

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

1.- JUSTIFICACION DE PRECIOS

1.1.- UNITARIOS DE OBRA

1.2.- PRECIOS AUXILIARES

1.3.- PRECIOS DESCOMPUESTOS

2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

3.- RESUMEN PRESUPUESTO POR CAPÍTULOS Y POR CONTRATA



LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
#diP01HM230	40,173 m3	Hormigón HL-150/B/20/XA3 central	75,60	3.037,08
#diP01U610	2,500 m	Grapa de acero inox de diametro 3 mm	3,00	7,50
#diP03ALV060	5.855,136 m	Correa C-150 x 3 mm	6,10	35.716,33
#diP03W160	24,000 m	Col terreno vertical jet-grouting tipo III	114,00	2.736,00
#diP05TWV500	420,420 m	Remate lateral prela a=25 cm e=0.6 m	7,15	3.006,00
#diP05WTA500	5.756,795 m2	P.sand-cub a.prelac+PUR+a.prelac 80mm	32,00	184.217,44
#diP06WA410	126,030 m	Sellado juntas fabricas l. vista	6,76	851,96
#diP09W300	489,680 m2	Chapa de acero prelacada Esmeralda PLUS e=1,50 mm	18,50	9.059,08
#diP13TC160	19,350 m2	Chapa deploye 1 mm.pintura esmalte a fuego	56,26	1.088,63
#diP17NG110	1,785 m	Canalón a.galv.red 100 x 50 mm. p.p.piezas	11,29	20,15
#diP17NLO410	980,490 m	Canalón a.galv.corn. prelacada EP des. 1000mm p.p. piezas	21,05	20.639,31
#diP17NLO420	136,500 u	Buzon chapa galv.anizada	21,05	2.873,33
Grupo #di.....				263.252,82
diM01HE010	4,354 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	63,92
diM01MP010	1,039 h	Proyector de mortero 3 m3/h.	8,94	9,29
diM02CA010	329,191 h	Carretilla elev.diesel ST 1,3 t.	4,82	1.586,70
diM02GE050	8,523 h	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	90,75	773,46
diM02GT050	0,075 mes	Alquiler grúa torre 30 m. 750 kg.	973,60	73,21
diM02GT060	1,345 mes	Alquiler grúa torre 40 m. 1000 kg.	1.145,60	1.541,17
diM02GT070	0,013 ud	Mont/desm. grúa torre 30 m. flecha	2.232,34	27,98
diM02GT080	0,224 ud	Mont/desm. grúa torre 40 m. flecha	2.681,87	601,32
diM02GT090	1,420 mes	Contrato mantenimiento	75,56	107,33
diM02GT100	1,420 mes	Alquiler telemando	49,68	70,57
diM02GT110	0,237 ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m.	1.060,75	251,13
diM03HH010	15,367 h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	31,81
diM03MC010	0,077 h	Pta.asfált.caliente discontinua 160 t/h	277,33	21,31
diM04YI010	21,600 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	669,82
diM05PN010	3,178 h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	31,86	101,24
diM05RN020	439,404 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,87	11.367,38
diM05RN060	119,151 h	Retro-pala con martillo rompedor	51,87	6.180,36
diM06CM030	44,220 h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	199,87
diM06CM040	6,875 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	9,24	63,52
diM06MI010	36,535 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	84,76
diM06MP020	1,304 h	Martillo manual perforador neumát.20 kg	2,30	3,00
diM06MR010	42,925 h	Martillo manual rompedor eléct. 16 kg.	3,99	171,27
diM06MR030	44,220 h	Martillo manual rompedor neum. 22 kg.	1,99	88,00
diM07AC010	12,960 h	Dumper convencional 1.500 kg.	4,09	53,01
diM07CB010	0,853 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	16,96
diM07CB020	550,904 h	Camión basculante 4x2 10 t.	23,90	13.166,62
diM07CB030	0,154 h	Camión basculante de 12 t	22,05	3,39
diM07CB050	103,714 h	Camión basculante 6x4 20 t.	26,70	2.769,16
diM07N035	79,780 m3	Canon de tierra a vertedero	2,90	231,36
diM07N105	193,810 m3	Canon escombros mixto a planta RCD	10,04	1.945,85
diM07N200	710,290 m3	Canon RCD fracción hormigón a vertedero	6,91	4.908,10
diM07N230	12,720 m3	Canon de poda y jardinería a vertedero	5,18	65,89
diM08B020	0,085 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	9,12	0,78
diM08EA010	0,077 h	Extended.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	76,52	5,88
diM08RB010	3,240 h	Bandeja vibrante de 300 kg.	4,14	13,41
diM08RI010	13,157 h	Pisón vibrante 70 kg.	2,31	30,39
diM08RN030	0,077 h	Rodillo vibrante autopropuls.mixto 11 t	23,53	1,81
diM08W020	0,085 h	Distribuidora material bituminoso	67,30	5,74
diM09F010	4,128 h	Cortadora de pavimentos	7,02	28,98
diM10PD010	1,750 h	Destocadora	58,62	102,59
diM11HV030	144,762 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=79mm.	3,85	557,33
diM11HV060	13,100 h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	1,50	19,65
diM11MM010	15,555 h	Motosierra gasolina	3,55	55,22
diM11PI010	1,200 h	Equipo de inyección manual resinas	4,30	5,16
diM12O010	4,800 h	Equipo oxicorte	3,84	18,43
diM13EA010	3.799,000 d	Consola trabajo	1,44	5.470,56

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
diM13EA020	117,199 m	Tubo PVC diametro 22/26	0,46	53,91
diM13EA030	586,471 ud	Cono terminal tubo 22/26	0,07	41,05
diM13EA510	893,240 d	Panel metálico-fenól. 3,00x1,00	1,07	955,77
diM13EA520	3.609,050 d	Grapa unión paneles met.	0,08	288,72
diM13EA530	324,815 d	Tuerca palomilla	0,02	6,50
diM13EA540	324,815 d	Placa tuerca palomilla	0,02	6,50
diM13EA550	812,036 d	Barra dywidag 1,00 m.	0,02	16,24
diM13W110	5,056 h	Maquinaria de elevación	52,56	265,74
Grupo diM.....				55.199,12
diO01OA010	0,939 h	Encargado	20,52	19,27
diO01OA020	0,205 h	Capataz	20,04	4,11
diO01OA030	2.570,304 h	Oficial primera	20,40	52.434,20
diO01OA040	89,641 h	Oficial segunda	18,82	1.687,04
diO01OA050	2.661,976 h	Ayudante	18,16	48.341,48
diO01OA060	4.649,157 h	Peón especializado	17,46	81.174,28
diO01OA070	6.534,297 h	Peón ordinario	17,34	113.304,71
diO01OA080	246,891 h	Maquinista o conductor	18,95	4.678,57
diO01OB010	213,694 h	Oficial 1º encofrador	19,99	4.271,74
diO01OB020	213,694 h	Ayudante encofrador	18,76	4.008,89
diO01OB040	372,661 h	Oficial 1º ferralla	19,99	7.449,49
diO01OB050	372,661 h	Ayudante ferralla	18,76	6.991,11
diO01OB060	48,023 h	Oficial 1º ladrillero	19,70	946,05
diO01OB070	48,023 h	Ayudante ladrillero	18,50	888,42
diO01OB100	11,680 h	Oficial solador, alicatador	19,47	227,41
diO01OB110	11,680 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	213,86
diO01OB160	196,997 h	Oficial 1º cerrajero	19,47	3.835,53
diO01OB170	996,987 h	Ayudante cerrajero	18,31	18.254,83
diO01OB200	675,165 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	13.901,65
diO01OB210	3,960 h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	74,29
diO01OB240	48,500 h	Oficial 1º electricista	19,77	958,85
diO01OB250	2,000 h	Oficial 2º electricista	18,50	37,00
diO01OB260	61,500 h	Ayudante electricista	18,50	1.137,75
diO01OB300	1.119,304 h	Oficial 1º pintura	19,30	21.602,57
diO01OB310	173,240 h	Ayudante pintura	17,69	3.064,62
diO01OB460	16,575 h	Ayudante revocador	19,31	320,07
diO01OB950	4,000 h.	Oficial 1º Instalador de energía solar	19,50	78,00
diO01OB960	4,000 h.	Ayudante instalador de energía solar	18,25	73,00
diO01OC070	50,000 h	Asesor técnico en Seguridad y Salud	19,85	992,50
diO01OC110	21,600 h.	Especialista en inyecciones	19,57	422,71
Grupo diO.....				391.394,01
diP01AA020	55,891 m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	811,53
diP01AA060	3,888 m3	Arena de miga sin clasif.	3,27	12,71
diP01AA190	32,400 kg	Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm	0,21	6,80
diP01AF090	2,420 t	Árido machaqueo silíceo 0/20	5,42	13,12
diP01AG040	4,424 m3	Gravilla 20/40 mm.	12,75	56,41
diP01AG090	60,053 m3	Grav a machaqueo 40/80 mm.	13,78	827,53
diP01CC020	8,783 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	58,63	514,93
diP01CC030	6,301 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	530,46
diP01CC070	0,046 t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	106,92	4,97
diP01CY020	0,003 t	Yeso blanco en sacos YF	43,01	0,11
diP01CY050	0,250 m2	Malla de fibra de vidrio tejida	0,51	0,13
diP01DA010	47,488 l	Desencofrante p/encofrado metálico	1,27	60,31
diP01DA090	18,920 kg	Mortero protector armaduras	0,58	10,97
diP01DA120	10,049 kg	Aditivo aireante	1,14	11,46
diP01DA130	17,051 m3	Agua	1,14	19,44
diP01FA100	58,400 kg	Adh. cementoso alicatado int. s/morteros C1	0,19	11,10
diP01FJ040	18,688 kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,62	11,59
diP01HA021	41,473 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 central	65,04	2.697,41

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
diP01HA172	527,634 m3	Hormigón HA-35/F/20/XC2+XA3 central	103,16	54.430,77
diP01HM010	0,262 m3	Hormigón HM-20/B/20/X0 central	61,87	16,23
diP01HW060	2,212 m3	Bombeado mortero 40 a 100 m3	8,77	19,40
diP01LH040	1,535 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm.	55,68	85,48
diP01LT020	49,520 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	62,33	3.086,57
diP01LVL010	3,906 mu	L.cv 24x11,5x5 cm. hidrofugado color a elegir	203,53	794,90
diP01MC015	56,028 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	57,39	3.215,45
diP01MC040	24,327 m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	55,72	1.355,51
diP01MC050	0,036 m3	Mortero cem. blanco BL-II 42,5R M-10/BL	72,03	2,59
diP01P020	0,141 t	Betún modificado BM-3b 55/70	331,94	46,75
diP01P080	21,340 kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,19	4,05
diP01U070	11,872 kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	23,63
diP01U210	16,000 ud	Varilla roscada D=12mm L=110mm	0,99	15,84
diP01U220	0,160 ud	Resina de inyección HIT-HY 150	18,14	2,90
diP02EM010	1.517,550 ud	Roseta PE ad p/membranas drenantes	0,73	1.107,81
diP02EM020	166,931 m	Perfil de remate p/membranas drenantes	0,63	105,17
diP02RV040	291,520 m	Tub.dren. PVC corr.simple SN2 D=100mm	1,37	399,38
diP03AA010	203,131 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,77	156,41
diP03ACC030	35.216,570 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,90	31.694,91
diP03ACD010	167,729 kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	0,95	159,34
diP03ALP010	1.464,278 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	1.976,78
diP03ALP110	75,000 kg	Perfil L-100x10 acero laminado	1,43	107,25
diP03AM030	233,724 m2	Malla 15x15x6 2,870 kg/m2	2,40	560,94
diP04RR060	170,640 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	98,97
diP04RW010	218,190 kg	Revest. hidrófobo 3D	0,49	106,91
diP04RW030	2,598 m2	Malla mortero	1,65	4,29
diP04RW040	222,302 m2	Malla refuerzo	1,70	377,91
diP04RW110	158,787 m	Guardavivos enfoscado	0,93	147,67
diP05CG030	1.027,180 m	Remate acero galvanizado a=50 cm e=0,60 mm	6,70	6.882,11
diP05CG120	980,490 m.	Remate ac.prelac. a=33cm e=0,6mm	6,13	6.010,40
diP05CG132	580,020 m	Remate ac.prelac. a=62 cm e=0,6mm	7,30	4.234,15
diP05CW010	5.233,450 ud	Tornillería y pequeño material	0,14	732,68
diP05FW080	1.886,600 ud	Tornillo autotaladrante 6,3x120 mm	0,30	565,98
diP05WA090	5.233,450 ud	Remates laterales panel sandwich	1,54	8.059,51
diP06BG090	647,174 m2	Filtro geotextil poliéster 125 g/m2	0,60	388,30
diP06BG100	127,032 m2	Filtro geotextil poliéster 150 gr/m2	0,65	82,57
diP06BG120	66,360 m2	Filtro geotextil poliéster 200 gr/m2	0,85	56,41
diP06BG170	556,435 m2	Lámina drenante nódulos P.E.A.D. 15 mm.	1,57	873,60
diP06BS060	66,360 m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FV (SBS -20°C)	4,88	323,84
diP06BS070	66,360 m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	6,30	418,07
diP06SI090	2.985,255 m	Sellado silicona neutra e=7 mm.	0,69	2.059,83
diP06SI110	2.101,050 m	Sellado poliuretano e=7 mm.	0,84	1.764,88
diP06SI130	2.016,600 m	Sellado poliuretano e=20 mm.	1,84	3.710,54
diP06WC052	130,000 ud	Sumidero plano EPDM D125	12,06	1.567,80
diP06WC070	130,000 ud	Paragavilla universal PVC	3,41	443,30
diP07TE102	0,948 m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=20 mm	2,42	2,29
diP07TO206	1.170,180 m2	Espuma PUR 30/35 proy 25/30 mm	2,96	3.463,73
diP07TX100	420,210 m2	Panel XPS liso 30 mm resistencia compresión >300 kPa	6,62	2.781,79
diP07TX103	66,360 m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >300 kPa	12,73	844,76
diP07TX104	66,360 m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	14,88	987,44
diP08C160	408,350 m	Peldaño huella horm. pref. gris 28cm	7,48	3.054,46
diP08MA040	493,520 kg	Adhesivo resina epoxi	3,51	1.732,26
diP08XVL270	152,090 m2	Baldosa hormigón 40x40x4 cm	9,55	1.452,46
diP09ABC040	61,320 m2	Azulejo liso 20x20 BIII blanco	7,60	466,03
diP09ABC150	14,600 m	Cantonera PVC	0,96	14,02
diP09W020	5,760 m2	Chapa de aluminio lacado e=1,5 mm.	23,99	138,18
diP09W050	1.644,655 ud	Anclaje Puntual de acero inoxidable y resinas	1,92	3.157,74
diP10VH040	185,960 ud	Vierteaguas goterón corto HP gris L=0,50 m a=30 cm	6,76	1.257,09
diP13TP020	42,400 kg	Palastro 15 mm.	0,63	26,71
diP13TT060	58,050 m	Tubo cuadrado 100x100x4	7,24	420,28

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
diP13VP090	2,624 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	8,46	22,20
diP13VP100	0,984 ud	Poste galv. D=48 h=2 m.intermedio	5,21	5,13
diP13VP110	2,624 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jabalcón	6,28	16,48
diP13VP120	2,624 ud	Poste galv. D=48 h=2 m.tornapunta	4,92	12,91
diP13VP280	1,000 ud	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	72,08	72,08
diP13VS010	72,160 m2	Malla S/T galv .cal. 40/14 STD	1,00	72,16
diP13WF030	90,000 m2	Plancha aluminio lacado 1 mm.	13,17	1.185,30
diP13WW090	1,000 ud	Aspirador estático acero 50x75	141,93	141,93
diP15AA030	9,000 ud	Arq. pref. 30x30x30 con tapa	15,94	143,46
diP15FB030	3,000 ud	Arm. puerta 500x400x150	73,89	221,67
diP17JA020	650,980 m	Bajante aluminio D100 mm. p.p.piezas	12,33	8.026,58
diP17JA050	197,069 ud	Piezas especiales (buzones juntas, etc...)	11,28	2.222,94
diP17JU010	1,700 m	Baj.redonda fundición 75mm.	16,43	27,93
diP17SV060	8,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	2,91	23,28
diP17XT010	8,000 ud	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	4,74	37,92
diP18D110	0,250 ud	P. ducha gres 70x70 blanco lsly	53,34	13,34
diP18GS010	8,000 ud	Grifo temp.lavabo mezcla gerontológico	149,90	1.199,20
diP18GW010	16,000 ud	Latiguillo flex. 20cm.1/2"a 1/2"	1,75	28,00
diP18LU010	0,250 ud	Lav.44x52 angular c/fij.bla. Estudio	47,65	11,91
diP18LX040	8,000 ud	Sifón flexible p/lavabo discap.	12,91	103,28
diP20AE122	0,250 ud	Termo eléct.Junkers ES 30-1M 30 l 1,5 KW	137,93	34,48
diP21RX140	1,000 ud	Rej.p/toma aire. ext. 400x300	31,00	31,00
diP25EI020	46,842 l	P. plást. acrílica obra b/col. mate	2,19	102,58
diP25ES010	3,117 l	P. plástica ex t/int estándar b/c mate	3,56	11,10
diP25J010	57,087 l	Esmalte alcidico 1°cal. col. brillo	10,16	580,00
diP25J030	241,704 l	E. laca poliuretano satinada color	10,81	2.612,82
diP25OP020	9,368 kg	Masilla ultrafina acabados	1,04	9,74
diP25OU060	313,320 l	Imp. anticorrosiva sin plomo	6,78	2.124,31
diP25OU080	68,296 l	Minio electrolítico	5,71	389,97
diP25OU100	57,087 l	Imp. antioxidante semi-mate	6,93	395,61
diP25OZ020	11,657 l	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	6,68	77,87
diP25P020	263,745 l	P. anticarbonatación protectora hormigón	6,99	1.843,58
diP25W050	5,300 l	Líquido limpiador pintadas	4,61	24,43
diP31BC020	0,280 ud	Caseta prefabricada modulada 20,50 m2 aseos	3.300,23	924,06
diP31BC040	0,300 ud	Cas.pre. modulada 20,50 m2 vestuarios	3.255,03	976,51
diP31BC060	0,280 ud	Caseta prefabricada modulada 20.50 m2 comedor	2.893,37	810,14
diP31BM010	2,000 ud	Percha para aseos o duchas	2,85	5,70
diP31BM020	2,000 ud	Portarrollos indust.c/cerrad.	22,15	44,30
diP31BM030	6,000 ud	Espejo vestuarios y aseos	25,97	155,82
diP31BM040	2,000 ud	Jabonera industrial 1 l.	18,41	36,82
diP31BM050	2,000 ud	Secamanos eléctrico	87,81	175,62
diP31BM060	0,800 ud	Horno microondas 18 l. 700W	91,72	73,38
diP31BM070	4,000 ud	Taquilla metálica individual	85,93	343,72
diP31BM080	0,800 ud	Mesa melamina para 10 personas	173,28	138,62
diP31BM090	4,800 ud	Banco madera para 5 personas	89,08	427,58
diP31BM100	2,800 ud	Depósito-cubo basuras	27,11	75,91
diP31BM180	4,000 ud	Material sanitario	179,44	717,76
diP31CB030	3,650 m3	Tablón madera pino 20x7 cm.	219,79	802,33
diP31CB040	7,301 m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm.	219,79	1.604,67
diP31CB070	1.258,150 m	Valla metálica	1,52	1.912,39
diP31CB110	156,200 m2	Cerram. prov. malla galvanizada	9,27	1.447,97
diP31CB120	121,682 ud	Soporte guardacuerpos tipo "sargento"	13,56	1.650,01
diP31CE010	12,000 ud	Lámpara portátil mano	11,32	135,84
diP31CE020	180,000 m	Cable cobre desnudo D=35 mm.	1,31	235,80
diP31CE030	18,000 m	Pica cobre p/toma tierra 14,3	5,49	98,82
diP31CE040	9,000 ud	Grapa para pica	2,54	22,86
diP31CI010	4,000 ud	Ex tintor polvo ABCE 6 kg 21A/113B	38,36	153,44
diP31CR070	186,088 m	Malla plástica stopper 1,00 m	0,96	178,64
diP31IA010	18,000 ud	Casco seguridad básico	4,85	87,30
diP31IA040	3,996 ud	Semi-mascarilla 2 filtros	40,09	160,20

