

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
1X36EST	1,000	ud	Pantalla estanca FL 1x36 completa.	68,18	68,18
				Grupo 1X3.....	68,18
ARENA	4,770	m ³	Arena 0 a 5 mm. diámetro.	12,05	57,48
				Grupo ARE.....	57,48
C4X2.5	25,000	ml	Cable Cobre RZ1-K 0.6/1kv 5x2.5 mm ² .	8,03	200,75
				Grupo C4X.....	200,75
CABL	1,000	ud	Lineas de alimentación a equipos y peq. material.	300,78	300,78
				Grupo CAB.....	300,78
CAJA	1,000	ud	Caja protección ext. para seccionador.	8,03	8,03
				Grupo CAJ.....	8,03
DIF-63-4-300	1,000	ud	Diferencial 63/4p/300mA.	115,30	115,30
DIF100-4-300	1,000	ud	Diferencial 100/4p/300mA.	190,50	190,50
				Grupo DIF.....	305,80
INT100	1,000	ud	Interruptor magnetotérmico 4x100A.	175,46	175,46
INT125	1,000	ud	Int. Aut. Caja mold.4 x 125 A-10KA	275,72	275,72
INT4X16	2,000	ud	Interruptor magnetotérmico 4x16A.	45,12	90,24
INT50	1,000	ud	Interruptor magnetotérmico 4x50A.	107,29	107,29
				Grupo INT.....	648,71
L12	90,000	ml	Cable flex. Z1-K 1x4mm ² Cu	1,52	136,80
				Grupo L12.....	136,80
L13	30,000	ml	Tub. PVC corrug. Ø20mm/gp5	0,51	15,30
				Grupo L13.....	15,30
L4X25	35,000	ml	Cable 1x25 mm ² Cu 0,6/1KV.	3,27	114,45
L4X35	100,000	ml	Cable 1x35 mm ² Cu 0,6/1KV.	4,57	457,00
L4X70	225,000	ml	Cable 1x70mm ² Al 0,6/1KV.	1,99	447,75
				Grupo L4X.....	1.019,20
LL2P	5,000	ud	Llave de esfera 2".	16,05	80,25
				Grupo LL2.....	80,25
LUM1X18	2,000	ud	Pantalla superficie 1x18w completa.	54,14	108,28
				Grupo LUM.....	108,28
MAT	1,000	ud	Material instalación.	501,31	501,31
MAT AUX	72,000	ud	Material auxiliar.	0,98	70,56
MATFONT	1,000	ud	Material saneamiento.	222,58	222,58
MATGAS	1,000	ud	Material gas.	150,39	150,39
MATSAN	1,000	ud	Material saneamiento.	195,52	195,52
				Grupo MAT.....	1.140,36
T00CJ1170	4,000	ud	Conjunto de tirafondo 4,5x35 + taco plástico Ø8mm.	0,05	0,20
				Grupo T00.....	0,20
T05BSP006	742,500	ml	Cable rígido PIREPOL III UNE 21031, Tipo H07V-U, 1x1,5mm ² .	0,40	297,00
T05BSP007	937,500	ml	Cable rígido PIREPOL III, UNE 21031, Tipo H07V-U, 1x2,5mm ² .	0,60	562,50
T05BSP008	198,000	ml	Cable rígido PIREPOL III, UNE 21031, Tipo H07V-R, 1x4mm ² .	1,52	300,96
T05BSP208	40,000	ml	Cable flexible PIREPOL III UNE 21031, Tipo H07V-K, 1x1,5mm ² .	0,18	7,20
T05MDP055	49,500	ml	Conductor de cobre desnudo para tomas de tierra 1x35mm ² .	1,16	57,42
				Grupo T05.....	1.225,08

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
T06AP3002	1,000	ud	Armario para urbanizaciones en polyester, intemperie, Un módulo PLT-2 para Un contador trifásico. Normas HE.	122,62	122,62
T06APA102	1,000	ud	Armario en poliester de empotrar, con puerta metálica, IP-30 doble aislamiento, 72 módulos, 950x305x120mm.	300,78	300,78
T06CA0152	87,000	ud	Caja de derivación empotrar 100x100x50 mm. tapa blanca con garras.	0,52	45,24
T06CG5022	1,000	ud	Caja General de Protección de 250A. Esquema UNESA, E-10 con bornes bimetalicos.	159,42	159,42
T06CN0075	4,000	ud	Caja de superficie de PVC 1 elemento.	1,78	7,12
T06CNE050	42,000	ud	Caja para empotrar enlazable con tornillos.	0,77	32,34
T06CZV105	3,000	ud	Caja CT1216 con puente conexión.	15,59	46,77
T06TT0401	37,000	ud	Placa para 1 módulo, colores arena y blanco 80x80mm. Montaje en caja cuadrada entre ejes 60mm, fijación a presión. Suministrada con soporte.	2,00	74,00
T06XR0000	27,870	ud	Regleta de conexión. Número de elementos: 12, sección mm²: 4.	0,28	7,80
T06XR0001	37,500	ud	Regleta de conexión. Número de elementos: 12, sección mm²: 6.	0,20	7,50
				Grupo T06.....	803,59
T08PCW010	4,000	ud	Conmutador bipolar 16A 250V.	3,13	12,52
T08PST150	6,000	ud	Interruptor unipolar 10A 250V.	2,42	14,52
T08TCT052	31,000	ud	Toma de corriente bipolar de 25 A y toma de tierra.	2,65	82,15
				Grupo T08.....	109,19
