



Ajuntament de Calvià
Mallorca

DOCUMENT ELECTRÒNIC

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>
 Identificador: 228028
 Òrgans: Ajuntament de Calvià
 Data Captura: 2019-03-14 09:45:28
 Origen: Administració
 Estat elaboració: EE01
 Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic
 Tipus firmes: Xades Internally Detached

Firmant	Perfil	Data	Estat firma
VICENTE ROMERO EVA MARIA - 34067764A		14/03/2019	Vàlida

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL4450004F7A60164Y7V34D3D1

CSV:



EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN Nº:

TIPO DE CONTRATO: Obras. Contrato Menor

OBJETO: SUSTITUCIÓN DEL DEPOSITO ENTERRADO DE AGUA PARA RIEGO DEL CAMPO DE FUTBOL DE CESPED ARTIFICIAL DEL POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE PEGUERA

Órgano de contratación: La Teniente de Alcalde Delegada de Deportes, Ciudadanos Extranjeros e Innovación (según decreto de delegación de 06.07.2018)

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR EN LA CONTRATACIÓN DE UNA OBRA PARA LA SUSTITUCIÓN DEL DEPOSITO ENTERRADO DE AGUA PARA RIEGO DEL CAMPO DE FUTBOL DE CESPED ARTIFICIAL DEL POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE PEGUERA

1. OBJETO DEL GASTO

El presente gasto tiene por objeto la sustitución del deposito enterrado de agua para riego del campo de fútbol de césped artificial del Polideportivo Municipal de Peguera, sito en C/ Monte nº 8, Peguera, Calvia.

En la actualidad el césped artificial del campo de fútbol del Polideportivo Municipal de Peguera se riega mediante 6 cañones de agua, alimentados por un deposito enterrado de 30.000 L de capacidad. Con ello se prolonga la vida útil de la superficie de juego, además de reducir el número de lesiones de los usuarios, la temperatura en el área de juego y la liberación de olores desagradables que produce el caucho usado en estas superficies.

El deposito existente se encuentra dañado por la presión del terreno colindante, haciendo inviable su uso, por lo que se ha instalado provisionalmente una cisterna para el abastecimiento de agua a los cañones de riego hasta que se proceda a la sustitución del mismo.

La sustitución del deposito enterrado de agua para riego del campo de fútbol de césped artificial del Polideportivo Municipal está clasificada como obra por el ANEXO I Trabajos contemplados en el artículo 13 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, en el epígrafe 45232000 : “ la construcción de equipamientos de estadios, piscinas, gimnasios, pistas de tenis, campos de golf y otras instalaciones deportivas, excluidos sus edificios “.

La sustitución del deposito enterrado de agua para riego del campo de fútbol de césped artificial del Polideportivo Municipal está codificada como “CPV: 45212290-5. Reparación y mantenimiento de instalaciones deportivas” por el Reglamento (CE) nº 213/2008 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2007, que modifica el Reglamento (CE) nº 2195/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se aprueba el Vocabulario común de contratos públicos (CPV), y las Directivas 2004/17/CE y 2004/18/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los procedimientos de los contratos públicos, en lo referente a la revisión del CPV.

2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

La sustitución del deposito enterrado de agua contempla diversos trabajos de obra civil (extracción del deposito existente, colocación del nuevo deposito y ejecución de trabajos de pavimentación) además de la adecuación de la instalación de fontanería existente.

Las unidades de obra a realizar en su integridad por el licitador para la ejecución de las obras son:

1. OBRA CIVIL

- Demolición de arqueta existente, sin deteriorar las conducciones que conecten con la arqueta, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye la recuperación de las tapas para su posterior reutilización.
- Demolición del pavimento de hormigón existente mediante el corte del mismo con máquina cortadora y demolición de solera de hormigón armado de 15 a 25 cm de espesor, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor.
- Desmontaje del depósito enterrado existente, mediante la obturación de las conducciones conectadas al elemento, excavación con medios manuales y mecánicos de la arena de relleno con acopio de la misma para su reutilización, desmontaje del deposito y la carga mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.