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
diP31IA130	12,000 ud	Mascarilla polvo 2 válvulas	14,53	174,36
diP31IA150	8,000 ud	Mascarilla pintura 2 valv .	25,12	200,96
diP31IA170	6,000 ud	Gafas acetato visores vidrio	15,38	92,28
diP31IA260	12,000 ud	Orejas adaptables casco	14,51	174,12
diP31IC020	12,000 ud	Mono de trabajo poliéster-algodón	20,59	247,08
diP31IC030	6,000 ud	Traje impermeable 2 p. PVC	16,15	96,90
diP31IC070	18,000 ud	Peto reflectante amarillo/rojo	13,46	242,28
diP31IM050	18,000 ud	Par guantes latex	2,95	53,10
diP31IM070	6,000 ud	Par guantes serraje manga 18	5,04	30,24
diP31IP030	8,000 ud	Par botas goma	14,13	113,04
diP31IS010	10,000 ud	Cinturón amarre lateral anillas inox .	37,10	371,00
diP31IS090	50,000 ud	Cuerda seg. poliamida l<50 m	14,71	735,50
diP31IS100	50,000 ud	Cuerda seg. poliamida l<25 m	8,42	421,00
diP31IS110	215,310 m	Cable seguridad cinturones	4,04	869,85
diP31SC030	3,000 ud	Panel completo PVC 700x1000 mm	9,02	27,06
diP31SV010	4,000 ud	Señal peligro 1,35 m.	34,10	136,40
diP31SV170	4,000 ud	Señal inform. 60x40 cm c/soprote	14,81	59,24
diP31SV200	10,000 ud	Lampara intermitente	11,51	115,10
diP31SV230	1.258,150 ud	Cordón de balizamiento	2,54	3.195,70
diP31W010	5,000 ud	Costo mensual Comité seguridad	124,22	621,10
diP32W020	180,000 h	Camara television inspec.saneamiento	0,20	36,00
diP35BP215	65.836,200 kg	Tratamiento amianto	0,70	46.085,34
diP35BT060	65,840 u	Retirada camión 18 t pma 200 km exclusiv o	299,24	19.701,96
diP35BV140	54,864 u	Palet zona residuos	8,45	463,60
diP35LA100	12,816 kg	Aditivo revocos y juntas	4,63	59,34
diP35OE080	32,587 ud	Anclaje impacto a.inox M-16-65mm	8,87	289,05

Grupo diP..... 273.511,04

Resumen

Mano de obra.....	360.563,75
Materiales	578.986,74
Maquinaria	43.969,96
Otros.....	39.943,21
TOTAL	983.356,99

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diA03M050	m3		HORM. HA-35/B/20/XA3 V. MANUAL Hormigón en masa HA-35 N/mm2, consistencia fluida, Tmáx. 20 mm., para ambiente agresividad alta XA3, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C.			
diO01OA030	0,288	h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288	h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diM11HV030	0,288	h	Aguja eléct.c/conver.tid.gasolina D=79mm.	3,85	1,11	
diP01HA172	1,050	m3	Hormigón HA-35/F/20/XC2+XA3 central	103,16	108,32	
TOTAL PARTIDA.....						120,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diA01L090	m3		LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X Lechada de cemento blanco BL 22,5 X amasado a mano, s/RC-03.			
diO01OA070	1,178	h	Peón ordinario	17,34	20,43	
diP01CC070	0,500	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	106,92	53,46	
diP01DA130	0,900	m3	Agua	1,14	1,03	
TOTAL PARTIDA.....						74,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diA02A020	m3		MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, amasado a mano, s/RC-03.			
diO01OA070	3,000	h	Peón ordinario	17,34	52,02	
diP01CC030	0,270	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	22,73	
diP01AA020	1,100	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	15,97	
diP01DA130	0,255	m3	Agua	1,14	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						91,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS

diA02A040	m3		MORTERO CEMENTO M-20 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-20 confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03.			
diO01OA070	1,700	h	Peón ordinario	17,34	29,48	
diP01CC030	0,600	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	50,51	
diP01AA020	0,880	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	12,78	
diP01DA130	0,265	m3	Agua	1,14	0,30	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						93,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diA02A050	m3		MORTERO CEMENTO M-15 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
diO01OA070	1,700	h	Peón ordinario	17,34	29,48	
diP01CC030	0,410	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	34,52	
diP01AA020	0,955	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	13,87	
diP01DA130	0,260	m3	Agua	1,14	0,30	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						79,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diA02A060	m3		MORTERO CEMENTO M-10			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 10 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
diO01OA070	1,700	h	Peón ordinario	17,34	29,48	
diP01CC030	0,380	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	31,99	
diP01AA020	1,000	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	14,52	
diP01DA130	0,260	m3	Agua	1,14	0,30	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						77,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diA02A070	m3		MORTERO CEMENTO M-7,5			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-7,5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 7,5 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
diO01OA070	1,700	h	Peón ordinario	17,34	29,48	
diP01CC030	0,350	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	29,47	
diP01AA020	1,010	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	14,67	
diP01DA130	0,255	m3	Agua	1,14	0,29	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						74,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diA02A080	m3		MORTERO CEMENTO M-5			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
diO01OA070	1,700	h	Peón ordinario	17,34	29,48	
diP01CC030	0,270	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	22,73	
diP01AA020	1,090	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	15,83	
diP01DA130	0,255	m3	Agua	1,14	0,29	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						69,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diA02A120	m3		MORTERO CEMENTO M-5 BOMBEADO			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l. y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3 diarios, s/RC-08 y UNE-EN 998-2:2004.			
diO01OA070	1,850	h	Peón ordinario	17,34	32,08	
diP01CC030	0,270	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	22,73	
diP01AA020	1,090	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	15,83	
diP01DA130	0,255	m3	Agua	1,14	0,29	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
diP01HW060	1,000	m3	Bombeado mortero 40 a 100 m3	8,77	8,77	
TOTAL PARTIDA.....						80,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diA02A215	m3		MORTERO CEMENTO CS III-W1			
			Mortero para enfoscados a base de cemento sin requerimientos permeables, con resistencia CS III (3,5 - 7,5 N/mm2); y absorciones por capilaridad (c) con valores = 0,4 Kg./m2 - min 0.5 equivalentes a W1.			
diO01OA060	1,700	h	Peón especializado	17,46	29,68	
diP01CC020	0,410	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	58,63	24,04	
diP01AA020	0,950	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	13,79	
diP01DA130	0,260	m3	Agua	1,14	0,30	
diM03HH010	0,400	h	Hormigonera 200 l. gasolina	2,07	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						68,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diA03A000	m3		VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno de zapatas y zanjas de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, EHE-08 y NTE-CSZ.			
diO01OA030	0,250	h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA070	0,250	h	Peón ordinario	17,34	4,34	
diM11HV060	0,250	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	1,50	0,38	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	9,80	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						10,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS

diA03A026	m3		HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 VERT. MANUAL Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-25/B/40/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diA03A000	1,000	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	10,02	10,02	
diP01HA021	1,080	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 central	65,04	70,24	
TOTAL PARTIDA.....						80,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diA03A027	m3		VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS Suministro y vertido de hormigón HL-150/B/20 con cemento SR suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de zapatas y zanjas de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, C.E.			
diA06T050	0,275	h	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg.	19,30	5,31	
diO01OA030	0,275	h	Oficial primera	20,40	5,61	
diO01OA070	0,275	h	Peón ordinario	17,34	4,77	
diM11HV060	0,275	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	1,50	0,41	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	16,10	0,32	
TOTAL PARTIDA.....						16,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diA03C020	m2		MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); con colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE-08 y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OB040	0,010	h	Oficial 1ª ferralla	19,99	0,20	
diO01OB050	0,010	h	Ayudante ferralla	18,76	0,19	
diP03AM030	1,200	m2	Malla 15x15x6 2,870 kg/m2	2,40	2,88	
diP03AA010	0,006	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,77	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						3,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diA03M008	m3		HORM. HA-25/B/20/XC2 V. MANUAL Hormigón en masa HA-25/P/20/XC2, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ, EHE y CTE-SE-C.			
diO01OA030	0,288	h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288	h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP01HA021	1,050	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 central	65,04	68,29	
diM11HV030	0,288	h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=79mm.	3,85	1,11	
TOTAL PARTIDA.....						80,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diA03R030	kg		ACERO CORRUGADO B 500 S Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A.			
diO01OB040	0,011	h	Oficial 1ª ferralla	19,99	0,22	
diO01OB050	0,011	h	Ayudante ferralla	18,76	0,21	
diP03ACC030	1,050	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,90	0,95	
diP03AA010	0,006	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,77	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						1,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diA03R040	kg		ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD Acero corrugado B 500 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE y CTE-SE-A.			
diO01OB040	0,014	h	Oficial 1ª ferralla	19,99	0,28	
diO01OB050	0,014	h	Ayudante ferralla	18,76	0,26	
diP03ACD010	1,050	kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	0,95	1,00	
diP03AA010	0,006	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,77	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						1,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diA03S010	m3		HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N Hormigón celular de cemento espumado para formación de pendientes y aislamiento térmico de cubiertas y azoteas; a base de cemento CEM II/B-P 32,5 N, agua y adición de aditivo aireante.			
diO01OA030	1,300	h	Oficial primera	20,40	26,52	
diO01OA070	1,300	h	Peón ordinario	17,34	22,54	
diM01HE010	0,300	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	4,40	
diP01CC030	0,300	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	84,19	25,26	
diP01DA120	3,000	kg	Aditivo aireante	1,14	3,42	
diP01DA130	0,400	m3	Agua	1,14	0,46	
TOTAL PARTIDA.....						82,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diA05M130	d		ALQ. M2 ENCOF. MURO 2 CARAS h=3 a 6 m Mes alquiler m2 de encofrado de muro 2 caras de 5,4 m. de altura con panel Orma con bastidores de acero y acabado fenólico de 2,70x2,40 m. Presión admisible 60 kn/m2.			
diM13EA510	9,900	d	Panel metálico-fenól. 3,00x1,00	1,07	10,59	
diM13EA520	40,000	d	Grapa unión paneles met.	0,08	3,20	
diM13EA530	3,600	d	Tuerca palomilla	0,02	0,07	
diM13EA540	3,600	d	Placa tuerca palomilla	0,02	0,07	
diM13EA550	9,000	d	Barra dywidag 1,00 m.	0,02	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						14,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diA05M405	m2		ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00m<h<6,00m Encofrado y desencofrado en muros de dos caras vistas de 3,00 a 6,00 m de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m de altura considerando 20 posturas y consola de trabajo.			
diO01OB010	0,450	h	Oficial 1ª encofrador	19,99	9,00	
diO01OB020	0,450	h	Ayudante encofrador	18,76	8,44	
diA05M130	0,190	d	ALQ. M2 ENCOF. MURO 2 CARAS h=3 a 6 m	14,11	2,68	
diM13EA010	8,000	d	Consola trabajo	1,44	11,52	
diP01DA010	0,100	l	Desencofrante p/encofrado metálico	1,27	0,13	
diP01U070	0,025	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	0,05	
diM13EA030	1,235	ud	Cono terminal tubo 22/26	0,07	0,09	
diA06T050	0,450	h	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg.	19,30	8,69	
TOTAL PARTIDA.....						40,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diA06T010		h	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg. Alquiler de grúa torre de 30 m. de flecha y 750 kg. de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares.			
diM02GT050	0,006	mes	Alquiler grúa torre 30 m. 750 kg.	973,60	5,84	
diM02GT090	0,006	mes	Contrato mantenimiento	75,56	0,45	
diM02GT100	0,006	mes	Alquiler telemando	49,68	0,30	
diM02GT070	0,001	ud	Mont/desm. grúa torre 30 m. flecha	2.232,34	2,23	
diM02GE050	0,036	h	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	90,75	3,27	
diM02GT110	0,001	ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m.	1.060,75	1,06	
diA03R040	0,534	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	1,54	0,82	
diA03M008	0,011	m3	HORM. HA-25/B/20/XC2 V. MANUAL	80,27	0,88	
TOTAL PARTIDA.....						14,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diA06T050		h	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg. Alquiler de grúa torre de 40 m. de flecha y 1.000 kg. de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares.			
diM02GT060	0,006	mes	Alquiler grúa torre 40 m. 1000 kg.	1.145,60	6,87	
diM02GT090	0,006	mes	Contrato mantenimiento	75,56	0,45	
diM02GT100	0,006	mes	Alquiler telemando	49,68	0,30	
diM02GT080	0,001	ud	Mont/desm. grúa torre 40 m. flecha	2.681,87	2,68	
diM02GE050	0,036	h	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	90,75	3,27	
diM02GT110	0,001	ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m.	1.060,75	1,06	
diA03R040	0,638	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	1,54	0,98	
diA03A026	0,046	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 VERT. MANUAL	80,26	3,69	
TOTAL PARTIDA.....						19,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diA09M200		t	MBC DISCONTINUA (BBTM) S<3000 CAPA RODADURA Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente de granulometría discontinua, BBTM, de árido silíceo y betún modificado para capas de rodadura de pequeño espesor, para una superficie total <3000 m2.			
diO01OA020	0,080	h	Capataz	20,04	1,60	
diO01OA040	0,200	h	Oficial segunda	18,82	3,76	
diM05PN010	0,030	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	31,86	0,96	
diM03MC010	0,030	h	Pta.asfált.caliente discontinua 160 t/h	277,33	8,32	
diM07CB030	0,060	h	Camión basculante de 12 t	22,05	1,32	
diM08EA010	0,030	h	Extended.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	76,52	2,30	
diM08RN030	0,030	h	Rodillo vibrante autopropuls.mix to 11 t	23,53	0,71	
diP01AF090	0,945	t	Árido machaqueo silíceo 0/20	5,42	5,12	
diP01CC020	0,040	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	58,63	2,35	
diP01P020	0,055	t	Betún modificado BM-3b 55/70	331,94	18,26	
TOTAL PARTIDA.....						44,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diA11C015		m2	CAPA GRAVA PROTECCIÓN Capa de grava de hasta 10 cm. de espesor para la protección del aislamiento y la impermeabilización de la cubierta, i/p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,160	h	Peón ordinario	17,34	2,77	
diM13W110	0,080	h	Maquinaria de elevación	52,56	4,20	
diP01AG040	0,070	m3	Gravilla 20/40 mm.	12,75	0,89	
TOTAL PARTIDA.....						7,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diA11C035	m2		MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm Formación de maestras/tabicas para formación de pendientes en cubiertas planas o similares, con una altura media de 5-7 cm. Realizadas con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie recibidos con mortero de cemento M-5 elaborado en obra; con repercusión de las mismas por m2 de cubierta ejecutada. Totalmente terminadas; i/p.p. de replanteo, nivelado, aplomado, roturas, mermas y enjarjes.			
diO01OA030	0,026	h	Oficial primera	20,40	0,53	
diO01OA050	0,026	h	Ayudante	18,16	0,47	
diP01LT020	0,001	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	62,33	0,06	
diA02A020	0,001	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	91,01	0,09	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	1,20	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 1,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diA11C045	m2		RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA REGULARIZACION e=2-5 cm Recrecido para formación de capa de separación o regularización en cubiertas o similares, realizado con mortero de cemento y arena de río con dosificación 1:6 (M-5), con un espesor medio de 2-5 cm. Totalmente terminado, medido sobre superficie de cubierta en horizontal; incluyendo p.p. de ejecución de escocia perimetral, vertido, nivelado y medios auxiliares.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diA02A120	0,035	m3	MORTERO CEMENTO M-5 BOMBEADO	80,53	2,82	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	4,80	0,10	

TOTAL PARTIDA..... 4,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diA11C050	m2		FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=5 cm Formación de pendientes de faldón, con 5 cm de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2 (1:6), para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Mediada la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OA030	0,250	h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA060	0,125	h	Peón especializado	17,46	2,18	
diM01HE010	0,053	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,78	
diA03S010	0,053	m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	4,38	
diP04RR060	2,700	kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	

TOTAL PARTIDA..... 14,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS

diO01OA090	h		Cuadrilla A			
diO01OA030	1,000	h	Oficial primera	20,40	20,40	
diO01OA050	1,000	h	Ayudante	18,16	18,16	
diO01OA070	0,500	h	Peón ordinario	17,34	8,67	

TOTAL PARTIDA..... 47,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 01 ACTUACIONES PREVIAS						
diE01DCC090	m2		DEMOLICIÓN CUBRICIÓN CHAPA SIMPLE			
			Demolición de cubrición de placas nervadas de chapa simple, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA050	0,200	h	Ayudante	18,16	3,63	
diO01OA070	0,400	h	Peón ordinario	17,34	6,94	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	10,60	0,21	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	10,80	0,22	
TOTAL PARTIDA						11,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS

diG04C020	m2		DESMANTELAMIENTO ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS FIBROCEMENTO >20 m2			
			Desmantelamiento de placas de fibrocemento de cualquier tipo, por medios manuales, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., sin aprovechamiento del material desmontado superior a 20 m2., con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas, previa aspiración con filtros adecuados y pulverización con líquida encapsulante adecuado, según medidas exigidas por la ley, desplazamiento de equipos de desamiantado con esclusas de descontaminación en los compartimentos que sean necesarios, equipos de protección individual, coordinación con el Plan de Seguridad y Salud y realizado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, conforme a UNE 884411.			
diO01OA050	0,250	h	Ayudante	18,16	4,54	
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
diO01OA080	0,030	h	Maquinista o conductor	18,95	0,57	
diM02CA010	0,030	h	Carretilla elev. diesel ST 1,3 t.	4,82	0,14	
diP35BP215	12,000	kg	Tratamiento amianto	0,70	8,40	
diP35BV140	0,010	u	Palet zona residuos	8,45	0,08	
%PM0050	0,500	%	Pequeño Material	22,50	0,11	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	22,60	0,45	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	23,00	0,46	
TOTAL PARTIDA						23,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diE01DFL070	m2		DEMOL.FÁB.L.HUECO.D.1/2 PIE A MANO			
			Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,960	h	Peón ordinario	17,34	16,65	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	16,70	0,33	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	17,00	0,34	
TOTAL PARTIDA						17,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diE01DB020	m		LEVANTADO VIERTEAGUAS A MANO			
			Levantado de vierteaguas o albardillas de cualquier tipo de material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA040	0,175	h	Oficial segunda	18,82	3,29	
diO01OA070	0,175	h	Peón ordinario	17,34	3,03	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	6,30	0,13	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	6,50	0,13	
TOTAL PARTIDA						6,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diR08IRR150		ud	DESMONTAJE PANELES SOLARES			
			Desmontaje del conjunto de paneles solares situados en cubierta para su posterior utilización, custodia hasta montaje, montaje posterior del conjunto, incluso p.p. conexiones eléctricas, cableado, estructura soporte, funcionando			
diO01OB950	4,000	h.	Oficial 1ª Instalador de energía solar	19,50	78,00	
diO01OB960	4,000	h.	Ayudante instalador de energía solar	18,25	73,00	
diO01OB260	4,000	h	Ayudante electricista	18,50	74,00	
diP03ALP110	40,000	kg	Perfil L-100x10 acero laminado	1,43	57,20	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	282,20	5,64	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	287,80	5,76	
TOTAL PARTIDA						293,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