T09MC0064	1,000	ud	Contador de Energía Activa, trifásico, 4 hilos, doble tarifa con maxímetro. Conexión a transformadores de Intensidad I, X/5 ; 380/220 ó 220/127V.	250,67	250,67
T09MC5050	1,000	ud	Reloj programador para equipo de contadores electrónico. Prog. diaria, válido para doble y triple tarifa y doble y triple tarifa con maxímetro.	200,53	200,53
T09MT1685	3,000	ud	Transformador de Intensidad para equipos de Contadores Intensidad primaria nominal 5 a 150 A. Tensión máxima menor o igual a 1kV. Primario incorporado clase 0,5 10VA. Aislado en resina sintética. Base de fijación incorporado.	50,86	152,58
T09MTX605	3,000	ud	Juego base fijación para Transformadores de Intensidad.	0,98	2,94
T09PD0020	3,000	ud	Interruptor Diferencial 40A/2p, sensibilidad 30mA.	51,08	153,24
T09PD0028	3,000	ud	Interruptor Diferencial 40A/4p, sensibilidad 30mA.	75,03	225,09
T09PF0230	3,000	ud	Cartucho fusible de cuchilla NH "1", Clase gl. Int. A.:250	25,07	75,21
T09PF5003	1,000	ud	Barreta de seccionamiento para neutro. Tamaño: "1".	2,90	2,90
T09PP0003	6,000	ud	Interruptor magnetotérmico 2x 10A.	10,03	60,18
T09PP0005	9,000	ud	Interruptor magnetotérmico 2x 16A.	10,03	90,27
T09PP0009	4,000	ud	Interruptor magnetotérmico 2x 20A.	15,34	61,36
T09TI0003	3,000	ud	Pica de acero cobrizado con abrazadera. Long.= 2000mm; D= 14,3mm.	29,13	87,39
T09TZ0060	6,000	ud	Seccionador de tierra en caja superficie.	13,82	82,92
				Grupo T09.....	1.445,28
T11ISD006	10,000	ud	Pantalla estanca, con lampara tipo fluorescente 1x58W, casquillo G13.	75,21	752,10
T11LF0010	2,000	ud	Lámpara fluorescente 18W standard.	4,26	8,52
T11LF0012	22,000	ud	Lámpara fluorescente 36W standard.	6,37	140,14
T11LUM3EST	12,000	ud	Luminaria emerg. 150lum estanco sup.	40,79	489,48
				Grupo T11.....	1.390,24
T15LS0825	15,000	ud	Placa señalización evacuación y medios móviles de extinción de aluminio 297x210 mm.	10,53	157,95
T15XC0012	2,000	ud	Extintor CO2 fuego B Aéro-Feu 5 Kg, eficacia 34B.	108,79	217,58
T15XP0054	3,000	ud	Extintor de polvo de eficacia 21A-113B, totalmente colocado.	107,42	322,26
				Grupo T15.....	697,79
T18RF0022	410,500	ml	Tubería PVC flexible corrugado. Para empotrar D=16 mm. Resistencia al choque 5.	0,42	172,41
T18RF0023	192,500	ml	Tubería PVC flexible corrugado. Para empotrar D=23 mm. Resistencia al choque 5.	0,85	163,63
T18RR0011	25,000	ml	Tubería de PVC rígido de Ø 36mm, resistencia al choque 5, para derivaciones individuales en vivienda.	3,75	93,75
				Grupo T18.....	429,79
T26R00022	1,000	ud	Válvula retención DN-40 mm.	61,16	61,16

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
				Grupo T26.....	61,16
TCIP55	5,000	ud	Toma de corriente IP55 16A completa.	7,52	37,60
				Grupo TCI.....	37,60
TPOL50	12,000	ml	Tubo polietil. retic. Ø40-10Kg/cm².	9,02	108,24
TPOLI50	1,440	ud	Te reducida Master en polisulfona 40x40x40	10,03	14,44
TPOLIAN50	9,600	ud	Anillo Q&E 40.	0,67	6,43
				Grupo TPO.....	129,12
TUBO110	27,000	ml	Tubo Ø110 PVC.	5,36	144,72
TUBO160	45,000	ml	Tubo Ø160 polietileno doble pared.	6,81	306,45
				Grupo TUB.....	451,17
Tcableado	1,000	ud	Cableado interior cuadro.	300,78	300,78
				Grupo Tca.....	300,78
WER	1,000	ud	Seccionador 16A IV.	35,10	35,10
				Grupo WER.....	35,10
mt01arg004	0,321	tm	Picadís.	10,17	3,26
mt01arg005a	0,131	tm	Arena de cantera, para mortero preparado en obra.	18,05	2,36
mt01arg006	0,713	tm	Arena de cantera, para hormigón preparado en obra.	16,83	11,99
mt01arg007a	1,500	tm	Árido grueso homogeneizado, de tamaño máximo 12 mm.	16,68	25,01
mt02bhg012a	94,350	ud	Plaqueta de hormigón gris, 20x17x4 cm, para revestir.	0,30	28,31
mt02bhg030eb	426,563	ud	Bloque de hormigón tipo italiano, de carga, para revestir, color gris, 40x20x20 cm, categoría I, resistencia normalizada R10 (10 N/mm²), fabricado con grava caliza, incluso p/p de piezas especiales: zunchos y medios. Según UNE-EN 771-3.	1,02	435,09