- Ejecución de la solera de apoyo del nuevo deposito, en caso de que no exista, mediante la compactación mecánica de fondo de excavación, relleno y compactación a cielo abierto con grava de 20 a 30 mm de diámetro y ejecución de Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y **dobles malla** electrosoldada ME 20x20 Ø 12-12 B 500
- Relleno en trasdós tras la colocación del nuevo deposito enterrado, con arena de 0 a 5 mm de diámetro y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante.
- Ejecución de nuevo pavimento continuo exterior de hormigón armado, con juntas, de 20 cm de espesor, realizado con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y **dobles malla** electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500.
- Arqueta registrable enterrada, cerrada superiormente con tapa recuperada de la demolición.

2. DEPOSITO

- Suministro e instalación de un tanque horizontal para agua de riego, para enterrar, de simple pared acero de T 30.000 lts. Ø 2,5, con una boca de acceso. Incluye: colocación y montaje de válvulas, así como colocación y fijación de tuberías y accesorios.

3. VARIOS

- Redacción del plan de Seguridad y todos los documentos necesarios para el cumplimiento de toda la normativa de seguridad aplicable, especialmente el REAL DECRETO 1627/1997, por el que se establecen Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción y NTP 223: Trabajos en recintos confinados.

4. GESTION DE RESIDUOS

- Gestión de residuos del deposito existente que incluye: el corte a pie de obra del deposito existente, su carga en el camión y transporte a vertedero específico, junto con el canon de vertido en vertedero autorizado.
- Gestión de residuos de la obra civil que incluye: transporte con camión a vertedero específico, junto con el canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes en vertedero.

Las distintas partidas, junto con sus correspondientes mediciones, quedan reflejadas en el documento de Presupuesto y Mediciones adjunto.

Estos trabajos incluyen materiales, mano de obra, elevadores en su caso y contenedor de obra para los escombros, además de las medidas y protecciones de seguridad y salud necesarias para cumplir con:

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo
- 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
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo
- Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2018 (Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT))
- NTP 223: Trabajos en recintos confinados
- REAL DECRETO 1627/1997, por el que se establecen Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción.





El Ayuntamiento de Calvià será responsable de despejar las zonas de trabajo por donde deban discurrir las máquinas y retirar los elementos móviles, etc. También se encargará de los trabajos exteriores para facilitar la realización de los trabajos y permitir el acceso de la maquinaria.

3. PRESUPUESTO MÁXIMO DEL GASTO

19.099,99 euros (presupuesto de ejecución material) + 19% de gastos Generales y Beneficio industrial (3.629,00 euros) + 21% de IVA (4.773,09 euros) = **27.502,08** euros (**VEINTISIETE MIL QUINIENTOS DOS EUROS CON OCHO CÉNTIMOS**).

4. VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

La asignación del contrato seguirá como criterio la elección de la oferta más económica que cumpla con los requerimientos técnicos descritos en el presente pliego así como en los documentos adjuntos, valorándose incluso aquellas ofertas con valores anormales o desproporcionados.

Será requisito para la adjudicación de la obra la justificación de que la empresa cuenta con personal acreditado para trabajos en espacios confinados y la designación del recurso preventivo.

5. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se prevé un plazo de ejecución de 40 días hábiles, a contar desde la firma del correspondiente contrato menor de obras y replanteo de las obras .

6. PLAZO DE GARANTÍA.

El plazo de garantía será de un año a partir de la fecha del acta de recepción de las obras, rigiéndose por lo establecido en la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

7. RESPONSABLE DEL CONTRATO

Técnico/a Municipal del Departamento de Mantenimiento del Ayuntamiento de Calvia.

8. SUBCONTRATACIÓN

El contratista podrá concertar con terceros la realización parcial de la prestación, hasta un máximo del 60%.

