

<b>PROXECTO</b>	<b>URBANIZACIÓN DE ESPAZO ENTRE O VELATORIO E A CAPELA DE SANTA CRISTINA</b>
<b>EMPRAZAMENTO</b>	<b>VALEIXE / A CAÑIZA</b>
<b>ENCARGANTE</b>	<b>CONCELLO DA CAÑIZA E-36.00.900 I RÚA ORIENTE 11, 36.880</b>
<b>ARQUITECTO REDACTOR</b>	<b>RAFAEL NOGUEIRAS MASCARENHAS coag 2.133/ 34.960.317- H /EMILIA PARDO BAZAN 51 2º A, 32.660</b>
<b>PRESUPOSTO XERAL</b>	<b>62.601,54 EUROS (IVA INCLUIDO)</b>

## **DOCUMENTO 12- Cadro de prezos 2**

## CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 1 EXPLANACION</b>			
U01BS010	m2	<b>DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR</b> Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo la retirada de arbolado menor de 10 cm.	
		Mano de obra .....	0,13
		Maquinaria .....	0,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,95</b>
<b>CAPÍTULO 2 MOVIMIENTO DE TERRAS</b>			
E02TC020	m3	<b>MURO CICLOP_CARGA TIERRAS A MANO S/CAMIÓN</b> Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante pequeño, por medios manuales, considerando dos peones, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	
		Mano de obra .....	16,12
		Maquinaria .....	15,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>31,81</b>
E02EA030	m3	<b>MURO CICLOP_EXC.ZANJA A MANO &lt;2m.T.COMPACTO</b> Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra .....	33,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>33,77</b>
U01EZ030	m3	<b>EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO</b> Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	
		Mano de obra .....	1,21
		Maquinaria .....	4,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>5,43</b>
U01RM030	m3	<b>RELLENO TRASDÓS MURO C/MAT. FILTRANTE</b> Relleno localizado en trasdós de muros con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 30 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	
		Mano de obra .....	2,65
		Maquinaria .....	8,14
		Resto de obra y materiales .....	10,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>21,57</b>
<b>CAPÍTULO 3 FIRMES</b>			
U04BM040	m.	<b>BORD.1 ROLLIZO MADERA TORN.TANALIZ.</b> Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	
		Mano de obra .....	7,99
		Resto de obra y materiales .....	16,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,03</b>
U04PM510	m.	<b>XUNTA_BORDE PELDAÑO TABLÓN PINO 76x205 cm.</b> Borde de peldaño de tablón pino de 76x205 mm. de sección, tanalizado en autoclave, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza.	
		Mano de obra .....	8,25
		Resto de obra y materiales .....	37,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>45,80</b>
U03YC040	m2	<b>CALZADA FLEXIBLE EXPL.E2 22-18</b> Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 22 cm. de suelo-ce-mento, y 18 cm. de M.B.C. (8+6+4).	
		Mano de obra .....	0,76
		Maquinaria .....	11,55
		Resto de obra y materiales .....	23,23