mt02bhg030na	237,762	ud	Bloque de hormigón tipo italiano, para revestir, color gris, 40x20x15 cm, categoría II, resistencia normalizada R10 (10 N/mm²), fabricado con grava caliza, incluso p/p de piezas especiales: zunchos y medios. Según UNE-EN 771-3.	0,70	166,43
mt02bhg035e	88,200	ud	Bloque en "U" de hormigón, para revestir, color gris, 50x20x15 cm, categoría II, resistencia normalizada R4 (4 N/mm²), fabricado con grava caliza. Según UNE-EN 771-3.	1,11	97,90
mt04lgb010a	284,162	ud	Ladrillo cerámico hueco doble Castellano H6, para revestir, 24x12x7,9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,21	59,67
mt04lgb010b	15,750	ud	Ladrillo cerámico hueco sencillo Tabiquero H4, para revestir, 24x13x4 cm, según UNE-EN 771-1.	0,31	4,88
mt07aco010c	2.740,090	kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	1,11	3.041,50
mt07aco010g	105,188	kg	Acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, suministrado en obra en barras sin elaborar, diámetros varios.	0,84	88,36
mt07aco020c	149,352	ud	Separador homologado para vigas.	0,10	14,94
mt07aco020e	71,640	ud	Separador homologado para soleras.	0,06	4,30
mt07ala010o	51,975	kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S355JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples, para aplicaciones estructurales.	1,10	57,17
mt07ame010d	215,893	m²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,33	503,03
mt07bce030a	15,000	ud	Bovedilla mallorquina plana de material cerámico, con el canto liso, 50x23x3,5 cm.	1,80	27,00
mt07bho015c	884,194	ud	Bovedilla de hormigón modelo Hourdis, 60x20x22 cm, fabricada con grava caliza, incluso p/p de piezas especiales.	0,91	804,62
mt07vau010a	1,500	ml	Vigueta pretensada, T-18, Lmedia = <4 m, según UNE-EN 15037-1.	4,84	7,26
mt07vse010a	25,936	ml	Semivigueta pretensada, T-12, Lmedia = <4 m, según UNE-EN 15037-1.	3,21	83,26
mt07vse010b	142,729	ml	Semivigueta pretensada, T-12, Lmedia = 4/5 m, según UNE-EN 15037-1.	3,88	553,79
mt07vse010c	77,809	ml	Semivigueta pretensada, T-12, Lmedia = 5/6 m, según UNE-EN 15037-1.	4,14	322,13
mt07vse010d	13,047	ml	Semivigueta pretensada, T-12, Lmedia = >6 m, según UNE-EN 15037-1.	4,53	59,10
mt08aaa010a	3,305	m³	Agua.	1,40	4,63
mt08cem011a	631,241	kg	Cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacos, según UNE-EN 197-1.	0,10	63,12
mt08cem040a	33,860	kg	Cemento blanco BL-22,5 X, para pavimentación, en sacos, según UNE 80305.	0,26	8,80

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt08cim030b	0,130	m ³	Madera de pino.	238,78	31,07
mt08dba010a	0,564	l	Agente desmoldeante biodegradable en fase acuosa para hormigones con acabado visto.	8,31	4,69
mt08efi025a	2,516	m ²	Tablero contrachapado fenólico de madera de pino, de 22 mm de espesor, reforzado con varillas y perfiles.	50,91	128,09
mt08efu020c	128,896	m ²	Sistema de encofrado parcial para forjado unidireccional de hormigón armado, entre 4 y 5 m de altura libre de planta, compuesto de: puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles.	3,81	491,09
mt08eva010e	44,013	m ²	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de vigas de hormigón para revestir, compuesto de: puntales metálicos telescópicos, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles, entre 4 y 5 m de altura libre de planta.	24,47	1.077,00
mt08eva030	0,347	m ²	Estructura soporte para encofrado recuperable, compuesta de: sopandas metálicas y accesorios de montaje.	85,23	29,58
mt08var050	12,261	kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,65	20,23
mt08var060	1,735	kg	Puntas de acero de 20x100 mm.	3,52	6,11
mt09lec010b	0,063	m ³	Lechada de cemento blanco BL 22,5 X.	157,41	9,98