9. FORMA DE PAGO

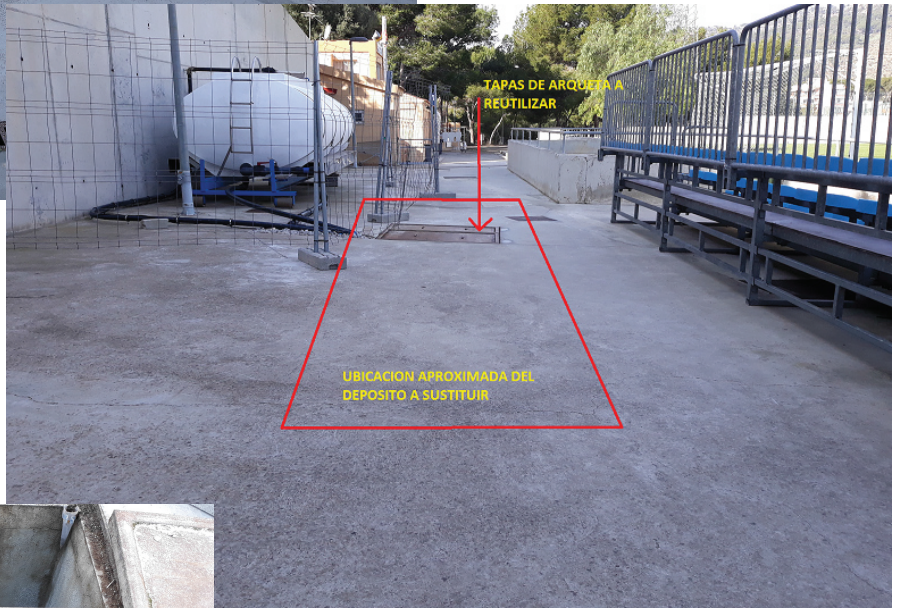
Las certificaciones estarán sujetas a una medición final, tras la realización de los trabajos.

Se facturará la totalidad del gasto a la fecha de finalización de los trabajos de sustitución del deposito enterrado de agua para riego del campo de fútbol de césped artificial del Polideportivo Municipal de Peguera, Calvia. Esta factura deberá ser conformada por los Técnicos Municipales.

Calvià,
La arquitecta técnica municipal
Fdo.: Eva María Vicente



EMPLAZAMIENTO



via Bujosa Sans, batle, 1
 Illes Balears)el. 971 139 100
 ww.calvia.com

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a : <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL4450004F7A60164Y7V34D3D1

CSV:

RESUMEN DE PRESUPUESTO

DepositoPaguera

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	OBRA CIVIL.....	4.180,04
02	DEPOSITO	11.861,13
03	VARIOS	334,12
04	GESTION DE RESIDUOS	2.724,70
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	19.099,99
	13,00 % Gastos generales	2.483,00
	6,00 % Beneficio industrial	1.146,00
	Suma	3.629,00
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	22.728,99
	21% IVA	4.773,09
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	27.502,08

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de VEINTISIETE MIL QUINIENTOS DOS con OCHO CÉNTIMOS

