

CUADRO DE PRECIOS

CODIGO	UD	PARTIDA	PRECIO
BORDILLOS			
mU06A070	m	BORDILLO PREF.RECTO TIPO III	13,26
mU06A110	m	BORDILLO PREFABRICADO TIPO IV	8,53
mU06A115	m	BORD. PREF. TIPO IV COL. MECANICA	9,29
mU06A120	m	BORDILLO-RIGOLA PREF. TIPO V	8,96
mU06A125	m	BORD-RIGOLA TIPO V COL. MECANICA	9,72
mU06A130	m	BORDILLO PREFABRICADO TIPO VI	8,53
mU06A135	m	BORD. PREF. TIPO VI COL. MECANICA	9,29
mU06A140	m	BORDILLO FABRICADO TIPO VII	14,70
mU06A150	m	BORDILLO PREFABR. TIPO VIII	10,59
mU06A155	m	BORD. PREF. TIPO VIII COL. MECANICA	11,35
mU06A160	m	BORDILLO PREF. TIPO IX. VADO	11,64
mU06A170	m	BORDILLO PREF. TIPO X. VADO	11,62
mU06A180	ud	PIEZA PREFABRICADA TIPO XI. VADO	11,00
mU06A190	ud	PIEZA PREFABRICADA TIPOS XI-A Y XI-B	10,38
mU06A200	m	BORDILLO CANALETA 1X.17X.23 M	30,93
mU06A290	m	ENCINTADO CARRIL BICI LISO	14,11
mU06A300	m	ENCINTADO CARRIL BICI CON ACANAL.	15,78
ACERA			
mU06B090	m2	ADOQUÍN PREF. e=6cm GRIS	27,38
mU06B100	m2	ADOQUÍN PREF. e=6cm COLOR	28,39
mU06B110	m2	ADOQUÍN PREF. e=8cm GRIS	29,36
mU06B120	m2	ADOQUÍN PREF. e=8cm COLOR	30,37
mU06B130	m2	PAVIM. ADOQUÍN CERÁMICO 20x10x5	31,64
mU06B140	m2	ADOQUÍN PREF.AUTOBLOC. e=10cm S/ARENA	48,65
mU06B150	m2	ADOQUÍN PREF.AUTOBLOC. e=10cm S/MORTERO	54,00
Mu06b150_1	m2	ADOQUÍN DE HORMIGÓN DRENANTE 20/10x10x7cm	32,06
Mu06b150_2	m2	ADOQUÍN DE HORMIGÓN DRENANTE 11/16,5/22x14x8cm	33,51
mU06CH010	m2	LOSETA HIDR. GRIS 15x15 cm	16,22
mU06CH020	m2	LOSETA HIDR. GRIS 21x21 cm	16,11
mU06CH030	m2	LOSETA HIDR. NEGRO 21x21 cm	16,40
mU06CH040	m2	LOSETA HIDR. BOTONES GRIS 20x20 cm	15,90
mU06CH050	m2	LOSETA HIDR. BOTONES COLOR 20x20 cm	16,92
mU06CH060	m2	LOSETA HIDR. BOTONES COLOR 30x30 cm	18,45
mU06CH065	m2	LOSETA HIDR. BOTONES COLOR 40x40 cm	20,62
mU06CH070	m2	LOSETA HIDR. HEXAGONAL	17,50
mU06CH080	m2	LOSETA HIDRÁULICA HERÁLDICA	22,90
mU06CH090	m2	LOSETA HIDR. TÁCTIL DE ACANALADURA EN COLOR 30x30 cm	18,45
mU06CH100	m2	LOSETA HIDR. TÁCTIL DE ACANALADURA EN COLOR 40x40 cm	20,62
mU06CT010	m2	BALDOSA 30x30cm TRITUR.LAVADA	18,71
mU06CT020	m2	BALDOSA 40x40cm TRITUR.LAVADA	19,07
mU06CT030	m2	BALDOSA 30x30cm RODADA LAVADA	18,68
mU06CT040	m2	BALDOSA 40x40cm RODADA LAVADA	19,03
mU06CT050	m2	BALDOSA 30x30cmM TERRAZ.PULIDO	24,62
mU06CT060	m2	BALDOSA 40x40cm TERRAZ.PULIDO	26,32
mU06CT070	m2	BALD.50x50cm/40x40cm TERR.GRA	27,40
mU06CT080	m2	BALDOSA 40x60cm TERRAZO GRANÍ	31,83

