

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 1
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
M03HH020	Hormigonera 200 l gasolina	0,530	2,54	1,35
M03HH065	Hormigonera 200 l eléctrica	0,600 h	2,12	1,27
Grupo M03.....				2,62
M06CM030	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	0,840	5,89	4,95
M06CP010	Compresor portátil diesel 10 m3/min 12 bar	1,000 h	20,28	20,28
M06MI010	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,840 h	2,68	4,93
M06MR010	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	7,448 h	4,21	31,35
M06MR260	Martillo demoledor eléctrico 41 J - 16,5 kg	1,000 h	3,81	3,81
Grupo M06.....				65,32
M07N200	Canon escombros sucio a planta RCD	42,000 t	35,82	1.504,44
Grupo M07.....				1.504,44
M08RB020	Bandeja vibrante 300 kg	1,000 h	5,00	5,00
M08RI010	Pisón compactador 70 kg	35,250 h	3,24	114,21
Grupo M08.....				119,21
M11HC030	Cortadora disco rad. 1 m	0,050 h	11,58	0,58
M11HC050	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000 m	7,03	112,48
M11HM020	Equipo de proyección mortero	1,872 h	7,76	14,53
M11HR020	Regla vibrante eléctrica 3 m	0,672 h	7,52	5,05
Grupo M11.....				132,64
M12T040	Taladro percutor-atornillador a batería	0,400 h	1,22	0,49
M12W010	Equipo chorro aire presión	0,938 h	3,43	3,22
Grupo M12.....				3,71
M13O140	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	14,000 u	23,55	329,70
Grupo M13.....				329,70
O01OA030	Oficial primera	285,064 h	20,84	5.940,73
O01OA040	Oficial segunda	4,005 h	19,22	76,98
O01OA050	Ayudante	160,921 h	18,55	2.985,08
O01OA060	Peón especializado	64,210 h	17,83	1.144,86
O01OA070	Peón ordinario	355,407 h	17,71	6.294,26
O01OB090	Oficial soldador alicatador	2,436 h	19,89	48,45
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,232 h	19,71	4,56
O01OB240	Ayudante pintura	0,125 h	18,07	2,25
O01OB250	Oficial 1ª vidriería	1,053 h	19,17	20,19
O01OB260	Ayudante vidriería	0,231 h	18,25	4,21
O01OC180	Especialista restaurador	6,563 h	35,66	234,02
Grupo O01.....				16.755,59
P01AA020	Arena de río 0/6 mm	1,516 m3	17,27	26,17
P01AA030	Arena de río 0/6 mm	0,502 t	17,88	8,97
P01AA060	Arena de miga cribada	0,085 m3	32,78	2,79
P01AG020	Garbancillo 4/20 mm	1,003 t	14,27	14,31
P01ARH010	Arena de miga reciclada	17,000 t	4,93	83,81
P01CC020	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,342 t	98,33	33,63
P01CC038	Cemento CEM II/B-L 32,5 N sacos	0,186 t	96,76	17,97
P01CL030	Cal hidratada en sacos S	0,020 t	109,97	2,19
P01DH010	Hidrofugante mortero/hormigón	0,263 kg	7,88	2,07
P01DW050	Agua	16,699 m3	1,27	21,21
P01DW090	Pequeño material	0,810 u	1,35	1,09
P01FJ150	Pasta para juntas de terrazo	8,120 m2	0,43	3,49
P01HAV360	Hormigón HA-25/P/20/l central	0,336 m3	67,02	22,52
P01HAV380	Hormigón HA-25/P/40/l central	0,447 m3	67,02	29,97
P01HMHV220	Hormigón HM-20/P/20/l central	2,345 m3	64,91	152,21
P01HMHV250	Hormigón HM-20/P/40/l central	0,568 m3	64,91	36,85
P01LM060	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,300 mu	652,89	195,87
P01LT040	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	2,046 mu	61,63	126,08
P01MC040	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	1,363 m3	63,98	87,19
P01MEY050	Mortero de reparación	4,836 kg	7,04	34,05
Grupo P01.....				902,44
P02EAF040	Marco y tapa cuadrada articulada FD 60x60 cm	2,000 u	60,73	121,46
P02EAT020	Tapa cuadrada HA e=6 cm 50x50 cm	2,000 u	15,76	31,52