mt09mba010f	0,617	m ³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-15 y picadís, confeccionado en obra con 440 kg/m ³ de cemento y una proporción en volumen 1/3.	141,84	87,58
mt09mcr021a	99,607	kg	Adhesivo cementoso de uso exclusivo para interiores, Ci, color gris.	0,23	22,91
mt09mcr021g	684,090	kg	Adhesivo cementoso normal, C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0,36	246,27
mt09mcr060c	1,205	kg	Mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,70	0,84
mt09mcr070c	19,417	kg	Mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,99	19,22
mt09mcr220	1,077	kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores, de piedra natural, pulida o para pulir, compuesto de cemento, áridos a base de polvo de mármol, pigmentos resistentes a los álcalis y aditivos especiales.	1,80	1,94
mt09mif010ca	11,695	tm	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	32,33	378,09
mt09mif010cb	0,168	tm	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	29,58	4,97
mt09mif010da	0,023	tm	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-7,5 (resistencia a compresión 7,5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	33,15	0,75
mt09mif010db	0,910	tm	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-7,5 (resistencia a compresión 7,5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	30,55	27,80
mt09mif010ka	0,721	tm	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	38,40	27,69
mt09mor010c	3,734	m ³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m ³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	116,24	433,98
mt09pye010a	0,393	m ³	Pasta de yeso para aplicación en capa fina C6, según UNE-EN 13279-1.	200,63	78,93
mt09pye010b	1,836	m ³	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	178,69	328,07
mt09var030a	25,933	m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 µ de espesor, para armar revocos tradicionales, enfoscados y morteros.	1,56	40,46
				Grupo mt0.....	9.975,27
mt10haf010Bsa	27,573	m ³	Hormigón HA-30/B/20/IIIa, fabricado en central.	146,55	4.040,80
mt10haf010nha	5,660	m ³	Hormigón HA-25/P/20/IIa, fabricado en obra.	129,41	732,40
mt10hes010a	0,300	m ³	Hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM III/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, densidad 350 kg/m ³ y conductividad térmica 0,093 W/(mK).	103,00	30,90
mt10hmf010Mm_	1,009	m ³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en obra.	123,98	125,04
mt10hmf011fb_	2,651	m ³	Hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en obra.	107,40	284,68
mt11can020l	25,860	ud	C analeta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 127 mm de ancho exterior, 100 mm de ancho interior y 95 mm de altura, con rejilla nervada de acero galvanizado, clase A-15 según UNE-EN 124, con sistema de fijación rápida por presión, incluso p/p de piezas especiales y elementos de sujeción.	15,15	391,78
mt11var009	0,173	l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	12,25	2,12

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt11var010	0,086	l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	18,67	1,61
mt11var020	77,580	ud	Material auxiliar para saneamiento.	0,76	58,96
mt12pac010b_	214,700	kg	Plancha de acero con resistencia mejorada a la corrosión atmosférica (corten) S355J0WP según UNE-EN 10025-5, de 3 mm. de espesor, cortada a medida para colocar con fijaciones mecánicas.	2,01	431,55
mt14gsa010dg	2,080	m ²	Geotextil no tejido sintético, termosoldado, de polipropileno-poliétileno, de 125 g/m ² .	0,93	1,93
mt14gsa020ce	163,202	m ²	Geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,63 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2,08 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m ² , según UNE-EN 13252.	0,70	114,24