CUADRO DE PRECIOS

CODIGO	UD	PARTIDA	PRECIO
mU06CP030	ud	PAV. DRENANTE PARA EL RELLENO DE ALCORQUES	201,32
mU06CP040	m2	PAV.DRENANTE ALCORQUES E=40MM	112,33
mU06CP050	m2	PAVIMENTO DRENANTE CONTINUO E=50MM	130,23
mU06CL010	m2	LOSA HORMIGÓN GRIS S/HORMIG.	25,88
mU06CL020	m2	LOSA HORMIGÓN GRIS S/ARENA	24,34
mU06CL030	m2	LOSA HORMIGÓN COLOR S/ARENA	24,80
mU03EB010	m3	MASA HM-12,5/P/40 CEM II, BASES	76,86
mU03EB015	m3	MASA HM-15/P/40 CEM II, BASES	80,32
Mu03eb015_1	m3	HORMIGÓN POROSO HNE-15, BASES	88,41
EXCAVACIONES			
mU02BD010	m3	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA	2,29
mU02BD020	m3	EXCAVACIÓN EN VACIADO	2,19
mU02BZ010	m3	EXCAVACIÓN EN ZANJA A MANO	29,37
mU02BZ020	m3	EXCAVACIÓN ZANJA M.M. H < 3 m	2,03
mU02BZ030	m3	EXC. ZANJA M.M.C/AGOTAM.AGUA H < 3 m	2,69
mU02BZ040	m3	EXCAVACIÓN ZANJA M.M. 3 < H < 6 m	2,94
mU02BZ050	m3	EXC. ZANJA M.M.C/AGOTAM.AGUA 3 < H < 6 m	4,11
mU02BZ060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA M.M. H > 6 m	3,45
mU02BZ070	m3	EXC. ZANJA M.M.C/AGOTAM.AGUA H > 6 m	4,71
mU02BZ080	m3	EXCAVACIÓN EN ZANJA EN ROCA	35,28
mU02A010	m2	DESPEJE Y DESBROCE TERRENO	0,42
mU02A020	m2	RETIRADA CAPA VEGETAL M/MAN.	2,78
mU02A030	m2	RETIRADA CAPA VEGETAL M/MEC.	0,35
mU02A040	m2	ESCARIFICADO TERRENO NATURAL	0,57
RELLENOS			
mU02ET010	m3	FORMACIÓN TERRAP.CIMI.OBRA	3,42
mU02ET020	m3	FORMACIÓN TERRAP.CORO.OBRA	3,79
mU02ET030	m3	FORMACIÓN TERRAP.CIMI.PRÉST	27,00
mU02ET040	m3	FORMACIÓN TERRAP.CORO.PRÉST	29,61
mU02ER010	m3	RELLENO ZANJAS SUELO TOLERAB.	4,80
mU02ER020	m3	RELLENO ZANJAS SUELO PRÉSTAMO	31,99
mU02EA020	m3	SUMINISTRO EXTENS. GRAVILLA	23,00
mU05D020	m3	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL	25,37
Mu05d020_1	m3	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL DRENANTE	27,49
mU05C020	m3	SUB-BASE ARENA DE MIGA	33,07
mU05C030	m3	SUB-BASE ZAHORRA NATURAL	19,14
mU05C040	m3	SUB-BASE ZAHORRA ARTIFICIAL	25,37
mU05D010	m3	BASE DE MACADAM ORDINARIO	23,74
mU05D020	m3	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL	25,37
mU05D030	m3	BASE DE GRAVA-CEMENTO	38,10
mU05D040	m3	BASE O SUBBASE ARENA-CEMENTO	47,54
mU05D050	m3	SUELO ESTABILIZADO C/CEMENTO S-EST1	10,42
mU05D060	m3	SUELO ESTABILIZADO C/CEMENTO S-EST2	12,61
mU05D070	m3	SUELO ESTABILIZADO S/AGLOMERANTE	6,93
mU05D100	m3	SUELO-CEMENTO CENTRAL IP=0	15,05
mU05D110	m3	SUELO ESTABILIZADO C/CAL S-EST1	9,71