#diR08IRR120		ud	DESMONTAJE EXTRACTOR EN CUBIERTA			
			Desmontaje de extractor situado en la cubierta para su posterior utilización, con p.p. de conducto, custodia hasta el montaje, montaje posterior del conjunto, incluso p.p. de conexiones eléctricas			
diO01OB240	2,000	h	Oficial 1ª electricista	19,77	39,54	
diO01OB160	3,000	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	58,41	
diO01OB250	2,000	h	Oficial 2ª electricista	18,50	37,00	
diO01OB260	2,000	h	Ayudante electricista	18,50	37,00	
diP03ALP110	35,000	kg	Perfil L-100x10 acero laminado	1,43	50,05	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	222,00	4,44	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	226,40	4,53	
TOTAL PARTIDA						230,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diE01DIS150		m	LEVANTADO BAJANTE A MANO			
			Levantado de bajante, incluso retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	0,158	h	Peón especializado	17,46	2,76	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	2,80	0,06	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	2,80	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

#diE01DIS170		m	LEVANTADO PROTECTOR DE BAJANTE A MANO			
			Levantado de protector de bajante, incluso retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares, incluso retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	0,180	h	Peón especializado	17,46	3,14	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	3,10	0,06	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	3,20	0,06	
TOTAL PARTIDA						3,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diE01DM070		m3	DEMOLICIÓN MUROS HORMIGON MASA C/COMPR.			
			Derribo de muro de hormigón en masa, a mano y con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	2,400	h	Peón especializado	17,46	41,90	
diO01OA070	2,000	h	Peón ordinario	17,34	34,68	
diM06CM040	1,150	h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	9,24	10,63	
diM06MP020	0,800	h	Martillo manual perforador neumát.20 kg	2,30	1,84	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	89,10	1,78	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	90,80	1,82	
TOTAL PARTIDA						92,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE01DFL030	m2		DEMOL.FÁB.L.MACIZO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	2,000	h	Peón especializado	17,46	34,92	
diM06MR010	0,500	h	Martillo manual rompedor eléct. 16 kg.	3,99	2,00	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	36,90	0,74	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	37,70	0,75	

TOTAL PARTIDA 38,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diE01DFL020	m3		DEMOL. MURO LADR. MACIZO A MANO Demolición, por medios manuales, de fábrica de ladrillo macizo recibido con mortero de cemento, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de maquinaria auxiliar de obra.			
diO01OA060	3,560	h	Peón especializado	17,46	62,16	
diO01OA070	3,560	h	Peón ordinario	17,34	61,73	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	123,90	2,48	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	126,40	2,53	

TOTAL PARTIDA 128,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diE01DFL040	m2		DEMOL.FÁB.L.MACIZO 1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,920	h	Peón ordinario	17,34	15,95	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	16,00	0,32	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	16,30	0,33	

TOTAL PARTIDA 16,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diE01DIF015	ud		LEVANTADO AP.SANITARIOS C/RECUP. Levantado de aparatos sanitarios y accesorios con recuperación para su posterior montaje, por medios manuales excepto bañeras y duchas, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OB210	0,495	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	9,29	
diO01OA070	0,495	h	Peón ordinario	17,34	8,58	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	17,90	0,36	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	18,20	0,36	

TOTAL PARTIDA 18,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diE01DEA020	m2		DEMOLICIÓN ALICATADOS A MANO Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con pegamento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,500	h	Peón ordinario	17,34	8,67	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	8,70	0,17	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,80	0,18	

TOTAL PARTIDA 9,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

diU02A060	ud		CORTADO,TROCEADO TRONCO ÁRBOL Cortado, troceado y almacenamiento en obra de tronco de árbol por centímetro de perímetro, medido a un metro de altura sobre la rasante del pavimento o terreno circundante.			
diO01OA070	0,080	h	Peón ordinario	17,34	1,39	
diM11MM010	0,016	h	Motosierra gasolina	3,55	0,06	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	1,50	0,03	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	1,50	0,03	

TOTAL PARTIDA 1,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diU02A110		ud	EXTRACCIÓN TOCON			
			Extracción de tocón por medios mecánicos y carga a contenedor de tocón de árbol de diámetro de tronco a 1 m de altura hasta 80 cm			
diO01OA070	0,640	h	Peón ordinario	17,34	11,10	
diM10PD010	0,250	h	Destoconadora	58,62	14,66	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	25,80	0,52	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	26,30	0,53	

TOTAL PARTIDA 26,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

#diE01DKW060		m	LEVANTADO BARANDILLAS/VALLAS A MANO			
			Levantado de barandillas o vallas de cualquier tipo, por medios manuales, para su posterior utilización, incluso: custodia hasta su posterior montaje y limpieza, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA050	0,224	h	Ayudante	18,16	4,07	
diO01OA070	0,224	h	Peón ordinario	17,34	3,88	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	8,00	0,16	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,10	0,16	

TOTAL PARTIDA 8,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diU01C010		m2	DESMONTAJE TELA METÁLICA			
			Desmontaje de cerramiento de tela metálica o alambrada, a mano, incluso retirada y carga de productos, con transporte de los mismos fuera de la obra.			
diO01OA040	0,016	h	Oficial segunda	18,82	0,30	
diO01OA070	0,016	h	Peón ordinario	17,34	0,28	
diM07CB010	0,013	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	0,26	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	0,80	0,02	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	0,90	0,02	

TOTAL PARTIDA 0,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diU01BF070		m	SERRADO DE PAVIMENTO			
			Serrado de pavimento asfáltico o de hormigón mediante máquina cortadora.			
diO01OA070	0,060	h	Peón ordinario	17,34	1,04	
diM09F010	0,060	h	Cortadora de pavimentos	7,02	0,42	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	1,50	0,03	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	1,50	0,03	

TOTAL PARTIDA 1,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diU01BP010		m2	DEMOL.M.M.PAV.ASFÁLT E<12 cm			
			Levantado por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de pavimento de aglomerado asfáltico en capas de rodadura e intermedia de espesor menor o igual a doce centímetros, incluso retirada y carga de productos, sin transporte.			
diO01OA010	0,022	h	Encargado	20,52	0,45	
diO01OA070	0,022	h	Peón ordinario	17,34	0,38	
diM05RN060	0,022	h	Retro-pala con martillo rompedor	51,87	1,14	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	2,00	0,04	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	2,00	0,04	

TOTAL PARTIDA 2,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE01DPP050	m2		DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MART.			
			Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,400	h	Peón ordinario	17,34	6,94	
diM06MI010	0,200	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	0,46	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	7,40	0,15	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	7,60	0,15	

TOTAL PARTIDA **7,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

#diE01DPS060	m2		DESMONTAJE ADOQUINADOS			
			Desmontaje de adoquinados prefabricados de hormigón para su posterior utilización, incluso carga y transporte en el interior de la obra y custodia hasta su utilización, con p.p. de medios auxiliares. r.			
diO01OA060	0,272	h	Peón especializado	17,46	4,75	
diO01OA070	0,272	h	Peón ordinario	17,34	4,72	
diM07AC010	0,200	h	Dumper convencional 1.500 kg.	4,09	0,82	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	10,30	0,21	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	10,50	0,21	

TOTAL PARTIDA **10,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diE01DPS010	m2		DEMOLICIÓN SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP.			
			Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	0,400	h	Peón especializado	17,46	6,98	
diO01OA070	0,400	h	Peón ordinario	17,34	6,94	
diM06CM030	0,200	h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	0,90	
diM06MR030	0,200	h	Martillo manual rompedor neum. 22 kg.	1,99	0,40	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	15,20	0,30	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	15,50	0,31	

TOTAL PARTIDA **15,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diE01DM040	m3		DEMOL.CIMENTACIÓN HORMIGÓN MASA C/MAQ.			
			Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,280	h	Peón ordinario	17,34	4,86	
diM05RN060	0,600	h	Retro-pala con martillo rompedor	51,87	31,12	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	36,00	0,72	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	36,70	0,73	

TOTAL PARTIDA **37,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diE01DEC050	m2		PICADO ENFOS.CEM.VERT.C/MART.			
			Picado de enfoscados de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	0,360	h	Peón especializado	17,46	6,29	
diM06MI010	0,300	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	0,70	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	7,00	0,14	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	7,10	0,14	

TOTAL PARTIDA **7,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE01DEC020		m2	PICADO GUARN.YESO HORZ.A MANO Picado de guarnecidos de yeso en paramentos horizontales, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,600	h	Peón ordinario	17,34	10,40	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	10,40	0,21	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	10,60	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 10,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

#diE01DCP110		m2	DEMOLICIÓN CUBIERTA PLANA Demolición de cubierta incluyendo: retirada de: gravilla de protección, formación de pendientes en cubiertas planas de hormigón celular de 0,20 m de altura media, con compresor, levantado de membrana impermeable multicapa bituminosa o sintética, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares. de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	0,600	h	Peón especializado	17,46	10,48	
diO01OA070	0,600	h	Peón ordinario	17,34	10,40	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	20,90	0,42	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	21,30	0,43	

TOTAL PARTIDA..... 21,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO DIE 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

diE02EM010	m3		EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES			
			Excavación de tierras a cielo abierto para formación de zanjas para cimentaciones, en suelos disgregados, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación y extracción de tierras fuera de la excavación, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ.			
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diM05RN020	0,150	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,87	3,88	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	5,60	0,11	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	5,70	0,11	
TOTAL PARTIDA						5,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diE02SZ060	m3		RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT.			
			Relleno y extendido de tierras de la propia excavación en zanjas, por medios manuales, sin compactar, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	7,80	0,16	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,00	0,16	
TOTAL PARTIDA						8,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diE02SZ070	m3		RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.			
			Relleno, extendido y compactado de tierras de la propia excavación, en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,700	h	Peón ordinario	17,34	12,14	
diM08RI010	0,350	h	Pisón vibrante 70 kg.	2,31	0,81	
diP01DA130	0,100	m3	Agua	1,14	0,11	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	13,10	0,26	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	13,30	0,27	
TOTAL PARTIDA						13,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 03 RED DE SANEAMIENTO						
diE03ODC030	m		TUBO DREN.PVC CORR.SIMPLE SN2 D=100 mm			
			Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 100 mm. y rigidez esférica SN2 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, s/ CTE-HS-5.			
diO01OA030	0,180	h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA060	0,332	h	Peón especializado	17,46	5,80	
diP01AA020	0,060	m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	0,87	
diP01AG090	0,206	m3	Grava machaqueo 40/80 mm.	13,78	2,84	
diP02RV040	1,000	m	Tub.dren. PVC corr.simple SN2 D=100mm	1,37	1,37	
diP06BG090	2,220	m2	Filtro geotextil poliéster 125 g/m2	0,60	1,33	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	15,90	0,32	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	16,20	0,32	
TOTAL PARTIDA.....						16,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

#diE03M060	ud		CONEXIÓN TUBO DREN A ARQUETA EXISTENTE			
			Suministro y montaje de la conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio a través de pozo de registro (sin incluir). Incluso comprobación del buen estado de la acometida existente, trabajos de conexión, rotura del pozo de registro desde el exterior con martillo compresor hasta su completa perforación, acoplamiento y recibido del tubo de acometida, empalme con junta flexible, repaso y bruñido con mortero de cemento en el interior del pozo, sellado, pruebas de estanqueidad, reposición de elementos en caso de roturas o de aquellos que se encuentren deteriorados en el tramo de acometida existente. Totalmente montada, conexionada y probada. Sin incluir excavación.			
diO01OA040	0,500	h	Oficial segunda	18,82	9,41	
diO01OA070	0,400	h	Peón ordinario	17,34	6,94	
diP01MC040	0,055	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	55,72	3,06	
diM06CM040	0,500	h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	9,24	4,62	
diM06MI010	0,300	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	0,70	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	24,70	0,49	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	25,20	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						25,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 04 ESTRUCTURA						
#diR06HE210	m		PROTECCIÓN ARMADURAS			
			Protección de barra corrugada, contra la corrosión, con lechada pasivante bicomponente a base de polímeros, aditivos y cementos hidráulicos seleccionados, previo picado de fisuras, desconchones y limpieza de la barra corrugada.			
diO010A090	0,060	h	Cuadrilla A	47,23	2,83	
diP01DA090	0,200	kg	Mortero protector armaduras	0,58	0,12	
diP01DA130	0,016	m3	Agua	1,14	0,02	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	3,00	0,06	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	3,00	0,06	
TOTAL PARTIDA						3,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

#diR05C070	m		JET GROUTING			
			Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
diO010C110	0,900	h.	Especialista en inyecciones	19,57	17,61	
diO010A060	0,900	h	Peón especializado	17,46	15,71	
diM04YI010	0,900	h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	27,91	
#diP03W160	1,000	m	Col terreno vertical jet-grouting tipo III	114,00	114,00	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	175,20	3,50	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	178,70	3,57	
TOTAL PARTIDA						182,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

#diE04CML160	m3		HORMIGÓN LIMPIEZA HL-150/B/20/XA3 VERT. GRÚA			
			Hormigón en masa HL-150/B/20/XA3, (cemento 150 kp/m3) para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE-SE-C.			
diA03A027	1,000	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	16,42	16,42	
#diP01HM230	1,050	m3	Hormigón HL-150/B/20/XA3 central	75,60	79,38	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	95,80	1,92	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	97,70	1,95	
TOTAL PARTIDA						99,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#diE04CA160	m3		H.ARM. HA-35/F/20/XC2+XA3 + 70kg/m3 ACERO - V.MANUAL			
			Hormigón armado HA-35/B/20/XA3, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armada (70 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas C.E. y CTE-SE-C.			
diO010A060	0,200	h	Peón especializado	17,46	3,49	
#diA03M050	1,050	m3	HORM. HA-35/B/20/XA3 V. MANUAL	120,30	126,32	
diA03R030	70,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,38	96,60	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	226,40	4,53	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	230,90	4,62	
TOTAL PARTIDA						235,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diE04MA410	m3		H.A. HA35/F/20/XC2+XA3 2 CARAS 35cm + 70 KG/M3 ACERO V.G. Hormigón armado HA-35/B/20/XA3, elaborado en central, en muros rectos o curvos de 35 cm a 45 cm. de espesor, incluso armadura (70 kg/m3), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, una vista, la cara vista forrando el encofrado metálico con madera machihembrada y cepillada de 22 mm., con berenjenos trapezoidales de 7-5 cm. x 4 cm., según planos y la otra ordinaria, p/p de encofrado en las juntas de dilatación y junta de poliestireno expandido de 20 mm de espesor, vertido, encofrado y desencofrado con grúa móvil, vibrado y colocado. Según normas Código Estructural y CTE-SE-C.			
diA05M405	2,500	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00m<h<6,00m	40,60	101,50	
#diA03M050	1,050	m3	HORM. HA-35/B/20/XA3 V. MANUAL	120,30	126,32	
diA03R030	70,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,38	96,60	
diM13EA020	0,617	m	Tubo PVC diametro 22/26	0,46	0,28	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	324,70	6,49	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	331,20	6,62	

TOTAL PARTIDA 337,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

#diE05AP110	ud		PLACA APOYO S275 120 x 120 x 5 mm. Suministro y colocación de placa de anclaje de acero S275 para elementos estructurales sencillos, colocados sobre muros de hormigón, constituida por palastro de 120 x 120 x 5 mm. con cuatro garrotas de diametro 12 mm y 200 mm de longitud, i/replanteo y nivelado, según CTE/ DB-SE-A.			
diO01OB160	0,100	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	1,95	
diO01OB170	0,100	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,83	
diP03ALP010	0,565	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	0,76	
diM12O010	0,100	h	Equipo ox icorte	3,84	0,38	
diP03ACC030	0,890	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,90	0,80	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	5,70	0,09	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	5,80	0,12	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	5,90	0,12	

TOTAL PARTIDA 6,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diE04SA020	m2		SOLERA HA-25/B/20/XC2, 15cm. ARMADA .#15x15x6 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.			
diO01OA030	0,072	h	Oficial primera	20,40	1,47	
diO01OA070	0,072	h	Peón ordinario	17,34	1,25	
diP01HA021	0,155	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 central	65,04	10,08	
diA03C020	1,000	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	3,27	3,27	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	16,10	0,32	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	16,40	0,33	

TOTAL PARTIDA 16,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diE05AC010	kg		ACERO LAMINADO S275 CERCHAS Acero laminado S275, en perfil laminado en caliente para cerchas y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; i/corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado, según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.			
diO01OB160	0,020	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,39	
diO01OB170	0,020	h	Ayudante cerrajero	18,31	0,37	
diP03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	1,42	
diP25OU080	0,010	l	Minio electrolítico	5,71	0,06	
diA06T010	0,010	h	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	14,85	0,15	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	2,40	0,04	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	2,40	0,05	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	2,50	0,05	

TOTAL PARTIDA 2,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE05AAL010	kg		ACERO S275 EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.			
diO01OB160	0,010	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,19	
diO01OB170	0,010	h	Ayudante cerrajero	18,31	0,18	
diP03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	1,42	
diP25OU080	0,010	l	Minio electrolítico	5,71	0,06	
diA06T010	0,010	h	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	14,85	0,15	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	2,00	0,03	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	2,00	0,04	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	2,10	0,04	
TOTAL PARTIDA						2,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

#diE05AP120	ud		PLAC.ANCLAJE.S275 300 x300 x 15 mm Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 300 x 300 x 15 mm. para colocar con cuatro anclajes químicos de 110 mm de longitud y diametro 12 mm, incluidos en esta unidad, i/taladros, colocada. Según CTE-DB-SE-A y Código Estructural			
diO01OB160	0,335	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,52	
diO01OB170	0,335	h	Ayudante cerrajero	18,31	6,13	
diP13TP020	10,600	kg	Palastro 15 mm.	0,63	6,68	
diP01U220	0,040	ud	Resina de inyección HIT-HY 150	18,14	0,73	
diM11PI010	0,300	h	Equipo de inyección manual resinas	4,30	1,29	
diP01U210	4,000	ud	Varilla roscada D=12mm L=110mm	0,99	3,96	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	25,30	0,38	
diM12O010	0,050	h	Equipo oxicorte	3,84	0,19	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	25,90	0,52	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	26,40	0,53	
TOTAL PARTIDA						26,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diE04AB060	kg		ACERO CORR. PREFOR. B 500 S Acero corrugado B 500 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE y CTE-SE-A.			
diO01OB040	0,011	h	Oficial 1ª ferralla	19,99	0,22	
diO01OB050	0,011	h	Ayudante ferralla	18,76	0,21	
diP03ACD010	1,050	kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	0,95	1,00	
diP03AA010	0,006	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,77	0,00	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	1,40	0,03	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	1,50	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 05 CERRAMIENTOS Y DIVISIONES						
#diR07P110	u		SUSTITUCIÓN LADRILLO			
			Sustitución de ladrillo deteriorado o que falta con ladrillo visto igual al existente, comprendiendo: eliminación del ladrillo deteriorado,realización y perfilado del hueco para la colocación del nuevo ladrillo con mortero de cemento igual al existente en el resto de la fabrica, limpieza y retirada del material resultante a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA030	0,200	h	Oficial primera	20,40	4,08	
diO01OA050	0,200	h	Ayudante	18,16	3,63	
diP01LVL010	0,001	mu	L.cv 24x11,5x5 cm. hidrofugado color a elegir	203,53	0,20	
diP01MC050	0,002	m3	Mortero cem. blanco BL-II 42,5R M-10/BL	72,03	0,14	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	8,10	0,16	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,20	0,16	

TOTAL PARTIDA..... 8,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

#diR10GS110	m		APERTURA JUNTA DE DILATACIÓN EN FABRICA DE LADRILLO			
			Apertura de junta de dilatación en fabrica de ladrillo visto de 2 cm de ancho con radial y posterior sellado mediante colocacion de cordón de espuma de polietileno y sellado con masilla de poliuretano, previa eliminación de restos con aire a presión y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA070	0,050	h	Peón ordinario	17,34	0,87	
#diP06WA410	1,000	m	Sellado juntas fabricas l. vista	6,76	6,76	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	8,70	0,17	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,80	0,18	