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 2
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
P02EAT040	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	6,300 u	24,96	157,25
P02EPT010	Cerco/tapa FD/25Tn D=60 cm	1,300 u	64,04	83,25
P02EPW010	Pates PP 30x25 cm	10,400 u	7,32	76,13
P02TVC030	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	22,890 m	35,23	806,41
Grupo P02				1.276,02
P03AMD010	Malla electrosoldada B500 SD/T #100x100x5 mm - 3,087 kg/m2	6,720 m2	2,99	20,09
P03AMU010	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	8,165 m2	1,50	12,25
P03NN010	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	17,160 m2	4,55	78,08
Grupo P03				110,42
P04PPO020	Maestra acero galvanizado omega PYL 70x30 mm	293,400 m	1,10	322,74
P04RR070	Mortero revoco CSIV-W2	31,040 kg	1,37	42,52
Grupo P04				365,26
P06SI130	Sellado silicona neutra e=7 mm	13,275 m	0,55	7,30
P06WJ300	Fondo junta polietileno 25 mm Policord 25	4,120 m	0,63	2,60
Grupo P06				9,90
P07TE170	Plancha EPS 25 kg/m3 e=40 mm	20,625 m2	5,36	110,55
Grupo P07				110,55
P08H040	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,746 l	4,07	3,04
P08MR070	Rodapié chapado roble 7x1,6 cm	1,560 m	2,28	3,56
P08SM080	Pavimento laminado clase 23 - 7mm + 3 mm	1,560 m2	19,38	30,23
P08TB160	Baldosa terrazo 60x60 m micrograno alta resistencia	8,526 m2	11,29	96,26
P08TW010	Pulido y abrillantado in situ terrazo	8,120 m2	7,20	58,46
P08XVH040	Loseta 4 pastillas cemento gris 20x20 cm	2,700 m2	6,83	18,44
P08XVH200	Baldosa cemento relieve 40x20x5 cm	20,750 m2	22,75	472,06
P08XW020	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	23,450 u	0,30	7,04
Grupo P08				689,09
P12V100	Vierteaguas chapa galvanizada 40 cm	5,900 m	13,73	81,01
Grupo P12				81,01
P14DUJ040	Vidrio laminar Stadip 88.1	0,815 m2	55,67	45,36
P14KW060	Sellado con silicona neutra	5,670 m	1,00	5,67
Grupo P14				51,03
P23I080	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	156,000 kg	0,30	46,80
P23J320	Collarín intumescente sellado tuberías a=50 mm	1,480 m	77,78	115,11
P23J370	Sellador intumescente Flamex One (cartucho 380 ml)	4,212 u	9,30	39,17
Grupo P23				201,08
P25FE240	Revestimiento pétreo 100% acrílico Junorev liso exc. calidad blanco/color	2,235 l	8,59	19,20
P25OU060	Minio antioxidante marino sin plomo	0,587 l	12,98	7,62
P25OZ070	Acrílico al disolvente Akiril 80 semi-mate incoloro	0,742 l	13,55	10,05
P25WW220	Pequeño material	0,584 u	0,91	0,53
Grupo P25				37,40
P31CB180	Valla enrejado móvil 3,5x2 m	10,000 m	19,00	190,00
P31CB200	Pie de hormigón con 4 agujeros	16,650 u	3,40	56,61
P31CI020	Extintor polvo ABC 6 kg 21A/113B	2,000 u	41,82	83,64
P31IA030	Casco seguridad con rueda	10,000 u	9,02	90,20
P31IA120	u. Gafas protectoras	2,331 u.	8,06	18,79
P31IA150	u. Semi-mascarilla 1 filtro	2,331 u.	16,42	38,28
P31IC010	Faja protección lumbar	0,250 u	22,34	5,59
P31IC070	Mono de trabajo poliéster-algodón	10,000 u	15,51	155,10
P31IM020	Par guantes lona reforzados	10,000 u	2,92	29,20
P31IP020	Par botas altas de agua (verdes)	5,000 u	9,30	46,50
P31IP070	Par botas de seguridad	10,000 u	25,24	252,40
P31IS030	u. Arnés amarre dorsal + torácicos	1,000 u.	36,95	36,95
P31IS160	Cinturón doble regulación anillas forjadas anchas	1,000 u	45,35	45,35
P31ISC020	u. Cartel PVC. Señalización extintor, boca inc.	2,000 u.	7,75	15,50
Grupo P31				1.064,11

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 3
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mq13ats010a	Alquiler diario de m ² de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, de 10 m de altura máxima de trabajo, constituido po Alquiler diario de m ² de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, de 10 m de altura máxima de trabajo, constituido por estructura tubular de acero galvanizado en caliente, de 48,3 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, sin duplicidad de elementos verticales, fabricado cumpliendo las exigencias de calidad recogidas en la norma UNE-EN ISO 9001, según UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811; compuesto de plataformas de trabajo de 60 cm de ancho, dispuestas cada 2 m de altura, escalera interior con trampilla, barandilla trasera con dos barras y rodapié, y barandilla delantera con una barra; para ejecución de fachada; incluso red flexible, tipo mosquitera monofilamento, de polietileno 100%.	19.209,080 Ud	0,09	1.728,82
mq13ats011a	Repercusión, por m ² , de montaje de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, de 10 m de altura máxima de trabajo, cons Repercusión, por m ² , de montaje de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, de 10 m de altura máxima de trabajo, constituido por estructura tubular de acero galvanizado en caliente, de 48,3 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, sin duplicidad de elementos verticales, fabricado cumpliendo las exigencias de calidad recogidas en la norma UNE-EN ISO 9001, según UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811; compuesto de plataformas de trabajo de 60 cm de ancho, dispuestas cada 2 m de altura, escalera interior con trampilla, barandilla trasera con dos barras y rodapié, y barandilla delantera con una barra; para ejecución de fachada; incluso red flexible, tipo mosquitera monofilamento, de polietileno 100%.	320,151 Ud	4,12	1.319,02
mq13ats012a	Repercusión, por m ² , de desmontaje de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, de 10 m de altura máxima de trabajo, c Repercusión, por m ² , de desmontaje de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, de 10 m de altura máxima de trabajo, constituido por estructura tubular de acero galvanizado en caliente, de 48,3 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, sin duplicidad de elementos verticales, fabricado cumpliendo las exigencias de calidad recogidas en la norma UNE-EN ISO 9001, según UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811; compuesto de plataformas de trabajo de 60 cm de ancho, dispuestas cada 2 m de altura, escalera interior con trampilla, barandilla trasera con dos barras y rodapié, y barandilla delantera con una barra; para ejecución de fachada; incluso red flexible, tipo mosquitera monofilamento, de polietileno 100%.	320,151 Ud	2,74	877,21

Grupo mq1

3.925,05

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 4
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt09mif010ia	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/ Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	3,688 t	37,51	138,35
mt09rep070d	Mortero de cemento, tipo R CSII W1, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, Morcemrest Mur "GRUPO PUMA", col	107,280 kg	0,74	79,39
Grupo mt0				217,74
mt12plj010a	Cinta microperforada de papel "PLACO", de 50 mm de anchura, según UNE-EN 13963, para acabado de juntas de placas de yeso laminad Cinta microperforada de papel "PLACO", de 50 mm de anchura, según UNE-EN 13963, para acabado de juntas de placas de yeso laminado.	308,070 m	0,03	9,24
mt12plj020a	Banda estanca autoadhesiva, Banda 45 "PLACO", de espuma de polietileno de celdas cerradas, de 3 mm de espesor y 45 mm de anchura Banda estanca autoadhesiva, Banda 45 "PLACO", de espuma de polietileno de celdas cerradas, de 3 mm de espesor y 45 mm de anchura, para la estanqueidad de la base y el aislamiento acústico del perímetro en tabiques y trasdosados de placas.	242,055 m	0,30	72,62
mt12plm010a	Pasta de secado en polvo SN "PLACO"; Euroclase A2-s1, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1, rango de temperatura de tra Pasta de secado en polvo SN "PLACO"; Euroclase A2-s1, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1, rango de temperatura de trabajo de 5 a 30°C, para aplicación manual con cinta de juntas, según UNE-EN 13963; para el tratamiento de las juntas de las placas de yeso laminado.	96,822 kg	0,94	91,01
mt12plq010a	Placa de cemento de alto rendimiento, Aquaroc 13 "PLACO", de 12,5x1200x900 mm. Placa de cemento de alto rendimiento, Aquaroc 13 "PLACO", de 12,5x1200x900 mm.	308,070 m ²	24,07	7.415,24
mt12plt010a	Tornillo autorroscante TTPC 25 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 25 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminad Tornillo autorroscante TTPC 25 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 25 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminado sobre perfiles de espesor inferior a 6 mm.	1.173,600 Ud	0,01	11,74
mt12plt010c	Tornillo autorroscante TTPC 35 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 35 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminad Tornillo autorroscante TTPC 35 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 35 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminado sobre perfiles de espesor inferior a 6 mm.	880,200 Ud	0,01	8,80
mt12plt035a	Tornillo autoperforante rosca-chapa, THRPF 13 "PLACO", de 13 mm de longitud. Tornillo autoperforante rosca-chapa, THRPF 13 "PLACO", de 13 mm de longitud.	1.173,600 Ud	0,03	35,21

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 5
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt12plt040	Tornillo autotaladrante de acero inoxidable Placotherm Integra "PLACO", con cabeza hexagonal, de 25 mm de longitud. Tornillo autotaladrante de acero inoxidable Placotherm Integra "PLACO", con cabeza hexagonal, de 25 mm de longitud.	4.694,400 Ud	0,03	140,83
mt15pdw100a	Cinta adhesiva de doble cara, con adhesivo acrílico, de 50 mm de anchura, con resistencia a los rayos UV, rango de temperatura d Cinta adhesiva de doble cara, con adhesivo acrílico, de 50 mm de anchura, con resistencia a los rayos UV, rango de temperatura de trabajo de -20 a 100°C, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	249,390 m	0,45	112,23
Grupo mt1				7.896,92
mt20ame020hc	Albardilla metálica, de chapa plegada de acero galvanizado, con goterón, espesor 0,8 mm, desarrollo 500 mm y 6 pliegues, para cu Albardilla metálica, de chapa plegada de acero galvanizado, con goterón, espesor 0,8 mm, desarrollo 500 mm y 6 pliegues, para cubrición de muros.	141,860 m	5,90	836,97
mt20wwr010	Adhesivo bituminoso de aplicación en frío, para chapas metálicas. Adhesivo bituminoso de aplicación en frío, para chapas metálicas.	124,128 kg	5,99	743,52
mt22www010b	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color gris, con resistenci Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color gris, con resistencia a la intemperie y a los rayos UV y elongación hasta rotura 750%.	70,930 Ud	5,23	370,96
mt28fvp010a	Cinta de juntas de malla de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m² de masa superficial, de 100 mm de anchur Cinta de juntas de malla de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m² de masa superficial, de 100 mm de anchura y 0,52 mm de espesor, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	308,070 m	0,20	61,61
mt28fvp020a	Malla de refuerzo de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m² de masa superficial, de 1,1 m de anchura y 0,52 Malla de refuerzo de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m² de masa superficial, de 1,1 m de anchura y 0,52 mm de espesor, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	161,370 m	1,79	288,85
mt28fvp050	Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio antiálcalis, Perfil Goteo "PLACO", para remate de dinteles, suministrado en barras de Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio antiálcalis, Perfil Goteo "PLACO", para remate de dinteles, suministrado en barras de 2,5 m de longitud.	24,939 m	2,04	50,88

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 6
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt28mac020kja	Mortero acrílico Webertene Micro "WEBER", color a elegir, gama Estándar, acabado fratasado fino, compuesto de siloxanos, silicat Mortero acrílico Webertene Micro "WEBER", color a elegir, gama Estándar, acabado fratasado fino, compuesto de siloxanos, silicatos, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales; para aplicar con llana. Según UNE-EN 15824.	220,050 kg	3,17	697,56
mt28mpp010a	Mortero polimérico de altas prestaciones reforzado con fibras, Placotherm Base, "PLACO", color blanco, compuesto de cemento blan Mortero polimérico de altas prestaciones reforzado con fibras, Placotherm Base, "PLACO", color blanco, compuesto de cemento blanco, cargas minerales, resinas hidrófugas redispersables, fibras y aditivos especiales, para aplicar con llana, para tratamiento de juntas y plastecido superficial de placas en sistemas Placotherm, tipo GP CSIII W2, según UNE-EN 998-1.	674,820 kg	0,59	398,14
mt28pcc060u	Imprimación reguladora de la absorción Weber CS Plus "WEBER", color a elegir, gama Estándar, compuesta de cargas minerales, resi Imprimación reguladora de la absorción Weber CS Plus "WEBER", color a elegir, gama Estándar, compuesta de cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.	29,340 kg	4,28	125,58
Grupo mt2				3.574,07
mt49prs090i	Prueba de servicio parcial para comprobar la estanqueidad de los tramos enterrados de la red interior de evacuación de aguas, me Prueba de servicio parcial para comprobar la estanqueidad de los tramos enterrados de la red interior de evacuación de aguas, mediante prueba hidráulica, incluso desplazamiento a obra e informe de resultados.	1,000 Ud	185,52	185,52
Grupo mt4				185,52
mt50spa050g	Tabloncillo de madera de pino, dimensiones 15x5,2 cm. Tabloncillo de madera de pino, dimensiones 15x5,2 cm.	0,120 m³	354,00	42,48
mt50spa101	Clavos de acero. Clavos de acero.	0,977 kg	1,56	1,52
mt50spa300a	Incremento en el precio de montaje y desmontaje por m² de fachada, de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, por ac Incremento en el precio de montaje y desmontaje por m² de fachada, de andamio tubular normalizado, tipo multidireccional, por acarreo de material entre el punto de descarga del mismo y el punto más alejado del montaje, hasta una distancia máxima de 60 m.	290,000 Ud	2,18	632,20

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EDIFICIO CENTRO BASE VII SITUACIÓN: AVENIDA DE RAFAEL ALBERTI 37, MADRID		23/09/2021 7
ARQUITECTO: JUAN CARLOS SORIANO TRUJILLO	CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL	

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt50spb050c	Barandilla para encajar en boca de pozo de registro de 60 a 80 cm de diámetro, de tubo de acero pintado al horno en epoxi-poliés Barandilla para encajar en boca de pozo de registro de 60 a 80 cm de diámetro, de tubo de acero pintado al horno en epoxi-poliéster, de 1 m de altura, con un peldaño de acceso y cuerda de cierre.	0,007 Ud	34,49	0,24
mt50spr050	Lona de polietileno de alta densidad, con tratamiento ultravioleta, color verde, 60% de porcentaje de cortaviento, con orificios Lona de polietileno de alta densidad, con tratamiento ultravioleta, color verde, 60% de porcentaje de cortaviento, con orificios cada 20 cm en todo el perímetro.	145,000 m²	0,51	73,95
mt50vbe010dbk	Valla peatonal de hierro, de 1,10x2,50 m, color amarillo, con barrotes verticales montados sobre bastidor de tubo, con dos pies Valla peatonal de hierro, de 1,10x2,50 m, color amarillo, con barrotes verticales montados sobre bastidor de tubo, con dos pies metálicos, incluso placa para publicidad.	0,912 Ud	42,00	38,29
Grupo mt5				788,68
TOTAL.....				40.399,52