

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

DOCUMENTO 16- Cadro de Materiais

CUADRO MATERIALES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P01AE200	104,280 t.	Piedra para mampostería s/c	8,21	856,14
P01AF010	158,400 t.	Zahorra nat. ZN(50)/ZN(20), IP=0	4,90	776,16
P01AF031	42,680 t.	Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 60%	6,41	273,58
P01AF200	6,383 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<35	7,94	50,68
P01AF201	5,122 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	8,14	41,69
P01AF210	3,647 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<35	7,85	28,63
P01AF211	2,794 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	8,14	22,74
P01AF220	3,647 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<35	7,43	27,10
P01AF221	0,931 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	7,73	7,20
P01AF230	1,824 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<35	7,13	13,00
P01AF240	1,824 t.	Árido machaqueo 25/40 D.A.<35	7,13	13,00
P01AF250	6,984 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	8,65	60,41
P01AF260	3,492 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	8,35	29,16
P01AF270	1,397 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,85	10,96
P01AF280	1,397 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	7,73	10,80
P01AF510	46,948 t.	Material p/suelo cemento IP<6	1,88	88,26
P01AF800	0,970 t.	Filler calizo M.B.C. factoria	36,62	35,52
P01AJR050	150,240 m3	Jabre granítico cribado color	47,00	7.061,28
P01CC030	1,707 t.	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	90,53	154,55
P01CL050	510,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,17	86,70
P01DC010	6,480 l.	Desencofrante p/encofrado metálico	1,71	11,08
P01DW050	3,648 m3	Agua	1,11	4,05
P01DW090	59,400 ud	Pequeño material	1,25	74,25
P01EB010	0,162 m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76	180,89	29,30
P01EB210	16,000 m.	Tablon pino 1ª 76x205 mm. tanali	37,05	592,80
P01EM280	0,036 m3	Madera pino encofrar 22 mm.	206,60	7,44
P01EM290	1,500 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	247,91	371,87
P01EW530	265,000 m.	Rollizo pino torneado tanalizado	15,79	4.184,35
P01HA010	22,232 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	86,21	1.916,62
P01HM030	6,550 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	86,21	564,68
P01PC010	332,128 kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,42	139,49
P01PL010	3,679 t.	Betún B 60/70 a pie de planta	369,00	1.357,70
P01PL130	85,360 kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,26	22,19
P01PL150	174,600 kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,29	50,63
P01PL170	291,000 kg	Emulsión asfáltica ECI	0,31	90,21
P01UC030	3,292 kg	Puntas 20x100	7,30	24,03
Grupo P01				19.088,26
P03AAA020	2,750 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,39	3,82
P03ACC080	115,500 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,70	80,85
P03ALP010	3.067,500 kg	Acero laminado S 275JR	0,90	2.760,75
P03BC160	350,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x20	0,91	318,50
Grupo P03				3.163,92
P25OU080	68,500 l.	Minio electrolítico	11,39	780,22
Grupo P25				780,22
P28DF030	45,600 kg	Abono miner.complejo liber.lenta	0,60	27,36
P28DS075	9,120 kg	Estabil. tipo polibutadieno	9,50	86,64
P28DS085	2,280 kg	Polímeros sint. absorbent.	9,25	21,09
P28MP060	13,680 kg	Semilla mezcla de pratenses	4,40	60,19
P28MP080	1,368 kg	Semilla leñosa con spartium	61,70	84,41
P28SM240	13,680 kg	Mulch de paja	0,66	9,03
P28SM250	45,600 kg	Mulch celulósico biodegradable	3,01	137,26
Grupo P28				425,97
U04PY001	3,100 M3	Agua	1,63	5,05
Grupo U04				5,05
U40GA340	16,000 Ud	Ulmus pumila 16-18 cm.raiz d.	17,61	281,76
U40MA400	50,000 Ud	Vivaces de flor en maceta	1,01	50,50
Grupo U40				332,26
TOTAL.....				23.795,68

En Allariz , a Maio do 2013

Fdo.- El arquitecto.