TOTAL PARTIDA..... 9,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS

diE07LSA100	m2		FÁBRICA LCV 5 cm. 1/2P. HIDROFUGADO COLOR A DEFINIR / ANDAMIO			
			Ejecución de fabrica de 1/2 pie de espesor en cerramiento de fachada de fábrica de ladrillo cerámico CARA VISTA PERFORADO HIDROFUGADO color a definir por la DF, acabado liso, 23,8x11,3x5,2 cm, con junta de 1 cm, rehundida, recibida con mortero de cemento M-7,5, en paños de cualquier medida y forma, con p.p de dispositivos de conexión, anclajes de diametro 8 mm con la fabrica existente, incluso taladros y recibido con resina , colocados cada 4 hiladas según planos, y apoyo con angular galvanizado en caliente de 100 x 100 x 10 mm fijado a zocalo con fijaciones metálicas mediante dos tacos HSD de diametro 16 mm. cada 0.50 m. Incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, enjarjes, ejecución de encuentros y sellado con la fabrica existente según plano de detalle, rejuntado y limpieza final de la fábrica ejecutada.			
diO01OB060	0,840	h	Oficial 1º ladrillero	19,70	16,55	
diO01OB070	0,840	h	Ayudante ladrillero	18,50	15,54	
diP01LVL010	0,068	mu	L.cv 24x11,5x5 cm. hidrofugado color a elegir	203,53	13,84	
diA02A070	0,025	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5	74,74	1,87	
diP03ALP010	2,140	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	2,89	
#diP06WA410	1,000	m	Sellado juntas fabricas l. vista	6,76	6,76	
diP35OE080	0,570	ud	Anclaje impacto a.inox M-16-65mm	8,87	5,06	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	62,50	1,25	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	63,80	1,28	

TOTAL PARTIDA..... 65,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diR10GG160	m.		REPARACIÓN FISURAS EN TABIQUES			
			Reparación de fisura en tabique de ladrillo cerámico hueco, comprendiendo, picado de los bordes de la fisura, colocación de grapas de acero inoxidable cada 15 cm, relleno con para de yeso, colocación de venda de fibra de vidrio tejida y emplastecido, terminado para pintar, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,100	h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA050	0,100	h	Ayudante	18,16	1,82	
diP01CY020	0,001	t	Yeso blanco en sacos YF	43,01	0,04	
#diP01U610	1,000	m	Grapa de acero inox de diametro 3 mm	3,00	3,00	
diP01CY050	0,100	m2	Malla de fibra de vidrio tejida	0,51	0,05	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	7,00	0,14	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	7,10	0,14	
TOTAL PARTIDA						7,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diE07WP010	m		FORMACIÓN PELDAÑO LHD 9cm. MORT.			
			Formación de peldaño de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud.			
diO01OA030	0,350	h	Oficial primera	20,40	7,14	
diO01OA060	0,175	h	Peón especializado	17,46	3,06	
diP01LH040	0,019	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm.	55,68	1,06	
diA02A080	0,015	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	1,04	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	12,30	0,25	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	12,60	0,25	
TOTAL PARTIDA						12,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 06 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS						
diE08PFE050	m2		ENFOSC. M. CS III-W1 S/MAEST. A BUENA VISTA VERT.			
			Enfoscado a buena vista de mortero de cemento CS III-W1 aplicado en paramentos verticales exteriores, sin maestrear, de espesor 20 mm., incluyendo guardavivos y mallas de refuerzo en encuentros, limpieza y medios auxiliares, descontando huecos superiores a 1.5 m2. en su medición.			
diP04RW110	0,150	m	Guardavivos enfoscado	0,93	0,14	
diO01OA030	0,210	h	Oficial primera	20,40	4,28	
diO01OA060	0,210	h	Peón especializado	17,46	3,67	
diP04RW040	0,210	m2	Malla refuerzo	1,70	0,36	
diA02A215	0,020	m3	MORTERO CEMENTO CS III-W1	68,64	1,37	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	9,80	0,20	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	10,00	0,20	
TOTAL PARTIDA						10,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diE08PKP010	m2		REVESTIMIENTO HIDRÓFOTO 3D			
			Revestimiento de fachadas con mortero hidrófobo 3D, estanco al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, en un espesor aproximado entre 10 y 15 mm., compuesto por cemento Portland y cargas minerales, aditivado en masa con polímeros de siloxano. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial media, en color a determinar, i/p.p. de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-6 ISO 9001, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán mochetas.			
diO01OA030	0,105	h	Oficial primera	20,40	2,14	
diO01OA050	0,105	h	Ayudante	18,16	1,91	
diO01OA070	0,105	h	Peón ordinario	17,34	1,82	
diM01MP010	0,100	h	Proyector de mortero 3 m3/h.	8,94	0,89	
diP04RW010	21,000	kg	Revest. hidrófobo 3D	0,49	10,29	
diP04RW030	0,250	m2	Malla mortero	1,65	0,41	
diP01DA130	0,010	m3	Agua	1,14	0,01	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	17,50	0,35	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	17,80	0,36	
TOTAL PARTIDA						18,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR11YP040	m2		IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA S/YESOS			
			Imprimación endurecedora y antihumedad para soportes de yeso, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniforme y extensivamente sobre el soporte a brocha sin diluir.			
diO01OB460	0,194	h	Ayudante revocador	19,31	3,75	
diP35LA100	0,150	kg	Aditivo revocos y juntas	4,63	0,69	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	4,40	0,09	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	4,50	0,09	
TOTAL PARTIDA						4,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 07 CUBIERTAS						
#diE07LP160	m2		FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en formación de pendiente de cubierta, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, recibido de correas metálicas y realización de macizado en el apoyo de las mismas, cargaderos, mochetes, plaquetas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, CTE-SE-F y DB-HR, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
diO01OA030	0,350	h	Oficial primera	20,40	7,14	
diO01OA070	0,350	h	Peón ordinario	17,34	6,07	
diP01LT020	0,052	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	62,33	3,24	
diP01MC040	0,025	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	55,72	1,39	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	17,80	0,36	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	18,20	0,36	

TOTAL PARTIDA..... 18,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

#diE05AC060	m		CORREA CHAPA PERF. TIPO C Correa realizada con chapa conformada en frío ACH C-150 x 3 mm. i/p.p. de despuntes, patillas de anclaje a 1/2 pie de L.P., recibido con mortero de cemento M-5, y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo y piezas especiales, colocada y montada. Según CTE-DB-SE-A y C.E.			
diO01OB160	0,016	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,31	
diO01OB170	0,160	h	Ayudante cerrajero	18,31	2,93	
#diP03ALV060	1,050	m	Correa C-150 x 3 mm	6,10	6,41	
diP25OU080	0,010	l	Minio electrolítico	5,71	0,06	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	9,70	0,19	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	9,90	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						10,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

#diE09GSS150	m2		CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + GALVA-80 PUR 80 mm Cubierta inclinada formada por panel sandwich machiembreado compuesto por chapa interior de 0,5 mm de acero galvanizado y pre-lacado calidad ESMERALDA BASE con núcleo de espuma de poliisocianurato (PIR-BS1D0) de 80 mm de espesor y chapa exterior de 0,6mm de acero galvanizado y pre-lacado calidad ESMERALDA PLUS con tapeta de estanqueidad y grapas de anclaje sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, tapeta, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/CTE. Medida en verdadera magnitud.			
diO01OA030	0,150	h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA050	0,150	h	Ayudante	18,16	2,72	
#diP05WTA500	1,100	m2	P.sand-cub a.prelac+PUR+a.prelac 80mm	32,00	35,20	
diP05CW010	1,000	ud	Tornillería y pequeño material	0,14	0,14	
diP05WA090	1,000	ud	Remates laterales panel sandwich	1,54	1,54	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	42,70	0,85	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	43,50	0,87	
TOTAL PARTIDA.....						44,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diE09GRH200	m		REMATE LATERAL PANEL CON CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 mm Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de hasta 550 mm. de desarrollo, en lateral de paneles en su encuentro con petos, incluye sellado masilla poliuretano,y encuentro con panel sándwich. i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, Medido en verdadera magnitud.			
diO01OA030	0,250	h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA060	0,250	h	Peón especializado	17,46	4,37	
#diP05TWV500	1,050	m	Remate lateral prela a=25 cm e=0.6 m	7,15	7,51	
diP05FW080	1,000	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x 120 mm	0,30	0,30	
diP06SI130	1,000	m	Sellado poliuretano e=20 mm.	1,84	1,84	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	19,10	0,38	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	19,50	0,39	

TOTAL PARTIDA..... 19,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#diE09GRH210	m		REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 mm CUMBRERAS Remate de chapa de acero troquelada de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 620 mm. de desarrollo, en cumbrera y lima, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad de polietileno flexible troqueladas, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad. Medido en verdadera magnitud.			
diO01OA030	0,250	h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA060	0,250	h	Peón especializado	17,46	4,37	
diP05CG132	1,050	m	Remate ac.prelac. a=62 cm e=0,6mm	7,30	7,67	
diP05FW080	1,000	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x 120 mm	0,30	0,30	
diP06SI130	1,000	m	Sellado poliuretano e=20 mm.	1,84	1,84	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	19,30	0,39	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	19,70	0,39	

TOTAL PARTIDA..... 20,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

#diE09GRH220	m		REMATE FRONTAL DE PANELES PRELACADA 0,6 Remate del frente de paneles con chapa de acero lacada de e=0,6 mm. y desarrollo de 300 mm. según detalle de planos, i/p.p. de pieza frontal para proteger el panel de los rayos UVA, solapes accesorios de fijación, totalmente rematado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad. Medido en verdadera magnitud.			
diO01OA030	0,100	h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100	h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP05CG120	1,050	m.	Remate ac.prelac. a=33cm e=0,6mm	6,13	6,44	
diP05FW080	1,000	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x 120 mm	0,30	0,30	
diP06SI130	1,000	m	Sellado poliuretano e=20 mm.	1,84	1,84	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	12,40	0,25	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	12,60	0,25	

TOTAL PARTIDA..... 12,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#diE12PAM050	m		ALBARDILLA CHAPA ACERO PRELACADA DES 0.45 Suministro y colocación de albardilla de acero pre-lacado, cara exterior calidad ESMERALDA PLUS en color a elegir por la DF, desarrollo 45 cm, con goterón. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación y uniones entre perfiles. Según CTE. DB HS Salubridad. Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.			
diO01OA030	0,150	h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA070	0,150	h	Peón ordinario	17,34	2,60	
#diP09W300	0,400	m2	Chapa de acero prelacada Esmeralda PLUS e=1,50 mm	18,50	7,40	
diP06SI090	2,250	m	Sellado silicona neutra e=7 mm.	0,69	1,55	
diP08MA040	0,400	kg	Adhesivo resina epoxi	3,51	1,40	
diA02A080	0,006	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,41	
diP09W050	1,333	ud	Anclaje Puntual de acero inoxidable y resinas	1,92	2,56	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	19,00	0,38	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	19,40	0,39	

TOTAL PARTIDA..... 19,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE09NA010	m2		CUB.INVERTIDA NO TRANSITABLE GRAVA C/AISLAMIENTO Formación de cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5%, compuesta de los siguientes elementos: FORMACIÓN DE PENDIENTES: mediante encintado de limasas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón ligero de resistencia a compresión 3,0 MPa, de densidad 600 kg/m³, conductividad térmica 0,139 W/(mK), confeccionado en obra: acabado con capa de regularización de mortero de cemento M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia. CAPA SEPARADORA BAJO IMPERMEABILIZACIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m². IMPERMEABILIZACIÓN: tipo bicapa, no adherida, formada por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FV, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 100 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras y una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras. CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m². AISLAMIENTO TÉRMICO: panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera, de 140 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 2,8 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK). CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m². CAPA DE PROTECCIÓN: Capa de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, exenta de finos, extendida con un espesor medio de 5 cm.			
diO01OA030	0,400	h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA050	0,400	h	Ayudante	18,16	7,26	
diA11C035	1,000	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,16	1,16	
diP07TE102	0,015	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=20 mm	2,42	0,04	
diA11C050	1,000	m2	FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=5 cm	14,01	14,01	
diA11C045	1,000	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA REGULARIZACION e=2-5 cm	4,85	4,85	
diP07TX103	1,050	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >300 kPa	12,73	13,37	
diP07TX104	1,050	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	14,88	15,62	
diP06BS060	1,050	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FV (SBS -20°C)	4,88	5,12	
diP06BS070	1,050	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	6,30	6,62	
diP06BG100	2,010	m2	Fieltro geotextil poliéster 150 gr/m2	0,65	1,31	
diP06BG120	1,050	m2	Fieltro geotextil poliéster 200 gr/m2	0,85	0,89	
diA11C015	1,000	m2	CAPA GRAVA PROTECCIÓN	7,86	7,86	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	86,30	1,73	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	88,00	1,76	
TOTAL PARTIDA					89,76	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 08 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES						
diE03DMP010		m2	MEM.DRENANTE P.E.A.D. VERTICAL			
			Membrana drenante de polietileno de alta densidad nodulado, fijada al muro mediante rosetas y clavos de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 12 cm., i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zanja.			
diO01OA050	0,016	h	Ayudante	18,16	0,29	
diO01OA060	0,016	h	Peón especializado	17,46	0,28	
diP06BG170	1,100	m2	Lámina drenante nódulos P.E.A.D. 15 mm.	1,57	1,73	
diP02EM010	3,000	ud	Roseta PE ad p/membranas drenantes	0,73	2,19	
diP02EM020	0,330	m	Perfil de remate p/membranas drenantes	0,63	0,21	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	4,70	0,09	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	4,80	0,10	
TOTAL PARTIDA						4,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 09 PAVIMENTOS						
#diU06CT110	m2		BALDOSA 40x40cm PREFABRICADA DE HORMIGÓN GRANALLADA			
			Suministro y colocación de baldosa prefabricada de hormigón de 40 x 40 cm., acabado granallado imitación granito, en aceras, incluso mortero de asiento, enlechado de juntas y limpieza.			
diO010A090	0,132	h	Cuadrilla A	47,23	6,23	
diP08XVL270	1,000	m2	Baldosa hormigón 40x40x4 cm	9,55	9,55	
diA02A070	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5	74,74	1,49	
diA02A040	0,002	m3	MORTERO CEMENTO M-20	93,90	0,19	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	17,50	0,35	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	17,80	0,36	
TOTAL PARTIDA						18,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS						
diU07B030	m2		RIEGO DE ADHERENCIA			
			Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica con una dotación de 0,5 kg/m2, entre capas bituminosas, incluyendo la preparación y barrido de la superficie.			
diO010A070	0,002	h	Peón ordinario	17,34	0,03	
diM08B020	0,002	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	9,12	0,02	
diM08W020	0,002	h	Distribuidora material bituminoso	67,30	0,13	
diP01P080	0,500	kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,19	0,10	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	0,30	0,01	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	0,30	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						
diU07DB150	m2		CAPA ROD.MBC SILICEA GRANUL.DISCONT. e=2,5cm S<3000			
			Capa de rodadura de 2,5 cm de espesor, de mezcla bituminosa en caliente de granulometría discontinua con áridos silíceos para menos de 3000 m2 de extensión y betún modificado.			
diA09M200	0,060	t	MBC DISCONTINUA (BBTM) S<3000 CAPA RODADURA	44,70	2,68	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	2,70	0,05	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	2,70	0,05	
TOTAL PARTIDA						2,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
#diE11CS360	m		FORRADO PELDAÑO HUELLA Y TABICA			
			Forrado de peldaño, huella y tabica obtenida por corte de baldosa prefabricada de hormigón de 40 x 40 cm., acabado granallado imitación granito, incluso mortero de asiento, enlechado de juntas y limpieza, totalmente colocada, incluso p.p. de medios auxiliares y material de sujeción			
diO010A030	0,300	h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO010A070	0,300	h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP08C160	1,000	m	Peldaño huella horm. pref. gris 28cm	7,48	7,48	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	18,80	0,28	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	19,10	0,38	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	19,50	0,39	
TOTAL PARTIDA						19,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
#diU06B260	m2		COLOCACIÓN ADOQUIN DE RECUPERACIÓN			
			Colocación de adoquinado prefabricado de hormigón procedente de recuperación, sentado sobre arena, incluso re- cebadado de juntas con arena caliza fina en color gris.			
diO010A090	0,288	h	Cuadrilla A	47,23	13,60	
diM08RB010	0,050	h	Bandeja vibrante de 300 kg.	4,14	0,21	
diP01AA060	0,060	m3	Arena de miga sin clasif.	3,27	0,20	
diP01AA190	0,500	kg	Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm	0,21	0,11	
diP01DA130	0,005	m3	Agua	1,14	0,01	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	14,10	0,28	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	14,40	0,29	
TOTAL PARTIDA						14,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 10 ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS						
diE12PVH040	m		VIERTAGUAS GOTERÓN CORTO HP GRIS a=30 cm Vieriteaguas de hormigón prefabricado gris con goterón corto, formado por piezas de un espesor de 5 cm y una longitud de 0,50 m, para cubrir un ancho de 30 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5. Incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5, sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación mecánica y uniones entre perfiles. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Según CTE. DB HS Salubridad. Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.			
diO01OA030	0,300	h	Oficial primera	20,40	6,12	
diP10VH040	2,000	ud	Vieriteaguas goterón corto HP gris L=0,50 m a=30 cm	6,76	13,52	
diA02A080	0,005	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,35	
diP06SI090	2,250	m	Sellado silicona neutra e=7 mm.	0,69	1,55	
diA01L090	0,001	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	74,92	0,07	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	21,60	0,43	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	22,00	0,44	

TOTAL PARTIDA..... 22,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diE12PAM010	m		ALBARDILLA CHAPA ALUMINIO LACADO Suministro y colocación de albardilla de aluminio lacado en color a elegir por la DF, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, calida Qualicoat, espesor 1,5 mm y desarrollo 60 cm, con goterón, compuesto de una capa de regularización de mortero de cemento hidrófugo M-5 de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, sobre la que se aplica el adhesivo de resina epoxi. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación mecánica y uniones entre perfiles. Según CTE. DB HS Salubridad. Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.			
diO01OA030	0,180	h	Oficial primera	20,40	3,67	
diP09W020	0,600	m2	Chapa de aluminio lacado e=1,5 mm.	23,99	14,39	
diP06SI090	2,250	m	Sellado silicona neutra e=7 mm.	0,69	1,55	
diP08MA040	0,400	kg	Adhesivo resina epoxi	3,51	1,40	
diA02A080	0,006	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,41	
diP09W050	1,333	ud	Anclaje Puntual de acero inoxidable y resinas	1,92	2,56	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	24,00	0,48	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	24,50	0,49	

TOTAL PARTIDA..... 24,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diE12AC050	m2		ALIC. AZULEJO LISO BLANCO 20x20 cm c/adhesivo Alicatado de paramentos interiores con azulejo, de dimensiones 20x20 cm, de color blanco, grupo de absorción BIII y calidad estándar, colocado con mortero cola gris C1TE, rejuntado en junta fina con mortero coloreado, i/pp de recortes. Medida la superficie ejecutada.			
diO01OB100	0,200	h	Oficial solador, alicatador	19,47	3,89	
diO01OB110	0,200	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	3,66	
diP09ABC040	1,050	m2	Azulejo liso 20x20 BIII blanco	7,60	7,98	
diP01FA100	1,000	kg	Adh. cementoso alicatado int. s/morteros C1	0,19	0,19	
diP01FJ040	0,320	kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,62	0,20	
diP09ABC150	0,250	m	Cantenera PVC	0,96	0,24	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	16,20	0,32	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	16,50	0,33	