U04VA080	m2	PAV.TERRIZO JABRE e=10 cm.MECÁNICO Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, con jabre granítico de color rojizo, cribado, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	TOTAL PARTIDA .....	35,54
			Mano de obra .....	0,25
			Maquinaria .....	0,83
			Resto de obra y materiales.....	5,64
U03EA010	m2	SUELO ESTABILIZADO C/CAL S-EST1 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal mediante rotavator, tipo S-EST1 de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 6 kg/m2, incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	TOTAL PARTIDA .....	6,72
			Mano de obra .....	0,40
			Maquinaria .....	1,25
			Resto de obra y materiales.....	1,02
U03CZ030	m2	ZAHORRA ARTIFICIAL 60% BASE e=20 cm. Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 20 cm. de espesor, con 60 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	TOTAL PARTIDA .....	2,67
			Mano de obra .....	0,10
			Maquinaria .....	1,93
			Resto de obra y materiales.....	2,82
			TOTAL PARTIDA .....	4,85
<b>CAPÍTULO 4 MUROS E PONTE</b>				
U05LPS030	m2	MURO MAMPOSTERÍA SECO e=0,5 m. Muro de mampostería en seco de espesor 0,50 m., de altura variable, máximo 2 m. incluyendo mampuestos, ripios, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.	Mano de obra .....	42,45
			Maquinaria .....	7,04
			Resto de obra y materiales.....	9,03
			TOTAL PARTIDA .....	58,52
U05CH080	m3	HORMIGÓN HA-25 CIMENTOS C/ENCOFRADO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	Mano de obra .....	23,42
			Maquinaria .....	18,54
			Resto de obra y materiales.....	90,02
			TOTAL PARTIDA .....	131,98
FDGSF	m2	PONTE_ESTR.METAL.VIG. IPN-360 Estructura metálica electrosoldada en PONTE DE ACCESO, formada de viguetas metálicas IPN-360 Y CHAPA GRECADA, con capa de compresión de 20 cm. de hormigón HA-25 N/mm2,. Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A. y EFHE.	Mano de obra .....	35,80
			Maquinaria .....	14,69
			Resto de obra y materiales.....	98,54
			TOTAL PARTIDA .....	149,03

**CAPÍTULO 6 XARDINERIA**

D39IE801	Ud	ULMUS PUMILA 16/18 RAIZ DESNUDA		
		Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de Ulmus pumila (Olmo) de 16 a 18 cm. de per. a 1 m. del suelo a raíz desnuda.		
			Mano de obra .....	8,36
			Resto de obra y materiales .....	18,55
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,91</b>
D39OC001	Ud	VIVACES DE GRAN FLORACIÓN MAC.		
		Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas vivaces de gran floración con cepellón en maceta.		
			Mano de obra .....	1,19
			Resto de obra y materiales .....	1,13
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,32</b>
D39AE100	M3	APERTURA MAN. HOYO PARA ÁRBOL		
		M3. Apertura por medios manuales de hoyo para plantación de árbol, incluido relleno.		
			Mano de obra .....	16,45
			Resto de obra y materiales .....	0,50
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>16,95</b>
D39AE051	M2	LABOREO MECÁNICO DEL TERRENO		
		M2. Laboreo mecánico del terreno para plantaciones, hasta una profundidad de 0,20 m..		
			Mano de obra .....	0,90
			Maquinaria .....	0,50
			Resto de obra y materiales .....	0,04
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,44</b>
U01SS010	m2	HIDROSIEMBRA HH EN TALUDES		
		Hidrosiembra HH en taludes, a base de una primera pasada con 300 kg./ha. de semillas praten- ses, 30 kg./ha. de semillas leñosas, 1.000 kg./ha. de abono de liberación controlada, 500 kg./ha. de celulosa mecánica, 200 kg./ha. de paja triturada, 50 kg./ha. de polímero absorbente de agua y 120 kg./ha. de estabilizador tipo polibutadieno, tapado inmediatamente después con 500 kg./ha. de celulosa mecánica, 100 kg./ha. de paja triturada y 80 kg./ha. de estabilizador tipo polibutadie- no.		
			Mano de obra .....	0,52
			Maquinaria .....	0,39
			Resto de obra y materiales .....	0,95
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,86</b>

**CAPÍTULO 7 CARGAS E TRANSPORTES**

U01ZR020	t.	km TRANSPORTE MATERIAL CARRETERA		
		Transporte de material sin clasificar, sin incluir p.p. de espera en la carga y descarga, mediante vehículo basculante 6x4 20 t.		
			Maquinaria .....	48,49
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>48,49</b>
U01ZC010	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO S/CLAS.		
		Carga de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecá- nicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 250 m3/h).		
			Mano de obra .....	3,53
			Maquinaria .....	18,24
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>21,77</b>

**CAPÍTULO 8 XESTION RESIDUOS (%)**

VV06A	UD	XESTION DE RESIDUOS		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>296,22</b>

En Allariz , Maio do 2013

Fdo.- El arquitecto.