CUADRO DE PRECIOS

CODIGO	UD	PARTIDA	PRECIO
mU05D120	m3	SUELO ESTABILIZADO C/CAL S-EST2	11,09
mU05D130	m3	SUELO ESTABILIZADO GRANULAR IP<15	9,27
mU02G030	m2	GEOTEXTIL NO TEJIDO 100 G/M2	1,42
mU02G040	m2	GEOTEXTIL NO TEJIDO 160 G/M2	1,96
mU02G050	m2	GEOTEXTIL NO TEJIDO 180 G/M2	2,15
PREPARACION SUPERFICIE			
mU02F010	m2	REFINO, NIVELACIÓN EXPLANAC.	0,65
mU02F020	m2	REFINO, NIVELACIÓN TALUDES	0,24
mU02F030	m2	REFINO Y NIVEL. FONDO ZANJA	2,90
mU02F040	m2	COMPACTACIÓN FONDO ZANJA	0,48
mU02F050	m2	REFINO Y NIVEL CUNETAS	0,61
CALZADA			
mU07A010	m2	LIMPIEZA Y BARRIDO DEL FIRME	0,29
mU07A020	m2cn	FRESADO DEL PAVIMENTO	0,45
mU07B010	m2	RIEGO IMPRIM. BASE HORMIGÓN	0,49
mU07B020	m2	RIEGO IMPRIM. BASE GRANULAR	0,64
mU07B030	m2	RIEGO DE ADHERENCIA	0,36
mU07B040	m2	RIEGO DE PROTECCIÓN	0,31
mU07B050	m2	RIEGO DE ADHERENCIA TER MOD	0,43
mU07DB010	m2	MBC AC 16/22 POR..e=3cm S<3000 (ANT. D/S)	4,34
mU07DB020	m2	MBC AC 16/22 POR..e=4cm S<3000 (ANT. D/S)	5,78
mU07DB030	m2	MBC AC 16/22 POR..e=5cm S<3000 (ANT. D/S)	7,23
mU07DB040	m2	MBC AC 16/22 POR..e=6cm S<3000 (ANT. D/S)	8,67
mU07DB050	m2	MBC AC 16/22 SIL..e=3cm S<3000 (ANT. D/S)	3,68
mU07DB060	m2	MBC AC 16/22 SIL..e=4cm S<3000 (ANT. D/S)	4,91
mU07DB070	m2	MBC AC 16/22 SIL..e=5cm S<3000 (ANT. D/S)	6,14
mU07DB080	m2	MBC AC 16/22 SIL..e=6cm S<3000 (ANT. D/S)	7,37
mU07DB090	m2	MBC AC 22/32 e=3cm S<3000 (ANTIGUA G)	3,09
mU07DB100	m2	MBC AC 22/32 e=4cm S<3000 (ANTIGUA G)	4,14
mU07DB110	m2	MBC AC 22/32 e=5cm S<3000 (ANTIGUA G)	5,16
mU07DB120	m2	MBC AC 22/32 e=6cm S<3000 (ANTIGUA G)	6,22
mU07DB130	m2	MBC AC 22/32 e=7cm S<3000 (ANTIGUA G)	7,27
mU07DB140	m2	MBC AC 22/32 e=8cm S<3000 (ANTIGUA G)	8,29
mU07DB150	m2	MBC SIL-DIS. e=2,5cm S<3000	3,82
mU07DB160	m2	MBC SIL-DIS. e=3cm S<3000	4,59
mU07DB170	m2	MBC SIL-DIS. e=3,5cm S<3000	5,35
mU07DB180	m2	MICROAGL.SILÍC. e=2cm S<3000	3,03
mU07DB190	m2	MICROAGL.PORFÍD. e=2cm S<3000	3,46
mU07DB_1	m2	MBC PA-16/5-50	4,65
mU07DB_2	m2	MBC PA-16/5-50 COLOR	4,82