TOTAL PARTIDA..... 16,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11V040		m2	ENFOSCADO PREPARACIÓN ALICATADO			
			Enfoscado fratasado con mortero de cemento y arena de río, M-15, en paramentos verticales como base de alicatado, según NTE/RPE-7, medido a cinta corrida.			
diO01OA030	0,270	h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA070	0,158	h	Peón ordinario	17,34	2,74	
diA02A050	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	1,58	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	9,80	0,20	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	10,00	0,20	
TOTAL PARTIDA						10,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 11 CERRAJERÍA						
#diE15DBA260	m		COLOCACIÓN BARANDILLA ACERO TUBOS VERT. h=90 cm			
			Colocación de barandilla, procedente de recuperación, incluso soldadura a placa de anclaje previamente colocada en muro de hormigón, y material necesario para su ejecución por deterioro en la retirada de barandilla.			
diO01OB160	0,350	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,81	
diO01OB170	0,350	h	Ayudante cerrajero	18,31	6,41	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	13,20	0,13	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	13,40	0,27	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	13,60	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						13,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diE15VAG030	m		MALLA S/T GALV. 40/14 h=2,00 m.			
			Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14, tipo Teminsa y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central.			
diO01OA090	0,250	h	Cuadrilla A	47,23	11,81	
diP13VS010	2,200	m2	Malla S/T galv. cal. 40/14 STD	1,00	2,20	
diP13VP100	0,030	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. intermedio	5,21	0,16	
diP13VP090	0,080	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	8,46	0,68	
diP13VP110	0,080	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jabalcón	6,28	0,50	
diP13VP120	0,080	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. tornapunta	4,92	0,39	
diP01HM010	0,008	m3	Hormigón HM-20/B/20/X0 central	61,87	0,49	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	16,20	0,32	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	16,60	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						16,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diE15VPM010	ud		PUERTA 0,80x2,00 40/14 STD			
			Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, recibido, ajuste y montaje en obra.			
diO01OB160	1,000	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	19,47	
diO01OB170	1,000	h	Ayudante cerrajero	18,31	18,31	
diP13VP280	1,000	ud	Puerta met. abat. galv. 80x200 STD	72,08	72,08	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	109,90	1,65	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	111,50	2,23	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	113,70	2,27	
TOTAL PARTIDA.....						116,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con UN CÉNTIMO

diE23DRX140	ud		REJ.P/TOMA AIRE EXT.400x300			
			Suministro y montaje de rejilla toma de aire exterior de aluminio con aletas fijas de paso de 25mm, 400x300 mm, serie DMT-X de Madel o similar, incluyendo malla galvanizada de 13x13 mm y elementos de fijación para su completa instalación. Acorde al RITE y normas UNE vigentes de referencia.			
diP21RX140	1,000	ud	Rej.p/toma aire. ext. 400x300	31,00	31,00	
diO01OB200	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	10,30	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	41,30	0,83	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	42,10	0,84	
TOTAL PARTIDA.....						42,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE15WC030		ud	ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO 50x75			
			Aspirador estático de acero de 50x 75 cm. interior libre, cincado y esmaltado al horno con pintura epoxi, en color a elegir, i/recibido de albañilería y montaje en obra.			
diO01OA030	0,600	h	Oficial primera	20,40	12,24	
diP13WW090	1,000	ud	Aspirador estático acero 50x 75	141,93	141,93	
diA02A060	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-10	77,12	0,77	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	154,90	3,10	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	158,00	3,16	
TOTAL PARTIDA.....						161,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

#diE15DCC160		m2	CHOPA DEPLOYE			
			Suministro y montaje de chapa DEPLOYE con perforación en la parte inferior y sin corte en la parte superior del plegado para dificultar la entrada de agua, de acero de 1 mm de espesor esmaltada a fuego, colocada sobre estructura de angulares mediante tornillos, s/planos de detalle, incluso, ajuste y montaje en obra. Totalmente instalada.			
diO01OB160	0,125	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	2,43	
diO01OB170	0,125	h	Ayudante cerrajero	18,31	2,29	
diP13TT060	3,000	m	Tubo cuadrado 100x100x4	7,24	21,72	
#diP13TC160	1,000	m2	Chapa deploye 1 mm.pintura esmalte a fuego	56,26	56,26	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	82,70	1,24	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	83,90	1,68	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	85,60	1,71	
TOTAL PARTIDA.....						87,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO DIE 12 FONTANERÍA Y EVACUACIÓN

#diE20WNG070	m	CANALON OCULTO CHAPA GALV	Suministro y colocación de canalón oculto de doble chapa de acero galvanizada y prelacada acabado ESMERAL-DA PLUS de 0,8 mm. de espesor y desarrollo de las chapas hasta 1050 mm. incluidos p.p de mortero de pendientes para asentar el canalón, sentado y aislado continuo por la parte inferior y laterales con espuma de poliuretano de espesor 4 cm. solapes, tapas de cierre lateral y soporte aislamiento, desagüe con tubo D 100 soldado enterizo con pieza de canalón repasado y galvanizado continuo con longitud suficiente para salir a fachada, desagües con protección de paragavillas, sellado y elementos de agarre, sellado de juntas con masilla de poliuretano estable a los rayos UV, tornillos autorroscantes, piezas especiales de sujeción, arandelas con junta de neopreno, cortes, solapes y doblado de chapa, sellado, etc. Incluso p.p de medios auxiliares, de elevación y seguridad. Incluye cama de mortero de cemento para formación de pendiente y base de poliestireno extruido para apoyo del canalón Medido en verdadera longitud. Completamente instalado s/ DB HS5 y detalles de planos.			
diO01OB200	0,350	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	7,21	
#diP17NLO410	1,050	m	Canalón a.galv.corn. prelacada EP des. 1000mm p.p. piezas	21,05	22,10	
diP05CG030	1,100	m	Remate acero galvanizado a=50 cm e=0,60 mm	6,70	7,37	
diP07TO206	1,100	m2	Espuma PUR 30/35 proy 25/30 mm	2,96	3,26	
diP01MC015	0,060	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	57,39	3,44	
diP07TX100	0,450	m2	Panel XPS liso 30 mm resistencia compresión >300 kPa	6,62	2,98	
diP06SI110	2,250	m	Sellado poliuretano e=7 mm.	0,84	1,89	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	48,30	0,97	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	49,20	0,98	
TOTAL PARTIDA.....						50,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

#diE20WNG090	m	BUZON CHAPA GALV. PARA BAJANTE	Suministro y colocación de buzones de chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor y desarrollo y forma según planos incluidos p.p de soportes, sentado y aislado continuo por la parte inferior y laterales con espuma de poliuretano de espesor 3 cm. solapes, tapas de cierre, desagüe con tubo D 100 soldado enterizo con pieza de canalón repasado y galvanizado continuo con longitud suficiente para salir a fachada, desagües con protección de paragavillas, sellado y elementos de agarre, sellado de juntas con masilla de poliuretano estable a los rayos UV, tornillos autorroscantes, piezas especiales de sujeción, arandelas con junta de neopreno, cortes, solapes y doblado de chapa, sellado, etc. Incluso p.p de medios auxiliares, de elevación y seguridad. Medido por unidad. Completamente instalado s/ DB HS5 y detalles de planos.			
diO01OB200	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	10,30	
#diP17NLO420	1,050	u	Buzon chapa galvanizada	21,05	22,10	
diP07TO206	1,100	m2	Espuma PUR 30/35 proy 25/30 mm	2,96	3,26	
diP06WC052	1,000	ud	Sumidero plano EPDM D125	12,06	12,06	
diP06WC070	1,000	ud	Paragavilla universal PVC	3,41	3,41	
diP06SI130	1,000	m	Sellado poliuretano e=20 mm.	1,84	1,84	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	53,00	1,06	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	54,00	1,08	
TOTAL PARTIDA.....						55,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diE20WJA020	m	BAJANTE ALUMINIO LACADO D100 mm.	Suministro y montaje de bajante vista de aluminio lacado, sección circular y 100 mm de diámetro; formada por piezas preformadas, con sistema de unión mediante abocardado. Compuesta por tubería, codos, manguitos y abrazaderas del mismo material y sección. Incluso piezas especiales de unión, cambios de dirección, juntas y buzones de conexión con canalones. Estimando longitud realizada en su medición. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).			
diO01OB200	0,200	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	4,12	
diP17JA020	1,100	m	Bajante aluminio D100 mm. p.p.piezas	12,33	13,56	
diP17JA050	0,333	ud	Piezas especiales (buzones juntas, etc...)	11,28	3,76	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	21,40	0,43	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	21,90	0,44	
TOTAL PARTIDA.....						22,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diE20WNG110		m	CANALÓN AC.GALV.RED DES. 100 x50 mm Canalón visto de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor de , de sección cuadrada de 100 x 50 mm. fijado a perfiles de escalera existente con casquillos metalicos, totalmente equipado, incluso con p.p. de corte de chapa en el desembarco de la escalera para la colocación del canalón, bajante hasta el suelo de fundición de diametro 75 mm, piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.			
diO01OB200	0,250	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	5,15	
#diP17NG110	1,050	m	Canalón a.galv.red 100 x 50 mm. p.p.piezas	11,29	11,85	
diP17JU010	1,000	m	Baj.redonda fundición 75mm.	16,43	16,43	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	33,40	0,67	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	34,10	0,68	
TOTAL PARTIDA						34,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

#diE15WF110		m	PROTECTOR BAJANTE CON CHAPA ALUMINIO LACADO Protector de bajante con un desarrollo de 46 cm. formado con chapa de aluminio lacada, debidamente anclado, incluso p.p. doblado, cortes y montaje, acabado.			
diO01OB160	0,200	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	3,89	
diO01OB170	0,200	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,66	
diP13WF030	0,500	m2	Plancha aluminio lacado 1 mm.	13,17	6,59	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	14,10	0,14	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	14,30	0,29	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	14,60	0,29	
TOTAL PARTIDA						14,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

#diE21ALS210		ud	LAVABO MURAL ACCESIBLE 700 x 570 mm Montaje de lavabo mural accesible de 1 seno, procedente de recuperación, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con conjunto de desagüe con sifón cromado y llaves de escuadra de 1/2" cromadas. Totalmente instalado y conectado, conforme a CTE DB SUA-9.			
diO01OB200	1,100	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	22,65	
diP17SV060	1,000	ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	2,91	2,91	
diP17XT010	1,000	ud	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	4,74	4,74	
diP18GW010	2,000	ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,75	3,50	
diP18LX040	1,000	ud	Sifón flexible p/lavabo discap.	12,91	12,91	
diP18GS010	1,000	ud	Grifo temp.lavabo mezcla gerontológico	149,90	149,90	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	196,60	1,97	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	198,60	3,97	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	202,60	4,05	
TOTAL PARTIDA						206,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

#diR02T210		ud	INVESTIGACIÓN RED DE SANEAMIENTO Revisión de la red de saneamiento de edificio, a base de inspección de la red de saneamiento interior del edificio mediante camara de televisión, identificando su ubicación mediante consulta al ayuntamiento e investigación in situ detallando los puntos de acometida y trazado de los colectores pluviales y fecales interiores de la finca, asegurando su funcionamiento mediante el destaponando y corrección de ramales truncados o rotos, hasta la perfecta evaluación de las aguas de los inmuebles. Se realizará un informe y planos del trazado de las redes, para su posible reutilización o clausura indicando las características generales del saneamiento enterrado, (tipo de colectores, diametro, profundidad, arquetas, pozos etc.), practicando las catas necesarias con maquinaria adecuada y pruebas con aguas coloreadas. Se incluye la limpieza y retirada a pie de carga del material procedente de calas, excavaciones y derribos. Medida la unidad ejecutada.			
diO01OB200	17,250	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	355,18	
diO01OA050	8,650	h	Ayudante	18,16	157,08	
diO01OA060	8,650	h	Peón especializado	17,46	151,03	
diP32W020	20,000	h	Camara television inspec.saneamiento	0,20	4,00	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	667,30	13,35	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	680,60	13,61	
TOTAL PARTIDA						694,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
#diE07WA100		ud	AYUDA ALBAÑ. INST. FONTANE. Unidad completa de ayudas de albañilería necesarias para la correcta ejecución de la instalación de recogida y evacuación de aguas de pluviales y fontanería, cualquier otro elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales, en edificio de uso docente, incluida p/p de elementos comunes. Incluso material auxiliar para realizar todos aquellos trabajos de apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, muros, forjados y losas, para paso de instalaciones, fijación de soportes, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación.			
diO01OA040	10,000	h	Oficial segunda	18,82	188,20	
diO01OA070	10,000	h	Peón ordinario	17,34	173,40	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	361,60	7,23	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	368,80	7,38	
TOTAL PARTIDA.....						376,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 13 PINTURAS						
#diE27HE010	m2		ESMALTE SATINADO S/METAL			
			Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rasca- do de los óxidos y limpieza manual.			
diO01OB300	0,350	h	Oficial 1ª pintura	19,30	6,76	
diP25OU060	0,350	l	Imp. anticorrosiva sin plomo	6,78	2,37	
diP25J030	0,200	l	E. laca poliuretano satinada color	10,81	2,16	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	11,30	0,23	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	11,50	0,23	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	11,80	0,24	
TOTAL PARTIDA						11,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#diE27HE150	m		ESMALTE S/PERFILES DES. > 50 cm			
			Pintura al esmalte sobre perfiles laminados en caliente, tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo su- perior a 50 cm., s/normas DIN.			
diO01OB300	0,340	h	Oficial 1ª pintura	19,30	6,56	
diP25OU100	0,100	l	Imp. antioxidante semi-mate	6,93	0,69	
diP25J010	0,100	l	Esmalte alcidico 1ªcal. col. brillo	10,16	1,02	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	8,30	0,17	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	8,40	0,17	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,60	0,17	
TOTAL PARTIDA						8,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

#diE27HE160	kg		ESMALTE SATINADO S/kg DE METAL			
			Pintura al esmalte satinado dos manos sobre perfiles metálicos laminados en caliente, compatible con la imprima- ción dada a los perfiles en taller, i/ limpieza manual.			
diO01OB300	0,350	h	Oficial 1ª pintura	19,30	6,76	
diP25J030	0,050	l	E. laca poliuretano satinada color	10,81	0,54	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	7,30	0,15	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	7,50	0,15	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	7,60	0,15	
TOTAL PARTIDA						7,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diE27SH010	m2		PINT.ANTICARBONATACIÓN PROT.HORMIGÓN			
			Formación de capa de protección anticarbonatación en elementos de hormigón y mortero, mediante dos manos (fondo y acabado) con revestimiento elástico a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, color blanco, textura lisa, aplicado con rodillo, con un rendi- miento de 0,15 kg/m² cada mano. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte. Superficie medida según do- cumentación gráfica de Proyecto.			
diO01OB300	0,173	h	Oficial 1ª pintura	19,30	3,34	
diO01OB310	0,173	h	Ayudante pintura	17,69	3,06	
diP25P020	0,300	l	P. anticarbonatación protectora hormigón	6,99	2,10	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	8,50	0,17	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	8,70	0,17	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	8,80	0,18	
TOTAL PARTIDA						9,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diE27EPA020	m2		P. PLÁST. LISA MATE ESTÁNDAR OBRA B/COLOR			
			Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.			
diO01OB300	0,100	h	Oficial 1ª pintura	19,30	1,93	
diO01OB310	0,100	h	Ayudante pintura	17,69	1,77	
diP25OZ020	0,070	l	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	6,68	0,47	
diP25OP020	0,060	kg	Masilla ultrafina acabados	1,04	0,06	
diP25EI020	0,300	l	P. plást. acrílica obra b/col. mate	2,19	0,66	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	4,90	0,10	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	5,00	0,10	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	5,10	0,10	

TOTAL PARTIDA..... 5,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diE27GA010	m2		P.P.ACRÍL.LISA MATE ESTANDARD			
			Pintura acrílica estándar mate aplicada a rodillo en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.			
diO01OB300	0,150	h	Oficial 1ª pintura	19,30	2,90	
diO01OB310	0,150	h	Ayudante pintura	17,69	2,65	
diP25OZ020	0,070	l	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	6,68	0,47	
diP25ES010	0,300	l	P. plástica ext/int estándar b/c mate	3,56	1,07	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	7,10	0,14	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	7,20	0,14	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	7,40	0,15	

TOTAL PARTIDA..... 7,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

#diE27P200	m2		LIMPIEZA PINTADAS			
			Limpieza de pintadas al spray, esmalte o pintura plástica; realizadas sobre paramentos de ladrillo visto.			
diO01OB300	0,150	h	Oficial 1ª pintura	19,30	2,90	
diO01OB310	0,150	h	Ayudante pintura	17,69	2,65	
diP25W050	0,200	l	Líquido limpiador pintadas	4,61	0,92	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	6,50	0,13	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	6,60	0,13	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	6,70	0,13	

TOTAL PARTIDA..... 6,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIE 14 GESTIÓN DE RESIDUOS						
diG03A010	m3		CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS			
			Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según normativa vigente, con medios manuales. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.			
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	17,30	0,35	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	17,70	0,35	
TOTAL PARTIDA						18,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS						
diG02A040	m3		CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<20 km CARGA MANO			
			Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon.			
diO01OA070	1,200	h	Peón ordinario	17,34	20,81	
diM07CB050	1,300	h	Camión basculante 6x4 20 t.	26,70	34,71	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	55,50	1,11	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	56,60	1,13	
TOTAL PARTIDA						57,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
diG03BA030	m3		CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NAT. PETREA<20 km A MANO			
			Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza petrea a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente), situado a una distancia de hasta de 20 km, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares.			
diO01OA070	1,200	h	Peón ordinario	17,34	20,81	
diM07CB020	0,500	h	Camión basculante 4x2 10 t.	23,90	11,95	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	32,80	0,66	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	33,40	0,67	
TOTAL PARTIDA						34,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS						
diG03CA010	m3		CARGA Y TRANS. RESIDUOS NO PELIGROSOS NAT NO PETREA <20 km			
			Carga y transporte de residuos no peligrosos valorables (maderas, plásticos, cartones, chatarras...) sobre camión medio-grande, con pala cargadora, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, a una distancia <20 km, sin medidas de protección colectivas.			
diO01OA070	0,160	h	Peón ordinario	17,34	2,77	
diM05PN010	0,016	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	31,86	0,51	
diM07CB020	0,240	h	Camión basculante 4x2 10 t.	23,90	5,74	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	9,00	0,18	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	9,20	0,18	
TOTAL PARTIDA						9,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS						
diG04B030	m3		TRANSPORTE ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO			
			Transporte de elementos constructivos de fibrocemento con amianto, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, previamente plastificadas, paletizadas y cargadas sobre camión, considerando la ida, descarga y vuelta, incluso canon.			
diO01OA080	0,500	h	Maquinista o conductor	18,95	9,48	
diP35BT060	0,400	u	Retirada camión 18 t pma 200 km exclusivo	299,24	119,70	
diM02CA010	1,000	h	Carretilla elev. diesel ST 1,3 t.	4,82	4,82	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	134,00	2,68	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	136,70	2,73	
TOTAL PARTIDA						139,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diG02B030		m3	CANON VERTEDERO TIERRAS LIMPIAS Canon de vertedero de tierras limpias al vertedero autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente). Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.			
diM07N035	1,000	m3	Canon de tierra a vertedero	2,90	2,90	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	2,90	0,06	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	3,00	0,06	

TOTAL PARTIDA **3,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

diG03BB040		m3	CANON VERTEDERO AUTORIZADO ESCOMBRO SÓLO HORMIGÓN Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción hormigón limpio. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.			
diM07N200	1,000	m3	Canon RCD fracción hormigón a vertedero	6,91	6,91	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	6,90	0,14	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	7,10	0,14	

TOTAL PARTIDA **7,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diG02B020		m3	CANON VERTEDERO DESARBUSTADOS Y RESTOS DE PODA Canon de vertedero de materiales procedentes de desarbustados y restos de poda después de trituración con máquina adecuada. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.			
diM07N230	1,000	m3	Canon de poda y jardinería a vertedero	5,18	5,18	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	5,20	0,10	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	5,30	0,11	

