Deberá adoptar a este respecto las medidas que le sean señaladas por las Autoridades competentes y por el Director Facultativo.

## **10.5. RELACIONES LEGALES Y RESPONSABILIDADES CON EL PÚBLICO**

Serán de cuenta del Contratista las indemnizaciones a que hubiere lugar por perjuicios ocasionales a terceros como consecuencia de accidentes debidos a una señalización insuficiente o defectuosa imputada a aquel.

Asimismo, serán de cuenta del Contratista las indemnizaciones a que hubiere lugar por perjuicios que se ocasionen a terceros por interrupción de servicios públicos a particulares, daños causados a sus bienes por el desarrollo de los trabajos per se o debido a los medios auxiliares utilizados y cuantas operaciones requiera la ejecución de los trabajos, siempre que no se hallen comprendidas en el presente documento o se deriven de una actuación culpable o negligente del adjudicatario.

El Contratista estará obligado a obtener toda la información referente a servicios afectados por los trabajos tanto si son de la APB como de compañías externas, con independencia de la información existente en este documento, y será responsable de cualquier avería o accidente que se pueda ocasionar por este motivo.

## 10.6. GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL CONTRATISTA

Serán de cuenta del Contratista los gastos que originen el replanteo general de los trabajos o su comprobación y los replanteos parciales de la misma; los de construcción, desmontaje y retirada de toda clase de construcciones auxiliares; los de alquiler o adquisición de terrenos para depósitos de maquinaria y materiales; los de protección de materiales y de la propia obra contra todo deterioro; daño o incendio, cumpliendo los requisitos vigentes para el almacenamiento de carburantes; los de la limpieza y evacuación de desperdicios y basura; desagües, los de retirada, al fin de los trabajos, de las instalaciones, herramientas, materiales, etc. y limpieza general de la zona de trabajo; la adquisición de aguas y energía necesarias para la ejecución de los trabajos; los de demolición de las instalaciones provisionales; los de retirada de los materiales rechazados y corrección de las deficiencias observadas y puestas de manifiesto por los correspondientes ensayos y pruebas.

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 liquidación así como los de retirada de los medios auxiliares empleados o no en la ejecución de los trabajos.

La siguiente relación comprende algunos gastos por cuenta del contratista de acuerdo con las condiciones que determina este documento:

- Eventuales daños ocasionados por condiciones meteorológicas y meteomarítimas extremas (tanto a la obra como instalaciones existentes) serán reparados por el Contratista sin coste adicional, considerándose su responsabilidad contratar un servicio de alerta meteorológica y meteomarítima y tomar todas las precauciones necesarias para que la obra, el personal y eventuales instalaciones existentes no sufran daño.
- Los gastos y costes de las acciones necesarias para comprobar la presunta existencia de vicios o defectos ocultos, que se imputarán al Contratista, de confirmarse su existencia.
- Los gastos derivados de las tasas de ocupación de aquellas superficies no previstas en el Plan de Seguridad y Salud, o documento equivalente para el caso de no haber Estudio de Seguridad y Salud, para el desarrollo de los trabajos
- Los gastos y costes de construcción, recepción y retirada de toda clase de construcciones e instalaciones auxiliares.
- Los gastos y costes de cualquier adquisición y/o alquiler de terrenos para depósitos de maquinaria y materiales o para la explotación de canteras.
- Los gastos y costes de seguros de protección de la obra y de los acopios contra el deterioro, daño o incendio, cumpliendo los requisitos vigentes para almacenamiento de explosivos y carburantes, así como los de guardería y vigilancia.
- Los gastos y costes de limpiezas y evacuación de desperdicios y basuras. Así como los de establecimiento de vertederos, su acondicionamiento, conservación, mantenimiento, vigilancia y terminación final.
- Los gastos y costes de remoción de las instalaciones, herramientas, materiales y limpieza de la obra a su terminación.
- Los gastos y costes de montaje, conservación y retirada de instalaciones para suministro de agua y energía eléctrica necesarias para los trabajos.
- Los gastos derivados de los consumos de agua y electricidad de la red de distribución, sea de la titularidad que sea.
- Los gastos y costes del suministro de agua a la obra en caso que no haya red de distribución, y de generación de energía eléctrica (combustible, grupo electrógeno, etc.)
- Los gastos y costes de demolición de las instalaciones, limpieza y retirada de productos.
- Los gastos y costes de reposición de las estructuras, instalaciones, pavimentos, etc., dañados o alterados por necesidades de los trabajos o sus instalaciones, o por el uso excesivo de aquellas derivadas de la obra.
- Los gastos y costes de replanteo, liquidaciones del contrato y elaboración de los planos as-built.
- Los gastos y costes del material o equipo a suministrar a la Administración y que se expliciten en otros apartados de este documento.
- Los gastos y costes en que haya de incurrir para la obtención de licencias, derechos de patente y permisos, etc., necesarios para la ejecución de todos los trabajos.
- Todos los trabajos preparatorios que sean necesarios, tales como caminos de acceso, nivelaciones, cerramientos, etc., siempre que no estén medidos y valorados en el presupuesto.
- Reposición de las estructuras, instalaciones, pavimentos etc., dañados o alterados por necesidades de los trabajos o sus instalaciones, o por el uso excesivo de aquellas derivadas de los trabajos.
- Limpieza general de la obra y la limpieza y señalización de carreteras y caminos de acceso.
- Retirada de los materiales rechazados.
- Corrección de las deficiencias observadas o puestas de manifiesto por los ensayos y pruebas.

