

# PRESUPUESTO

P.O. 21.22

## “ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL ESTUDIO DEL CAMPO ELÉCTRICO NATURAL PARA DETECCIÓN DE CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBURO DEL SUELO EN EL MUELLE DE LA RIBERA DE SAN CARLOS DEL PUERTO DE PALMA.”

CONCEPTO	IMPORTE (SIN IVA) €
1.- Trabajos de prospección con métodos no destructivos	10.000,00
2.- Interpretación de datos y elaboración de mapas de probabilidades	1.346,00
3.- Sondeos piezométricos y control	2.504,00
4.- Redacción de memoria de resultados	1.100,00
<b>TOTAL</b>	<b>14.950,00</b>

### 1.- Trabajos de prospección con métodos no destructivos

Ud	Recurso	coste unitario	cantidad	Total
m2	1.- Trabajos de prospección con métodos no destructivos	1,00	10.000,00	10.000,00
			TOTAL	10.000,00

### 2.- Interpretación de datos y elaboración de mapas de probabilidades

Ud	Recurso	coste unitario	cantidad	Total
Ud.	2.- Interpretación de datos y elaboración de mapas de probabilidades	1.346,00	1,00	1.346,00
			TOTAL	1.346,00

### 3.- Sondeos piezométricos y control

Ud	Recurso	coste unitario	cantidad	Total
ud	Emplazamiento de máquina en punto de sondeo	20,00	4,00	80,00
m	Sondeo con testificación de diám. 116 mm	55,00	16,00	880,00
ud	Suministro e instalación de tubería piezométrica con empaque de grava	14,00	16,00	224,00
ud	Suministro e instalación de arqueta registrable en boca de sondeo	45,00	4,00	180,00
ud	Purgado de piezómetro	30,00	4,00	120,00
ud	Medida de niveles semanal	250,00	2,00	500,00
ud	Toma de muestra de aguas y envío a laboratorio certificado	25,00	4,00	100,00
ud	Análisis de aguas hidrocarburos completo	210,00	2,00	420,00
			TOTAL	2.504,00

### 4.- Redacción de memoria de resultados

Ud	Recurso	coste unitario	cantidad	Total
Ud.	4.- Redacción de memoria de resultados	1.100,00	1,00	1.100,00
			TOTAL	1.100,00

### Requisitos:

Los métodos de prospección del apartado 1 serán no destructivos de las soleras.

Los métodos de prospección del apartado 1 garantizarán efectividad en las lecturas en soleras de asfalto y hormigón.

Los sondeos del apartado 3 podrán reducirse en número en función de los resultados del mapa de probabilidades del apartado 2.

En todo caso, el número máximo de sondeos a realizar en el apartado 3 facturar será de 4 unidades.

La prestación del servicio tendrá una duración máxima de 5 meses consecutivos y no se comenzará en una fecha más

CRISTINA ALBURQUERQUE OTERO

RESPONSABLE DE MEDIO AMBIENTE