TOTAL PARTIDA **5,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diG03BB020		m3	CANON VERTEDERO AUTORIZADO ESCOMBRO MIXTO Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción catalogados como mixtos. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.			
diM07N105	1,000	m3	Canon escombros mixto a planta RCD	10,04	10,04	
% MEDIOS	2,000	%	Medios auxiliares	10,00	0,20	
% COSTES	2,000	%	Costes indirectos	10,20	0,20	

TOTAL PARTIDA **10,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO DIS15 SEGURIDAD Y SALUD						
SUBCAPÍTULO DIS01 PROTECCIONES INDIVIDUALES						
diS01A010		ud	CASCO SEGURIDAD HOMOLOGADO			
			Casco de seguridad homologado.			
diP31A010	1,000	ud	Casco seguridad básico	4,85	4,85	
TOTAL PARTIDA						4,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
diS01A030		ud	MONO DE TRABAJO			
			Mono de trabajo. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
diP31IC020	1,000	ud	Mono de trabajo poliéster-algodón	20,59	20,59	
TOTAL PARTIDA						20,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
diS01A050		ud	TRAJE IMPERMEABLE			
			Traje completo impermeable (traje de agua) valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
diP31IC030	1,000	ud	Traje impermeable 2 p. PVC	16,15	16,15	
TOTAL PARTIDA						16,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
diS01A120		ud	SEMI MÁSCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS			
			Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
diP31IA040	0,333	ud	Semi-mascarilla 2 filtros	40,09	13,35	
TOTAL PARTIDA						13,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS						
diS01A080		ud	CHALECO REFLECTANTE			
			Chaleco reflectante para obras (trabajos nocturnos) compuesto de cinturón y tirantes de tela reflectante, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
diP31IC070	1,000	ud	Peto reflectante amarillo/rojo	13,46	13,46	
TOTAL PARTIDA						13,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
diS01F010		ud	CINTURÓN SEG.CAÍDA			
			Cinturón de seguridad de caída con arnés y cinchas de fibra de poliéster, anillas de acero estampado con resistencia a la tracción superior a 115 kg/mm2, hebillas con mordientes de acero troquelado, cuerda de longitud opcional y mosquetón de acero estampado, homologado.			
diP31IS010	1,000	ud	Cinturón amarre lateral anillas inox.	37,10	37,10	
TOTAL PARTIDA						37,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
diS01F090		m	CUERDA SEG.POLIAMIDA l<50 m			
			Cuerda de seguridad de poliamida 6 de 14 mm de diámetro hasta 50 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de acero de diámetro 16 mm, incluso p.p. de desmontaje y valorada en función del número óptimo de utilizaciones, homologada.			
diP31IS090	1,000	ud	Cuerda seg. poliamida l<50 m	14,71	14,71	
TOTAL PARTIDA						14,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						
diS01F100		m	CUERDA SEG.POLIAMIDA l<25 m			
			Cuerda de seguridad de poliamida 6 de 14 mm de diámetro hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de acero de diámetro 16 mm, incluso p.p. de desmontaje y valorada en función del número óptimo de utilizaciones, homologada.			
diP31IS100	1,000	ud	Cuerda seg. poliamida l<25 m	8,42	8,42	
TOTAL PARTIDA						8,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diS01C030		ud	MASCARILLA POLVO 2 VALVULAS Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo, homologada.			
diP31IA130	1,000	ud	Mascarilla polvo 2 válvulas	14,53	14,53	
TOTAL PARTIDA						14,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS						
diS01C050		ud	MASCARILLA PINTURA 2 VALV. Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtros intercambiables para pintura, homologada.			
diP31IA150	1,000	ud	Mascarilla pintura 2 valv.	25,12	25,12	
TOTAL PARTIDA						25,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
diS01D010		ud	GAFAS ACETATO VISORES VIDRIO Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgo de impacto en los ojos, homologadas.			
diP31IA170	1,000	ud	Gafas acetato visores vidrio	15,38	15,38	
TOTAL PARTIDA						15,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS						
diS01G040		ud	PAR GUANTES LATEX Par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y a la abrasión, fabricados en latex, homologados.			
diP31IM050	1,000	ud	Par guantes latex	2,95	2,95	
TOTAL PARTIDA						2,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
diS01G060		ud	PAR GUANTES SERRAJE MANGA 18 Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 18 cm, homologados.			
diP31IM070	1,000	ud	Par guantes serraje manga 18	5,04	5,04	
TOTAL PARTIDA						5,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS						
diS01E020		ud	OREJERAS ADAPTABLES CASCO Amortiguador de ruido fabricado con casquetes ajustables de almohadillas recambiables para su uso optativo, adaptable al casco de seguridad o sin adaptarlo, homologado.			
diP31IA260	1,000	ud	Orejeras adaptables casco	14,51	14,51	
TOTAL PARTIDA						14,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
diS01H010		ud	PAR DE BOTAS GOMA Par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgo de deslizamiento fabricadas en goma forrada con lona de algodón y piso antideslizante, homologadas.			
diP31IP030	1,000	ud	Par botas goma	14,13	14,13	
TOTAL PARTIDA						14,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO DIS02 PROTECCIONES COLECTIVAS						
APARTADO DIS02A SEÑALIZACION						

diS02A010		ud	SEÑAL PELIGRO 1,35 m Suministro y colocación de señal de peligro reflectante tipo "A" de 1,35 m con tripode de acero galvanizado de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA valorada según el número óptimo de utilizaciones.			
diP31SV010	1,000	ud	Señal peligro 1,35 m.	34,10	34,10	
TOTAL PARTIDA						34,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diS02A170		ud	SEÑAL INFORM.60x40 cm c/SOP. Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo información de 60x40 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro de acuerdo con R.D. 485/97, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31SV170	1,000	ud	Señal inform. 60x40 cm c/soporte	14,81	14,81	
TOTAL PARTIDA						14,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diS02A240		m	CORDÓN DE BALIZAMIENTO Suministro y colocación de cordón de balizamiento reflectante sobre soporte de acero galvanizado de diámetro 10 mm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31SV230	1,000	ud	Cordón de balizamiento	2,54	2,54	
TOTAL PARTIDA						2,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diS02A260		ud	PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", i/colocación.			
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP31SC030	1,000	ud	Panel completo PVC 700x1000 mm	9,02	9,02	
TOTAL PARTIDA						10,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diS02A210		ud	LÁMPARA INTERMITENTE Suministro y colocación de lámpara intermitente con célula fotoeléctrica sin pilas, de acuerdo con los modelos y especificaciones del MOPTMA, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31SV200	1,000	ud	Lampara intermitente	11,51	11,51	
TOTAL PARTIDA						11,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO DIS02B CERRAMIENTOS						
diS02B050	m2		CERRAM.PROV.MALLA GALVANIZADA Cerramiento provisional de obra realizado con postes cada tres metros de perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diámetro y malla de acero galvanizado de simple torsión, incluso tirantes, garras, puerta y p.p. de cimentación, ayudas de albañilería y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31CB110	1,000	m2	Cerram. prov. malla galvanizada	9,27	9,27	
TOTAL PARTIDA						9,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

APARTADO DIS02D PROTECCION CONTRA CAIDAS

diS02B010	m		VALLA METALICA Valla metálica para acotamiento de espacios y contención de peatones formada por elementos autónomos normalizados de 2,50x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos según la normativa vigente, modelo SV 18-5 de las Normas Municipales, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31CB070	1,000	m	Valla metálica	1,52	1,52	
TOTAL PARTIDA						1,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diS02D120	m		BARAND.1 m "SARGENTO" FORJADO Barandilla de protección de 1 m de altura en perímetro de forjado tipo "sargento" con soportes metálicos y tres tablones horizontales, incluso colocación y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31CB120	0,100	ud	Soporte guardacuerpos tipo "sargento"	13,56	1,36	
diP31CB030	0,003	m3	Tablón madera pino 20x7 cm.	219,79	0,66	
diP31CB040	0,006	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm.	219,79	1,32	
diO01OA030	0,150	h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA070	0,150	h	Peón ordinario	17,34	2,60	
TOTAL PARTIDA						9,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS

diS02D180	m		MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m de altura, tipo stopper, i/colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos). s/R.D. 486/97.			
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP31CR070	0,350	m	Malla plástica stopper 1,00 m	0,96	0,34	
TOTAL PARTIDA						2,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diS02D160	m		CABLE SEGURIDAD CINTURONES Cable de seguridad para anclaje de cinturones individuales, incluyendo montaje, desmontaje y p.p. de elementos complementarios, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31IS110	1,000	m	Cable seguridad cinturones	4,04	4,04	
TOTAL PARTIDA						4,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO DIS02F SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS						
diS02F030		ud	EXTINTOR POLVO SECO 6 KG Extintor manual AFIG de polvo seco polivalente A,B,C,E de 6 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31CI010	1,000	ud	Extintor polvo ABCE 6 kg 21A/113B	38,36	38,36	
TOTAL PARTIDA						38,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO DIS02G SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELECTRICAS

diS02G010		ud	INSTALACIÓN TOMA DE TIERRA Instalación de toma de tierra compuesta por cable de cobre y electrodo conectado a tierra en cuadros de electricidad, máquinas eléctricas, etc., incluso desmontaje.			
diP31CE030	2,000	m	Pica cobre p/toma tierra 14,3	5,49	10,98	
diP31CE040	1,000	ud	Grapa para pica	2,54	2,54	
diP31CE020	20,000	m	Cable cobre desnudo D=35 mm.	1,31	26,20	
diO01OB240	5,000	h	Oficial 1ª electricista	19,77	98,85	
diO01OB260	6,000	h	Ayudante electricista	18,50	111,00	
diP15AA030	1,000	ud	Arq. pref. 30x30x30 con tapa	15,94	15,94	
TOTAL PARTIDA						265,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diS02G040		ud	CUADRO ELÉCTRICO Suministro ,instalación y montaje de cuadro eléctrico formado por armario con aparellaje fijo para alojamiento de aparamenta.			
diP15FB030	1,000	ud	Arm. puerta 500x400x150	73,89	73,89	
diO01OB240	0,500	h	Oficial 1ª electricista	19,77	9,89	
diO01OB260	0,500	h	Ayudante electricista	18,50	9,25	
TOTAL PARTIDA						93,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

diS02G060		ud	PORTATIL LUMINOSO Suministro e instalación de lámpara portátil de mano con mango aislante y malla protectora.			
diP31CE010	1,000	ud	Lámpara portátil mano	11,32	11,32	
TOTAL PARTIDA						11,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO DIS03 HIGIENE Y BIENESTAR						
diS03C010	ud		CASETA ASEOS 20,50 m² <6 m Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 de superficie para aseos o botiquín (incluyendo distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios) en obras de duración no mayor de 6 meses formada por estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano, carpintería de aluminio anodizado con vidriería, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón H-20 armado con acero B400S, placas de asiento, conexión de instalaciones, transportes, colocación y desmontaje según la normativa vigente, y valorada en función del número óptimo de utilizaciones			
diP31BC020	0,280	ud	Caseta prefabricada modulada 20,50 m2 aseos	3.300,23	924,06	
diP18LU010	0,250	ud	Lav. 44x52 angular c/fij.bla. Estudio	47,65	11,91	
diP18D110	0,250	ud	P. ducha gres 70x70 blanco lsly	53,34	13,34	
diP20AE122	0,250	ud	Termo eléct.Junkers ES 30-1M 30 l 1,5 KW	137,93	34,48	
diO01OA040	2,000	h	Oficial segunda	18,82	37,64	
diO01OA070	2,000	h	Peón ordinario	17,34	34,68	
TOTAL PARTIDA						1.056,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS						
diS03C110	ud		CASETA VEST.20,50 m² <6 m Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 de superficie para vestuarios (incluyendo distribución interior e instalaciones) en obras de duración menor de 6 meses formada por estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano, carpintería de aluminio anodizado con vidriería, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón H-20 armado con acero B400S, placas de asiento, conexión de instalaciones, transportes, colocación y desmontaje según la normativa vigente, y valorada en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31BC040	0,300	ud	Cas.pre. modulada 20,50 m2 vestuarios	3.255,03	976,51	
diO01OA040	1,000	h	Oficial segunda	18,82	18,82	
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
TOTAL PARTIDA						1.012,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
diS03C210	ud		CASETA COMED.20,50m² <6 m Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 de superficie para comedor (incluyendo distribución interior, instalaciones, fregadero y calentaplatos) en obras de duración menor de 6 meses formada por estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano, carpintería de aluminio anodizado con vidriería, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón H-20 armado con acero B400S, placas de asiento, conexión de instalaciones, transportes, colocación y desmontaje según la normativa vigente, y valorada en función del número óptimo de utilizaciones.			
diP31BC060	0,280	ud	Caseta prefabricada modulada 20.50 m2 comedor	2.893,37	810,14	
diO01OA040	1,000	h	Oficial segunda	18,82	18,82	
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
TOTAL PARTIDA						846,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						
diS03D010	m2		AMUEBLAMIENTO PROV.ASEOS Amueblamiento provisional en local para aseos comprendiendo perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y cubo de basura totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.			
diP31BM010	0,050	ud	Percha para aseos o duchas	2,85	0,14	
diP31BM040	0,050	ud	Jabonera industrial 1 l.	18,41	0,92	
diP31BM050	0,050	ud	Secamanos eléctrico	87,81	4,39	
diP31BM030	0,050	ud	Espejo vestuarios y aseos	25,97	1,30	
diP31BM020	0,050	ud	Portarrollos indust.c/cerrad.	22,15	1,11	
diP31BM100	0,050	ud	Depósito-cubo basuras	27,11	1,36	
TOTAL PARTIDA						9,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diS03D020	m2		AMUEBLAMIENTO PROV.VESTUARIO Amueblamiento provisional en local para vestuario comprendiendo taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.			
diP31BM070	0,100	ud	Taquilla metálica individual	85,93	8,59	
diP31BM090	0,100	ud	Banco madera para 5 personas	89,08	8,91	
diP31BM030	0,100	ud	Espejo vestuarios y aseos	25,97	2,60	

TOTAL PARTIDA 20,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diS03D030	m2		AMUEBLAMIENTO PROV.COMEDOR Amueblamiento provisional en local para comedor comprendiendo mesas, asientos, microondas y depósito para desperdicios totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.			
diP31BM080	0,020	ud	Mesa melamina para 10 personas	173,28	3,47	
diP31BM090	0,020	ud	Banco madera para 5 personas	89,08	1,78	
diP31BM060	0,020	ud	Horno microondas 18 l. 700W	91,72	1,83	
diP31BM100	0,020	ud	Depósito-cubo basuras	27,11	0,54	

TOTAL PARTIDA 7,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diS03E030	ud		MATERIAL SANITARIO Material sanitario para curas y primeros auxilios.			
diP31BM180	1,000	ud	Material sanitario	179,44	179,44	

TOTAL PARTIDA 179,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diS03E060	ud		REUNION MENSUAL COMITE Reunión mensual del Comité de Seguridad e Higiene en el Trabajo (cuando sea necesaria su constitución según la normativa vigente)			
diP31W010	1,000	ud	Costo mensual Comité seguridad	124,22	124,22	

TOTAL PARTIDA 124,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diS03E050	ud		HORA ASESOR TECNICO Asesor técnico en Seguridad e Higiene en el Trabajo para impartir formación a los trabajadores durante las obras.			
diO01OC070	1,000	h	Asesor técnico en Seguridad y Salud	19,85	19,85	