Todos los gastos, costes y tasas definidas en este artículo deberán estar contenidas en el precio ofertado para la ejecución de los trabajos.

## **10.7. TRABAJOS DEFECTUOSOS**

Si algún trabajo que no se halle exactamente ejecutado con arreglo a las condiciones del Contrato, fuese sin embargo admisible, podrá ser recibido definitivamente en su caso, pero el Contratista quedará obligado a conformarse, sin derecho a reclamación de ningún género, con la rebaja que la APB apruebe, salvo el caso en que el Contratista prefiera retirarla a su costa y rehacerla con arreglo a las condiciones de la Contrata.

## **10.8. TRABAJOS NO AUTORIZADOS**

Los trabajos efectuados por el Contratista, modificando lo prescrito en este documento sin la debida autorización, deberán ser modificados a su costa si el Director Facultativo 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.

## **10.9. RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS**

El Facultativo designado por el Órgano de Contratación procederá a la recepción de los trabajos si los trabajos se encuentran en buen estado y con arreglo a las prescripciones previstas. El acto contará con el representante de la empresa contratista. Se levantará la correspondiente acta y se iniciará el plazo de garantía.

Cuando los trabajos no se hallen en estado de ser recibidos se hará constar así en el acta, señalándose los defectos observados, fijando un plazo para remediarlos. Si transcurrido dicho plazo el contratista no lo hubiese efectuado, se le podrá conceder un nuevo plazo improrrogable o declarar resuelto el contrato.

## **10.10. CONTRADICCIONES Y OMISIONES DEL PRESENTE DOCUMENTO**

Las omisiones erróneas de los detalles de los 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 de la obligación de ejecutar estos detalles de omitidos o erróneamente descritos, sino que por el contrario, deberán ser ejecutados como si hubieran sido completos y correctamente especificados en este documento.

## **10.11. DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR**

A la entrega de los trabajos, el Contratista presentará cuanta documentación sea necesaria para la correcta conservación y mantenimiento de todos los trabajos descritos en el presente Documento.

Los textos deberán presentarse tratados con un procesador de textos compatible con Microsoft Word 2013 y los planos deberán presentarse en soporte informático (formato DWG para Autocad versión 2016). El plano de planta se adaptará a la simbología y necesidades del Sistema de Información Geográfica seleccionado por la APB. (ORUS), debiéndose adaptar los formatos, colores, tipos de letra y capas de dibujo que determine la APB.

Previamente la Autoridad Portuaria de Baleares, facilitará al Contratista el (los) plano (s) de la zona de obra en dicho soporte en el que figuran los vértices topográficos a tener en cuenta para el levantamiento de dichos planos.

También se facilitará la relación de elementos gráficos, niveles, colores, etc., utilizados en la Cartografía de la APB para que sean tenidos en cuenta en la confección de los citados planos.

