



## TABULACIÓN ECONÓMICA

### CONTR 2023 351463: CONTRATO DE OBRA PARA LA RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE HUMEDALES EN LA FINCA VETA LA PALMA (SEVILLA) LIFE CERCETA PARDILLA LIFE19NAT/ES/000906 ACCIONES C2 y C3

#### OFERTA PRESENTADA POR LA EMPRESA (Razón Social y C.I.F.):

UD	MEDICIÓN	€/UD	IMPORTE TOTAL
----	----------	------	---------------

#### Presupuesto

Código	Nat	Ud	Resumen	CANTIDAD PRESUPUESTADA	PRECIO OFERTADO	IMPORTE PRESUPUESTO
<b>01</b>	<b>Capítulo</b>		<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>			
<b>01.01</b>	<b>Capítulo</b>		<b>LIMPIEZA DE CANALES y RIENDAS</b>			
<b>01.01.01</b>	<b>Capítulo</b>		<b>CANAL DE RIEGO</b>			
AMA109H18.N	Partida	ud	TRANSPORTE DE MAQUINARIA A TAJO	1,00		
			Ud de transporte de maquinaria pesada de obras mediante camión con góndola u otros medios, incluida carga, transporte y descarga de la máquina en el lugar de la actuación.			
AMA109A34.N	Partida	ud	ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE ACCESOS, RETROEXCAVADORA	1,00		
			Ud puntual de movimiento de tierra, en zonas de marisma, para acondicionamiento previo de los accesos a la obra mediante el desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor entre 10 y 20 cm, incluidas las excavaciones y el transporte de la capa vegetal hasta fuera del área de ocupación de la obra, a una distancia máxima de transporte de 20 m. Trabajo realizado con retrocargadora, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina. Volumen del terreno medido en estado natural.			
AMA109A270	Partida	m <sup>3</sup>	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, 4<VOL<= 8 M <sup>3</sup> /M	2.437,50		
			Metro cúbico de limpieza de cauces o desagües con retroexcavadora, en zonas con mucha vegetación y volumen de excavación entre 4 y 8 m <sup>3</sup> /m. Acopio a pie de máquina.			
AMA109A295	Partida	m <sup>3</sup>	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	2.437,50		
			Metro cúbico de extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 20 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a TRABAJOS COMPLEMENTARIOS REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS			
AMA109A230	Partida	m <sup>2</sup>	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS	750,00		
			Metro cuadrado de trabajos complementarios de refino de taludes con medios mecánicos, cuando éste no se pueda simultanear con el trabajo de excavación.			

AMA109V15N	Partida	ud	RECUPERACIÓN PUNTO ENTRADA-SALIDA DE AGUA	1,00	
			Recuperación de obra de fábrica para mejora del drenaje mediante retirada manual de materiales procedentes de escorrentía, tierras, lodos, piedras etc. Incluyendo la roza de matorral que		
AMA110A095.N	Partida	kg	RETIRADA DE COMPUERTA METÁLICA Y CONEXIONES	90,00	
			Retirada de compuertas de marisma y sus respectivas conexiones , incluso limpieza , a pie de carga, sin transporte al vertedero.		
AMA110A096.N	Partida	ud	COMPUERTA CANAL DE RIEGO HUSILLO MANUAL	1,00	
			Ud de compuerta reforzado de perfiles y deslizantes compuesta por un husillo manual (cchm), para un ancho de hueco de 1.500 Mm y altura de 1.500 Mm de husillo no ascendente 2xdiam 40x7r, <b>Total 01.01.01</b>		

### 01.01.02 Capítulo CANALES PERIMETRALES y RIENDAS DE DESAGÜE

AMA109A34.N	Partida	ud	ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE ACCESOS, RETROEXCAVADORA	1,00	
			Ud puntual de movimiento de tierra, en zonas de marisma, para acondicionamiento previo de los accesos a la obra mediante el desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor		
AMA109A270	Partida	m³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, 4<VOL<= 8 M³/M	4.846,40	
			Metro cúbico de limpieza de cauces o desagües con retroexcavadora, en zonas con mucha vegetación y volumen de excavación entre 4 y 8 m³/m. Acopio a pie de máquina.		
AMA109A295	Partida	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	4.846,40	
			Metro cúbico de extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 20 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a		
AMA109A230	Partida	m²	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS	3.742,00	
			Metro cuadrado de trabajos complementarios de refino de taludes con medios mecánicos, cuando éste no se pueda simultanear con el trabajo de excavación. <b>Total 01.01.02</b>		