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL4450004F7A60164Y7V34D3D1

CSV:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

DepositoPaguera

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	OBRA CIVIL							
01.01	<p>Ud Demolición de arqueta de obra</p> <p>Demolición de arqueta existente, con medios manuales, sin deteriorar las conducciones que conecten con la arqueta, y carga manual sobre camión o contenedor.</p> <p>Incluye: Recuperación de tapas, rejillas o elementos análogos. Demolición del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</p>					1,00	78,89	78,89
01.02	<p>m Corte de pavimento de hormigón</p> <p>Corte de pavimento de hormigón, mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor.</p> <p>Incluye: Replanteo de las zonas a cortar. Corte del pavimento. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</p>	2	6,00			12,00		
		2	3,00			6,00		
						18,00	4,23	76,14
01.03	<p>m² Demolición de solera de hormigón armado de 15 a 25 cm de espesor</p> <p>Demolición de solera de hormigón armado de 15 a 25 cm de espesor, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</p> <p>Incluye: Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.</p> <p>Demolición solera e=25 cm</p>	1	6,00	3,00		18,00		
						18,00	7,60	136,80
01.04	<p>Ud Desmontaje de depósito enterrado, de acero,</p> <p>Desmontaje de depósito enterrado, de acero, para agua, de 30000 litros de capacidad máxima, desenterrado previamente, con medios manuales y mecánicos, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</p> <p>Incluye: Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Limpieza de los restos de obra. Carga mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.</p>					1,00	617,83	617,83
01.05	<p>m³ Excavación a cielo abierto, en cualquier tipo de terreno</p> <p>Excavación a cielo abierto, en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, y carga a camión.</p> <p>Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados.</p>	1	6,00	3,00	3,00	54,00		
						54,00	5,94	320,76

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CSV:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

DepositoPaguera

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.06	<p>m² Compactación mecánica de fondo de excavación</p> <p>Compactación mecánica de fondo de excavación, con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.</p> <p>Incluye: Situación de los puntos topográficos. Bajada de la maquinaria al fondo de la excavación. Humectación de las tierras. Compactación. Retirada de la maquinaria del fondo de la excavación.</p>	1	6,00	3,00		18,00		
						18,00	4,10	73,80
01.07	<p>m³ Base de apoyo del deposito realizada mediante relleno a cielo abierto con grava</p> <p>Base de apoyo del deposito realizada mediante relleno a cielo abierto con grava de 20 a 30 mm de diámetro.</p> <p>Incluye: Transporte y descarga del material de relleno a pie de tajo. Extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme.</p>	1	6,00	3,00	0,30	5,40		
						5,40	18,77	101,36
01.08	<p>m² Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor</p> <p>Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y dobla malla electrosoldada ME 20x20 Ø 12-12 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados, extendido y vibrado manual mediante regla vibrante, sin tratamiento de su superficie con juntas de retracción de 5 mm de espesor, mediante corte con disco de diamante.</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón. Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Formación de juntas de construcción y de juntas perimetrales de dilatación. Colocación de la malla electrosoldada con separadores homologados. Vertido, extendido y vibrado del hormigón. Curado del hormigón. Replanteo de las juntas de retracción. Corte del hormigón. Limpieza final de las juntas de retracción.</p>	1	6,00	3,00		18,00		
						18,00	54,49	980,82
01.09	<p>m³ Relleno en trasdós de deposito, con arena de 0 a 5 mm de diámetro</p> <p>Relleno en trasdós del depósito, con arena de 0 a 5 mm de diámetro, y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.</p> <p>Incluye: Transporte y descarga del material de relleno a pie de tajo. Extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme. Humectación o desecación de cada tongada. Compactación.</p>	Excavación	1	6,00	3,00	3,00	54,00	
		Deposito	-1	6,00	2,50	2,50	-37,50	
						16,50	24,38	402,27