Las entregas realizadas serán introducidas en el GIS de la APB, comprobando en él la validez de los datos facilitados. En caso de no cumplir estos requisitos, la entrega será devuelta al Contratista, debiendo éste corregir los errores detectados.

Previamente al inicio de los trabajos, durante su ejecución y una vez finalizadas las mismas, el Contratista se responsabilizará de obtener y entregar a la Dirección tantas cuantas fotografías sean necesarias para que la realidad de cada una de las tres fases citadas con anterioridad pueda ser retenida y dispuesta en todo momento de forma cronológica.

Asimismo, al finalizar los trabajos, el Contratista deberá entregar una colección de dicha información fotográfica ordenada cronológicamente.

## 11. CONSIDERACIÓN FINAL

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 la prestación de servicios a personas físicas o jurídicas privadas siendo en todo caso de aplicación al contrato cuanto previene la normativa vigente.

**LA AUTORA DEL DOCUMENTO,  
LA JEFA DE SEÑALES MARÍTIMAS Y SERVICIOS  
GENERALES**

Firmado digitalmente por  
D.ª Mª Araceli Gutiérrez Bernal

**REVISADO y CONFORME:  
EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE  
CONSERVACIÓN Y SEÑALES MARÍTIMAS**

Firmado digitalmente por  
D. Joan 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

\*La fecha válida será la de la firma electrónica

## ANEJO 1: VALORACIÓN

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E.02</b>	<b>AMPLIACIÓN CUADROS ELÉCTRICOS</b>			
E.02.1	TRABAJOS EN CUADROS ELÉCTRICOS			
	Descomposición			
E.02.1.1	Ampliación cuadros eléctricos	6,000	5.631,71	33.790,26
E02.1.2	Bandeja acero galvanizado 200x60mm	21,000	89,21	1.873,41
E02.1.3	Conductor unipolar RZ1-K 1x35mm <sup>2</sup>	120,000	12,03	1.443,60
E02.1.4	Modificación y adecuación de cuadros existentes	1,000	19.807,94	19.807,94
	Medición			
			UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	
		1		1,00
			Subtotal	1,00
		1,00	56.915,21	56.915,21
	<b>TOTAL E.02 .....</b>			<b>56.915,21</b>
	<b>TOTAL.....</b>			<b>56.915,21</b>

Pliego de condiciones del expediente INV25-0131, de "Suministro e instalación de cuadros eléctricos y nueva conmutación de grupo auxiliar en las oficinas de la Autoridad Portuaria de Baleares en el puerto de Palma"



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO

E.02	AMPLIACIÓN CUADROS ELÉCTRICOS .....	56.915,21	100,00
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>56.915,21</b>	
	21% IVA.....	11.952,19	
	<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>	<b>68.867,40</b>	

EL AUTOR DEL DOCUMENTO,

LA JEFA DE DIVISIÓN SE SEÑALES MARÍTIMAS Y  
SERVICIOS GENERALES

*Firmado digitalmente por*  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Araceli Gutiérrez Bernal