TOTAL PARTIDA 19,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	m2 DEMOLICIÓN CUBRICIÓN CHAPA SIMPLE Demolición de cubrición de placas nervadas de chapa simple, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 7	1	407,25			407,25			
	MODULO 5	1	307,20			307,20			
	MODULO 8	1	407,25			407,25			
	MODULO 4	1	394,60			394,60			
							1.516,30	11,00	16.679,30
01.02	m2 DESMANTELAMIENTO ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS FIBROCEMENTO >20 m2 Dismantelamiento de placas de fibrocemento de cualquier tipo, por medios manuales, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., sin aprovechamiento del material desmontado superior a 20 m2., con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas, previa aspiración con filtros adecuados y pulverización con líquida encapsulante adecuado, según medidas exigidas por la ley, desplazamiento de equipos de desamiantado con esclusas de descontaminación en los compartimentos que sean necesarios, equipos de protección individual, coordinación con el Plan de Seguridad y Salud y realizado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, conforme a UNE 884411.								
	MODULO 3	1	1.403,85			1.403,85			
	A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25			-80,50			
	MODULO 2	1	1.403,85			1.403,85			
	A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25			-80,50			
	MODULO 1	1	1.403,85			1.403,85			
	A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25			-80,50			
	MODULO 7	1	407,25			407,25			
	MODULO 5	1	307,20			307,20			
	MODULO 8	1	407,25			407,25			
	MODULO 4	1	394,60			394,60			
							5.486,35	23,48	128.819,50
01.03	m2 DEMOL.FÁB.L.HUECO.D.1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 3								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	12	50,35		0,40	241,68			
		2	6,27		0,40	5,02			
		1	5,00		0,40	2,00			
	MODULO 2								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	12	50,35		0,40	241,68			
		2	6,27		0,40	5,02			
		1	5,00		0,40	2,00			
	MODULO 1								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	12	50,35		0,40	241,68			
		2	6,27		0,40	5,02			
		1	5,00		0,40	2,00			
	MODULO 7								
		10	18,70		0,40	74,80			
	MODULO 5								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	24,20		0,40	58,08			
	MODULO 8								
		10	18,70		0,40	74,80			
	MODULO 4								
		8	18,70		0,40	59,84			
							1.013,62	17,32	17.555,90
01.04	m LEVANTADO VIERTEAGUAS A MANO								
	Levantado de vierteaguas o albardillas de cualquier tipo de material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 3								
	FACHADA OESTE P. BAJA	2	2,40			4,80			
	MODULO 2								
	P. PRIMERA	7	2,40			16,80			
	FACHADA OESTE P. BAJA	1	2,40			2,40			
	MODULO 1								
	FACHADA OESTE P. PRIMERA	1	2,40			2,40			
	PATIOS INTERIORES	8	2,40			19,20			
		1	2,40			2,40			
	MODULO 5								
	FACHADA OESTE	1	1,20			1,20			
	MODULO 6								
	FACHADA OESTE	2	1,34			2,68			
							51,88	6,58	341,37
01.05	ud DESMONTAJE PANELES SOLARES								
	Desmontaje del conjunto de paneles solares situados en cubierta para su posterior utilización, custodia hasta el montaje, montaje posterior del conjunto, incluso p.p. conexiones eléctricas, cableado, estructura soporte, funcionando								
	MODULO 1	1				1,00			
							1,00	293,60	293,60
01.06	ud DESMONTAJE EXTRACTOR EN CUBIERTA								
	Desmontaje de extractor situado en la cubierta para su posterior utilización, con p.p. de conducto, custodia hasta el montaje, montaje posterior del conjunto, incluso p.p. de conexiones eléctricas								
	MODULO 1	1				1,00			
							1,00	230,97	230,97
01.07	m LEVANTADO BAJANTE A MANO								
	Levantado de bajante, incluso retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 3								
		21	7,10			149,10			
	MODULO 2								
		21	7,10			149,10			
	MODULO 1								
		26	7,10			184,60			
	MODULO 7								
		8	4,60			36,80			
		4	3,50			14,00			
	MODULO 5								
		6	3,70			22,20			
	MODULO 4								
		2	7,00			14,00			
		2	2,80			5,60			
							575,40	2,88	1.657,15
01.08	m LEVANTADO PROTECTOR DE BAJANTE A MANO								
	Levantado de protector de bajante, incluso retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares, incluso retirada de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MODULO 3	21	2,00			42,00			
	MODULO 2	21	2,00			42,00			
	MODULO 1	26	7,10			184,60			
	MODULO 7	8	2,00			16,00			
		4	2,00			8,00			
	MODULO 5	6	2,00			12,00			
	MODULO 4	2	7,00			14,00			
							318,60	3,26	1.038,64
01.09	m3 DEMOLICIÓN MUROS HORMIGON MASA C/COMPR. Derribo de muro de hormigón en masa, a mano y con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 7	1	1,00	0,38	4,30	1,63			
							1,63	92,65	151,02
01.10	m2 DEMOL.FÁB.L.MACIZO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 1	1	28,10			28,10			
	MURO 2	1	28,00			28,00			
	MURO 3	1	24,40			24,40			
	MURO MODULO 6 C. CALDERAS	1	2,00		0,50	1,00			
		1	8,70		0,50	4,35			
							85,85	38,41	3.297,50
01.11	m3 DEMOL. MURO LADR. MACIZO A MANO Demolición, por medios manuales, de fábrica de ladrillo macizo recibido con mortero de cemento, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de maquinaria auxiliar de obra.								
	MURO 4	1	82,50	0,38		31,35			
	MURO 5	1	50,10	0,38		19,04			
	MURO 6	1	103,20	0,38		39,22			
	MURO 7	1	80,95	0,38		30,76			
	MURO 8	1	12,95	0,38		4,92			
		1	2,30	0,55		1,27			
	MURO 9	1	81,20	0,38		30,86			
							157,42	128,90	20.291,44
01.12	m2 DEMOL.FÁB.L.MACIZO 1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 6								
	CHIMENEA	1	4,15		6,73	27,93			
	VENTILACIÓN EN CUBIERTA	1	1,75		0,70	1,23			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	0,45	0,40		0,18			
	FACHADA SUR	1	0,88		4,00	3,52			
	MODULO 4								
	FORRADO BAJANTES	2	0,60	2,80		3,36			
							36,22	16,60	601,25
01.13	ud LEVANTADO AP.SANITARIOS C/RECUP.								
	Levantado de aparatos sanitarios y accesorios con recuperación para su posterior montaje, por medios manuales excepto bañeras y duchas, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 7								
	LAVABOS	4				4,00			
	BAÑOS EXTE.								
	LAVABOS	4				4,00			
							8,00	18,59	148,72
01.14	m2 DEMOLICIÓN ALICATADOS A MANO								
	Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con pegamento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 7								
		1	17,85		2,50	44,63			
	BAÑOS EXTER.	1	5,40		2,55	13,77			
							58,40	9,02	526,77
01.15	ud CORTADO,TROCEADO TRONCO ÁRBOL								
	Cortado, troceado y almacenamiento en obra de tronco de árbol por centímetro de perímetro, medido a un metro de altura sobre la rasante del pavimento o terreno circundante.								
	MURO 1	2	125,00			250,00			
	MURO 4	1	188,40			188,40			
	MURO 5	3	94,20			282,60			
	MURO 9	1	251,20			251,20			
							972,20	1,51	1.468,02
01.16	ud EXTRACCIÓN TOCON								
	Extracción de tocón por medios mecánicos y carga a contenedor de tocón de árbol de diámetro de tronco a 1 m de altura hasta 80 cm								
	MURO 1	2				2,00			
	MURO 4	1				1,00			
	MURO 5	3				3,00			
	MURO 9	1				1,00			
							7,00	26,81	187,67
01.17	m LEVANTADO BARANDILLAS/VALLAS A MANO								
	Levantado de barandillas o vallas de cualquier tipo, por medios manuales, para su posterior utilización, incluso: custodia hasta su posterior montaje y limpieza, con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 1								
		1	7,00			7,00			
	MURO 2								
		1	2,45			2,45			
	MURO 3								
		1	10,60			10,60			
	MURO 4								
		1	18,50			18,50			
	MURO 6								
		1	53,60			53,60			
	MURO 7								
		1	22,81			22,81			
	MURO MODULO 6 C. CALDERAS								
		1	12,40			12,40			
							127,36	8,27	1.053,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.18	m2 DESMONTAJE TELA METÁLICA Desmontaje de cerramiento de tela metálica o alambrada, a mano, incluso retirada y carga de productos, con transporte de los mismos fuera de la obra.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1	32,80		2,00	65,60			
							65,60	0,88	57,73
01.19	m SERRADO DE PAVIMENTO Serrado de pavimento asfáltico o de hormigón mediante máquina cortadora.								
	MURO 6	1	53,60			53,60			
	MURO 7	1	10,50			10,50			
	MURO 8	1	4,70			4,70			
							68,80	1,52	104,58
01.20	m2 DEMOL.M.M.PAV.ASFÁLT E<12 cm Levantado por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de pavimento de aglomerado asfáltico en capas de rodadura e intermedia de espesor menor o igual a doce centímetros, incluso retirada y carga de productos, sin transporte.								
	MURO 6	1	53,60	0,60		32,16			
	MURO 7	1	10,50	0,80		8,40			
	MURO 8	1	4,70	0,45		2,12			
							42,68	2,05	87,49
01.21	m2 DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MART. Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 2	1	20,00	0,40		8,00			
	MURO 3	1	10,60	0,80		8,48			
	MURO 4	1	42,90	0,80		34,32			
		1	42,90	0,80		34,32			
	MURO 5	1	35,20	0,80		28,16			
	DREN	10	3,00	0,40		12,00			
	MURO 9	1	47,20	0,40		18,88			
	MURO 7	1	8,90	0,75		6,68			
		1	4,15	0,30		1,25			
							152,09	7,70	1.171,09
01.22	m2 DESMONTAJE ADOQUINADOS Desmontaje de adoquinados prefabricados de hormigón para su posterior utilización, incluso carga y transporte en el interior de la obra y custodia hasta su utilización, con p.p. de medios auxiliares. r.								
		1	27,00	2,40		64,80			
							64,80	10,71	694,01
01.23	m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 2	1	20,00	0,40		8,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 3	1	10,60	0,80		8,48			
	MURO 4	1	42,90	0,80		34,32			
		1	42,90	0,80		34,32			
	MURO 5	1	35,20	0,80		28,16			
	MURO 9	1	47,20	0,40		18,88			
	MURO 6	2	53,60	0,60		64,32			
	MURO 7	1	10,50	1,00		10,50			
	MURO 8	1	4,70	0,45		2,12			
	DREN	10	3,00	0,40		12,00			
							221,10	15,83	3.500,01
01.24	m3 DEMOL.CIMENTACIÓN HORMIGÓN MASA C/MAQ.								
	Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 1	1	23,30	1,00	0,50	11,65			
	MURO 2	1	20,00	1,00	0,50	10,00			
	MURO 3	1	10,60	1,20	0,60	7,63			
	MURO 4	1	42,90	1,20	0,60	30,89			
	MURO 5	1	35,20	1,20	0,60	25,34			
	MURO 6	1	53,60	1,20	0,60	38,59			
	MURO 7	1	11,20	2,00	0,80	17,92			
		1	8,50	2,00	0,80	13,60			
		1	4,30	1,00	0,50	2,15			
	LOSA SOBRE PAVIMENTO	1	7,30	1,60	0,25	2,92			
	MURO 8	1	4,70	1,00	0,50	2,35			
	MURO 9	1	47,20	1,20	0,60	33,98			
							197,02	37,43	7.374,46
01.25	m2 PICADO ENFOS.CEM.VERT.C/MART.								
	Picado de enfoscados de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	HASTIALES BAÑOS EXTER.	2	8,66	0,60		10,39			
							10,39	7,27	75,54
01.26	m2 PICADO GUARN.YESO HORZ.A MANO								
	Picado de guarnecidos de yeso en paramentos horizontales, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1	63,20			63,20			
							63,20	10,82	683,82

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.27	m2 DEMOLICIÓN CUBIERTA PLANA								
	Demolición de cubierta incluyendo: retirada de: gravilla de protección, formación de pendientes en cubiertas planas de hormigón celular de 0,20 m de altura media, con compresor, levantado de membrana impermeable multicapa bituminosa o sintética, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares. de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 6 C. CALDERAS								
		1	63,20			63,20			
							63,20	21,73	1.373,34
	TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS								209.464,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
02.01	m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES								
	Excavación de tierras a cielo abierto para formación de zanjas para cimentaciones, en suelos disgregados, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación y extracción de tierras fuera de la excavación, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ.								
	MURO 1								
		1	22,40	0,70	0,90	14,11			
		1	22,40	0,70	0,30	4,70			
		1	6,05	1,45	0,50	4,39			
		1	17,25	1,05	0,10	1,81			
	MURO 2								
		1	20,00	0,70	1,30	18,20			
		1	20,00	1,25	0,50	12,50			
	MURO 3								
		1	10,60	0,70	2,00	14,84			
		1	10,60	1,70	0,50	9,01			
	MURO 4								
		1	42,90	0,75	1,65	53,09			
		1	42,90	1,70	0,50	36,47			
	MURO 5								
		1	35,20	0,75	1,15	30,36			
		1	35,20	1,70	0,50	29,92			
	DREN	9	3,00	0,40	0,50	5,40			
	MURO 6								
		1	53,60	0,60	0,30	9,65			
		1	53,60	0,80	2,10	90,05			
		1	53,60	1,80	1,00	96,48			
		1	10,48	0,75	0,30	2,36			
		1	10,48	1,25	4,65	60,92			
		1	2,64	0,75	0,30	0,59			
		1	2,64	1,25	4,00	13,20			
		1	2,55	0,75	0,30	0,57			
		1	2,55	1,25	3,40	10,84			
		1	3,00	0,75	0,30	0,68			
		1	3,00	1,25	2,90	10,88			
		1	3,70	0,30	0,30	0,33			
		1	3,70	0,35	1,30	1,68			
		1	19,55	2,45	1,00	47,90			
		1	4,30	1,00	0,60	2,58			
	MURO 8								
		1	4,75	0,45	0,30	0,64			
		1	4,75	0,65	2,30	7,10			
		1	4,72	1,45	0,80	5,48			
	BAÑOS EXTER.								
		1	2,00	1,45	0,80	2,32			
		1	8,70	1,45	0,80	10,09			
	DREN POSTERIOR C. BAÑOS	1	10,00	0,50	1,00	5,00			
	MURO 9								
		1	38,90	0,35	0,30	4,08			
		1	38,90	45,00	1,30	2.275,65			
		1	28,90	1,15	0,80	26,59			
	TACÓN MUROS	1	6,05	0,28	0,25	0,42			
	MURO 3	1	10,60	0,28	0,25	0,74			
	MURO 4-1	1	23,85	0,28	0,25	1,67			
	MURO 5-1	1	11,85	0,28	0,25	0,83			
	MURO 6	1	53,60	0,28	0,25	3,75			
	MURO 7-1	1	17,40	0,28	0,25	1,22			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 8	1	3,90	0,28	0,25	0,27			
							2.929,36	5,83	17.078,17
02.02	m3 REL.L.TIERR.ZANJA MANO S/APORT.								
	Relleno y extendido de tierras de la propia excavación en zanjas, por medios manuales, sin compactar, y con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 1								
		1	22,40	0,70	0,90	14,11			
		1	22,40	0,40	0,30	2,69			
	A DEDUCIR	-1	22,40	0,40	0,35	-3,14			
	MURO 2								
		1	20,00	0,70	1,30	18,20			
	A DEDUCIR	-1	20,00	0,40	0,35	-2,80			
	MURO 3								
		1	10,60	0,70	2,25	16,70			
	A DEDUCIR	-1	10,60	0,40	0,35	-1,48			
	MURO 4								
		1	42,90	0,75	1,65	53,09			
	A DEDUCIR	-1	42,90	0,40	0,35	-6,01			
	MURO 5								
		1	35,20	0,75	1,15	30,36			
	A DEDUCIR	-1	35,20	0,40	0,35	-4,93			
	MURO 6								
		1	53,60	0,80	1,95	83,62			
	A DEDUCIR	-1	53,60	0,40	0,35	-7,50			
	MURO 7								
		1	10,48	1,25	4,40	57,64			
		1	4,90	1,25	4,90	30,01			
		1	3,90	1,25	3,90	19,01			
		1	3,50	1,25	3,50	15,31			
		1	4,20	0,40	0,90	1,51			
	A DEDUCIR	-1	27,00	0,40	0,35	-3,78			
	MURO 8								
		1	4,27	0,65	2,30	6,38			
	A DEDUCIR	-1	4,27	0,40	0,35	-0,60			
	DREN	1	9,50	0,50	1,00	4,75			
	A DEDUCIR	-1	9,50	0,40	0,35	-1,33			
	MURO 9								
		1	38,90	0,45	1,35	23,63			
	A DEDUCIR	-1	38,90	0,40	0,35	-5,45			
							339,99	8,12	2.760,72
02.03	m3 REL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.								
	Relleno, extendido y compactado de tierras de la propia excavación, en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO 2								
		1	20,00	0,40	0,25	2,00			
	MURO 3								
		1	10,60	0,60	0,25	1,59			
	MURO 4								
		2	42,90	0,60	0,25	12,87			
	MURO 5								
		1	35,20	0,60	0,25	5,28			
	MURO 6								
		1	53,60	0,60	0,25	8,04			
	MURO 7								
		1	19,60	0,75	0,25	3,68			
	MURO 8								
			1,00	4,72	0,25				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 9	1	47,20	0,35	0,25	4,13			
							37,59	13,59	510,85
TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS									20.349,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 RED DE SANEAMIENTO									
03.01	m TUBO DREN.PVC CORR.SIMPLE SN2 D=100 mm								
	Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 100 mm. y rigidez esférica SN2 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, s/ CTE-HS-5.								
	MURO 1	1	22,40			22,40			
	MURO 2	1	20,00			20,00			
	MURO 3	1	10,60			10,60			
	MURO 4	1	42,90			42,90			
	MURO 5	1	35,20			35,20			
	CONEXIONES	10	3,00			30,00			
	MURO 6	1	53,60			53,60			
	MURO 7	1	23,70			23,70			
	MURO 8	1	4,72			4,72			
	DREN POSTERIOR CASETA	1	9,50			9,50			
	MURO 9	1	38,90			38,90			
							291,52	16,52	4.815,91
03.02	ud CONEXIÓN TUBO DREN A ARQUETA EXISTENTE								
	Suministro y montaje de la conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio a través de pozo de registro (sin incluir). Incluso comprobación del buen estado de la acometida existente, trabajos de conexión, rotura del pozo de registro desde el exterior con martillo compresor hasta su completa perforación, acoplamiento y recibido del tubo de acometida, empalme con junta flexible, repaso y bruñido con mortero de cemento en el interior del pozo, sellado, pruebas de estanqueidad, reposición de elementos en caso de roturas o de aquellos que se encuentren deteriorados en el tramo de acometida existente. Totalmente montada, conexionada y probada. Sin incluir excavación.								
		10				10,00			
							10,00	25,72	257,20
	TOTAL CAPÍTULO 03 RED DE SANEAMIENTO.....								5.073,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA									
04.01	m PROTECCIÓN ARMADURAS								
	Protección de barra corrugada, contra la corrosión, con lechada pasivante bicomponente a base de polímeros, aditivos y cementos hidráulicos seleccionados, previo picado de fisuras, desconchones y limpieza de la barra corrugada.								
	MODULO 3								
	FACHADA OESTE	2	1,00			2,00			
		2	1,50			3,00			
		1	2,00			2,00			
	FACHADA ESTE	4	1,00			4,00			
		1	2,00			2,00			
	FACHADA NORTE	1	12,20			12,20			
		1	2,50			2,50			
	ESQUINAS BAJANTES	32	0,50			16,00			
	MODULO 2								
	FACHADA OESTE	3	1,00			3,00			
		2	1,50			3,00			
	FACHADA SUR	1	4,00			4,00			
	FACHADA ESTE	3	1,00			3,00			
		1	3,00			3,00			
	MODULO 1								
	FACHADA OESTE	1	8,70			8,70			
	FACHADA NORTE	1	1,50			1,50			
	FACHADA ESTE	2	1,00			2,00			
		2	2,00			4,00			
		1	8,70			8,70			
	FACHADA SUR	1	1,00			1,00			
	MODULO 7								
		8	0,50			4,00			
	MODULO 5								
	FACHADA OESTE	1	1,00			1,00			
	FACHADA ESTE	2	1,00			2,00			
		1	2,00			2,00			
							94,60	3,09	292,31
04.02	m JET GROUTING								
	Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.								
	MODULO 7								
	FACHADA NORTE	6	4,00			24,00			
							24,00	182,30	4.375,20
04.03	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA HL-150/B/20/XA3 VERT. GRÚA								
	Hormigón en masa HL-150/B/20/XA3, (cemento 150 kp/m3) para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE-SE-C.								
	MURO 1								
		1	6,05	1,45	0,10	0,88			
		1	17,24	1,05	0,10	1,81			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 2	1	20,00	1,25	0,10	2,50			
	MURO 3	1	10,60	1,70	0,10	1,80			
	MURO 4	1	25,60	1,70	0,10	4,35			
		1	10,30	1,50	0,10	1,55			
		1	7,00	1,05	0,10	0,74			
	MURO 5	1	11,80	1,70	0,10	2,01			
		1	7,50	1,70	0,10	1,28			
		1	15,85	0,95	0,10	1,51			
	MURO 6	1	53,60	1,80	0,10	9,65			
	MURO 7								
	7-1	1	18,70	2,45	0,10	4,58			
	7-2	1	3,70	1,00	0,10	0,37			
	MURO 8								
		1	3,90	1,45	0,10	0,57			
		1	1,32	1,45	0,10	0,19			
	MURO 9								
		1	38,90	1,15	0,10	4,47			
							38,26	99,67	3.813,37
04.04	m3 H.ARM. HA-35/F/20/XC2+XA3 + 70kg/m3 ACERO - V.MANUAL								
	Hormigón armado HA-35/B/20/XA3, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (70 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas C.E. y CTE-SE-C.								
	MURO 1	1	6,05	1,45	0,70	6,14			
		1	17,24	1,05	0,50	9,05			
	MURO 2	1	20,00	1,25	0,50	12,50			
	MURO 3	1	10,60	1,70	0,70	12,61			
	MURO 4	1	25,60	1,70	0,70	30,46			
		1	10,30	1,50	0,70	10,82			
		1	7,00	1,05	0,50	3,68			
	MURO 5	1	11,80	1,70	0,70	14,04			
		1	7,50	1,70	0,50	6,38			
		1	15,85	0,95	0,50	7,53			
	MURO 6	1	53,60	1,80	0,90	86,83			
	MURO 7								
	7-1	1	18,70	2,45	0,90	41,23			
	7-2	1	3,70	1,00	0,50	1,85			
	MURO 8								
		1	3,90	1,45	0,70	3,96			
		1	1,32	1,45	0,70	1,34			
	MURO 9								
		1	38,90	1,15	0,70	31,31			
	TACÓN MUROS	1	6,05	0,28	0,25	0,42			
	MURO 3	1	10,60	0,28	0,25	0,74			
	MURO 4-1	1	23,85	0,28	0,25	1,67			
	MURO 5-1	1	11,85	0,28	0,25	0,83			
	MURO 6	1	53,60	0,28	0,25	3,75			
	MURO 7-1	1	17,40	0,28	0,25	1,22			
	MURO 8	1	3,90	0,28	0,25	0,27			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							288,63	235,56	67.989,68
04.05	m3 H.A. HA35/F/20/XC2+XA3 2 CARAS 35cm + 70 KG/M3 ACERO V.G. Hormigón armado HA-35/B/20/XA3, elaborado en central, en muros rectos o curvos de 35 cm a 45 cm. de espesor, incluso armadura (70 kg/m3), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, una vista, la cara vista forrando el encofrado metálico con madera machihembrada y cepillada de 22 mm., con berenjenos trapezoidales de de 7-5 cm. x 4 cm, según planos y la otra ordinaria, p/p de encofrado en las juntas de dilatación y junta de poliestireno expandido de 20 mm de espesor, vertido, encofrado y desencofrado con grúa movil, vibrado y colocado. Según normas Código Estructural y CTE-SE-C.								
	MURO 1	1	36,30	0,35		12,71			
	MURO 2	1	28,00	0,35		9,80			
	MURO 3	1	23,90	0,35		8,37			
	MURO 4	1	90,75	0,35		31,76			
	MURO 5	1	54,90	0,35		19,22			
	MURO 6	1	102,40	0,40		40,96			
	MURO 7								
	7-1	1	77,60	0,45		34,92			
	7-2	1	4,80	0,35		1,68			
	MURO 8								
		1	10,30	0,35		3,61			
		1	3,00	0,35		1,05			
	MURO 9								
		1	73,90	0,35		25,87			
							189,95	337,81	64.167,01
04.06	ud PLACA APOYO S275 120 x 120 x 5 mm. Suministro y colocación de placa de anclaje de acero S275 para elementos estructurales sencillos, colocados sobre muros de hormigón, constituida por palastro de 120 x 120 x 5 mm. con cuatro garras de diametro 12 mm y 200 mm de longitud, i/replanteo y nivelado, según CTE/ DB-SE-A.								
	PLACAS PARA BARANDILLAS	46				46,00			
							46,00	6,05	278,30
04.07	m2 SOLERA HA-25/B/20/XC2, 15cm. ARMADA .#15x15x6 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.								
	MURO 2	1	20,00	0,40		8,00			
	MURO 3	1	10,60	0,80		8,48			
	MURO 4								
		1	42,90	0,80		34,32			
		1	42,90	0,80		34,32			
	MURO 5								
		1	35,20	0,80		28,16			
	DREN	10	3,00	0,40		12,00			
	ASFALTO								
	MURO 6								
		1	53,60	0,60		32,16			
	MURO 7								
		1	10,50	0,80		8,40			
	MURO 8								
		1	4,70	0,45		2,12			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BALDOSA								
	MURO 9	1	47,20	0,40		18,88			
	MURO 7	1	8,90	0,75		6,68			
		1	4,15	0,30		1,25			
							194,77	16,72	3.256,55
04.08	kg ACERO LAMINADO S275 CERCHAS								
	Acero laminado S275, en perfil laminado en caliente para cerchas y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; i/corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado, según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.								
	MODULO 6 C. CALDERAS								
	CHIMENEA	4	7,50	3,77		113,10			
		30	0,80	2,18		52,32			
		30	1,00	2,18		65,40			
							230,82	2,53	583,97
04.09	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURA SOLDADA								
	Acero laminado S275, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.								
	MODULO 6 C. CALDERAS								
	HEB 200	2	7,90	61,30		968,54			
	HEB 140	4	0,40	33,70		53,92			
							1.022,46	2,11	2.157,39
04.10	ud PLAC.ANCLAJE.S275 300 x300 x 15 mm								
	Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 300 x 300 x15 mm. para colocar con cuatro anclajes quimicos de 110 mm de longitud y diametro 12 mm, incluidos en esta unidad, i/taladros, colocada. Según CTE-DB-SE-A y Código Estructural								
	MODULO 6 C. CALDERAS								
	APOYO VIGAS	4				4,00			
							4,00	26,93	107,72
04.11	kg ACERO CORR. PREFOR. B 500 S								
	Acero corrugado B 500 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE y CTE-SE-A.								
		1	10,00			10,00			
							10,00	1,49	14,90
	TOTAL CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA.....								147.036,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 CERRAMIENTOS Y DIVISIONES									
05.01	u SUSTITUCIÓN LADRILLO								
	Sustitución de ladrillo deteriorado o que falta con ladrillo visto igual al existente, comprendiendo: eliminación del ladrillo deteriorado, realización y perfilado del hueco para la colocación del nuevo ladrillo con mortero de cemento igual al existente en el resto de la fábrica, limpieza y retirada del material resultante a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	MODULO 3								
	PATIO EXT. FACHADA NORTE	3				3,00			
	ALZADO ESTE	2				2,00			
	FACHADA OESTE	3				3,00			
	MODULO 1								
	FACHADA OESTE	3				3,00			
	MODULO 4								
	FACHADA NORTE P. PRIMERA	7				7,00			
							18,00	8,37	150,66
05.02	m APERTURA JUNTA DE DILATACIÓN EN FABRICA DE LADRILLO								
	Apertura de junta de dilatación en fábrica de ladrillo visto de 2 cm de ancho con radial y posterior sellado mediante colocación de cordón de espuma de polietileno y sellado con masilla de poliuretano, previa eliminación de restos con aire a presión y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.								
	MODULO 2								
	FACHADA OESTE	2	6,70			13,40			
	MODULO 7								
	FACHADA NORTE	3	4,00			12,00			
		1	2,80			2,80			
	FACHADA ESTE	3	2,00			6,00			
	FACHADA SUR	2	4,00			8,00			
		1	2,80			2,80			
	MODULO 5								
		4	3,10			12,40			
		2	3,10			6,20			
	MODULO 8								
	FACHADA SUR	1	4,00			4,00			
	MODULO 4								
	FACHADA NORTE P. BAJA	1	1,26			1,26			
							68,86	9,00	619,74
05.03	m2 FÁBRICA LCV 5 cm. 1/2P. HIDROFUGADO COLOR A DEFINIR / ANDAMIO								
	Ejecución de fábrica de 1/2 pie de espesor en cerramiento de fachada de fábrica de ladrillo cerámico CARA VISTA PERFORADO HIDROFUGADO color a definir por la DF, acabado liso, 23,8x11,3x5,2 cm, con junta de 1 cm, rehundida, recibida con mortero de cemento M-7,5, en paños de cualquier medida y forma, con p.p. de dispositivos de conexión, anclajes de diámetro 8 mm con la fábrica existente, incluso taladros y recibido con resina, colocados cada 4 hiladas según planos, y apoyo con angular galvanizado en caliente de 100 x 100 x 10 mm fijado a zocalo con fijaciones metálicas mediante dos tacos HSD de diámetro 16 mm. cada 0.50 m. Incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, enjarjes, ejecución de encuentros y sellado con la fábrica existente según plano de detalle, rejuntado y limpieza final de la fábrica ejecutada.								
	MODULO 2								
	FACHADA OESTE	2	6,70	0,50		6,70			
	MODULO 7								
	FACHADA NORTE	1	4,00	1,25		5,00			
		1	2,80	0,50		1,40			
		2	4,00	0,50		4,00			
	FACHADA ESTE	2	2,00	0,50		2,00			
	FACHADA SUR	1	4,00	1,25		5,00			
		1	2,80	0,50		1,40			
		1	4,00	0,50		2,00			
	MODULO 5								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		4	3,10	1,25		15,50			
		2	3,10	1,25		7,75			
	MODULO 8								
	FACHADA SUR	1	0,88	4,00		3,52			
	MODULO 4								
	FACHADA NORTE P. BAJA	1	1,26	0,50		0,63			
	MODULO 6 C. CALDERAS								
	VENTILACION Y PLINTO CHIMENEA	1	1,70	0,60		1,02			
		1	2,50	0,50		1,25			
							57,17	65,04	3.718,34
05.04	m. REPARACIÓN FISURAS EN TABIQUES								
	Reparación de fisura en tabique de ladrillo cerámico hueco, comprendiendo, picado de los bordes de la fisura, colocación de grapas de acero inoxidable cada 15 cm, relleno con para de yeso, colocación de venda de fibra de vidrio tejida y emplastecido, terminado para pintar, retirada de escombros y limpieza.								
	MODULO 5								
		1	2,50			2,50			
							2,50	7,23	18,08
05.05	m FORMACIÓN PELDAÑO LHD 9cm. MORT.								
	Formación de peldaño de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud.								
	MURO 2								
		4	1,00			4,00			
	MURO 4								
		10	1,00			10,00			
		8	1,00			8,00			
	MURO 5								
		6	1,00			6,00			
	MURO 7								
		32	1,00			32,00			
	MURO 8								
		8	1,00			8,00			
		8	1,00			8,00			
	MURO 9								
		4	1,20			4,80			
							80,80	12,80	1.034,24
	TOTAL CAPÍTULO 05 CERRAMIENTOS Y DIVISIONES.....								5.541,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS									
06.01	m2 ENFOSC. M. CS III-W1 S/MAEST. A BUENA VISTA VERT. Enfoscado a buena vista de mortero de cemento CS III-W1 aplicado en paramentos verticales exteriores, sin maestrear, de espesor 20 mm., incluyendo guardavivos y mallas de refuerzo en encuentros, limpieza y medios auxiliares, descontando huecos superiores a 1.5 m2. en su medición. PETOS INTERIORES CUBIERTAS MODULO 3								
		2	113,40		0,75	170,10			
		2	24,90		0,75	37,35			
	MODULO 2								
		2	113,40		0,75	170,10			
		2	24,90		0,75	37,35			
	MODULO 1								
		2	113,40		0,75	170,10			
		2	24,90		0,75	37,35			
	MODULO 7								
		1	67,25		1,50	100,88			
		1	50,50		1,00	50,50			
	MODULO 5								
		1	73,80		1,00	73,80			
	MODULO 8								
		1	67,25		1,50	100,88			
		1	50,50		1,00	50,50			
	MODULO 4								
		1	79,56		0,75	59,67			
							1.058,58	10,22	10.818,69
06.02	m2 REVESTIMIENTO HIDRÓFOTO 3D Revestimiento de fachadas con mortero hidrófobo 3D, estanco al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, en un espesor aproximado entre 10 y 15 mm., compuesto por cemento Portland y cargas minerales, aditivado en masa con polímeros de siloxano. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial media, en color a determinar, i/p.p. de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-6 ISO 9001, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán moquetas. HASTIALES BAÑOS EXTER.								
		2	8,66		0,60	10,39			
							10,39	18,18	188,89
06.03	m2 IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA S/YESOS Imprimación endurecedora y antihumedad para soportes de yeso, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniforme y extensivamente sobre el soporte a brocha sin diluir. MODULO 6 C. CALDERAS A DEDUCIR								
		1	31,80		2,75	87,45			
		-2	1,34		0,75	-2,01			
							85,44	4,62	394,73
	TOTAL CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....								11.402,31