mt14iea020c	52,406	kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,60	83,85
mt14lba010a	179,630	m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FV, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 3 kg/m ² , con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	4,05	727,50
mt14lba010c	191,018	m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 3 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	4,88	932,17
mt14lba010g	16,228	m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	6,06	98,34
mt15sja010q	19,929	ml	Cordón de relleno para junta de dilatación, de masilla con base bituminosa tipo BH-II, de 25 mm de diámetro, según UNE 104233.	2,01	40,06
mt16pea020c	1,791	m ²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 30 mm de espesor, resistencia térmica 0,8 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	2,14	3,83
mt16pxa010af	163,202	m ²	Panel rígido de poliestireno extruido, según UNE-EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 2,2 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación XPS-EN 13164-T1-CS(10/4)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7--FT2.	7,41	1.209,32
mt18bc010ae8	203,879	m ²	Baldosa de baldosin catalán, acabado mate o natural, 20x20 cm, 3,00€/m ² , capacidad de absorción de agua 6% <E<=10%, grupo AIIb, según UNE-EN 14411, resistencia al deslizamiento Rd<=15 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 0 según CTE.	3,01	613,67
mt18bc010ec8	35,553	m ²	Baldosa cerámica de gres porcelánico, 30x30 cm, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , capacidad de absorción de agua E<0,5%, grupo BIa, según UNE-EN 14411, resistencia al deslizamiento Rd<=15 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 0 según CTE.	8,03	285,49
mt18rcb010c30	28,413	ml		3,01	85,52
mt18rcp010a30	86,636	ml	Rodapié cerámico de gres porcelánico, acabado pulido, 7 cm, 3,00€/m.	3,01	260,77
mt19aba010b50	31,028	m ²	Baldosa cerámica de azulejo liso, 20x20 cm, 5,00€/m ² , capacidad de absorción de agua E>10%, grupo BIII, según UNE-EN 14411, resistencia al deslizamiento Rd<=15 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 0 según CTE.	5,01	155,45
mt19cir025a	0,197	m ²	Piedra irregular de caliza de Binissalem, de 2 cm de espesor, acabado natural.	135,35	26,60
				Grupo mt1.....	10.738,60
mt20zpn010va	75,390	ml	Remate de balcón de caliza Capri, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	12,05	908,45
mt26aaa023a	119,200	ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tuerca y arandela.	1,48	176,42
mt26aad010h	29,800	ml	Pletina de perfil macizo de hierro forjado marcado de 40x8 mm, montado en taller.	10,94	326,01
mt26ppa010ajb	1,000	ud	Puerta de paso de una hoja de 38 mm de espesor, 900x2045 mm de luz y altura de paso, acabado galvanizado formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con rejillas de ventilación troqueladas en la parte superior e inferior, de 200x250 mm cada una, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra, incluso bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y manivelas de nylon color negro.	99,45	99,45

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt26ppa010bnc	1,000	ud	Puerta de paso de dos hojas de 38 mm de espesor, 1440x2045 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra, incluso bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y manivelas de nylon color negro.	239,55	239,55
mt27ess120p	29,841	l	Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	19,48	581,30
mt27pfi010	48,056	l	Imprimación de secado rápido, formulada con resinas alquídicas modificadas y fosfato de zinc.	4,81	231,15
mt27pfi050	4,768	kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	9,99	47,63