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E.01</b>	<b>NUEVA CONMUTACIÓN RED-GE AUXILIAR</b>			
<b>E.01.1</b>	<b>EQUIPOS</b>			
<b>E.01.1.1</b>	<b>Cuadro de conmutación RED-GRUPO 800A</b>			
	Suministro, instalación y montaje de cuadro de conmutación de RED-GRUPO de 800A. Se incluye el pequeño material necesario para hacer las conexiones, se deja totalmente instalado y funcionando.			
	<b>Descomposición</b>			
A013X000	h. Oficial 1ª	6,000	20,13	120,78
A014X000	h. Ayudante	6,000	17,83	106,98
A12XXS	u Cuadro conmutación 800A	1,000	8.525,68	8.525,68
%006	% Medios auxiliares	87,534	6,00	525,20
%C16	% Costes indirectos	92,786	6,00	556,72
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	98,354	19,00	1.868,73
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>
			<b>ALTURA</b>	
		1		1,00
			<b>Subtotal</b>	<b>1,00</b>
				<b>1,00 11.704,09 11.704,09</b>
<b>E.01.1.2</b>	<b>Módulo de superficie con embarrado de 800A</b>			
	Suministro, instalación y montaje de cuadro de módulo de superficie con embarrado de 800A. Se incluye el pequeño material necesario para hacer las conexiones, se deja totalmente instalado y funcionando.			
	<b>Descomposición</b>			
A013X000	h. Oficial 1ª	6,000	20,13	120,78
A014X000	h. Ayudante	6,000	17,83	106,98
A22XXS	u Módulo de superficie con embarrado 800A	1,000	4.200,39	4.200,39
%006	% Medios auxiliares	44,282	6,00	265,69
%C16	% Costes indirectos	46,938	6,00	281,63
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	49,755	19,00	945,35
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>
			<b>ALTURA</b>	
		1		1,00
			<b>Subtotal</b>	<b>1,00</b>
				<b>1,00 5.920,82 5.920,82</b>
	<b>TOTAL E.01.1.....</b>			<b>17.624,91</b>
<b>E.01.2</b>	<b>LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN</b>			
<b>E.01.2.1</b>	<b>Línea SZ1-K (AS+) 1x240mm2 Cu</b>			
	Suministro e instalación de línea (8 cables) SZ1-K (AS+) 1x240mm2 Cu desde el modulo de embarrado hasta el nuevo cuadro de conmutacion en la sala tecnica del cuadro general, en el sotano. El recorrido sera por bandeja por el parking.			
	<b>Descomposición</b>			
A013X000	h. Oficial 1ª	0,015	20,13	0,30
A014X000	h. Ayudante	0,015	17,83	0,27
B12XXS	m Línea SZ1-K (AS+) 1x240mm2 Cu	1,000	42,10	42,10
%006	% Medios auxiliares	0,427	6,00	2,56
%C16	% Costes indirectos	0,452	6,00	2,71
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	0,479	19,00	9,10
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>
			<b>ALTURA</b>	
	Alimentación entre grupo y cuadro de conmutación	8	55,00	440,00
			<b>Subtotal</b>	<b>440,00</b>
				<b>440,00 57,04 25.097,60</b>
<b>E.01.2.2</b>	<b>Línea Toma de Tierra grupo RZ1-K (AS+) 1x240mm2 Cu</b>			
	Suministro e instalación de línea RZ1-K (AS+) 1x240mm2 Cu desde el modulo de embarrado hasta el nuevo cuadro de conmutacion en la sala tecnica del cuadro general, en el sotano. El recorrido sera por bandeja por el parking.			
	<b>Descomposición</b>			

Pliogo de condiciones del expediente INV25-0131, de "Suministro e instalación de cuadros eléctricos y nueva conmutación de grupo auxiliar en las oficinas de la Autoridad Portuaria de Baleares en el puerto de Palma"



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
A013X000	h. Oficial 1ª	0,010	20,13	0,20
A014X000	h. Ayudante	0,010	17,83	0,18
B22XXS	m Línea Toma de Tierra grupo RZ1-K (AS+) 1x240mm2 Cu	1,000	38,54	38,54
%006	% Medios auxiliares	0,389	6,00	2,33
%006	% Medios auxiliares	0,389	6,00	2,33
%C16	% Costes indirectos	0,413	6,00	2,48
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	0,437	19,00	8,30

Medición	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
Toma de tierra grupo	1	55,00			55,00
					Subtotal
					55,00

**E.01.2.3** **Línea Toma de Tierra bandeja H07Z1-K 1x16mm2** **55,00** **52,03** **2.861,65**

Suministro e instalación de línea de toma de tierra H07Z1-K 1x16mm2Cu en todo el recorrido por bandeja en el parking. .

### Descomposición

A013X000	h. Oficial 1ª	0,010	20,13	0,20
A014X000	h. Ayudante	0,010	17,83	0,18
B32XXS	m Línea Toma de Tierra grupo H07Z1-K 1x16mm2 Cu	1,000	5,71	5,71
%006	% Medios auxiliares	0,061	6,00	0,37
%C16	% Costes indirectos	0,065	6,00	0,39
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	0,069	19,00	1,31

Medición	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
Toma de tierra bandeja	1	50,00			50,00
					Subtotal
					50,00

**50,00** **8,16** **408,00**

**TOTAL E.01.2..... 28.367,25**

## E.01.3 CANALIZACIONES

### E.01.3.1 Suministro y montaje de bandeja GC 300x100

Suministro y colocación de bandeja sin tapa en todo el recorrido por el parking para los cables que van desde el módulo de embarrado hasta el cuarto del cuadro de conmutación en el sótano.