### 01.01.03 Capítulo ZONAS DE DECANTACIÓN

AMA109A34.N	Partida	ud	ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE ACCESOS, RETROEXCAVADORA	1,00	
			Ud puntual de movimiento de tierra, en zonas de marisma, para acondicionamiento previo de los accesos a la obra mediante el desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor		
AMA109A345.N	Partida	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO TIERRA EXCAVADA, TERRENO SATURADO DE AGUA	68,00	
			Metro cúbico de excavación y acopio a pie de máquina de las tierras excavadas, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina, sin refino de los mismos. En terreno		
AMA109A240	Partida	m³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, POCA VEGETACIÓN, 2<VOL<= 4 M³/M	5.409,78	
			Metro cúbico de limpieza de cauces o desagües con retroexcavadora, en zonas con poca vegetación y volumen de excavación entre 2 y 4 m³/m.		
AMA109A295	Partida	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	5.409,78	
			Metro cúbico de extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 20 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a <b>Total 01.01.03</b>		
<b>Total 01.01</b>					

### 01.02 Capítulo EXCAVACIÓN LUCIO

AMA109H18.N	Partida	ud	TRANSPORTE DE MAQUINARIA A TAJO	2,00	
-------------	---------	----	---------------------------------	------	--

AMA109H19.N	Partida	m <sup>3</sup>	Ud de transporte de maquinaria pesada de obras mediante camión con góndola u otros medios, incluida carga, transporte y descarga de la máquina en el lugar de la actuación. EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 200 M	12.360,37	
-------------	---------	----------------	--	-----------	--

Metro cúbico de obra de excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero con mototrailla de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca.

**Total 01.02**

**Total 01**

## 02 Capítulo TRABAJOS HIDRAULICOS

### 02.01 Capítulo TUBERIAS A CANAL DE RIEGO

#### 02.01.01 Capítulo APERTURA DE ZANJA, COLOCACION TUBERÍA y DEFENSA TALUDES

AMA109C016.N	Partida	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	40,00	
--------------	---------	----------------	--	-------	--

Metro cúbico de excavación con retroexcavadora de zanjas para tuberías, en terreno tránsito en zonas de marisma con dificultad por el grado de humedad del suelo.

AMA109C155	Partida	m <sup>3</sup>	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, 10<D<=20 KM	12,00	
------------	---------	----------------	--	-------	--

Construcción de metro cúbico de cama de tuberías con gravilla. Incluido el compactado y transporte a una distancia entre 10 y 20 km

AMA109B075	Partida	m <sup>3</sup>	RELLENO MECÁNICO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA	28,00	
------------	---------	----------------	---	-------	--

Metro cúbico de relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja.

AMA109L41N	Partida	m	INSTALACIÓN TUBERIA PE-100 DIAMETRO 200 mm. (P.O)	112,61	
------------	---------	---	---	--------	--

Metro de tubería pe-100 de 200 mm de diametro (6 bar) colocado en zanja . Incluye agarres de acero para sujeción en viga existente sobre canal principal.

AMA109A2N	Partida	m <sup>3</sup>	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	40,00	
-----------	---------	----------------	--	-------	--

Metro cúbico de extendido de tierras, procedentes de la excavación en zonas de marisma y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 10 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la INSTALACIÓN GEOWEB

AMA109G200.N	Partida	m <sup>2</sup>	INSTALACIÓN GEOWEB	96,00	
--------------	---------	----------------	--------------------	-------	--

Metro cuadrado de tratamiento de superficie mediante colocación y fijación de las geoceldas geoweb mediante tensores poliméricos y extensión de geotextiles de protección para zonas de marisma

**Total 02.01.01**

**Total 02.01**

#### 02.02 Capítulo OBRA DE PASO CANAL SECTOR NORTE (C1)

AMA110A120.N	Partida	kg	DESMONTAJE CAÑO METÁLICO	250,00	
--------------	---------	----	--------------------------	--------	--

Desmontaje de elementos metálicos enterrados en zonas de marisma. Incluye desconexión de fijaciones y/o cortado de agarres. Incluso transporte con medios manuales a pie de carga incluyendo

AMA109C016.N	Partida	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	5,00	
--------------	---------	----------------	--	------	--

Metro cúbico de excavación con retroexcavadora de zanjas para tuberías, en terreno tránsito en zonas de marisma con dificultad por el grado de humedad del suelo.

AMA109C155	Partida	m <sup>3</sup>	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, 10<D<=20 KM	5,00	
------------	---------	----------------	--	------	--

Construcción de metro cúbico de cama de tuberías con gravilla. Incluido el compactado y transporte a una distancia entre 10 y 20 km

AMA109U22.N	Partida	ud	INSTALACIÓN TUBERIA(1UD)-PIQUERA(2UD)-COMPUERTA(1UD)	1,00	
-------------	---------	----	--	------	--

AMA109B075	Partida	m <sup>3</sup>	Unidad de instalación de piqueta-compuerta en canal o rienda en zonas de marisma (2 piqueras+1 tubo polietileno 32 cm diámetro para 10 m + 1 compuerta metálica) incluye la excavación para la RELLENO MECÁNICO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA	3,50	
			Metro cúbico de relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja.		
PILOT.02N	Partida	ud	MEJORA CIMENTACIÓN POSTES EUCALIPTO D=15 cm; H=2,5-3 m	10,00	
			Hinca de postes de eucalipto de diámetro 15 cm y altura 2,5-3 metros para mejora de la cimentación de obras de fábrica de regulación de movimientos de agua (compuertas).		
EMPL.01N	Partida	m	EMPALIZADA MARGENES DE POSTES DE EUCALIPTO	16,00	
			Metro de defensa de márgenes mediante hinca de pilotes de madera de eucalipto de 15 cm de diámetro,reterrado de trasdos y colocacion de manta organica biodegradable para retener la tierra.		
<b>Total 02.02</b>					