mt27pfp010b	35,285	l	Imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, para favorecer la cohesión de soportes poco consistentes y la adherencia de pinturas.	3,32	117,15
mt27pij020c	22,259	l	Pintura plástica para exterior a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	2,89	64,33
mt27pij040a	105,573	l	Pintura plástica para interior en dispersión acuosa, lavable, tipo II según UNE 48243, permeable al vapor de agua, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	1,55	163,64
mt27pij100a	20,546	l	Pintura autolimpiable a base de resinas de Pliolite y disolventes orgánicos, resistente a la intemperie, agua de lluvia, ambientes marinos y lluvia ácida, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	3,47	71,30
mt28vye020	13,770	m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz, flexible e imputrescible en el tiempo, de 70 g/m ² de masa superficial y 0,40 mm de espesor de hilo, para armar yesos.	0,76	10,46
Grupo mt2.....					3.036,83
mt36csg010a	34,100	ml	Canalón circular de acero galvanizado, de desarrollo 250 mm, según UNE-EN 612. Incluso p/p de soportes, esquinas, tapas, remates finales, piezas de conexión a bajantes y piezas especiales.	8,38	285,76
mt36csg020a	17,600	ml	Bajante circular de acero galvanizado, de Ø 80 mm. Incluso p/p de conexiones, codos y piezas especiales.	7,45	131,12
mt36csg021a	8,000	ud	Abrazadera para bajante circular de acero galvanizado, de Ø 80 mm.	1,35	10,80
mt36csg030	11,750	ud	Material auxiliar para canalones y bajantes de instalaciones de evacuación de chapa de acero galvanizado.	1,83	21,50
mt36tit010ge	10,800	ml	Tubo de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	11,59	125,17
mt36tit400g	10,800	ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro.	1,46	15,77
Grupo mt3.....					590,12
mt49arb010	1,000	ud	Ensayo para determinar las características geométricas del corrugado sobre una muestra de dos barras corrugadas de acero del mismo lote, según UNE-EN 10080, incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.	62,47	62,47
mt49arb020	1,000	ud	Ensayo para determinar la presencia o ausencia de grietas mediante doblado/desdoblado sobre una muestra de dos barras corrugadas de acero del mismo lote, según UNE-EN ISO 15630-1, incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.	26,96	26,96
mt49arb040	1,000	ud	Ensayo para determinar la sección media equivalente sobre una muestra de dos barras corrugadas de acero del mismo lote, según UNE-EN ISO 15630-1, incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.	42,36	42,36
mt49hob025a	2,000	ud	Ensayo para determinar la consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams según UNE-EN 12350-2 y la resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación y curado de dos probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, con refrentado y rotura a compresión según UNE-EN 12390-3, incluso desplazamiento a obra, toma de muestra de hormigón fresco según UNE-EN 12350-1 e informe de resultados.	65,90	131,80
mt49prs010jd	1,000	ud	Prueba de servicio para comprobar la estanqueidad de una cubierta plana mediante inundación y riego como complemento, incluso desplazamiento a obra e informe de resultados.	310,70	310,70
Grupo mt4.....					574,29

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

REPARACIÓN MÓDULO COCINA. ZONA ACAMPADA CAMPING "LA VICTORIA"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt50spa081c	1,171	ud	Puntal metálico telescópico, de hasta 4 m de altura.	18,44	21,60
mt51ins020a	5,000	ml	Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, para una longitud media a desmontar de hasta 5 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	539,05	2.695,25
				Grupo mt5.....	2.716,85
				TOTAL.....	38.837,95