### Descomposición

A013X000	h. Oficial 1ª	0,010	20,13	0,20
A014X000	h. Ayudante	0,010	17,83	0,18
C12XXS	m Bandeja GC 300x100	1,000	56,19	56,19
%006	% Medios auxiliares	0,566	6,00	3,40
%C16	% Costes indirectos	0,600	6,00	3,60
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	0,636	19,00	12,08

Medición	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
De embarrado a cuadro conmutación	1	50,00			50,00
					Subtotal
					50,00

**50,00** **75,65** **3.782,50**

### E.01.3.2 Canal pavimento 87x53,5x5cm

Canal de hormigón en el pavimento de dimensiones 87x53,5x5cm para el paso desde el cuarto de planta baja donde se ubica el módulo de superficie con embarrado al techo del parking.

### Descomposición

A013X000	h. Oficial 1ª	0,010	20,13	0,20
A014X000	h. Ayudante	0,010	17,83	0,18
C22XXS	m Canal pavimento 87x53,5x5cm	1,000	406,86	406,86
%006	% Medios auxiliares	4,072	6,00	24,43
%C16	% Costes indirectos	4,317	6,00	25,90
%019GGBI	% Gastos generales y Beneficio industrial	4,576	19,00	86,94

Medición	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
Prevision para protección de cableado	8				8,00

Pliego de condiciones del expediente INV25-0131, de "Suministro e instalación de cuadros eléctricos y nueva conmutación de grupo auxiliar en las oficinas de la Autoridad Portuaria de Baleares en el puerto de Palma"



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		Subtotal	8,00		
			8,00	544,51	4.356,08
E.01.4.1	<p><b>Perforación de forjado</b>                      Apertura de un hueco o conducto en para crear un paso para el cableado desde el cuarto de planta baja donde se ubica el módulo de superficie con embarrado al techo del parking.                      . Se detalla el tipo de forjado, el diámetro o tamaño del canal, la profundidad y el material de la perforación, así como los trabajos de mano de obra, el uso de maquinaria y los elementos de protección necesarios.</p>				
	<b>Descomposición</b>				
	A013X000 h. Oficial 1ª		0,025	20,13	0,50
	A014X000 h. Ayudante		0,025	17,83	0,45
	D12XXS u Perforación forjado		1,000	3.092,25	3.092,25
	%006 % Medios auxiliares		30,932	6,00	185,59
	%C16 % Costes indirectos		32,788	6,00	196,73
	%019GGBI % Gastos generales y Beneficio industrial		34,755	19,00	660,35
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>			
		1	1,00		
		Subtotal	1,00		
			1,00	4.135,87	4.135,87
E.01.4.2	<p><b>Partida alzada de trabajos a justificar</b>                      Partida alzada a justificar de trabajos de albañilería, electricos,</p>				
	Total cantidades alzadas		1,00		
			1,00	2.500,00	2.500,00
	<b>TOTAL E.01.3.....</b>				<b>14.774,45</b>
	<b>TOTAL E.01 .....</b>				<b>60.766,61</b>
	<b>TOTAL.....</b>				<b>60.766,61</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO

RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO

E.01	NUEVA CONMUTACIÓN RED-GE AUXILIAR.....		60.766,61	100,00
		<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>60.766,61</b>	
		21% IVA.....	12.760,99	
		<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>	<b>73.527,60</b>	

EL AUTOR DEL DOCUMENTO,

LA JEFA DE DIVISIÓN SE SEÑALES MARÍTIMAS Y  
SERVICIOS GENERALES

*Firmado digitalmente por*  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>Araceli Gutiérrez Bernal

Pliego de condiciones del expediente INV25-0131, de "Suministro e instalación de cuadros eléctricos y nueva conmutación de grupo auxiliar en las oficinas de la Autoridad Portuaria de Baleares en el puerto de Palma"