### 02.03 Capítulo OBRA DE PASO RIENDAS DESAGÜE SECTOR SUR (R1)

AMA109C016.N	Partida	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	12,50	
			Metro cúbico de excavación con retroexcavadora de zanjas para tuberías, en terreno tránsito en zonas de marisma con dificultad por el grado de humedad del suelo.		
AMA109C155	Partida	m <sup>3</sup>	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, 10<D<=20 KM	12,50	
			Construcción de metro cúbico de cama de tuberías con gravilla. Incluido el compactado y transporte a una distancia entre 10 y 20 km		
AMA109U21.N	Partida	ud	INSTALACIÓN TUBERIA(1UD)-PIQUERA(2UD)-COMPUERTA(1UD)	1,00	
			Unidad de instalación de piqueta-compuerta en canal o rienda en zonas de marisma (2 piqueras+1 tubo polietileno 32 cm diámetro para 25 m + 1 compuerta metálica) incluye la excavación para la RELLENO MECÁNICO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA		
AMA109B075	Partida	m <sup>3</sup>	RELLENO MECÁNICO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA	8,75	
			Metro cúbico de relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja.		
PILOT.02N	Partida	ud	MEJORA CIMENTACIÓN POSTES EUCALIPTO D=15 cm; H=2,5-3 m	10,00	
			Hinca de postes de eucalipto de diámetro 15 cm y altura 2,5-3 metros para mejora de la cimentación de obras de fábrica de regulación de movimientos de agua (compuertas).		
EMPL.01N	Partida	m	EMPALIZADA MARGENES DE POSTES DE EUCALIPTO	16,00	
			Metro de defensa de márgenes mediante hinca de pilotes de madera de eucalipto de 15 cm de diámetro,reterrado de trasdos y colocacion de manta organica biodegradable para retener la tierra.		
<b>Total 02.03</b>					

### Total 02

### 03 Capítulo CERRAMIENTO ZONA DE CRIA y CANCELAS

AMA109S16.N	Partida	m	CERRAMIENTO POSTES Y MALLA REFORZADA 150/15/15	2.534,77	
			Metro de cerramiento de alta resistencia a base de postes de madera tratada de 10-12 cm de diámetro, de 2,2m de altura y separados cada 3 metros. Riostras postes de madera, cada 50 m		
AMA109S271.N	Partida	m <sup>2</sup>	CANCELA DE POSTES DE MADERA Y MALLA REFORZADA	10,20	
			Cancela de 3 metros de anchura formada por dos cuadros de 1,5 m de ancho y 1,7 metros de alto reforzados por un poste en diagonal según detalle en planos. Malla reforzada con cuadro 15/15 grapada		
<b>Total 03</b>					

### 04 Capítulo SEÑALIZACIÓN 1

AMA202BF45.N	Partida	u	SEÑAL LIFE 96X54	1,00	
			Señal o placa de chapa de acero galvanizado de dimensiones 96x54 cm, y poste de 80x40 mm de 2,5 metros de altura, realizada mediante impresión digital conforme a la instrucciones de la guía		
			<b>Total 04</b>		

<b>05</b>	<b>Capítulo</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>	<b>1</b>	
		<b>Total 05</b>		

<b>06</b>	<b>Capítulo</b>	<b>GESTION DE RESIDUOS</b>		
-----------	-----------------	----------------------------	--	--

AMA109H020	Partida	m <sup>3</sup>	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 25 - 35 M	20,00	
			Carga de metro cúbico de materiales sueltos con pala mecánica a una distancia entre 25 y 35 m sobre vehículos o planta.		
AMA109H060.N	Partida	m <sup>3</sup>	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE 60<D<=80 KM	25,00	
			Transporte de metro cúbico de materiales sueltos por carreteras o caminos en malas condiciones y/o limitación de tonelaje, siendo el recorrido en carga de distancia entre 60 y 80 km. Tiempos de carga,		
			<b>Total 06</b>		

**TOTAL**

\*\*\* Complimentar solo casillas sombreadas en gris.

\*\*\* El precio ofertado por todas las unidades de obra incluidas en esta relación valorada incluyen todos los costes y trabajos inherentes para la ejecución de éstas en su totalidad (incluido el traslado a tajo y la puesta en obra de toda la maquinaria y medios materiales y humanos necesarios). Se han presupuestado transportes extraordinarios de maquinaria a la obra, derivados de posibles paralizaciones de obra no imputables al adjudicatario (que conlleven retirada de la maquinaria de la obra temporalmente y necesidad de segundos traslados para la re-activación de ésta), que serán objeto de certificación solamente en tal casuística.