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL4450004F7A60164Y7V34D3D1

CSV:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

DepositoPaguera

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01.10	<p>m² Pavimento continuo exterior de hormigón armado, con juntas, de 20 cm de espesor, realizado con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado</p> <p>Pavimento continuo exterior de hormigón armado, con juntas, de 20 cm de espesor, realizado con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y doblo malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, sobre separadores homologados; tratado superficialmente con capa de rodadura de con un rendimiento aproximado de 3 kg/m², espolvoreado manualmente sobre el hormigón aún fresco y posterior fratasado mecánico de toda la superficie hasta conseguir que el mortero quede totalmente integrado en el hormigón. Incluso p/p de colocación y retirada de encofrados, ejecución de juntas de construcción; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo el pavimento; extendido, regleado y aplicación de aditivos. Sin incluir la ejecución de la base de apoyo ni la de las juntas de dilatación y de retracción.</p> <p>Incluye: Preparación y limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de construcción, de dilatación y de retracción. Colocación de encofrados. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Colocación de la malla electrosoldada con separadores homologados. Vertido, extendido y vibrado del hormigón. Curado del hormigón. Aplicación manual del mortero, asegurándose de la total cubrición del hormigón fresco. Retirada de encofrados. Fratasado mecánico de la superficie.</p>	1	6,00	3,00		18,00			
						18,00	44,90	808,20	
01.11	<p>Ud Arqueta registrable enterrada</p> <p>Arqueta registrable, enterrada, construida con fábrica de ladrillo cerámico macizo, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, de dimensiones interiores 125x125x150 cm, sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/I+Qb de 15 cm de espesor, formación de pendiente mínima del 2%, con el mismo tipo de hormigón, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15 formando aristas y esquinas a media caña, cerrada superiormente con tapa recuperada de la demolición. Incluso mortero para sellado de juntas.</p> <p>Incluye: Replanteo. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Formación de la obra de fábrica con ladrillos, previamente humedecidos, colocados con mortero. Conexionado de las tuberías. Relleno de hormigón para formación de pendientes. Enfoscado y bruñido con mortero, redondeando los ángulos del fondo y de las paredes interiores de la arqueta. Colocación colocación de la tapa y los accesorios. Comprobación de su correcto funcionamiento.</p>					1,00	583,17	583,17	
TOTAL 01.....									4.180,04

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL4450004F7A60164Y7V34D3D1

CSV:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

DepositoPaguera

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02 DEPOSITO

02.01	<p>Ud Cisterna horizontal 30000 litros, de agua , para enterrar</p> <p>Tanque horizontal para agua de riego, para enterrar, de simple pared acero de T 30.000 lts. Ø 2,5, con una boca de acceso , aireador y rebosadero, varilla de medición de aluminio de 4m, tapa rodadura composite mod. TRCPL, faldón de acero galvanizado, incluido transporte a obra y descarga. Incluye material para la modificación de tubería en deposito terminación roscada 63-2", manguito de 63 , válvula de 2" , codo enlace 3piez. galva , tubería 2"galva , codo H/H 2" galva, válvula flotador,boya de cobre. Incluso p/p de material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y probada. Sin incluir la obra civil.</p> <p>Incluye: Replanteo. Limpieza de la base de apoyo de la cisterna. Introducción de la cisterna. Fijación y montaje de la cisterna. Colocación y montaje de válvulas. Colocación y fijación de tuberías y accesorios.</p>	1,00	11.861,13	11.861,13
TOTAL 02			11.861,13	11.861,13

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CSV:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

DepositoPaguera

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

03 VARIOS

03.01	ud PLAN DE SEGURIDAD Redacción del plan de Seguridad y todos los documentos necesarios para el cumplimiento de: Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo 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 Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2018 (Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT)) REAL DECRETO 1627/1997, por el que se establecen Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción. NTP 223: Trabajos en recintos confinados	1,00	334,12	334,12
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------

TOTAL 03..... 334,12

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CSV:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

DepositoPaguera

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04	GESTION DE RESIDUOS							
04.01	kg Gestión de residuos del deposito existente Gestión de residuos del deposito existente que incluye: el corte a pie de obra del deposito existente, con medios mecánicos, su carga en el camión y transporte con camión a vertedero específico, junto con el canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes en vertedero .					4.000,00	0,55	2.200,00
04.02	m3 Gestión de residuos de la obra civil Gestión de residuos de la obra civil que incluye: transporte con camión a vertedero específico, junto con el canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes en vertedero .							
	Demolición solera e=25 cm	1,1	6,00	3,00	0,25	4,95		
						4,95	106,00	524,70
TOTAL 04.....								2.724,70
TOTAL.....								19.099,99

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL4450004F7A60164Y7V34D3D1

CSV: