CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS			
	SUBCAPÍTULO 01.01 PABELLON POLIDEPORTIVO			
01.01.01	M2 Demolic muro bloque hormigón mec			
	Demolición de muro de bloque de hormigón, de hasta 30 cm. de espesor, realizado por medios mecánicos, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.			
		89,600	4,81	430,98
01.01.02	M2 arrancado de carpinterias			
	Arrancado de carpintería de cualquier material, de dimensión normal, recibida sobre muros de cerramiento de cualquier tipo y espesor, retirada de escombros y elementos resultantes a punto de carga, incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.			
		26,200	9,96	260,95
01.01.03	M Desmontaje tub bajante y canalón			
	Desmontaje de bajantes pluviales y canalones, por medios manuales, incluso retirada y almacenaje a pie de obra, parte proporcional de herramientas, medios auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.			
		35,000	3,49	122,15
01.01.04	Ud Desmontaje instalación eléctrica			
	Desmontaje de instalación eléctrica del pabellon polideportivo, incluso luminarias de la pista central con acopio de material a lugar a indicar por la D.F.I, realizada con medios manuales. Retirada a pie de carga de materiales y escombros resultantes, (no incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, medios auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.			
		1,000	238,97	238,97
01.01.05	m2 DEM.COMP.CUB.ENTR.METAL.			
	Demolición completa de cubiertas de almacenes interiores del pabellonpolideportivo, formada por cubrición de placas onduladas de chapa de , y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, y medidas de protección colectivas.			
		60,000	3,16	189,60
01.01.06	m3 demolicion de acera exterior			
	Demolición de acera exterior del pabellon polideportivo, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.			
		40,000	12,20	488,00
01.01.07	ud reparacion goteras de cubierta existente			
	Revision y reparacion de entrada de agua en el pabellon que se produce en varios sectores de la pista deportiva. Se revisaran todos los accesorios de fijacion, juntas de estanqueidad, solapes, estado de la chapa de cubierta procediendo al cambio de alguna si fuera necesario. Esta partida se dara por realizada luego de comprobar la estanqueidad de la cubierta. incluso medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8.			
		1,000	629,26	629,26
01.01.08	ml demolicion de canalon			
		102.000	3,39	240 02
01.01.09	m3 demolicion solera pabellon	102,900	ა,აუ	348,83
	Demolición de acera exterior del pabellon polideportivo, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.			

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		25,530	11,05	282,11
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 PABELLO	N POLIDEPOR	TIVO	2.990,85
	SUBCAPÍTULO 01.02 CAMPO DE FUTBOL			
01.02.01	m3 demolicion de acera exterior			
	Demolición de acera exterior del pabellon polideportivo, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.			
		25,400	12,20	309,88
01.02.02	ml levantado de malla de cierre perimetral			
	levantado del cierre perimetral de las pistas de tenis con una altura de 4m, incluso portal de acceso al			
	campo, retirada de escombros y elementos resultantes a punto de carga, incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.			
		180,000	2,18	392,40
01.02.03	ml demolicion de acera de hormigon			
	Demolición de acera exterior del pabellon polideportivo, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.			
		180,000	3,13	563,40
01.02.04	M2 Demolic muro bloque hormigón mec			
	Demolición de muro de bloque de hormigón, de hasta 30 cm. de espesor, realizado por medios mecánicos, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.			
		72,600	4,81	349,21
01.02.05	Ud Desmontaje porterias			
	Desmontaje y transporte a vertedero de juego de porterías de fútbol-11, fútbol-7 o fútbol-5.			
		1,000	227.21	227,21
01.02.06	m2 levantado de cesped existente			
		5.269,705	2,36	12.436,50
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 CAMPO D	E ELITROI		14.278,60

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 01.03 CIERRE PISTAS DE TENIS			
01.03.01	ml levantado de malla de cierre perimetral			
	levantado del cierre perimetral de las pistas de tenis con una altura de 4m, incluso portal de acceso al campo, retirada de escombros y elementos resultantes a punto de carga, incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.			
		231,600	2,65	613,74
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 CIERRE P	ISTAS DE TEN	ıs	613,74
	TOTAL CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS		—	17.883,19

02.01.01	CAPÍTULO 02 PABELLON POLIDEPORTIVO SUBCAPÍTULO 02.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a			
02.01.01	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO			
02.01.01				
	Excavación en zanias en terrenos compactos nor medios mecánicos con extracción de tierras a			
	los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
		114,364	6,22	711,34
02.01.02	m3 RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT.			
	Relleno y extendido de tierras propias en zanjas, por medios manuales, sin aporte de tierras, y con p.p. de medios auxiliares.			
		45,746	4,05	185,27
	TOTAL CURCAPÍTIL O CO CA MOVIMEN	,		
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 MOVIMIEI	NIO DE HERRA	45	896,61
00 00 04	SUBCAPÍTULO 02.02 CIMENTACION Y MUROS			
02.02.01	m3 Horm. limp. y rellenos HM-20			
	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20, consistencia blanda, Tmáx.20 mm., elaborado en obra para limpieza, relleno y nivelado de fondos de cimentación a cualquier profundidad, incluso transporte, vertido por cualquier medio, vibrado y colocación. Según norma EHE e indicaciones de la Dirección de Obra. Incluyendo además todos los medios auxiliares necesarios para su perfecta colocación. Medido el volumen teórico según planos.			
		6,148	57,05	350,74
02.02.02	m3 H.arm. HA-25/P/40/IIa en zapatas aisladas	0, 0	0.,00	000,1
	Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/IIa elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, armado con acero B 500 S, i/ refuerzos de vainas, despuntes, cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación con empleo aditivos, previa aceptación de la Dirección de Obra, incluso encofrado y desencofrado si fuera necesario y replanteo, además de todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Según norma EHE e indicaciones de la D.O. Medido el volumen teórico lleno según planos. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.			
		15,194	99,35	1.509,52
02.02.03	m3 H.arm. HA-25/P/40/IIa en vigas atado y centradoras			
	Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/IIa elaborado en central en relleno de vigas de atado y centradoras, nervios bajo muros y vigas de cimentación, armado con acero B 500 S, según planos de estructura, incluso cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación, con empleo de aditivos previa aceptación de la Dirección de Obra, p.p. de armado de anclaje en zapatas, encofrado y desencofrado, si fuera necesario, y replanteo de las mismas, además de todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Según norma EHE e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen teórico lleno según planos. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.			
		9,401	110,22	1.036,18

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02.02.04 m3 HA-25/P/40/IIa en muros

Hormigón armado HA-25/P/40/IIa en muros, elaborado en central, árido de diámetro máximo 20 mm, consistencia plástica, elaborado en central, puesto en obra según EHE, incluso armadura con acero B-500-S, i/encofrado de madera a 2 caras y desencofrado, humedecido de cofres, vertido, vibrado y curado del hormigón, pasamuros, elaboración y montaje del acero, con p.p. de juntas de hormigonado estancas elaboradas con bandas de PVC, ejecución de berenjenos en juntas con la losa y sellado elástico y cordones de sellado en junta de hormigonado con de 15x15 mm, armadura de zunchos, esperas de forjado y arranques y armadura de pilares embebidos en el muro. Ejecutado conforme a la EHE, según documentación gráfica de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen teórico lleno, no admitiéndose cambios de tonalidad en el hormigón, poros, coqueras, desplomes, rebabas o variaciones de planeidad superiores a 3 mm medida con regla de 3 m.Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.

0,480 143,49 68,88

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 CIMENTACION Y MUROS.................. 2.965,32

SUBCAPÍTULO 02.03 ESTRUCTURA APARTADO 02.03.01 ESTRUCTURA METÁLICA

02.03.01.01 kg Acero A-42 en elem. estructurales, c/pint intumesce y Hammerite

Acero A-42 B en perfiles de acero, pletinas, chapas y otros elementos estructurales, montado, soldado o atomillado, según planos de proyecto, incluso p.p. de tornillos, placas y platabandas de anclaje, cartelas, tensores, arriostramiento, rótulas, tornillería especial, resinas especiales para anclaje en cabezas de pilares u otros elementos de hormigón, anclajes químicos y demás elementos complementarios. Realizado todo ello en acero, acabado con una mano de imprimación antioxidante, dos manos de pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego EI-30 de estructuras de acero, colores a elegir por D.F, y dos manos de pintura de resinas, partículas de aluminio y vidrios termoendurecidos Hammerite de Xylazel o equivalente, con un grosor de 100 micras, colores a elegir por D.F. Incluso corte y manipulación de los perfiles, mermas, pérdidas y p.p. de medios auxiliares de elevación y montaje. Totalmente terminado según detalles de proyecto e indicaciones de la D.O.

7.197,520 1,38 9.932,58

TOTAL APARTADO 02.03.01 ESTRUCTURA METÁLICA................. 9.932,58

APARTADO 02.03.02 ESTRUCTURA DE HORMIGÓN

02.03.02.01 m2 Losa maciza e=25 cm

Losa horizontal de 25 cm de espesor, vigas planas, zunchos, nervios de borde,incluso p.p. de pilares de hormigon armado. Ejecutado con hormigón HA-25/B/15/IIa de central, de consistencia blanda, árido de diámetro máximo 15 mm y armaduras complementarias longitudinales y transversales con acero B-500 S. Incluso p.p. de colocación de armaduras de espera, separadores de PVC de las dimensiones necesarias para cubrir recubrimientos mínimos especificados en planos y según normativa vigente, ejecución de apoyos para estructura de cubierta en pilares, macizado de apoyos y bordes libres, según memoria gráfica, encofrado y ejecución de canalón in situ, con posterior regularización y pendienteado del fondo mediante mortero de cemento, p.p. de pasos y colocación de rebosaderos para desgüe de pluviales y sellado de pasos, formación de goterón en cara inferior de losa en las zonas señaladas en planos, encofrado, desencofrado, apeos, asopandado, vibrado y curado, con pasatubos y reservas necesarias, medios auxiliares de elevación y montaje, y demás elementos que se consideren necesarios para su correcta ejecución, construido conforme a la EHE, según planos de estructura e indicaciones de la Dirección de Obra. El acero a emplear en las armaduras deberá estar certificado con sello de calidad homologado. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.

177,500 42,55 7.552,63

m3 HA-25/B/15/IIa en vigas de gran canto HA-25/B/15/IIa en vigas de gran canto hormigonadas en altura con formación de pendientes para conseguir las pendientes de cubierta (según detalles de estructura), elaborado con cemento CEM II/A-V 42,5 y árido rodado de diámetro máximo 15 mm y consistencia blanda, elaborado en central y puesto en obra, incluso armaduras con acero B-500 S, encofrado, desencofrado, humedecido de cofres, vertido, vibrado y curado del hormigón, elaboración y montaje del acero, alambre de atado y separadores, plataformas en borde libre para ejecución de encofrado, colocación de ferralla y hormigonado, medios auxiliares de elevación y montaje, y demás elementos que se consideren necesarios para su correcta ejecución, construido según EHE. Realizado todo ello según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Medido el volumen teórico lleno. 15,542 16,996 TOTAL APARTADO 02.03.02 ESTRUCTURA DE HOR TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 ESTRUCTURA DE HOR TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 CUBIERTA	300,49 RMIGÓN	2.824,91 2.102,23 12.479,77 22.412,35
conseguir las pendientes de cubierta (según detalles de estructura), elaborado con cemento CEM II/A-V 42,5 y árido rodado de diámetro máximo 15 mm y consistencia blanda, elaborado en central y puesto en obra, incluso armaduras con acero B-500 S, encofrado, desencofrado, humedecido de cofres, vertido, vibrado y curado del hormigón, elaboración y montaje del acero, alambre de atado y separadores, plataformas en borde libre para ejecución de encofrado, colocación de ferralla y hormigonado, medios auxiliares de elevación y montaje, y demás elementos que se consideren necesarios para su correcta ejecución, construido según EHE. Realizado todo ello según detalles gráficos de proy ecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Medido el volumen teórico lleno. 15,542 16,203.02.03 17,542 18,944 19,144 19,145 10,145 10,145 11,147 12,145 13,542 14,145 15,542 15,542 16,996 16,996 16,996 17,996 17,996 18,996 18,996 18,996 18,996 18,996 18,996 18,996 18,996 18,996 19,996 10,146 19,996 19,996 10,146 10,147 10,14	300,49 RMIGÓN	2.102,23 12.479,77
m3 HA-25/P/20 E.MAD.LOSA INCL. Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y peldañeado, y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE. 6,996 TOTAL APARTADO 02.03.02 ESTRUCTURA DE HOR	300,49 RMIGÓN	2.102,23
Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y peldañeado, y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE. 6,996 TOTAL APARTADO 02.03.02 ESTRUCTURA DE HOR	RMIGÓN	12.479,77
sas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y peldañeado, y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE. 6,996 TOTAL APARTADO 02.03.02 ESTRUCTURA DE HOR TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 ESTRUCTURA	RMIGÓN	12.479,77
TOTAL APARTADO 02.03.02 ESTRUCTURA DE HOR TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 ESTRUCTURA	RMIGÓN	12.479,77
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 ESTRUCTURA	_	
		22.412,35
SURCAPÍTULO 02 04 CURIERTA		
SUDUAL HULO 02.04 CUDIENIA		
02.04.01 ml. Canalón autoprotegido		
Canalón tipo sandwich ejecutado in situ, formado por: chapa inferior de acero prelacado de 1 mm de espesor, plegada y con un desarrollo de 130 cm, aislamiento intermedio realizado con paneles rígidos de lana de roca de 6 cm de espesor, de 150 Kg/m3, con acabado exterior bituminoso, dos láminas asfálticas de 3 y 4 kg/m2 armadas con fibra de vidrio, la superior autoprotegida, solapadas y soldadas con soplete al soporte, incluso entrega en todo el perímetro del antepecho y en sumideros. Incluso p. p. de cartelas rigidizadoras colocadas cada 50 cm de 10 mm de espesor, dos perfiles longitudinales LD 100.50.6 con imprimación antioxidante y pintura ignifuga, para fijación del canalón a la estructura, p.p de solapes en todo el encuentro con paramentos verticales, soldadura de chapas, p.p. de fijaciones y anclajes, sellado de juntas de forma que se garantice su total estanqueidad, rebosaderos de desagüe realizados en chapa de acero de 0.6 mm de espesor colocados cada 3 m, p.p. de filtro antihojas de PVC de rejilla alta y elementos de fijación de los mismos. Ejecutado según detalles de proyecto e indicaciones de la D.O. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada y comprobada su estanqueidad.	20,55	2.821,72
02.04.02 M2 CUBIERTA DECK	20,00	2.021,72
Suministro y colocacion de cubierta deck, realizada a base de chapa metálica nervada galvanizada de 1mm de espesor, con pequeño material y pintura de imprimación. con aislamiento térmico, con panel de lana de roca, de 30 mm. de espesor, en cubiertas planas, totalmente colocado, y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, de 1,14 mm. de espesor. Las uniones se realizarán ex clusivamente, mediante el proceso de junta Quick Seam Tape de Firestone y la colocación de la banda autoadhesiva. La membrana se fijará al soporte mediante sistema de anclado no-perforante Quick Seam R.M.A. de bandas autoadhesivas. Apta para la intemperie.		
18,557	36,82	683,27
02.04.03 m2 CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-30		
Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8. Medida en verdadera magnitud.		
45,016	25,15	1.132,15

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04.04	M2 REVESTIMIENTO LATERALES DE CUBIERTA.			
	revestimiento de faldones de cubierta del graderio mediante chapa de acero galvanizado tipo minion-da(EN 10326) y prelacado(EN 10169-1), con un peso de 14,51kg/m2 y un K=0.36 y de dimensiones 3.00x1.140m con un espesor de chapa de 0.6mm, modelo y color a definir por la Dirección de Obra, con fijaciones vistas u ocultas, según criterio de la Dirección de Obra, sobre subestructura existente. Incluso chapas plegadas de acero galvanizado y pintado de aluminio anodizado en formación de remates, vierteaguas, coronación petos, etc, refuerzo de esquinas, remates inferiores de fachada con chapa plegada y goterón, p.p.de anclajes especiales de perfiles a muro, montaje y desmontaje de andamios, medios auxiliares de elevación, y demás accesorios necesarios para su correcta ejecución. Realizado todo ello según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.			
		16,436	27,17	446,57
02.04.05	m2 CUB.CHAPA GALVANIZ.0,6 I/REMATES			
	Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas, atornillada mediante tornillos rosca chapa, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, limahoyas, cumbrera, remates laterales, encuentros de chapa galvanizada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio y piezas especiales, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7,9,10 y 11. Medida en verdadera magnitud.			
		68,780	17,88	1.229,79
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 CUBIERTA	\		6.313,50
	SUBCAPÍTULO 02.05 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES			
02.05.01	m2 A.T. FACHADAS SANDWICH IBR VELO 50			
	Aislamiento termoacústico colocado in situ en el interior del cerramiento de fachada tipo sandwich con manta de lana de vidrio Isover IBR Velo, de espesor 50 mm., reacción al fuego A2-s1,d0, icombustible, incorpora en una de sus caras un velo de vidrio que aumenta su tresistencia a la tracción, la fijación del aislamiento se realiza con setas de plástico, i/p.p. de corte, solapes, colocación y medios auxiliares.			
		59,885	12,48	747,36
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.05 AISLAMIE	NTOS E		747,36
				,

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 02.06 ALBAÑILERIA			
	APARTADO 02.06.01 FÁBRICAS			
02.06.01.01	m2 FÁB.LADR.PERF.10cm. 1/2P.FACH.MORT.M-5			
	Fabrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm., de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
		244,054	16,41	4.004,93
02.06.01.02	m2 TRASDOS.AUTOPORT.e=76mm./600(15+15+46)			
	Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atomillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 15 mm. de espesor con un ancho total de 76 mm., sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares, incluso p.p. de papel tipo Kraft como barrera de vapor Totalmente terminado y listo para imprimar y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
		59,885	26,46	1.584,56
02.06.01.03	m2 TRASDOS.AUTOPORT.e=91mm./600(15+15+15+46)RF			
	Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atomillado por la cara externa dos placas de yeso laminado resistente al fuego de 15 mm. de espesor con un ancho total de 76 mm., sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tomillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimar y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
		15,260	40,03	610,86
	TOTAL APARTADO 02.06.01 FÁBRICAS	·		6.200,35
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.06 ALBAÑIL	ERIA		6.200,35
	SUBCAPÍTULO 02.07 REVESTIMIENTOS			

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE APARTADO 02.07.01 SOLADOS 02.07.01.01 M2 SOL, HA-25 #300*200*8 15 CM semipulida M2. Solera de 15 cm. de espesor, semipulida, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #200*300*8 mm., Ejecutada sobre terreno compactado, base granular de zahorra artificial tipo Z2, clasificada; extendida y perfilada con motoniveladora, de 15 cm de espesor, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, ejecución de juntas de dilatación con paños no mayores de 25 m², solapes y sellado de las juntas, curado del hormigón, nivelación, formación de pendientes, armado de refuerzo en zonas especificadas en planos de estructura, y puesta en obra realizada según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la D.O, con variaciones en la planeidad inferiores a 3 mm, medida con regla de 3 metros. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada. . Según EHE-08. 445.700 7.755.18 17 40 02.07.01.02 m. BORD.HORM. MONOCAPA GRIS 8-9x19 cm. Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 8-9x 19 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la ex cavación previa ni el relleno posterior. 100 000 850.00 8 50 m2 PAVIMENTO PVC 7MM COLOR LISO 02.07.01.03 Pavimento vinílico deportivo, de 7mm, de espesor suministrado en rollo con 1.5m, de ancho, constituido por un compleio de superficie D-Max™ en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada diseño lisa (color a definir), y reforzado por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio con, y asociado a una subcapa CXP™-HD de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 32%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P1. Altura rebote de balón según UNE-EN 12235 de valor = 90%. Tiene tratamiento fotorreticulado Protecsol Triple Acción® (antisuciedad, antiquemaduras por fricción, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Tiene también tratamiento fungistático y bacteriostático Sanosol® en todo el espesor del material. Instalado sobre solera dura, lisa, seca (3% máximo de humedad), plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4);p.p. de lamina estabilizante,impermeabilizante y aislante tipo EVERLAY. lijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Incluso p.p. de remates, sellados, ejecución de juntas termosoldadas, p.p. de perfiles de acero inoxidable AISI 316 modelo SCHIE-NE-E V4A de Schlüter o equivalente, para cambios de tipo de pavimento y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. Incluso capa de mortero autonivelante de 0.5 mm de espesor, pegado con adhesivo especial y entrega en todo el perímetro de paramentos verticales, con una altura de 15 cm. Totalmente instalado y nivelado Las juntas deberán ir termosoldadas. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada. 685 515 40.68 27 886 75

9

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE 02.07.01.04 M2 PAVIMENTO PVC 7MM COLOR MADERA Pavimento vinílico deportivo, de 7mm. de espesor suministrado en rollo con 1,5m. de ancho, constituido por un complejo de superficie D-Max™ en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada diseño madera (color a definir), y reforzado por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio con, y asociado a una subcapa CXP™-HD de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 32%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P1. Altura rebote de balón según UNE-EN 12235 de valor = 90%. Tiene tratamiento fotorreticulado Protecsol Triple Acción® (antisuciedad, antiquemaduras por fricción, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Tiene también tratamiento fungistático y bacteriostático Sanosol® en todo el espesor del material. Instalado sobre solera dura, lisa, seca (3% máximo de humedad), plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4);;p.p. de lamina estabilizante,impermeabilizante y aislante tipo EVERLAY, lijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Incluso p.p. de remates, sellados, ejecución de juntas termosoldadas, p.p. de perfiles de acero inoxidable AISI 316 modelo SCHIE-NE-E V4A de Schlüter o equivalente, para cambios de tipo de pavimento y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. Incluso capa de mortero autoniv elante de 0.5 mm de espesor, pegado con adhesivo especial y entrega en todo el perímetro de paramentos verticales, con una altura de 15 cm. Totalmente instalado y nivelado Las juntas deberán ir termosoldadas. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada. 495,260 42,52 21.058,46 02.07.01.05 **m2 PINTURA LINEAS PISTA EXTERIOR** Pintura acrílica al agua para pintado de suelos de pistas deportivas, color rojo, blanco o verde; acabado liso o semi-mate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza. 50.000 5.08 254.00 02.07.01.06 m2 PINTURA EPOXI S/HORMIGÓN Pintura plástica de resinas epoxi, colores a definir por la D.F. dos capas sobre suelos de hormigón, i/lijado o limpieza, mano de imprimación especial epoxi, diluido, plastecido de golpes con masilla especial y lijado de parches. 437.044 7.92 3.461,39 TOTAL APARTADO 02.07.01 SOLADOS 61.265,78

	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 02.07.02 PARAMENTOS VERTICALES			
2.07.02.01	m2 Enfoscado mortero			
	Enfoscado maestreado y fratasado de paramentos verticales interiores, de 15 mm de espesor, con mortero 1:6 de cemento y arena, sobre cualquier superficie. Incluso colocación de malla de fibra de vidrio en zonas de cambio de material, con un solape mínimo de 20 cm, enfoscado de jambas, dinteles, huecos y ancho de tabiques, refuerzos en esquinas con guardavivos metálicos, remates y formación de mochetas y cargaderos. Incluso montaje y desmontaje de andamios. Limpieza y humedecido del paramento, maestras en rincones y guarniciones de hueco. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada, con acabado totalmente pulido para posterior enlucido y/o pintura en la que no habrá ninguna variación de planeidad superior a 3 mm. medido con regla de 1 m.			
		605,755	5,43	3.289,25
02.07.02.02	m2 Pintura plastica exterior acrilica			
	Revestimiento de paramentos verticales interiores realizado con pintura plástica antimoho a base de resinas en emulsión acuosa y pigmentos de alta calidad, color a definir por la D.O, previa imprimación de látex, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso. Incluso p.p. de aditivo antimoho, pintado de jambas, mochetas y dinteles, incluso p.p de malla de fibra de vidrio como refuerzo. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Incluso montaje y desmontaje de andamios.			
		103,608	8,74	905,53
02.07.02.03	m2 REVESTIM.DM.HIDROFUGO MACHIEMBRADO BARNIZADO.			
	Rev estimiento de paramentos con tableros de DM hidrofugo barnizado., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.			
		471,803	18,52	8.737,79
02.07.02.04	m2 Enlucido pasta cal paredes int			
	Enlucido a la llana de paramentos verticales interiores, de 3 mm de espesor, con pasta de cal, realizado sobre guarnecidos o enfoscados previos. Incluso remates, jambas, dinteles y ancho de tabiques, montaje y desmontaje de andamios. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada, sin coqueras ni variaciones de planeidad superiores a 3 mm., medida con regla de 1 m.			
		460,272	0,34	156,49
02.07.02.05	m2 Pintura plástica interior			
	Revestimiento de paramentos verticales interiores realizado con pintura plástica a base de resinas en emulsión acuosa y pigmentos de alta calidad, colores a definir por la D.O, previa imprimación de látex, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso. Incluso p.p. de aditivo antimoho, pintado de jambas, mochetas y dinteles. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Incluso montaje y desmontaje de andamios. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.			
	Tuorielada recinca (CE) correspondiente, y aqueiros centricados específicos para cada uno de enos.			

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02.07.02.06 m2 Alicatado gres esmaltado 20x20

Alicatado de plaqueta de gres esmaltado 20x 20 de Marazzi o equivalente en varios colores a definir por la D.F., asentado con mortero de cemento cola tipo SikaCeram 225 de Sika o equivalente sobre paramentos enfoscados previamente y posterior rejuntado con lechada de cemento Eurocolor flex o equivalente, en colores a elegir por la D.F. Incluso humedecido de los azulejos, piezas romas o ingletes, esquinas ingletadas, p.p de ejecución de juntas, recortes, mermas, roturas y limpieza del paramento, p.p. de revestimiento de jambas, dinteles, mochetas, p.p. de cantoneras o junquillos de aluminio o acero inoxidable, a definir por la D.F. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada. Incluso montaje y desmontaje de andamios.

135,174 13,09 1.769,43

TOTAL APARTADO 02.07.02 PARAMENTOS VERTICALES

18.107,46

APARTADO 02.07.03 FACHADAS

02.07.03.01 M2 SUBESTRUCTURA DE FACHADA

Suministro y ejecucion de subestructura electrosoldada de fachada realizado mediante perfiles tubulares de acero galvanizado y pintado de seccion 50.4mm, color a definir por la Dirección de Obra,
con fijaciones vistas u ocultas, según criterio de la Dirección de Obra, tomadas a estructura existente de fachada a distintos niveles (ver documentacion grafica), P.P. de elementos metálicos de
atado, realizado mediante uniones soldadas; i/soldaduras, cortes piezas especiales, despuntes y dos
manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según normas
NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A., montaje y desmontaje de andamios, medios auxiliares de elevación, y demás accesorios necesarios para su correcta ejecución. Realizado todo ello según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Todos los elementos necesarios y
empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y
aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada

499,925 35,86 17.927,31

02.07.03.02 m2 REVESTIMIENTO DE FACHADA

Revestimiento de fachada con paneles de tableros aglomerado marino hidrofugo de 16mm de espesor (ver documentacion grafica), de dimensiones 3.20m x 0,55m (se verificaran estas medidas en obra), revestidos con chapa de 1mm de espesor acabado lacado en diferentes colores a definir por la D.F. colgados y atomillados sobre subestructura metálicas (sin incluir), incluso p.p. de chapa perforada en zonas de ventanas existentes para permitir la entrada de luz natural., i/p.p. de replanteo, tapajuntas, aplomado, elementos de remate, piezas especiales, solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y limpieza, totalmente instalada. Medida en verdadera magnitud, deduciendo huecos mayores a 4 m2.

499,925 53,85 26.920,96

02.07.03.03 m2 Enfoscado mortero

Enfoscado maestreado y firatasado de paramentos verticales interiores, de 15 mm de espesor, con mortero 1:6 de cemento y arena, sobre cualquier superficie. Incluso colocación de malla de fibra de vidrio en zonas de cambio de material, con un solape mínimo de 20 cm, enfoscado de jambas, dinteles, huecos y ancho de tabiques, refuerzos en esquinas con guardavivos metálicos, remates y formación de mochetas y cargaderos. Incluso montaje y desmontaje de andamios. Limpieza y humedecido del paramento, maestras en rincones y guarniciones de hueco. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada, con acabado totalmente pulido para posterior enlucido y/o pintura en la que no habrá ninguna variación de planeidad superior a 3 mm. medido con regla de 1 m.

99,756 5,39 537,68

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.07.03.04	m2 Pintura plastica exterior acrilica			
	Revestimiento de paramentos verticales interiores realizado con pintura plástica antimoho a base de resinas en emulsión acuosa y pigmentos de alta calidad, color a definir por la D.O, previa imprimación de látex, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso. Incluso p.p. de aditivo antimoho, pintado de jambas, mochetas y dinteles, incluso p.p de malla de fibra de vidrio como refuerzo. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Incluso montaje y desmontaje de andamios.			
		99,756	8,74	871,87
	TOTAL APARTADO 02.07.03 FACHADAS			46.257,82
	APARTADO 02.07.04 TECHOS			
02.07.04.01	m2 Pintura plastica techos int			
	Revestimiento de paramentos horizontales interiores realizado con pintura plástica a base de resinas en emulsión acuosa y pigmentos de alta calidad, color a definir por la D.O., previa imprimación de látex, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso. Incluso p.p. de aditivo antimoho, remates y pintado de dinteles y huecos. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Incluso montaje y desmontaje de andamios.			
		277,023	4,25	1.177,35
02.07.04.02	m² FALSO TECHO EI-120			
	Falso techo formado por 4 placas de carton y eso tipo pladur-foc e=150mm y alma de lana mineral, colocados sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm, colocados cada 40 cm, y perfilería U de 34 x 31 x 34 mm. Incluso p.p. de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.			
		30,050	50,81	1.526,84
02.07.04.03	m² FALSO TECHO DE YESO LAMINADO E=59			
	Falso techo formado por paneles de yeso laminado E=59 (19WA +40), tipo Pladur o equivalente, colocados sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm, colocados cada 40 cm, y perfilería U de 34 x 31 x 34 mm. Incluso p.p. de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.			
		64,319	45,84	2.948,38
02.07.04.04	m2 F.TECHO A BASE DE TABLEROS DE MADERA			
	Falso techo formado a base de tableros de madera de cemento tipo Viroc de 16 mm de espesor, de color a definir por la D.F., con juntas abiertas entre paneles y suspendidos de perfilería semi oculta, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
	and a special control of the special control			

IMPORTE	PRECIO	CANTIDAD	RESUMEN	CÓDIGO
			m ² FALSO TECHO EI-90	02.07.04.05
			Falso techo formado por 3 placas de carton y eso tipo pladur-foc e=150mm y alma de lana mineral, colocados sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm, colocados cada 40 cm, y perfilería U de 34 x 31 x 34 mm. Incluso p.p. de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.	
1.498,24	32,77	45,720		
			m2 Enfoscado mortero techos int	02.07.04.06
			Enfoscado maestreado y fratasado de paramentos horizontales interiores, de 15 mm de espesor, con mortero 1:6 de cemento y arena, sobre cualquier superficie. Incluso colocación de malla de fibra de vidrio en zonas de cambio de material, con un solape mínimo de 20 cm, enfoscado de dinteles, huecos, cantos de losas, forjados, cantos de vigas, refuerzos en esquinas con guardavivos metálicos, remates. Incluso montaje y desmontaje de andamios. Limpieza y humedecido del paramento, maestras en rincones y guarniciones de hueco. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada, con acabado totalmente pulido para posterior enlucido y/o pintura en la que no habrá ninguna variación de planeidad superior a 3 mm. medido con regla de 1 m.	
150,98	2,31	65,360		
			m2 Enlucido pasta cal techos	02.07.04.07
			Enlucido a la llana de paramentos horizontales interiores, de 3 mm de espesor, realizado con pasta de cal, aplicado sobre guarnecidos o enfoscados previos, realizado de acuerdo a NTE-RPG 13. Incluso remates, jambas, dinteles y ancho de tabiques, montaje y desmontaje de andamios. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada, sin coqueras ni variaciones de planeidad superiores a 3 mm., medida con regla de 1 m.	
24,84	0,38	65,360		
9.161,79			TOTAL APARTADO 02.07.04 TECHOS	
134.792,85	 	IIENTOS	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.07 REVESTIN	
·			SUBCAPÍTULO 02.08 CARPINTERIA Y CERRAJERIA INTERIOR	
			Ud PUER.CORTAFUEGOS EI-45-C5	02.08.01
			Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotante de medida total de 0.93x 2,20 m., homologada E1-45-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignifugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, chapada en tablero DM barnizado por una de sus caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura especial para metal y anticorrosiva en ambas caras, (sin incluir recibido de albañilería).	
250,40	125,20	2,000		
			ud PUERTA CHAPA LISA 6.02x2.75 GALV. P1	02.08.02
			Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x210 cm. realizada con doble chapa de acero galvanizado de 0.6 mm. de espesor,alma de lana de roca e=40mm, sobre bastidor de perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.08.03	m2. Mampara trespa divisoria cabina			
	Suministro y montaje de mampara divisoria de cabina de aseo y/o ducha y quitavistas, realizada con placas macizas de 13 mm de espesor, compuestas por resinas termoestables homogeneamente reforzadas con fibras de celulosa y soportes inferiores de acero inoxidable, estabilizadores de fren-			
	te en sección circular y laterales en U en perfil de aluminio lacado. Realizado por casa especializada totalmente instalada y rematada. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada.			
		24,400	86,08	2.100,35
02.08.04	m2. Mampara trespa frente cabina, abatible/corredera			
	Suministro y montaje de mampara de frente de cabina de aseo y/o ducha, realizada con placas macizas de 13 mm de espesor, compuestas por resinas termoestables homogéneamente reforzadas con fibras de celulosa, incluso p.p. de puertas, bisagras de acero inoxidable, muletillas, tiradores de acero con condena interior y soportes inferiores de acero inoxidable, estabilizadores de frente en sección circular y laterales en U en perfil de aluminio lacado. Realizado por casa especializada totalmente instalada y rematada. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada.			
		14,800	101,64	1.504,27
02.08.05	ml. Encimera trespa encastre lavabo, 50 cm			
	Encimera recta con un ancho total de 50cm, para encastrar lavabo, formado por una placa maciza de 13 mm de espesor de resinas sintéticas termoestables homogeneamente reforzadas con fibras de celulosa con faldón frontal de 15 cm de ancho, fijado todo ello sobre cartelas del mismo material ancladas a paramento vertical para ejecución y fijación del faldón frontal. Incluso tornillos de fijación y apertura de hueco para encastre de aparato y formación de baquetón de remate de 5 cm. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la longitud ejecutada totalmente terminada.			
	para cada uno de enos. Ivredida la longitud ejecutada tolalmente terminada.	5 200	75.04	207.74
02.08.06	Ud PUER.CORTAFUEGOS EI-45-C5 DOS HOJAS	5,300	75,04	397,71
U2.U0.U0	Puerta metálica cortafuegos el 43-c3 bos nosas Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotante de medida total de 1.75x2,20 m., homologada E1-45-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignifugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático,chapada en tablero DM barnizado por una de sus caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura especial para metal y anticorrosiva en ambas caras, (sin incluir recibido de albañilería).			
	,	1,000	180,91	180,91
02.08.07	ud P.P. LISA TABLERO DM HIDROFUGO	1,222	,.	,.
	Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de sapelly barnizada, incluso precerco de pino de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.			
		6,000	118,39	710,34
02.08.08	MI Barandilla escaleras			
	Suministro y colocacion de barandillas, formada por pletinas 80.8, 50.8 e=2 mm. y junquillos "L" 20x20 y e=3mm, todo ello en acero galvanizado en caliente, mano de imprimacion antioxidante y dos manos de pintura color especial para metales, Incluso placas de anclaje al hormigon y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. Realizado según detalles de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medida la longitud ejecutada totalmente terminada.			
		13,300	21,41	284,75

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02.08.09 m2 barandilla cristal graderio

barandilla de vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por tres vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo transparente, fijación sobre carpintería de acero inox, formada por pletinas y pasamanos de acero inox. (ver documentacion grafica), con acuñado mediante calzos de apoy o perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.

62,810 61,23 3.845,86

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.08 CARPINTERIA Y CERRAJERIA

9.891.80

SUBCAPÍTULO 02.09 CARPINTERIA Y CERRAJERIA EXTERIOR

02.09.01 m2 Carpint.abatible aluminio anodizado s/rotura p.térm

Carpintería abatible/ corredera realizada con perfiles de aluminio anodizado color, 25 micras (25 micras de espesor), sin rotura de puente térmico, bisagras solapadas y mecanismo de apertura, para recibir acristalamiento, con herraies y elementos de apertura del mismo material y color que la carpintería en ventanas, y herrajes y manillas de acero inoxidable en puertas, según detalles de proyecto. Incluso remate de precerco interior y exterior con chapa de aluminio anodizado de 0,8 mm de las mismas características que los perfiles, manillas, formada por perfil de Ø18, equipada con muelle de recuperación y forma de "L" o equivalente sobre placa de 180x150 mm, todo ello en acero inoxidable AISI-316, cerradura, cilindro 60 mm, bocallaves, 3 pernios 100 x 55 por hoja de puerta, 2 pasadores por hoja inox y topes en suelo, corte, preparación y uniones de perfiles, fijación de junquillos y patillas y herrajes de cuelgue y seguridad, guías correderas, colocación, sellado de uniones y limpieza corte, precerco de madera, bandeja de recogida y evacuación de agua de condensación y ventilación del galce. Clasificación de la carga del viento 5, permeabilidad al aire 4, flecha relativa frontal C y clasificación de la estanqueidad al agua 8A. Incluso medios auxiliares de elevación y montaje. Incluso chapas de aluminio de las mismas características en formación de recercado de jambas, dinteles, alféizar y huecos entre ventanas sobre pilares. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Realizado según detalles de proyecto e indicaciones de la D.O. Medida la superficie ejecutada totalmente instalada y rematada

23,130 112,33 2.598,19

02.09.02 m2. Carpint. fija aluminio anodizado s/rotura p. térm

C arpintería fija realizada con perfiles de aluminio anodizado color, 25 micras (25 micras de espesor), sin rotura de puente térmico, para recibir acristalamiento. Incluso remate de precerco interior y ex terior con chapa de aluminio anodizado de 0,8 mm de las mismas características que los perfiles. Incluso precerco de madera, corte, colocación, preparación y uniones de perfiles, fijación de junquilllos y patillas, sellado de uniones y limpieza, bandeja de recogida y evacuación de agua de condensación y ventilación del galce. Clasificación de la carga del viento 5, permeabilidad al aire 4, flecha relativa frontal C y clasificación de la estanqueidad al agua 8A. Incluso medios auxiliares de elevación y montaje. Todo ello realizado según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.

162,988 101,46 16.536,76

02.09.03 Ud lamas fijas

Carpinteria de aluminio, realizadas en lamas de aluminio fijas horizontales, dimensiones lamas de 5 mm, forma ovalina, fijas con una inclinación de 35°, de una hoja abatible de eje vertical, realizada con lamas de aluminio anodizado, colores a elegir por la D.F., con bastidor perimetral y aletas horizontales fijas. Incluso corte, preparación y uniones de perfiles, sellado de uniones y limpieza, p.p.de material de agarre, anclaje, formación de esquinas, cortes, remates. Realizado todo ello según detalles de documentación gráfica e indicaciones de la D. FTodos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente rematada y comprobado su correcto funcionamiento.

7,488 174,85 1.309,28

16

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.09.04	m2 malla simple torsion			
	Suministro y colocacion de cierre de simple torsion electrosoldado, formado por : - BASTIDORES: fabricados con mallazo electrosoldado de 200x 50mm y alambre de ø5mm, plegado longitudinalmente para mejorar su rigidez. - POSTES: especiales tipo LUX ø80mm fabricados en chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 especialmente concebidos para cerramientos con accesorios para acoplamiento rápido y tomillería indesmontable. - ALTURA DEL CERRAMIENTO: 2m00			
	 PERIMETRO: metros lineales DISTANCIA ENTRE EJES DE POSTES: 2m530 ACABADO: Galvanizado en caliente tipo Z-275 más plastificado verde. p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/re- 			
	planteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada, incluso p.p.de porton de ingreso fabricado con postes de chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 y mallazo electrosoladado, todo con las mismas caracteristicas que el cierre, incluso p.p. de cerradura y herrajes de			
	cuelgue.			
		200,000	24,72	4.944,00
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.09 CARPINTI	ERIA Y CERRA	JERIA	25.388,23
	SUBCAPÍTULO 02.10 VIDRIERIA			
02.10.01	m2 Espejo incoloro 5 mm			
	Suministro y colocación de luna espejo Cristañola Plata o equivalente de 5 mm de espesor, con las siguientes capas: Pintura de acabado azul, pintura anticorrosiva, cobre protector, plata reflectante y luna de 5 mm. Colocada rehundida enrasada con el alicatado con grapas alemanas de sujección. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada.			
		5,830	31,08	181,20
02.10.02	m2 V.LAM.SEG.6+6 BUTIRAL BLANCO			
	Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo en blanco, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.			
		10,038	48,91	490,96
02.10.03	m2 V.LAM.SEG. 6+6 BUTIRAL TRANSP.			
	Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo transparente, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.			
		17,380	44,30	769,93
02.10.04	m2 V.LAM.SEG. 5+5+5 BUTIRAL TRANSP.			
	Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por tres vidrios de 5 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo transparente, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.			
		154,150	72,43	11.165,08
02.10.05	m2 VINILO BLANCO			
	Suministro y colocacion de vinilos blancos en carpinterias existentes.			
		45,000	18,25	821,25
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.10 VIDRIERI	A	—	13.428,42

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 02.11 EQUIPAMIENTO			
02.11.01	Ud Rótulos			
	Rótulo adosado a la pared para señalización de distintos locales, de dimensiones 29x30 cm, construido en metacrilato o acero inoxidablle mate, según criterio de la D. F, fondo en colores a Definir por la Dirección Facultativa -según zonas-, y con rotulación en vinilo, especificando la zona en la que el usuario se encuentra y el local, con rotulación en diferente color en el idioma de la Comunidad Autónoma en su caso, y p.p. de elementos de fijación y anclaje. Realizado todo ello según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad totalmente colocada.			
		10,000	25,92	259,20
02.11.02	Ud. Percha metálica inoxidable			
	Percha de acero inoxidable AISI-316 indeformable anclada a pared. Realizada con pletina de Ø44.5, con alojamiento para dos tornillos de sujección avellanados, tubo macizo de Ø15 y 5 cm de longitud y remate romo (colgador). Incluso colocación y tornillería de acero inoxidable. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad colocada.			
		30,000	7,38	221,40
02.11.03	u Butacas graderio			
	Butacas para graderio con repaldo alto en colores diversos a elegir por la D.F.			
		124,000	10,84	1.344,16
02.11.04	ud BANCO SIMPLE 200x40x45 cm			
	Banco simple con función de asiento de madera de teca con soportes de acero galvanizado o inoxidable, de 200x40x45 cm.			
		6,000	83,26	499,56
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.11 EQUIPAM	IENTO		2.324,32
	SUBCAPÍTULO 02.12 INSTALACION DE SANEAMIENTO			
02.12.01	Ud ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO			
	Acometida a red general de saneamiento, para pluviales, con apertura de zanja y entronque de conducto en pozo existente, posterior tapado de la misma, incluso p.p. de corte y reposición de pavimento existente con materiales de idénticas características, en caso necesario, y tramitación de documentación y abono de tasas en Organismo Oficial correspondiente.			
		1,000	413,50	413,50
02.12.02	Ud DESAGÜE INODORO A RED DE SANEAMIENTO			
	Desagüe inodoro salida horizontal a red saneamiento, tubería PVC sanitaria serie "C" diámetro ex terior 110 mm, UNE EN 1329; conexionada con adhesivo, diluyente y limpiador, según NTE/ISS-34, i/pp. de accesorios y apertura de rozas.			
		9,000	13,76	123,84
02.12.03	Ud DESAGÜE LAVABO A RED DE SANEAMIENTO			
	Desagüe de lavabo de un seno formado por tubo de acero inoxidable con botella de 40 mm de diámetro interior desde el aparato hasta el bote sifónico, arqueta o derivación, incluso válvula, conexiones, contratubo, uniones especiales, pequeño material y ayudas de albañilería, realizado de acuerdo a NTE-ISS 22. Medida la unidad rematada.			
		7,000	26,05	182,35

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.12.04	MI TUBERIA PVC 110 UNE-EN 1401 ENTERRADA			
	Tubería de PVC sanitaria, diámetro exterior 110 mm, UNE-EN 1401; para colectores enterrados, colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares, incluso excavación con medios manuales o mecánicos, tapado de zanja y reposición de pavimento, con p.p. de accesorios totalmente instalada, enterrada y hormigonada hasta la clave.			
		80,000	18,43	1.474,40
2.12.05	MI TUBERIA PVC 125 UNE-EN 1401 ENTERRADA			
	Tubería de PVC sanitaria, diámetro exterior 125 mm, junta elástica según UNE-EN 1401; para colectores enterrados, colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares, incluso ex cavación con medios manuales o mecánicos, tapado de zanja y reposición de pavimento, con p.p. de accesorios totalmente instalada, enterrada y hormigonada hasta la clave.			
		40,000	20,39	815,60
12.12.06	ud CAZOLETA 110			
	Cazoleta de salida vertical para bajante de diámetro 110 mm, compatible con todas las membranas bituminosas, mediante soldadura por calor. Perfectamente resistente a la llama, la corrosión y la intemperie, es dúctil y fácilmente manejable. De una sola pieza, la cazoleta cuenta con una base soporte con relieve, para facilitar la penetración del betún. El manguetón tiene forma cónica para encajar herméticamente en la salida de la bajante.incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.			
		3,000	26,96	80,88
2.12.07	ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 51X51X65 CM.			
	Arqueta de registro de 51x51x65 cm. de medidas interiores,para saneamiento y pluviales,incluso algunas sumidero sifonicas segun planos y a pie de bajante, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
		20,000	59,46	1.189,20
2.12.08	ud POZO LADRI.REGISTRO D=120CM.H=3,00M			
	Pozo de registro de 120 cm. de diámetro interior y de 300 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-15, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.			
		2,000	242,38	484,76
02.12.09	m. COLECTOR COLGADO PVC D=110 mm.			
	Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris, de diámetro 110 mm. y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, s/ CTE-HS-5.			
		10,000	14,91	149,10
2.12.10	ud BOTE SIFONCIO .PVC.C/REJ.A.INO.105X105 SV 40-50			
	Bote sifonico de PVC con tapa de rejilla de acero inoxidable de 105x105 mm. y con salida vertical de 40-50 mm.; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos y conexion con aparatos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ CTE-HS-5.			
		3,000	7,16	21,48

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.12.11	m. BAJANTE 150 X 100			
	Bajante de saneamiento colgado de aluminio, de dimensiones 150mm x 100mm; colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, s/ CTE-HS-5.			
		115,000	24,87	2.860,05
02.12.12	ud ARQUETA SUMIDERO PREF. HM 50x50x H 50-100 cm			
	Arqueta sumidero prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 50x50x H50-100 cm., (según planos de pendientes y puntos de conexión especificado en planos),medidas interiores, completa: con tapa de inoxy marco de inox y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, excavación relleno perimetral posteriorr, s/ CTE-HS-5.			
		7,000	77,11	539,77
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.12 INSTALAC	CION DE SANE	AMIENTO	8.334,93
	SUBCAPÍTULO 02.13 INSTALACION DE FONTANERIA			
	APARTADO 02.13.01 APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA			
02.13.01.01	Ud. Grifería limpieza			
	Equipo de grifería para limpieza, de latón cromado de primera calidad, con cierre de llave de seguri- dad, incluso enlace y rosca de toma. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados espe- cíficos para cada uno de ellos. Medida la unidad totalmente instalada y conexionada y comprobado su correcto funcionamiento.			
		3,000	16,48	49,44
02.13.01.02	Ud Grifo temporizado lavabo			
	Grifo temporizador de repisa para lavabo, de latón cromado, con sistema antiblocaje, cierre automático, apertura por pulsador, accionamiento de presión y enlace de válvula con toma, incluso valvulería, piezas especiales, acometida a receptores con tubería de polipropileno copolímero y ayudas a albañilería. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente rematada y en perfecto estado de funcionamiento.			
		7,000	56,80	397,60
02.13.01.03	Ud Grifo temporizado inodoro			
	Grifo temporizado para inodoro PRESTO 1000R o equivalente, con llave de paso, regulacion y corte incorporada, con racor y junta americana Ø28, entrada rosca hembra, apertura por maneta con rótula, dispositivo antisifónico, pistón intercambiable, cuerpo y embellecedor de latón cromado y cierre automático, incluso valvulería, piezas especiales, acometida a receptores con tubería de polipropileno copolímero y ayudas a albañilería. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente rematada y en perfecto estado de funcionamiento.			
		9,000	32,90	296,10
02.13.01.04	Ud Desagüe lavabo 1 seno tubo INOX 40mm			
	Desagüe de lavabo de un seno formado por tubo de acero inoxidable con botella de 40 mm de diámetro interior desde el aparato hasta el bote sifónico, arqueta o derivación, incluso válvula, conexiones, contratubo, uniones especiales, pequeño material y ayudas de albañilería, realizado de acuerdo a NTE-ISS 22. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente instalada,			
	conexionada y en perfecto estado de funcionamiento.			

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.13.01.05	Ud Desagüe inodoro/vertedero, PVC 110 mm			
	Desagüe de inodoro o vertedero, formado por manguetón de PVC de 110 mm de diámetro interior, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería, realizado de acuerdo a NTE-ISS 34. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente instalada, conexionada y en perfecto estado de funcionamiento.			
		9,000	19,05	171,45
02.13.01.06	Ud Barra horizontal minusvalido, acero inox			
	Barra fija horizontal para aseos de minusválidos realizada en acero inoxidable de 300 mm de longitud de Timblau o equivalente, anclada a pared con tomillería de acero inoxidable y rematada con embellecedor, incluso elementos de fijación y anclaje. Medida la unidad instalada totalmente rematada.			
		1,000	7,67	7,67
02.13.01.07	Ud Barra abatible minusvalido, acero inox			
	Barra abatible horizontal para aseos de minusválidos realizada en acero inoxidable, de 800 mm de longitud con barra portarrollos inclorporada, modelo Tim-02318 de Timblau o equivalente, anclada a pared con tornillería de acero inoxidable y rematada con embellecedor, incluso elementos de fijación y anclaje. Medida la unidad instalada totalmente rematada.			
		2,000	27,74	55,48
02.13.01.08	ud Lavabo para encastrar acero inox AISI-304			
	Lavamanos semiesférico para encastre en encimera, realizado en chapa de 1 mm de espesor, en acero inox 18/8 AISI 304, acabado brillo a dos caras, modelo Semiesférico, Ref. Tim-020036/I de Timblau o equivalente, 410 mm de diámetro, orificios insinuados para griferia y desagüe, sifón de botella de acero inoxidable, con agujero para rebosadero, incluso colocación y ayudas de albañilería,. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente instalada.			
		7.000	50.00	202.44
00.40.04.00	Hd. Incident com flower	7,000	56,02	392,14
02.13.01.09	Inodoro para fluxor Inodoro para tanque alto, empotrable o fluxor, de porcelana vitrificada, modelo Dama Senso Compacto de Roca o equivalente, color blanco, s/dual, adosado a pared, con juego de fijación y enchufe de unión, con asiento y tapa lacados, incluso p.p. de 2 tapas adaptadas para minusvalidos, codo de evacuación vertical, totalmente instalado, nivelado y rejuntada la base con cemento blanco, incluso asiento y manguito de acoplamiento de desagüe, colocación y ayudas de albañilería. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la unidad ejecutada totalmente instalada, conexionada y en perfecto estado de funcionamiento.			
		9,000	122,41	1.101,69
02.13.01.10	Ud Portarollos antirobo, acero inox	,	,	. ,,,,
	Portarrollos de acero inoxidable , de Ø250 x 150 mm, acabado satinado, con cuerda de tensión para el papel, incluso p.p. de anclajes a pared. Medida la unidad ejecutada totalmente instalada.			
		9,000	10,41	93,69
	TOTAL APARTADO 02.13.01 APARATOS	SANITADIOS	v —	2.808,58

12.13.02.02 ud CONTADOR GENERAL 3" - 80 MM. Contactor general de agua de 3"-80 mm., clase B, colocado en el ramal de acometida, incluso instablación de dos válvulas de estera de 80 mm., grifo de purga de 20 mm., juego de bridas, válvula de reterción, lip.p. de piezas especiales y accesorios, montado y funcionando. (Timbrado del contador por la Delegación de Industria.) 1,000 496.47 496.4 12.13.02.03 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN16 Tubería de polipropileno PN20 DN 16, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tuberirá por termidisión. l' p.p. de codos, mangulos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadars isofórnica y perfilería galva mizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 25,000 6,54 163.5 10.13.02.04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termidusión. l' p.p. codos, mangulos, liras realizadas según DNE 53495, soportación con abrazadars isofórnica y perfilería galvarizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente la instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 21.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90, Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, l' p.p. codos, mangulos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadars isofórnica y perfilería galvarizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436.0 21.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN35 Tubería de polipropileno PS20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, l' p.p. codos, mangulos, liras realizadas según UNE 53.99, soportación con abrazadars isofórnica y perfilería galvarizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436.0 21.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento	CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Acconeida a la red general municipal de agua DN200 mm., neaizada con tubo de polietileno da 75 mm. de diareten nominal de alta deraidad, con collarin de bran de P.P., devinación a 3°, codo de latin, enfade recto de polietileno, live de este acia nonosca de 3°, lipo, de piezas especiales y accesorios, terminada y funciorando. Medida la unidad terminada. Incluso p. p. de apertura de zarias y entroque de conduction existentes, position tapado de la misen, de corde y reposición de pavimente existente con maleriales de identicas canacterísticas, en caso necesaria, y termisación de documentación y abono di basas en Organismo Oficial correspondente. 1,000 556,32 566,32 621,302,02 Ud. CONTADOR GENERAL 3°-80 MM. Contador general de agua de 3°-80 mm., ciase B, colocado en el ramal de acometida, incluso instalación de cos valviulas de estera de 80 mm., gitio de pura de 20 mm., pago de tridas, valvula de referención. Ilp. de prezas especiales y accesorios, moriedo y funcionando. (Timbrado del contador por la Delegación de Industria) 1,000 496,47 496,4 1,000 4		APARTADO 02.13.02 ACOMETIDAS, CANALIZACIONES, VALVULERÍA Y AISLAMIEN	TOS		
mm. de darreto rominal de alla densidad, con collerin de brona de P.P., derivación a 3°, codo de labón, nelsou enclo de politieno, llavo de desir altón rosa de 3°, lipo, de piesas especiales y accesorios, miminada y funciorando. Medida la unidad terminada, Incluse p.p. de appertun de zargia y entrorque de conducib con existentes, posterior tapado de la misma, de corta y reposición de pavimento existente con materiales de lidritorias características, en caso necesario, y termitación y aborno de tesas en Organismo Oficial correspondiente. 1,000 595,32 595,33 1,000 595,32 595,33 1,000 595,32 595,33 1,000 595,32 595,33 1,000 595,32 595,33 1,000 595,32 595,33 1,000 496,47 496,43 1,000 496,47 496,44 1,000 496,4	02.13.02.01	ud ACOMETIDA DN200 MM. 3" POLIETIL.			
02.13.02.02 ud CONTADOR GENERAL 3" - 80 MM. Classes B. colocado en el ramal de acometida, incluso inetalación de dos válvulas de estera de 80 mm., grifo de purga de 20 mm., juego de bridas, válvula de retención. (i/p.n. de picazes especiales y accesorios, montado y funcionando. (Timbrado del contador por la Delegación de Industria.) 1,000 496,47 496,4 02.13.02.03 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN16 1,000 496,47 496,4 Tuberia de polipropleno PN20 DN16, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termoflusión, i/ p.p. de codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadar a isoficina y perfilería galva mizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, tratamente instalada según normativa vigente. 25,000 6,54 163,5 92.13.02.04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 25,000 6,54 163,5 10.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 25,000 7,03 140,6 92.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 20,000 7,03 140,6 92.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 20,000 7,03 140,6 92.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 20,000 7,03 140,6 92.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN3 50,000 8,72 436,0 92.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPR		mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 3", codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 3", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando. Medida la unidad terminada. Incluso p.p. de apertura de zanjas y entronque de conducto con existentes, posterior tapado de la misma, de corte y reposición de pavimento existente con materiales de idénticas características, en caso necesario, y tramitación de do-			
Contador general de agua de 3°-80 mm., clase B, colocado en el ramal de acometida, incluso instalación de dos vávulas de estera de 80 mm., gino de purga de 20 mm., juego de bridas, vávula de refención, lítip, de piezas especiales y accesorios, montado y funcionando. (Timbrado del contador por la Delegación de Industria.) 1,000 496,47 496,4 1,			1,000	556,32	556,32
lación de dos válvulas de estera de 80 mm., giño de purga de 20 mm., juego de bridas, válvula de retención, líp. p. de piezas especiales y accesorios, montado y funcionando. (Timbrado del contador por la Delegación de Industria.) 1,000 496,47 496,4 22.13.02.03 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN16 Tubería de polipropileno PN20 DN16, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tuberia por termofusión. l/ p.p. de codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, balamente instalada según normativa vigente. 25,000 6,54 163,5 102.13.02.04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, l/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadar alsofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 102.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, l/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadora isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normatíva vigente. 50,000 8,72 436,0 17,44 1.133,6 102.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Paser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, l/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadora isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normatíva vigente. 50,000 17,44 1.133,6 102.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Alslamiento térmico con coquilla fexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético , con barrea de vapor para tubería de fort	02.13.02.02	ud CONTADOR GENERAL 3" - 80 MM.			
102.13.02.03 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN16 Tubería de polipropileno PN20 DN16, según normas UNE 53.380-90; Parle 2. Soldadura de tubería por termofusión. i/ p.p. de codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isolónica y perifierá gal vanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totelmente instalada según normativa vigente. 25,000 6,54 163,5 102.13.02.04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galva vanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 102.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436.0 102.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 102.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla fexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm, con un coeficiente de conductividad étemica de 10.05 km/m² (°(°C) y fotor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727)		lación de dos válvulas de esfera de 80 mm., grifo de purga de 20 mm., juego de bridas, válvula de retención, i/p.p. de piezas especiales y accesorios, montado y funcionando. (Timbrado del contador			
Tubería de polipropileno PN20 DN 16, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión. i/ p.p. de codos, mangulios, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadara isofónica y perfilería galva naizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 25,000 6,54 163,5 02.13.02.04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, mangultos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galva nizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 02.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53.495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436,0 02.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53.495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 02.13.02.07 MI AISL. COQ, DN 16 Aistamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético , con barrea de vapor para tubería de fontanería de agua fía DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nomimia 10 mm, con un coeficiende de conductividad térmica de 0.035 Vim?*C (CPC) y factor de resistencia a la difusión del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y			1,000	496,47	496,47
ría por termofusión. I/ p.p. de codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadara isófónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 25,000 6,54 163,5 22,13,02,04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53,380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 22,13,02,05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53,380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53,495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436,0 22,13,02,06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53,380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53,495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 22,13,02,07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintérico , con barrea de vapor para tubería de fortalmerá de agua fia DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor norminal 10 mm, con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 VIm**C (CFO) y factor de resistencia a la diffusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.	02.13.02.03	MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN16			
102.13.02.04 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20 Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería gelv anizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa v igente. 20,000 7,03 140,6 102.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 102.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 102.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aisamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominial 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m²°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +106°C). Totalmente instalado.		ría por termofusión. i/ p.p. de codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, total-			
Tubería de polipropileno PN20 DN20, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 20,13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normatíva vigente. 50,000 8,72 436,0 21.3.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133.6 02.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla fiexible de espuma elastomérica a base de caucho sintéfico , con barrea de vapor para tubería de fontanería de agua firá DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0.035 Wim²C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.			25,000	6,54	163,50
por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, líras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perflería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 20,000 7,03 140,6 21.3.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfliería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436.0 2.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfliería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133.6 2.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Alsiamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético , con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fiía DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/mºC (0ºC) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.	02.13.02.04	MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN20			
D2.13.02.05 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25 Tubería de polipropileno PN20 DN25, para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILT o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. D2.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. D2.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor norminal 10 mm., con un coeficiente de conductívidad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.		por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmen-			
Tubería de polipropileno PN20 DN25 , para sistema de agua tratada, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILT o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 50,000 8,72 436,0 102.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 1.13			20,000	7,03	140,60
Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILT o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa v igente. 50,000 8,72 436,0 102.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa v igente. 65,000 17,44 1.133,6 1133,6 12.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/mºC (0ºC) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.	02.13.02.05	MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN25			
O2.13.02.06 MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63 Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 02.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.		Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILT o equivalente y			
Tubería de polipropileno Faser PN20 DN63 o equivalente, según normas UNE 53.380-90; Parte 2. Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.			50,000	8,72	436,00
Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás accesorios, totalmente instalada según normativa vigente. 65,000 17,44 1.133,6 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.	02.13.02.06	MI TUBERÍA POLIPROPILENO DN63			
O2.13.02.07 MI AISL. COQ. DN 16 Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.		Soldadura de tubería por termofusión, i/ p.p. codos, manguitos, liras realizadas según UNE 53495, soportación con abrazadera isofónica y perfilería galvanizada sistema HILTI o equivalente y demás			
Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.			65,000	17,44	1.133,60
barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.	02.13.02.07	MI AISL. COQ. DN 16			
25,000 4,32 108,0		barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 16, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1			
			25,000	4,32	108,00

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.13.02.08	MI AISL. COQ. AF DN 20			
	Aislamiento térmico con coquilla autoadhesiva flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 20, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 10.5mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.			
		20,000	5,00	100,00
02.13.02.09	MI AISL. COQ. AF DN 25			
	Aislamiento térmico con coquilla autoadhesiva flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 25, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 11 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.			
		50,000	5,81	290,50
02.13.02.10	MI AISL. COQ. AF/ARMAFLEX DN 63			
	Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica a base de caucho sintético AF/AR-MAFLEX o equivalente, con barrera de vapor para tubería de fontanería de agua fría DN 63, cerrada longitudinalmente, de espesor nominal 11.5 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,035 W/m°C (0°C) y factor de resistencia a la difusion del vapor de agua mayor de 7000 (UNE 92225). Reaccion al fuego M-1 (UNE 23727). (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). Totalmente instalado.			
		65,000	6,21	403,65
02.13.02.11	ud LLAVE DE ESFERA LATÓN 1/2" 15MM.			
	Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.			
		3,000	15,58	46,74
02.13.02.12	ud LLAVE DE ESFERA LATÓN 3/4" 20MM.			
	Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.			
		4,000	18,28	73,12
02.13.02.13	ud LLAVE DE ESFERA LATÓN 1" 25MM.			
	Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.			
		2,000	22,79	45,58
02.13.02.14	Ud ACOMETIDA AF POLIPROP LAVABO			
	Acometida de agua fría en tubería de polipropileno y agua caliente en tubería de polipropileno con alma de aluminio, a lavabo, según normas UNE 53.380-90; Parte 2, PN20 DN16desde colector a distribución; distribución empotrada según NTE/IFF-22; i/codo terminal pp. de accesorios, apertura, tapado de rozas, y tubo corrugado protector. Totalmente instalada según normativa vigente.			
		7,000	34,16	239,12
02.13.02.15	Ud ACOMETIDA AF POLIPROP INODORO FX			
	Acometida de agua, red de fluxores a inodoro en tubería de polipropileno, según normas UNE 53.380-90; Parte 2, PN20 DN50 desde colector a distribución; distribución empotrada según NTE/IFF-22; i/codo terminal pp. de accesorios, apertura, tapado de rozas y tubo corrugado protector. Totalmente instalada según normativa v igente.			
		9,000	52,99	476,91
		•		•

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.13.02.16	Ud ACOMETIDA AF PUNTOS AGUA 25mm			
	Acometida de agua fría en tubería de polipropileno , según normas UNE 53.380-90; Parte 2, PN20 DN25desde colector a distribución; distribución empotrada según NTE/IFF-22; i/codo terminal pp. de accesorios, apertura, tapado de rozas, y tubo corrugado protector. Totalmente instalada según normativa vigente.			
		5,000	27,77	138,85
	TOTAL APARTADO 02.13.02 ACOMETID	AS, CANALIZA	CIONES,	4.848,96
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.13 INSTALAC	CION DE FONT	ANERIA	7.657,54
	SUBCAPÍTULO 02.14 INSTALACION CONTRA INCENDIOS			
02.14.01	Extintor 6 Kg polvo polivalente 21A-113B			
		11,000	27,17	298,87
02.14.02	u DET. CONVENCIONAL OPTICO SDX751EM			
	Suministro e instalación de detector óptico de humo convencional inteligente de perfil extraplano. Di- reccionamiento sencillo mediante dos roto-swich decádicos. Funciones lógicas programables desde la central de incendios. Fabricado en ABS pirorretardante. Equipado con doble led que permita ver el estado del detector desde cualquier posición y micro interruptor activable mediante imán para realizar un test de funcionamiento local. Compensación automática por suciedad. Fácilmente desmontable pa- ra su limpieza. Incluye base B501 intercambiable con el resto de detectores analógicos.			
	Totalmente instalado, programado y funcionando según planos y pliego de condiciones.			
		16,000	41,26	660,16
02.14.03	u PULSADOR CONVENCIONAL REARMABLE M700KAC CON AISLADOR			
	Suministro e instalación de pulsador manual de alarma con elemento rearmable, direccionable y con aislador de cortocircuito incorporado. Direccionamiento sencillo mediante dos roto-swich decádicos. Dispone de Led que permite ver el estado del equipo. Prueba de funcionamiento y rearme mediante llave. Incluye caja para montaje en superficie SR1T y tapa de protección.			
	Totalmente instalado, programado y funcionando según planos y pliego de condiciones.			
		10,000	51,40	514,00
02.14.04	u SIRENA CONVENC. CON FLASH LAZO AWSB32/R/R-I CON AISLADOR			
	Suministro e instalación de sirena direccionable con flash alimentada del lazo convencional. Incorpora leds de alta luminosidad con un consumo de 5,7 mA. Posibilidad de activación independiente del flash y de la sirena. Dispone de 32 tonos y 3 niveles de volumen seleccionables 101dBA ±3 dBA a través de micro interruptores. Posibilidad de montaje con bases de bajo perfil, altas y estancas IP66. Incluye función de bloqueo en base y aislador de cortocircuitos. Aprobada según EN54-3 y la directiva de productos de construcción (CPD). Incluso base de montaje LPBW.			
	Totalmente instalada, programada y funcionando según planos y pliego de condiciones.			
		2,000	79,13	158,26
02.14.05	u SIRENA EXT OPTIC-ACUSTIC NSR-E24			
	Suministro e instalación de sirena exterior fabricada en policarbonato de color rojo, con foco intermitente y serigrafía de la palabra FUEGO en color blanco, consumo 350mA a 24VDC.			
	Totalmente instalada y funcionando según planos y pliego de condiciones.			
		2,000	52,35	104,70

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.14.06	mI INST. LAZO CONVENCIONAL LHR 2X1,5 BAJO TUBO CORRUGADO			
	Suministro e instalación de metro lineal de cable manguera para el lazo analógio. Formado por un par de hilos trenzados y apantallados, de sección 1,5 mm2 de la marca HONEYWELL LIFE SAFETY. Trenzado de 20 vueltas por metro. Pantalla de aluminio con hilo de drenaje. Resistente al fuego según UNE 50200. De color rojo y cobre pulido flexible, resistente al fuego y libre de halógenos. Aislamiento de silicona. Instalado bajo tubo corrugado de 16mm. Ejecución en superficie y en ciertos tramos empotrado. Incluso p.p. de cajas de derivación, regletas, soportes y pequeño material.			
	Totalmente medida la longitud instalado, conexionado y probado.			
		120,000	2,39	286,80
02.14.07	ud DEPÓSITO POLIESTER 12 m3. VERT.			
	Depósito reserva de agua contra incendios, cilíndrico vertical de base plana, de 12.000 litros, colocado en superficie, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada.			
		1,000	2.115,64	2.115,64
02.14.08	m. TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 1"			
	Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1" (DN-25), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.			
		35,000	18,82	658,70
02.14.09	ud GRU.PRES. 12m3/h 57mca 15 CV			
	Grupo de presión contra incendios para 12 m3/h a 57 m.c.a., compuesto por electrobomba principal de 15 CV, electrobomba jockey de 3 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l. bancada metálica y cuadro eléctrico de maniobras según Normas UNE (23-500-90). Medida la unidad instalada.			
		1,000	3.434,67	3.434,67
02.14.10	ud B.I.E. 45mmx15 m. ARM. HORIZONTAL			
	Boca de incendio equipada (B.I.E.) abatible, compuesta por armario horizontal de chapa de acero $55x70x16$ cm pintado en rojo, con puerta ciega de acero inoxidable y cerradura de cuadradillo, válvula de asiento, manómetro, lanza de tres efectos con soporte y racor, devanadera circular pintada, manguera plana de 45 mm de diámetro y 15 m. de longitud, racorada, con inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBEROS" sobre puerta. Medida la unidad instalada.			
		4,000	215,07	860,28
	TOTAL CURCARÍTULO CO 44 INCTAL A	CION CONTRA		9.092,08
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.14 INSTALA		215,07	

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 02.15 ELECTRICIDAD			
	APARTADO 02.15.01 RED DE TIERRAS			
	SUBAPARTADO 02.15.01.01 TIERRAS			
02.15.01.01.01	Ud Soldadura aluminotérmica			
	Soldadura aluminotérmica utilizando cartuchos de explosión tipo KLK o equivalente , cartucho de polvo aluminotérmico y polvo de ignición , incluida p.p. de moldes, pistola de ignición, accesorios de limpieza . Totalmente realizada.			
		1,000	8,18	8,18
02.15.01.01.02	Ud Electrodo tipo pica de Cu 2000x14.6 mm			
	Suministro e Instalación de electrodo tipo pica de cobre con alma de acero de 2000x 14.6mm con espesor de cobre superior a 270 micras según Recomendación UNESA 6501, incluso medios auxiliares para hincado y en su caso relleno con material de aportación (tierra vegetal). Totalmente realizada.			
		1,000	12,27	12,27
02.15.01.01.03	ML Electrodo conductor Cu desnudo 50mm2			
	Realización de puesta a tierra con conductor de cobre desnudo de 50mm2, tendido en fondo de zanja de profundidad 800 mm, relleno con terreno v egetal en una capa de espesor 100mm . Replanteo de mallas con cimentación de nave y cimentación de equipos y maquinaria. Totalmente realizada.			
		50,000	2,48	124,00
02.15.01.01.04	Ud Vía de chispas			
	VIA DE CHISPAS DEHN o equivalente para interconexión de puesta a tierra de SISTEMAS IN-FORMATICOS con puesta a tierra estructural , instalada en caja de registro incluso interconexión con conductor, terminales y accesorios. Totalmente instalada.			
		1,000	140,69	140,69
	TOTAL SUBAPARTADO 02.15.01.01 TIE	RRAS		285,14
	TOTAL APARTADO 02.15.01 RED DE TI	FRRAS		285,14
	APARTADO 02.15.02 CUADROS			
02.15.02.01	Ud Cuadro eléctrico C G DE BAJA TENSION RED			
	Cuadro eléctrico C G B T CT en Paneles MODULARES , certificado según UNE-EN 60439, compartimentación según esquema, con puerta transparente en cada panel, fondo desmontable, conteniendo la aparamenta de mando y protección descrita en esquema unifilar de marca Siemens o equivalente, barras, analizadores y contadores, conmutador automático bornas, pletinas de montaje, conexiones y accesorios, cableado realizado con cable exento de halógenos tipo AFUMEX o equivalente, embornado de líneas, 30% de espacio de reserva. Incluso integración de señales en sistema de gesticon centralizado, Completamente instalado.			
		1,000	799,51	799,51
02.15.02.02	Ud Cuadro eléctrico SECUNDARIO	1,000	1 33,31	199,51
	Cuadro eléctrico SECUNDARIO Cuadro eléctrico CS COCINA, realizado en chapa de acero, con puerta transparente, instalación empotrada o superficie, tipo STAB, o equivalente, certificado UNE EN 60439, conteniendo la aparamenta de mando y protección descrita en esquema unifilar de marca Siemens o equivalente, incluso variadores de frecuencia, aramcadores suaves, etc barras, bornas, pletinas de montaje, conexiones y accesorios, cableado realizado con cable exento de halógenos tipo AFUMEX o equivalente,			
	embornado de líneas, 30% de espacio de reserva. Incluso integración de señales en sistema de gesticon centralizado,parte proporcionan de pequeño material y accesorios. Completamente instalado según esquemas unifilares.			
	embornado de líneas, 30% de espacio de reserva. Incluso integración de señales en sistema de gesticon centralizado,parte proporcionan de pequeño material y accesorios. Completamente instalado	1 000	416 33	416 33
	embornado de líneas, 30% de espacio de reserva. Incluso integración de señales en sistema de gesticon centralizado,parte proporcionan de pequeño material y accesorios. Completamente instalado	1,000	416,33	416,33

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 02.15.03 LINEAS			
02.15.03.01	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 2x4+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 2x4mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equiva- lente, para instalación en bandeja o tubo de protección (pp tubo). Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completa- mente instalado.			
		50,000	1,39	69,50
02.15.03.02	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 2x6+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 2x6mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equiva- lente, incluso pp tubo rigido de protección (pp tubo). Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completamente instalado.			
		80,000	1,79	143,20
02.15.03.03	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 4x2,5+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 4x2,5mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equivalente, para instalación en bandeja o tubo de protección (pp tubo). Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completamente instalado.			
		65,000	1,37	89,05
02.15.03.04	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 4x4+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 4x4mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equiva- lente, para instalación en bandeja o tubo de protección (pp tubo). Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completa- mente instalado.			
		120,000	1,76	211,20
02.15.03.05	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 4x6+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 4x6mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equiva- lente, para instalación en bandeja o tubo de protección (pp tubo). Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completa- mente instalado.			
		180,000	2,49	448,20
02.15.03.06	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 4x10+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 4x10mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equi- valente, para instalación en bandeja o tubo de protección (pp tubo). Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completa- mente instalado.			
		120,000	3,67	440,40
02.15.03.07	MI Cond. Cu 0,6/1Kv 4x35+T Afumex			
	Conductor de cobre 0,6/1Kv 4x35mm2+T exento de halógenos tipo AFUMEX de PIRELLI o equivalente, para instalación en bandeja o tubo de protección. Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completamente instalado.			
		60,000	10,58	634,80
	TOTAL APARTADO 02.15.03 LINEAS			2.036,35

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 02.15.04 PUNTOS DE LUZ Y TC			
02.15.04.01	Ud Pto luz de emergencia-TCA			
	Punto de luz de emergencia empotrado realizado en tubo de corrugado o rígido exento de halogenos de D=13/IP7 y conductor de cobre unipolar , de 2,5 mm2 , en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra). Incluso parte proporcional de bus de cominicación con central de control y elementos de conexión, apertura de rozas y ayuda de albañilería. Totalmente instalado y funcionando.			
		15,000	13,32	199,80
02.15.04.02	Ud Pto luz de emergencia ESTANCO-TCA			
	Punto de luz de emergencia empotrado realizado en tubo de corrugado o rígido exento de halogenos de D=16/IP7 y conductor de cobre unipolar , de 2,5 mm2 , en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra). Incluso parte proporcional de bus de cominicación con central de control y elementos de conexión, apertura de rozas y ayuda de albañilería. Totalmente instalado y funcionando.			
		16,000	19,72	315,52
02.15.04.03	Ud Base enchufe 10/16A			
	Base enchufe 10/16A con toma de tierra lateral , realizado en tubo corrugado exento de halogenos D=16/IP7 y exento de halogenos, aislados para una tensión nominal de 0.6/1KV. y sección 4 mm2., (activo, neutro y protección), incluído caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.) Eunea Unica o equivalente, color a determinar por la Dirección Facultativa, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado. Incluso ayuda de albaliñería, construido según REBT. Totalmente instalado y montado.			
		8,000	25,98	207,84
02.15.04.04	Ud Base enchufe 10/16A ESTANCO	0,000	20,30	201,04
<u></u>	Base enchufe 10/16A con toma de tierra lateral , estanca, realizado en tubo corrugado ex ento de halogenos D=16/IP7 y conductor de cobre unipolar ex ento de halogenos , aislados para una tensión nominal de 0.6/1KVy sección 4 mm2., (activo, neutro y protección), incluído caja de registro, caja mecanismo universal con tomillo, base enchufe 10/16 A (II+T.) y caja estanca. Eunea Unica o equivalente, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado. Incluso ayuda de albaliñería, construido según REBT. Totalmente instalado y montado.			
		20,000	34,77	695,40
02.15.04.05	Ud PUNTO LUZ SENCILLO techo y pared			
	Ud. Punto luz sencillo en techo y/o pared, realizado en tubo PVC corrugado de D=13/gp. 5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluído caja registro, caja mecanismo rectangular 106x71x52 mm. con tornillo, interruptor unipolar montado en placa de aleación ligera fundida (para 3 módulos) sin ocupación total, totalmente instalado.			
		10,000	19,31	193,10
02.15.04.06	Ud Detector de presencia			
	Detector de presencia sensor con alcance mínimo 15m apertura 6 M, fotocélula interior, pp de cableado de bus de comunicacion y/o mando convencional de contactores y telerruptores. Totalmente instalado y conectado.			
		11,000	36,18	397,98
	TOTAL APARTADO 02.15.04 PUNTOS D		-	2.009,64

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 02.15.05 LEGALIZACION			
02.15.05.01	ud LEGALIZACION Y PUESTA EN MARCHA DE LA INSTALACION ELECTRICA			
	Legalización y puesta en marcha de la Instalación eléctrica para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonomicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación.			
		1,000	888,27	888,27
	TOTAL APARTADO 02.15.05 LEGALIZAO	CION		888,27
	APARTADO 02.15.06 LUMINARIAS			
	SUBAPARTADO 02.15.06.01 EMERGENCIAS			
2.15.06.01.01	Ud BLOQUE AUTONOMO ESTANCA /SUPERFICIE 150 LM E1			
	Suministro e instalación de luminaria de emergencia y señalización N5TCA e, con microporcesa- dor para funcionamiento en sistema de control centralizado, indicadora de carga de batería y tubo fluorescente de emergencia que se enciende cuando la tensión baja del 70% del valor nominal. Lám- para de emergencia de 1X8W, 235 lúmenes, incluso señal autoluminiscente, accesorios para empo- tar y/o enrasar. Totalmente montado e instalado, incluida p.P. De cableado, tubo de canalización me- talico y apoyos de albañilería.			
		12,000	59,97	719,64
02.15.06.01.02	Ud BLOQUE AUTONOMO ESTANCA /EMPOTRADA 150 LM			
	Suministro e instalación de luminaria de emergencia y señalización N5TCA e, con microporcesa- dor para funcionamiento en sistema de control centralizado, indicadora de carga de batería y tubo fluorescente de emergencia que se enciende cuando la tensión baja del 70% del valor nominal. Lám- para de emergencia de 1X8W, 235 lúmenes, incluso señal autoluminiscente, accesorios para empo- tar y/o enrasar. Totalmente montado e instalado, incluida p.P. De cableado, tubo de canalización me- talico y apoyos de albañilería.			
		7,000	69,00	483,00
02.15.06.01.03	Ud PROYECTOR AUTONOMO 1125 LM P			
	Suministro e instalación de luminaria de emergencia y señalización N5TCA e, con microporcesa- dor para funcionamiento en sistema de control centralizado, indicadora de carga de batería y tubo fluorescente de emergencia que se enciende cuando la tensión baja del 70% del valor nominal. Lám- para de emergencia de 1X8W, 235 lúmenes, incluso señal autoluminiscente, accesorios para empo- tar y/o enrasar. Totalmente montado e instalado, incluida p.P. De cableado, tubo de canalización me- talico y apoyos de albañilería.			
		6,000	87,03	522,18
02.15.06.01.04	UD SEÑALETICAS VARIAS			
	Señales luminosas varias, de pared, con banderola, de evacuacion de pared, con banderola de evacuacion, todo segun planos de electricidad. Totalmente montado e instalado, incluida p.P. De cableado, tubo de canalización metalico y apoyos de albañilería.			

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBAPARTADO 02.15.06.02 ALUMBRADO EXTERIOR			
02.15.06.02.01	ud 8-DOWNLIGHT ORNALUX 100mm 2x18W IP65			
	Downlight ORNALUX DOWNLIGHT DECOR WHDCW218X de 2x18W, IP65, o equivalente de 100mm balasto electronico regulableempotrable fijo para lámparas fluorescentes compactasl, cuerpo de aluminio, reflector de policarbonato, aro decorativo de policarbonato, con vidrio de protección, incluso accesorios de montaje, conexiones, completamente instalado y funcionando.			
02.15.06.02.02	ud PROYECTOR EXTERIOR LED 36 X 1W	4,000	103,62	414,48
	Suministro y colocacion de proyector de pared exterior led $36 \times 1 \text{ w}$, incluso accesorios de montaje, conexiones, completamente instalado y funcionando.			
		9,000	226,62	2.039,58
	TOTAL SUBAPARTADO 02.15.06.02 ALI	JMBRADO EXT	ERIOR	2.454,06
	SUBAPARTADO 02.15.06.03 ALUMBRADO INTERIOR			
02.15.06.03.01	ud REGLETA ESTANCA 2x36W. AF			
	Regleta estanca en fibra de vidrio reforzado con poliéster de 2x36 W., con protección IP 65/clase II. Equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, cebador, portalámparas, lámpara fluroescente de nueva generación y bornes de conexión. Posibilidad de montaje individual o en línea. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
		5,000	58,59	292,95
02.15.06.03.02	ud 8-DOWNLIGHT ORNALUX 100mm 2x18W IP20			
	Downlight ORNALUX DOWNLIGHT DECOR WHDC W218X de 2x18W, IP 20, o equivalente de 100mm balasto electronico regulableempotrable fijo para lámparas fluorescentes compactasl, cuerpo de aluminio, reflector de policarbonato, aro decorativo de policarbonato, con vidrio de protección, incluso accesorios de montaje, conexiones, completamente instalado y funcionando.			
		8,000	103,62	828,96
02.15.06.03.03	ud REGLETA ESTANCA 1x36W. AF			
	Regleta estanca en fibra de vidrio reforzado con poliéster de 2x36 W., con protección IP 65/clase II. Equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, cebador, portalámparas, lámpara fluroescente de nueva generación y bornes de conexión. Posibilidad de montaje individual o en línea. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
		14,000	54,69	765,66
02.15.06.03.04	ud LUMINAR.DESCAR.HALOGENUR. 400W			
	Luminaria industrial de 515 mm/515 mm. de diámetro, constituida por una carcasa de aluminio fundido y resina fenólica, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección con el cierre IP54 clase I y sin cierre IP20 clase I, con lámpara de vapor de mercurio con halogenuros metálicos ovoide de posición de funcionamiento vertical con casquillo arriba de 400 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.INCLUSO SISTEMA DALI DE AHORRO ENERGETICO INCLUIDO EN EL COSTE DE LAS LUMINARIAS.			
		35,000	215,91	7.556,85
02.15.06.03.05	ud LUMINARIAS ESCALERAS			
	Piloto para señalización y balizamiento , formado por difusor opal o transparente de policarbonato y aro embellecedor de acero inoxidable, de 20 mm de diámentro y 26 mm de profundidad, color de LED rojo, tensión de alimentación 24 V c.c/c.a, luminaria clase III, grado de protección IP 64-IK 07, según UNE-EN 60598-1, instalación empotrada según REBT, i/conexión y fijación.			
		72,000	22,00	1.584,00
	TOTAL SUBAPARTADO 02.15.06.03 ALUMBRADO INTERIOR		ERIOR	11.028,42
TOTAL APARTADO 02.15.06 LUMINARIAS			15.704,55	
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.15 ELECTRIC	CIDAD	 	22.139,79

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 02 PABELLON POLIDEPORTIVO		—	272.585,45

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 03 CAMPO DE FUTBOL			
	SUBCAPÍTULO 03.01 MOV.TIERRAS Y CIMENTACIONES			
03.01.01	M3 Excavación en zanjas y pozos 1,5			
	Excavación de zanjas y pozos de hasta 1,5m de profundidad, en terreno blando, con medios mecánicos, y carga mecánica sobre camión, incluso relleno posterior.			
		106,130	2,54	269,57
03.01.02	Ud Cimentacion porterias			
	Dado de hormigon para cimentación de porterias, de 0,50x0,50x0,50 m, incluso excavación, enco- frado y desencofrado, taladro para inserción de vainas, retacado de las mismas con mortero de ce- mento, relleno perimetral y carga y transporte de sobrantes a vetedero.			
		2,000	113,12	226,24
03.01.03	Ud Cimentacion banderines			
	Dado de hormigon para cimentación de banderines, de 0,20x0,20x0,30 m, incluso ex cavación, encofrado y desencofrado, taladro para inserción de vainas, retacado de las mismas con mortero de cemento, relleno perimetral y carga y transporte de sobrantes a vetedero.			
		4,000	42,23	168,92
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 MOV.TIER	RAS Y		664,73
	SUBCAPÍTULO 03.02 RED DE SANEAMIENTO			·
03.02.01	MI Canaleta hormigón polímero			
	C analeta para recogida de aguas pluviales , de hormigón polímero de 17*23, con rejilla metálica gal- vanizada, según sección tipo en planos, totalmente colocada, incluso ex cavación, cimiento de hormi- gón y armaduras.			
		95,900	23,80	2.282,42
03.02.02	Ud Arqueta arenero			
	Arqueta arenero de hormigón polímero, colocada en la canaleta de recogida de aguas pluviales, provista de rejilla galvanizada y cestilla extraible, incluso tubo de PVC de 110 mm para conexión sifónica con la red de saneamiento, totalmente instalada y rematada.			
		3,000	68,69	206,07
03.02.03	Ud Arqueta de registro			
	Arqueta prefabricada de 40x 40 cm de hormigón en masa, incluso tapa de fundición o de hormigón armado, para registro de conexiones de la canaleta con la red de saneamiento.			
		2,000	43,88	87,76
03.02.04	Ud Pozo registro			
	Pozo de registro prefabricado completo de 100 cm de diámetro interior, compuesto por base de 1,15 m de altura, colocada sobre solera de hormigón HM-20/P/40 ligeramente armada con mallazo, anillos de pozo de 1 m de altura y cono asimétrico para formación de brocal de pozo de 1 m de altura, junta de goma, incluso p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido, incluso ex cav ación y relleno perimetral.			
		1,000	533,75	533,75
03.02.05	MI Tubería saneamiento Ø200 PVC			
	Tubería de PVC corrugada para saneamiento de 200 mm de diámetro nominal, tipo doble pared teja de Uralita o similar, unión por junta elástica, color naranja, incluso p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
		95,900	15,80	1.515,22
03.02.06	MI Tubería saneamiento Ø300 PVC			
	Tubería de PVC corrugada para saneamiento de 300 mm de diámetro nominal, tipo doble pared teja de Uralita o similar, unión por junta elástica, color naranja, incluso p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			

CÓDIGO

CODIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		10,000	18,68	186,80
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 RED DE S	ANEAMIENTO	 	4.812,02
	SUBCAPÍTULO 03.03 RED DE RIEGO Y ABASTECIMIENTO			
03.03.01	Ud aspersor emergente incl.electrov.			
	Suministro, colocación y puesta en ejecución de riego para campo de fútbol de hierba artificial realizadomediante aspersores de tipo "cañón de impacto-emergente", con sistema de giro por pistón y con auto-lubricación por agua, con electroválvulas incorporadas, formado cada uno de ellos por un aspersor para riegos de largo alcance, con boquillasmultichorro regulables compuesta por chorros de pequeño, mediano y largo alcance, y velocidad de rotación y ángulo de riego regulables, tipo IRRIGA-TION SLBG 100E o equivalente, una válvula hidrúalica con kit eléctrico y manual incorporado, formado por una válvula hidráiluca con cerrado automático -si no hay presión-, una válvula de 3 vías, un kit eléctrico, un filtro para válvula hidráulica, con p.p. de codos, tes, manguitos y demás accesorios. Presión de trabajo recomendable de 4-8 bares, sin superarse los 12.5 bares en el aspersor. Funcionamiento a 24V AC/50Hz. Intensidad de funcionamiento 0.14A. Instalación oculta a suelo. Incluso instalación de arquetas, p.p. de excavación y posterior relleno de laterales de zanja con tierras procedentes de la propia excavación, conexionado a red de distribución de agua, conexiones eléctricas, p.p. de material complementario y medios axiliares necesarios para dejar lista esta unidad. Medida la unidad instalada y comprobado su correcto funcionamiento.			
		6,000	900,14	5.400,84
03.03.02	MI Instalación cableado			
	Suministro e instalación de cableado eléctrico con manguera de 0.6/1 Kv, de 1.5 mm2 de sección, 7,5,4,3 y 2 hilos, para el control electrónico de la instalación, incluso conectores estancos para todas las conexiones, totalmente instalado.			
		467,000	6,57	3.068,19
03.03.03	MI Tub. polietileno Ø110			
	Tubería de polietileno PE-100 A.D. PN10 de 110 mm de diámetro, con registro sanitario y certificado de MARCA Y CALIDAD, con p.p. de todo tipo de piezas especiales para unión entre sí, a otras tuberías, accesorios y de dilatación cada 100 metros, colocada en zanja, con los medios y maquinaria que precise, pruebas y bridas ciegas en final de tramo.			
		302,000	11,72	3.539,44
03.03.04	Ud Válvula compuerta Ø100			
	Válvula de compuerta, PN16, con volante, cierre derechas, colocada en obra, probada, con p.p. de piezas especiales, tornillería, etc., de diámetro D=100 mm.			
		1,000	152,07	152,07
03.03.05	Ud Arqueta de registro 100x100 cm			
	Arqueta de registro de 100x100 cm realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pié de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado o fundición.			
		6,000	57,50	345,00
03.03.06	Ud Equipo Programador			
	Suministro e instalación de equipo programador electrónico de riego, con seis estaciones de control hidraúlico, totalmente instalado y conexionado en el interior de la caseta de vestuarios.			
		1,000	111,30	111,30
03.03.07	Ud Válvula flotador Ø100			
	Válvula de flotador, para la presión necesaria, totalmente colocada, con p.p. de piezas especiales, codo posválvula, tomillería, anclaje a muro etc., de diámetro D=100 mm.			
		1,000	382,88	382,88
		1,000	302,00	302

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.03.08	Ud Grupo de Presión			
	Grupo de presión , compuesto por: 1 ud. electrobomba-multicelular vertical de 20cv, caudal de 45m3 a 74 M.C.A. y 0m3 de 88 M.C.A. , 1 UD bancada UPN , 1 Ud. válvula de retención, 1 ud.tubo antivibratorio, 1 ud. colector de impulsión, 1 ud. de piezas especiales para conexionado de depósito.			
		1,000	1.612,06	1.612,06
03.03.09	Ud Cuadro electrico y protección			
	Cuadro eléctrico y protección C1 PET 15 T3 con bobina de encendido para bombeo.			
		1,000	4,59	4,59
03.03.10	ud ACOMETIDA			
	Acometida a la red general municipal de agua , realizada con tubo de alta densidad, presion de traba- jo 1.0 MPa, con collarín de toma de P.P., derivaciónes, codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar , i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.			
		1,000	124,17	124,17
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 RED DE R	RIEGO Y		14.740,54
	SUBCAPÍTULO 03.04 PAVIMENTOS			
03.04.01	tn capa de nivelacion S-12			
	Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 en capa de nivelacion, áridos con desgaste de los ángeles < 35, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Realizado según detalles de proyecto e indicaciones de la D.O. Medida la superficie ejecutada totalmente instalada y rematada.			
		250,000	47,04	11.760,00
03.04.02	m2 cm. FRESADO FIRME MBC			
	Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en zonas localizadas de deterioro del firme, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.			
		4.000,000	0,81	3.240,00
03.04.03	M2 CESPED ARTIFICIAL			
	Suministro y colocación de un sistema de hierba artificial completo, compuesto por los siguientes elementos: - Suministro e instalación de un sistema de drenaje horizontal integrado con función de base elástica, constituido por una lámina impermeable y por un geocompuesto obtenido doblando con termosoldadura continua un alma drenante realizada con monofilamentos ex truidos enredados con estructura en canales longitudinales paralelos, entre dos capas de geotex til de polipropileno termoestabilizado (capacidad de absorción 47%), homologación FIFA 2 STAR, como base elástica drenante. - Suministro y colocación de césped artificial tipo monofoilamento 60 mm, +- 5%, constituido por fibrascon un espesor superior a las 200 micras y 15.200 dtex, producidas en forma de "S", resistentes a los rayos UV, al hielo, no abrasivo, tricolor, drenante y con una base de latex imputrescible, homologado para FIFA 2 STAR, incluido el suministro de líneas de marcado de los campos de juego en el mismo material, en color blanco para futbol 11 y azul para futbol 7. - Finalmente, se realizará, como capa inferior, un proceso de lastrado con arena de cuarzo redondeada, lavada y seca. Con un 97% de sílice, granulometría entre 03/0,8 mm, en una cantidad aproximada de 18 kg/m2. Como capa superior y acabado superficial se realizará un extendido de caucho granulado SBR, granulometría 0,5 - 2,5 mm. En una proporción aproximada de 15 kg/m2.			
		5.269,705	22,50	118.568,36
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.04 PAVIMEN			133.568,36

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 03.05 URBANIZACION			
03.05.01	MI Barandilla cierre campo			
	Barandilla perimetral , formada por pasamanos de tubo hueco en aluminio anodizado 60.3, unido mediante piezas de tubo en T de aluminio fundido a pies derechos cada 1,80m de aluminio anodizado 60.3. Incluso ex cav ación para posterior ejecución de cimentación con HM-20/P/40/IIa de 30x30x60 cm (donde se colocarán los pies de la barandilla) y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. Realizado según detalles de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medida la longitud ejecutada totalmente terminada.			
		302,000	32,41	9.787,82
03.05.02	ML cierre de simple torsion electrosoldado			
	Suministro y colocacion de cierre de simple torsion electrosoldado, formado por : - BASTIDORES: fabricados con mallazo electrosoldado de 200x 50mm y alambre de ø5mm, plegado longitudinalmente para mejorar su rigidez. - POSTES: especiales tipo LUX ø80mm fabricados en chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 especialmente concebidos para cerramientos con accesorios para acoplamiento rápido y tomillería indesmontable. - ALTURA DEL CERRAMIENTO: 2m00 - PERIMETRO: metros lineales - DISTANCIA ENTRE EJES DE POSTES: 2m530 - ACABADO: Galvanizado en caliente tipo Z-275 más plastificado verde. p.p. de postes de esquina, jabalcones y tomapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada, incluso p.p.de porton de ingreso fabricado con postes de chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 y mallazo electrosoladado, todo con las mismas caracteristicas que el cierre, incluso p.p. de cerradura y herrajes de cuelgue.			
		106,000	24,72	2.620,32
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.05 URBANIZ		· —	12.408,14
	SUBCAPÍTULO 03.06 EQUIPAMIENTO	A010N		12.400,14
03.06.01	Ud Juego porterías F11 sección circular			
	Suministro y colocación de juego de porterías fijas para fútbol 11 con arquillos traseros, dimensiones interiores 7,32 m x 2,44 m, fabricadas en aluminio extrusionado de sección circular de 120mm, dotadas en su parte trasera de doble canal para la fijación de los arquillos y ganchos fabricados en poliamida para las redes, incluso anclajes de PVC y redes de nylon.			
		1,000	2.262,19	2.262,19
03.06.02	Ud Juego porterías F7 abatibles sección circular			
	Suministro y colocación de juego de porterías abatibles sobre soportes fijos para fútbol 7, dimensiones interiores 6,00 m x 2,00 m, compuestas por un marco de portería fabricada en aluminio extrusionado de sección circular 120 mm de diámetro y un sistema de abatimiento formado por dos brazos telescópicos y dos postes traseros como puntos de giro, incluso ganchos de poliamida para la sujección de las redes, elementos de fijación y redes de nylon.			
		2,000	1.851,39	3.702,78
03.06.03	Ud Juego de banderines abatibles			
	Suministro y colocación de juego de banderines de corner abatibles.			
		1,000	172,49	172,49
03.06.04	Ud Banquillo 8 plazas			
	Banquillos de suplentes de 8 plazas.			
		2,000	2.926,41	5.852,82

CÓDIGO

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS RESUMEN

03.06.05 ml redes recogebalones Suministro y colocacion de cierre de simple torsion electrosoldado, formado por : - MALLA: Mala Nylon 100 x 100 PV - POSTES: especiales tipo Lux ø80 ref-3mm (e.m) fabricados en chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 especialmente concebidos para cerramientos con accesorios intercambiables y posibilidad de fijación de la malla a cualquier punto del poste. - ALTURA DEL CERRAMIENTO: 6m00 - POSTES EXTREMOS Y DE TENSION: ø80-ref-3mm (e.m) - POSTES INTERMEDIOS: ø80-ref-3mm (e.m) 5 POSTES DUPLO EN CADA FONDO 8 POSTES DUPLO EN CADA LATERAL p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada. 205,000 39.27 8.050,35 TOTAL SUBCAPÍTULO 03.06 EQUIPAMIENTO..... 20.040.63 SUBCAPÍTULO 03.07 GRADERIO Y ACCESO **APARTADO 03.07.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS** m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO 03.07.01.01 Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. 68 560 6 22 426,44 TOTAL APARTADO 03.07.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS...... 426.44 APARTADO 03.07.02 CIMENTACION Y MUROS 03.07.02.01 m3 Horm. limp. y rellenos HM-20 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20, consistencia blanda, Tmáx.20 mm., elaborado en obra para limpieza, relleno y nivelado de fondos de cimentación a cualquier profundidad, incluso transporte, vertido por cualquier medio, vibrado y colocación. Según norma EHE e indicaciones de la Dirección de Obra. Incluy endo además todos los medios auxiliares necesarios para su perfecta colocación. Medido el volumen teórico según planos. 8.717 57.05 497.30 03.07.02.02 m3 H.arm. HA-25/P/40/IIa en zapatas corridas Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/IIa a elaborado en central en relleno de zapatas corridas de cimentación, armado con acero B 500 S, i/ refuerzos de vainas, despuntes, cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación con empleo aditivos, previa aceptación de la Dirección de Obra, incluso encofrado y desencofrado si fuera necesario y replanteo, además de todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Según norma EHE e indicaciones de la D.O. Medido el volumen teórico lleno según planos. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. 2.481,36 24,585 100,93

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

m3 HA-25/P/40/IIa en muros			
Hormigón armado HA-25/P/40/IIa en muros, elaborado en central, árido de diámetro máximo 20 mm, consistencia plástica, elaborado en central, puesto en obra según EHE, incluso armadura con acero B-500-S, i/encofrado de madera a 2 caras y desencofrado, humedecido de cofres, vertido, vibrado y curado del hormigón, pasamuros, elaboración y montaje del acero, con p.p. de juntas de hormigonado estancas elaboradas con bandas de PVC, ejecución de berenjenos en juntas con la losa y sellado elástico y cordones de sellado en junta de hormigonado con de 15x15 mm, armadura de zunchos, esperas de forjado y arranques y armadura de pilares embebidos en el muro. Ejecutado conforme a la EHE, según documentación gráfica de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen teórico lleno, no admitiéndose cambios de tonalidad en el hormigón, poros, coqueras, desplomes, rebabas o variaciones de planeidad superiores a 3 mm medida con regla de 3 m. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.			
	11,936	143,49	1.712,70
m2 cierre de hormigon prefabricado			
Panel de hormigón HA-30 N/mm2, con armado de acero B-500-T electrosoldada y refuerzo perimetral de armadura en celosía, incluso esperas en la parte inferior para su posterior hormigonado, en montaje horizontal, con una sección de 150 mm de espesor, y en piezas estandar (72) de 0.80x 2,50 m. La superficie vista de las piezas es de 2m y se empotran 0.50m, htotal=2.50m. Macizo. Una cara en acabado gris liso pulido y la otra gris raseada. Completamente instalados.			
	60,000	65,41	3.924,60
m3 H.arm. HA-25/P/40/IIa en zapatas aisladas			
Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/IIa elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, armado con acero B 500 S, i/ refuerzos de vainas, despuntes, cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación con empleo aditivos, previa aceptación de la Dirección de Obra, incluso encofrado y desencofrado si fuera necesario y replanteo, además de todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Según norma EHE e indicaciones de la D.O. Medido el volumen teórico lleno según planos. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.			
	2,231	99,35	221,65
m3 H.arm. HA-25/P/40/IIa en vigas atado y centradoras			
Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/IIa elaborado en central en relleno de vigas de atado y centradoras, nervios bajo muros y vigas de cimentación, armado con acero B 500 S, según planos de estructura, incluso cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación, con empleo de aditivos previa aceptación de la Dirección de Obra, p.p. de armado de anclaje en zapatas, encofrado y desencofrado, si fuera necesario, y replanteo de las mismas, además de todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Según norma EHE e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen teórico lleno según planos. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos.			
	8,049	110,22	887,16
	mm, consistencia plástica, elaborado en central, puesto en obra según EHE, incluso armadura con acero B-500-S, l/encofrado de madera a 2 caras y desencofrado, humedecido de cofres, vertido, vibrado y curado del hormigón, pasamuros, elaboración y montaje del acero, con p.p. de juntas de hormigonado estancas elaboradas con bandas de PVC , ejecución de berenjenos en juntas con la losa y sellado elástico y cordones de sellado en junta de hormigonado con de 15x15 mm, armadura de zunchos, esperas de forjado y arranques y armadura de pilares embebidos en el muro. Ejecutado conforme a la EHE, según documentación gráfica de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen teórico lleno, no admitiéndose cambios de tonalidad en el hormigón, poros, coqueras, desplomes, rebabas o variaciones de planeidad superiores a 3 mm medida con regla de 3 m. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. m2 cierre de hormigon prefabricado Panel de hormigón HA-30 N/mm2, con armado de acero B-500-T electrosoldada y refuerzo perimetral de armadura en celosia, incluso esperas en la parte inferior para su posterior hormigonado, en montaje horizontal, con una sección de 150 mm de espesor, y en piezas estandar (72) de 0.80x 2,50 m. La superficie vista de las piezas es de 2m y se empotran 0.50m, htotal=2.50m. Macizo. Una cara en acabado gris liso pulido y la otra gris raseada. Completamente instalados. m3 H.arm. HA-25/P/40/Illa en zapatas aisladas Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/Illa elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, armado con acero B 500 S, i/ refuerzos de vainas, despuntes, cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación con empleo aditivos, previa aceptación de la Dirección de Obra, incluso encofrado y desencofrado si fuera necesarios para la per	mm, consistencia plástica, elaborado en central, puesto en obra según EHE, incluso armadura con acera B-500-S, l'encotrado de madera a 2 caras y desencofrado, humedecido de coftes, vertido, vibrado y curado del hormigón pasamuros, elaboración y mortiga del acero, con pp. de juntas de hormigorado estancas elaboradas con bandas de PVC , ejecución de bererjenos en juntas con la losa y sellado elástico y cordones de sellado en junta de hormigorado con de 15x15 mm, armadura de de zunchos, esperas de forjado y arranques y armadura de pilares embebidos en el muro. Ejecutado conforme a la EHE, según documentación gráfica de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen bérico lleno, no admitiéndose cambios de tonalidad en el hormigón, poros, coqueras, desplomes, rebabas o variaciones de planeidad superiores a 3 mm medida con regla de 3 m. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados especificos para cada uno de ellos. 11,936 11,936 12 cierre de hormigón prefabricado Panel de hormigón HA-30 N/mm/2, con armado de acero B-500-T electrosoldada y refuerzo perimetral de armadura en celosia, incluso esperas en la parte inferior para su posterior hormigonado, en montaje horizontal, con una sección de 150 mm de espesor, y en piezas estandar (72) de 0.80x 2.50 m. La superficie vista de las piezas es de 2m y se empotran 0.50m, hobal=2.50m. Macizo. Una cara en acabado gris liso pulldo y la otra gris raseada. Completamente instalados. Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P/40/Ila elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, armado con acero B 500 S, i refluerzos de vainas, despuntes, cortado, doblado y montado, hormigón vertido por cualquier medio, vibrado, nivelado, curado y colocación con empleo adfitivos, previa aceptación de la Dirección de estos trabajos. Según norma EHE e indicaciones de la D.O. Medido el volumen teórico lenos egún planos	mm, consistencia plástica, elaborado en central, puesto en obra según EHE, incluso armadura con acero B-500-S, iencrotado de madera a 2 caras y desenciórado, humedecido de corfes, verido, vibado y curado del hormigón, pasamuros, elaboración y montaje del acero, con pp. de juntas de hormigonado estancas elaboradas con bandas de PVC, ejecución de bererijence en juntas con la los as y sellado elástico y cordones de sellado en junta de hormigonado con de 15x15 mm, armadura de zunchos, esperas de forjado y arranques y armadura de pilares embebidos en el muno. Ejecutado conforme a la EHE, según documentación gráfica de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medido el volumen teórico lleno, no admiténdose cambios de tonalidad en el hormigón, poros, cocuperas, desplores, rebabas o variaciones de planeidad superiores a 3 mm medida con regla de 3 m. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idonacidad Técnica (CE) correspondiente y Sello o Marca de Calidad, y aquéllos certificados especificados para cada uno de ellos. 11,936 143,49 m2 cierre de hormigon prefabricado Panel de hormigón PA-30 N/mm2, con armado de acero B-500-T electrosolidad sy refuerzo perimetra de armadura en celosia, incluso esperas en la parte inferior para su posterior hormigonado, en montaje horizontal, con una sección de 150 mm de espesor, y en piezas estandar (72) de 0.80x 2,50 m. La superficie vista de las piezas es de 2m y se empotran 0.50m, htotal=2.50m. Macizo. Una cara en acabado grís liso pulido y la otra gris raseada. Completamente instalados. 460,000 65,41 m3 H.arm. HA-25/P40/Ila en zapatas alsíadas Suministro y puesta en obra de hormigón armado HA-25/P40/Ila elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, armado con acero B 500 S, i/ returezos de valnas, despuntes, cortado, doblado y montado, hormigón vertelo por cualquier medio, hierado, cuardo y ocloacción con empleo aditivos, previa aceptación de la Dirección de Obra, hordido el volumen betión elleno de servicio de

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

APARTADO 03.07.03 ESTRUCTURA

SUBAPARTADO 03.07.03.01 ESTRUCTURA DE HORMIGÓN

03.07.03.01.01

ml gradas prefabricadas

Grada prefabricada autoportante con tabica de 46-45 cm., huella de 90 cm. de ancho y un peso por m/l de 240 kg, incluso montaje con grúa de hasta 50 t, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro. (segun detalles de proyecto). Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Incluso medios de elevacion y montaje y desmontaje de andamios

62,000 49,57 3.073,34

TOTAL SUBAPARTADO 03.07.03.01 ESTRUCTURA DE

3.073.34

SUBAPARTADO 03.07.03.02 ESTRUCTURA METÁLICA

03.07.03.02.01

kg Acero S275 JR en elem. estruc, c/pint intumesce y Hammerite

Acero S275 JR en perfiles de acero, pletinas, chapas y otros elementos estructurales, montado, soldado o atornillado, según planos de proyecto, incluso p.p. de tornillos, placas y platabandas de anclaje, cartelas, tensores, arriostramiento, rótulas, tornillería especial, resinas especiales para anclaje en cabezas de pilares u otros elementos de hormigón, anclajes químicos y demás elementos complementarios. Realizado todo ello en acero, acabado con una mano de imprimación antioxidante, dos manos de pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego EI-30 de estructuras de acero, colores a elegir por D.F, y dos manos de pintura de resinas, partículas de aluminio y vidrios termoendurecidos Hammerite de Xylazel o equivalente, con un grosor de 100 micras, colores a elegir por D.F. Incluso corte y manipulación de los perfiles, mermas, pérdidas y p.p. de medios auxiliares de elevación y montaje. Totalmente terminado según detalles de proyecto e indicaciones de la D.O.

12.940,707 1,38 17.858,18

TOTAL SUBAPARTADO 03.07.03.02 ESTRUCTURA METÁLICA...

17.858,18

TOTAL APARTADO 03.07.03 ESTRUCTURA.....

20.931.52

APARTADO 03.07.04 CUBIERTA

03.07.04.01

m2 CUB.PANEL EPS CHAPA PRE.100 P.EX

Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 100 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11. Medido en verdadera magnitud.

224,880 27,28 6.134,73

03.07.04.02

M2 REVESTIMIENTO LATERALES DE CUBIERTA.

revestimiento de faldones de cubierta del graderio mediante chapa de acero galvanizado tipo minion-da(EN 10326) y prelacado(EN 10169-1), con un peso de 14,51kg/m2 y un K=0.36 y de dimensiones 3.00x1.140m con un espesor de chapa de 0.6mm, modelo y color a definir por la Dirección de Obra, con fijaciones vistas u ocultas, según criterio de la Dirección de Obra, sobre subestructura existente. Incluso chapas plegadas de acero galvanizado y pintado de aluminio anodizado en formación de remates, vierteaguas, coronación petos, etc, refuerzo de esquinas, remates inferiores de fachada con chapa plegada y goterón, p.p.de anclajes especiales de perfiles a muro, montaje y desmontaje de andamios, medios auxiliares de elevación, y demás accesorios necesarios para su correcta ejecución. Realizado todo ello según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.

55,200 27,17 1.499,78

TOTAL APARTADO 03.07.04 CUBIERTA.....

7.634,51

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE APARTADO 03.07.05 ALBAÑILERIA SUBAPARTADO 03.07.05.01 FÁBRICAS 03.07.05.01.01 m2 Fab bloque hueco 40x20x20 armado Fábrica de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con mortero de cemento hidrófugo 1:6. Incluso armado con 2Ø12 cada 1.50 m en hiladas verticales y horizontales, piezas especiales, macizados. Incluso p.p. de pérdidas, roturas, humedecido de los bloques, replanteo, nivelado y aplomado. Medida la superficie ejecutada, descontando huecos. S/NTE-FFL. Incluso montaje y desmontaje de andamios. Todos los elementos necesarios y empleados en esta unidad contarán con el Certificado de Idoneidad Técnica (CE) correspondiente, y aquéllos certificados específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada 24,360 18.37 447,49 TOTAL SUBAPARTADO 03.07.05.01 FÁBRICAS 447,49 TOTAL APARTADO 03.07.05 ALBAÑILERIA..... 447,49 APARTADO 03.07.06 REVESTIMIENTOS SUBAPARTADO 03.07.06.01 SOLADOS 03.07.06.01.01 m2 PAV.LOSETA SIMILAR EXISTENTE Pavimento de loseta hidráulica ,similar al existente, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. 55,556 18.96 1.053.34 03.07.06.01.02 M2 SOL. HA-25 #300*200*8 20 CM M2. Solera de 20 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/v ertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #200*300*8 mm., Ejecutada sobre terreno compactado, base granular de zahorra artificial tipo Z2, clasificada; extendida y perfilada con motoniveladora, de 15 cm de espesor, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, ejecución de juntas de dilatación con paños no mayores de 25 m², solapes y sellado de las juntas, curado del hormigón, nivelación, formación de pendientes, armado de refuerzo en zonas especificadas en planos de estructura, y puesta en obra realizada según detalles gráficos de proyecto e indicaciones de la D.O, con variaciones en la planeidad inferiores a 3 mm, medida con regla de 3 metros. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada. . Según EHE-08. 55,556 19,88 1.104,45 m. BORD.HORM. MONOCAPA GRIS 8-9x19 cm. 03.07.06.01.03 Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 8-9x19 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la ex cavación previa ni el relleno posterior. 19,200 8,50 163,20 TOTAL SUBAPARTADO 03.07.06.01 SOLADOS 2.320,99

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBAPARTADO 03.07.06.02 PARAMENTOS VERTICALES

03.07.06.02.01

m2 Enfoscado mortero

Enfoscado maestreado y fratasado de paramentos verticales interiores, de 15 mm de espesor, con mortero 1:6 de cemento y arena, sobre cualquier superficie. Incluso colocación de malla de fibra de vidrio en zonas de cambio de material, con un solape mínimo de 20 cm, enfoscado de jambas, dinteles, huecos y ancho de tabiques, refuerzos en esquinas con guardavivos metálicos, remates y formación de mochetas y cargaderos. Incluso montaje y desmontaje de andamios. Limpieza y humedecido del paramento, maestras en rincones y guarniciones de hueco. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada, con acabado totalmente pulido para posterior enlucido y/o pintura en la que no habrá ninguna variación de planeidad superior a 3 mm. medido con regla de 1 m.

37,120 4,99 185,23

03.07.06.02.02

m2 Pintura plastica exterior acrilica

Revestimiento de paramentos verticales interiores realizado con pintura plástica antimoho a base de resinas en emulsión acuosa y pigmentos de alta calidad, color a definir por la D.O, previa imprimación de látex, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso. Incluso p.p. de aditivo antimoho, pintado de jambas, mochetas y dinteles. Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CEE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente rematada. Incluso montaje y desmontaje de andamios.

108,600 8,74 949,16

TOTAL SUBAPARTADO 03.07.06.02 PARAMENTOS

1.134,39

TOTAL APARTADO 03.07.06 REVESTIMIENTOS.....

3.455,38

APARTADO 03.07.07 CARPINTERIA Y CERRAJERIA EXTERIOR

03.07.07.01

MI Barandilla gradas

Suministro y colocacion de barandillas, formada por pletinas 80.8, 50.8 e=2 mm. y junquillos "L" 20x20 y e=3mm y malla tensado de acero galvanizado (Luz 30mm y e=3mm), todo ello en acero galvanizado en caliente, mano de imprimacion antioxidante y dos manos de pintura color especial para metales, Incluso placas de anclaje al hormigon y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. Realizado según detalles de proyecto e indicaciones de la Dirección de Obra. Medida la longitud ejecutada totalmente terminada.

4,000 27,72 110,88

03 07 07 02

ml portalon abatible de acceso

suministro y colocaciones de portalones de acceso abatible de dimensiones , 1m de ancho x 2m de altura fabricado con postes tipo Lux 50-1,5mm/e.m. (W: 2,2cm3) o Lux 80-1,5mm/e.m. (W: 5,6cm3), provistos de cremallera longitudinal para la fijación de los accesorios y grapas necesarias para soportar la tensión de los alambres y las mallas. Postes fabricados con chapa de acero bajo en carbono, con resistencia a la tracción de 300 a 500N/mm2 con tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos. Malla de simple torsión de forma romboidal tipo 50/14, fabricada con alambre de 400N/mm2 de resistencia. Luz de la malla de 50mm, y altura 2,00 m. Accesorios acoplados a la cremallera mediante tornillo de fijación. La grapa es de alambre galvanizado reforzado, fijada en la cremallera de forma vertical para impedir el posible desplazamiento de ésta. Acabado de los postes, accesorios y malla, en acero galvanizado en caliente interior y exterior Z-275.incluso p.p de herrajes de cuelgue y cerradura.

1,000 253,14 253,14

40

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.07.07.03	ml portaiones de acceso			
	suministro y colocaciones de portalones de acceso corredero de dimensiones , 4m de ancho x 2m de altura fabricado con postes tipo Lux 50-1,5mm/e.m. (W: 2,2cm3) o Lux 80-1,5mm/e.m. (W: 5,6cm3), provistos de cremallera longitudinal para la fijación de los accesorios y grapas necesarias para soportar la tensión de los alambres y las mallas. Postes fabricados con chapa de acero bajo en carbono, con resistencia a la tracción de 300 a 500N/mm2 con tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos. Malla de simple torsión de forma romboidal tipo 50/14, fabricada con alambre de 400N/mm2 de resistencia. Luz de la malla de 50mm, y altura 2,00 m. Accesorios acoplados a la cremallera mediante tornillo de fijación. La grapa es de alambre galvanizado reforzado, fijada en la cremallera de forma vertical para impedir el posible desplazamiento de ésta. Acabado de los postes, accesorios y malla, en acero galvanizado en caliente interior y exterior Z-275.incluso p.p de he-			
	rrajes de cuelgue y cerradura.			
		4,000	251,78	1.007,12
	TOTAL APARTADO 03.07.07 CARPINTE	RIA Y CERRAJ	ERIA	1.371,14
	APARTADO 03.07.08 ELECTRICIDAD			
	SUBAPARTADO 03.07.08.01 RED DE TIERRAS			
	ELEMENTO 03.07.08.01.01 TIERRAS			
03.07.08.01.01.0	1 Ud Soldadura aluminotérmica			
	Soldadura aluminotérmica utilizando cartuchos de explosión tipo KLK o equivalente , cartucho de polvo aluminotérmico y polvo de ignición , incluida p.p. de moldes, pistola de ignición, accesorios de limpieza . Totalmente realizada.			
		1,000	8,18	8,18
03.07.08.01.01.0	2 Ud Electrodo tipo pica de Cu 2000x14.6 mm			
	Suministro e Instalación de electrodo tipo pica de cobre con alma de acero de 2000x 14.6mm con espesor de cobre superior a 270 micras según Recomendación UNESA 6501, incluso medios auxiliares para hincado y en su caso relleno con material de aportación (tierra vegetal). Totalmente realizada.			
		1,000	12,27	12,27
03.07.08.01.01.0	3 ML Electrodo conductor Cu desnudo 50mm2			
	Realización de puesta a tierra con conductor de cobre desnudo de 50mm2, tendido en fondo de zanja de profundidad 800 mm, relleno con terreno vegetal en una capa de espesor 100mm . Replanteo de mallas con cimentación de nave y cimentación de equipos y maquinaria. Totalmente realizada.			
		50,000	2,48	124,00
03.07.08.01.01.0	4 Ud Vía de chispas			
	VIA DE CHISPAS DEHN o equivalente para interconexión de puesta a tierra de SISTEMAS IN-FORMATICOS con puesta a tierra estructural , instalada en caja de registro incluso interconexión con conductor, terminales y accesorios. Totalmente instalada.			
		1,000	140,69	140,69
	TOTAL ELEMENTO 03.07.08.01.01 TIER	RAS		285,14
	TOTAL SUBAPARTADO 03.07.08.01 RE			285,14

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE SUBAPARTADO 03.07.08.02 CUADROS 03.07.08.02.01 Ud Cuadro eléctrico C G DE BAJA TENSION RED Cuadro eléctrico C G B T CT en Paneles MODULARES , certificado según UNE-EN 60439, compartimentación según esquema, con puerta transparente en cada panel, fondo desmontable, conteniendo la aparamenta de mando y protección descrita en esquema unifilar de marca Siemens o equivalente, barras, analizadores y contadores, conmutador automático bornas, pletinas de montaje, conexiones y accesorios, cableado realizado con cable exento de halógenos tipo AFUMEX o equivalente, embornado de líneas, 30% de espacio de reserva. Incluso integración de señales en sistema de gesticon centralizado, Completamente instalado. 1.000 258.56 258.56 TOTAL SUBAPARTADO 03.07.08.02 CUADROS..... 258,56 SUBAPARTADO 03.07.08.03 LINEAS 03.07.08.03.01 MI Cond. Cu 0,6/1Kv 2x2,5+T Conductor de cobre 0,6/1Kv 2x2,5mm2+T exento de halógenos , para instalación en bandeja o tubo de protección. Incluso abrazaderas de fijación a bandeja a cada metro, etiquetas cada 10 metros, accesorios de conexión y embornado. Completamente instalado. 50.000 1.86 93.00 TOTAL SUBAPARTADO 03.07.08.03 LINEAS..... 93,00 SUBAPARTADO 03.07.08.04 LUMINARIAS **ELEMENTO 03.07.08.04.01 ALUMBRADO EXTERIOR** 03.07.08.04.01.01 ud REGLETA ESTANCA 2x36W. AF Regleta estanca en fibra de vidrio reforzado con poliéster de 2x36 W., con protección IP 65/clase II. Equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, cebador, portalámparas, lámpara fluroescente de nueva generación y bornes de conexión. Posibilidad de montaje individual o en línea. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. 8,000 58.59 468,72 TOTAL ELEMENTO 03.07.08.04.01 ALUMBRADO EXTERIOR...... 468,72 TOTAL SUBAPARTADO 03.07.08.04 LUMINARIAS..... 468,72 TOTAL APARTADO 03.07.08 ELECTRICIDAD..... 1.105,42 TOTAL SUBCAPÍTULO 03.07 GRADERIO Y ACCESO...... 45.096,67 TOTAL CAPÍTULO 03 CAMPO DE FUTBOL..... 231.331,09

MEJORAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 04 CIERRE PISTAS DE TENIS

04.01

ML cierre de simple torsion electrosoldado 4m de h

Suministro y colocacion de cierre de simple torsion electrosoldado de 4m de altur apara pistas de tenis, formado por :

- BASTIDORES: fabricados con mallazo electrosoldado de 200x50mm y alambre de ø5mm, plegado longitudinalmente para mejorar su rigidez.
- POSTES: especiales tipo LUX ø80mm fabricados en chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 especialmente concebidos para cerramientos con accesorios para acoplamiento rápido y tomillería indesmontable.
- ALTURA DEL CERRAMIENTO: 2m00
- PERIMETRO: metros lineales
- DISTANCIA ENTRE EJES DE POSTES: 2m530
- ACABADO: Galvanizado en caliente tipo Z-275 más plastificado verde.

p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central.

Todos los materiales para esta unidad contarán con el certificado CE correspondiente, y aquellos específicos para cada uno de ellos. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada, incluso p.p.de porton de ingreso fabricado con postes de chapa galvanizada en caliente tipo Z-275 y mallazo electrosoladado, todo con las mismas caracteristicas que el cierre, incluso p.p. de cerradura y herrajes de cuelgue.

231,600 33,10 7.665,96

TOTAL CAPÍTULO 04 CIERRE PISTAS DE TENIS

7.665,96

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS			
05.01	GESTION DE RESIDUOS			
	Gestión de residuos de obra comprendiendo las operaciones de reutilización, valoración o eliminación incluso las instalaciones previstas para el almacenamiento de residuos, manejo, separación y otras operaciones, para el cumplimiento del Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.			
		1,000	1.692,59	1.692,59
	TOTAL CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS			1.692.59

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD			
06.01	SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA			
		1,000	4.556,00	4.556,00
	TOTAL CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD			4.556,00
	TOTAL		—	535.714,28