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CUBIERTAS									
07.01	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en formación de pendiente de cubierta, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, recibido de correas metálicas y realización de macizado en el apoyo de las mismas, cargaderos, mochetas, plaquetas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, CTE-SE-F y DB-HR, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	MODULO 3	34	11,90		0,45	182,07			
		4	9,45		0,45	17,01			
	ENTRE PATIOS	12	5,32		0,40	25,54			
	MODULO 2	34	11,90		0,45	182,07			
		4	9,45		0,45	17,01			
	ENTRE PATIOS	12	5,32		0,40	25,54			
	MODULO 1	34	11,90		0,45	182,07			
		4	9,45		0,45	17,01			
	ENTRE PATIOS	12	5,32		0,40	25,54			
	MODULO 7	7	19,90		0,45	62,69			
		7	6,15		0,45	19,37			
	MODULO 5	9	12,10		0,45	49,01			
	MODULO 8	7	19,90		0,45	62,69			
		7	6,15		0,45	19,37			
	MODULO 4	7	20,35		0,45	64,10			
							951,09	18,56	17.652,23
07.02	m CORREA CHAPA PERF. TIPO C Correa realizada con chapa conformada en frío ACH C-150 x 3 mm. i/p.p. de despuntes, patillas de anclaje a 1/2 pie de L.P., recibido con mortero de cemento M-5, y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo y piezas especiales, colocada y montada. Según CTE-DB-SE-A. y C.E.								
	MODULO 3	28	50,95			1.426,60			
		4	8,70			34,80			
		4	8,30			33,20			
		8	6,80			54,40			
		4	5,61			22,44			
	MODULO 2	28	50,95			1.426,60			
		4	8,70			34,80			
		4	8,30			33,20			
		8	6,80			54,40			
		4	5,61			22,44			
	MODULO 1	28	50,95			1.426,60			
		4	8,70			34,80			
		4	8,30			33,20			
		8	6,80			54,40			
		4	5,61			22,44			
	MODULO 7	12	18,70			224,40			
	MODULO 5	8	23,60			188,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MODULO 8	12	18,70			224,40			
	MODULO 4	12	18,70			224,40			
							5.576,32	10,10	56.320,83
07.03	m2 CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + GALVA-80 PUR 80 mm								
	Cubierta inclinada formada por panel sandwich machiembreado compuesto por chapa interior de 0,5 mm de acero galvanizado y pre-lacado calidad ESMERALDA BASE con núcleo de espuma de poliisocianurato (PIR-BS1D0) de 80 mm de espesor y chapa exterior de 0.6mm de acero galvanizado y pre-lacado calidad ESMERALDA PLUS con tapeta de estanqueidad y grapas de anclaje sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, tapeta, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/C.TE. Medida en verdadera magnitud.								
	MODULO 3	2	572,75			1.145,50			
		2	37,40			74,80			
		1	30,85			30,85			
	MODULO 2	2	572,75			1.145,50			
		2	37,40			74,80			
		1	30,85			30,85			
	MODULO 1	2	572,75			1.145,50			
		2	37,40			74,80			
		1	30,85			30,85			
	MODULO 7	1	279,00			279,00			
		1	122,50			122,50			
	MODULO 5	1	292,70			292,70			
	MODULO 8	1	279,00			279,00			
		1	122,50			122,50			
	MODULO 4	1	384,30			384,30			
							5.233,45	44,38	232.260,51
07.04	m REMATE LATERAL PANEL CON CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 mm								
	Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de hasta 550 mm. de desarrollo, en lateral de paneles en su encuentro con petos, incluye sellado masilla poliuretano y encuentro con panel sandwich. i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, Medido en verdadera magnitud.								
	MODULO 3	4	12,70			50,80			
		6	5,35			32,10			
	MODULO 2	4	12,70			50,80			
		6	5,35			32,10			
	MODULO 1	4	12,70			50,80			
		6	5,35			32,10			
	MODULO 7	2	15,00			30,00			
		2	6,70			13,40			
	MODULO 5	2	12,10			24,20			
	MODULO 8	2	15,00			30,00			
		2	6,70			13,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MODULO 4								
		2	20,35			40,70			
							400,40	19,89	7.963,96
07.05	m REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 mm CUMBRERAS								
	Remate de chapa de acero troquelada de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 620 mm. de desarrollo, en cumbrera y lima, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad de polietileno flexible troqueladas, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad. Medido en verdadera magnitud.								
	MODULO 3								
	CUMBRERA	2	50,95			101,90			
		2	6,80			13,60			
		1	5,60			5,60			
	JUNTA DE DILATACION	2	11,90			23,80			
	MODULO 2								
	CUMBRERA	2	50,95			101,90			
		2	6,80			13,60			
		1	5,60			5,60			
	JUNTA DE DILATACION	2	11,90			23,80			
	MODULO 1								
	CUMBRERA	2	50,95			101,90			
		2	6,80			13,60			
		1	5,60			5,60			
	JUNTA DE DILATACION	2	11,90			23,80			
	MODULO 7								
		2	18,70			37,40			
	MODULO 5								
		1	24,20			24,20			
	MODULO 8								
		2	18,70			37,40			
	MODULO 4								
		1	18,70			18,70			
							552,40	20,06	11.081,14
07.06	m REMATE FRONTAL DE PANELES PRELACADA 0,6								
	Remate del frente de paneles con chapa de acero lacada de e=0,6 mm. y desarrollo de 300 mm. según detalle de planos, i/p.p. de pieza frontal para proteger el panel de los rayos UVA, solapes accesorios de fijación, totalmente rematado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad. Medido en verdadera magnitud.								
	MODULO 3								
		2	65,45			130,90			
		2	50,95			101,90			
	MODULO 2								
		2	65,45			130,90			
		2	50,95			101,90			
	MODULO 1								
		2	65,45			130,90			
		2	50,95			101,90			
	MODULO 7								
		4	18,70			74,80			
	MODULO 5								
		2	24,20			48,40			
	MODULO 8								
		4	18,70			74,80			
	MODULO 4								
		2	18,70			37,40			
							933,80	12,87	12.018,01
07.07	m ALBARDILLA CHAPA ACERO PRELACADA DES 0.45								
	Suministro y colocación de albardilla de acero pre-lacado, cara exterior calidad ESMERALDA PLUS en color a elegir por la DF, desarrollo 45 cm, con goterón. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación y uniones entre perfiles. Según CTE. DB HS Salubridad. Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MODULO 3								
		2	113,40			226,80			
		2	24,90			49,80			
	MODULO 2								
		2	113,40			226,80			
		2	24,90			49,80			
	MODULO 2								
		2	113,40			226,80			
		2	24,90			49,80			
	MODULO 7								
		4	18,70			74,80			
		2	15,00			30,00			
		2	3,70			7,40			
	MODULO 5								
		1	74,70			74,70			
	MODULO 8								
		4	18,70			74,80			
		2	15,00			30,00			
		2	3,70			7,40			
	MODULO 4								
		2	18,70			37,40			
		2	20,95			41,90			
	TAPAS FABRICA LADRILLO DE 1/2 PIE								
	MODULO 2								
	FACHADA OESTE	2	0,50			1,00			
	MODULO 7								
	FACHADA NORTE	1	1,25			1,25			
		1	0,50			0,50			
		2	0,50			1,00			
	FACHADA ESTE	2	0,50			1,00			
	FACHADA SUR	1	1,25			1,25			
		1	0,50			0,50			
		1	0,50			0,50			
	MODULO 5								
		4	1,25			5,00			
		2	1,25			2,50			
	MODULO 8								
	FACHADA SUR	1	1,00			1,00			
	MODULO 4								
	FACHADA NORTE P. BAJA	1	0,50			0,50			
							1.224,20	19,75	24.177,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
07.08	<p>m2 CUB.INVERTIDA NO TRANSITABLE GRAVA C/AISLAMIENTO</p> <p>Formación de cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5% , compuesta de los siguientes elementos:</p> <p>FORMACIÓN DE PENDIENTES: mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón ligero de resistencia a compresión 3,0 MPa, de densidad 600 kg/m³, conductividad térmica 0,139 W/(mK), confeccionado en obra; acabado con capa de regularización de mortero de cemento M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia.</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO IMPERMEABILIZACIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m².</p> <p>IMPERMEABILIZACIÓN: tipo bicapa, no adherida, formada por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FV, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 100 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras y una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras.</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m².</p> <p>AISLAMIENTO TÉRMICO: panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera, de 140 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 2,8 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK).</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m².</p> <p>CAPA DE PROTECCIÓN: Capa de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, exenta de finos, extendida con un espesor medio de 5 cm.</p> <p>MODULO 6 C. CALDERAS</p>	1	63,20				63,20			
							63,20	89,76	5.672,83	
	TOTAL CAPÍTULO 07 CUBIERTAS								367.147,46	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES									
08.01	m2 MEM.DRENANTE P.E.A.D. VERTICAL								
	Membrana drenante de polietileno de alta densidad nodulado, fijada al muro mediante rosetas y clavos de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 12 cm., i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zanja.								
	MURO 1	1	36,30			36,30			
	MURO 2	1	28,00			28,00			
	MURO 3	1	23,90			23,90			
	MURO 4	1	90,75			90,75			
	MURO 5	1	54,90			54,90			
	MURO 6	1	102,40			102,40			
	MURO 7								
	7-1	1	77,60			77,60			
	7-2	1	4,80			4,80			
	MURO 8	1	10,30			10,30			
		1	3,00			3,00			
	MURO 9	1	73,90			73,90			
							505,85	4,89	2.473,61
	TOTAL CAPÍTULO 08 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES								2.473,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 PAVIMENTOS									
09.01	m2 BALDOSA 40x40cm PREFABRICADA DE HORMIGÓN GRANALLADA Suministro y colocación de baldosa prefabricada de hormigón de 40 x 40 cm., acabado granallado imitación granito, en aceras, incluso mortero de asiento, enlechado de juntas y limpieza.								
	MURO 2	1	20,00	0,40		8,00			
	MURO 3	1	10,60	0,80		8,48			
	MURO 4	1	42,90	0,80		34,32			
		1	42,90	0,80		34,32			
	MURO 5	1	35,20	0,80		28,16			
	DREN	10	3,00	0,40		12,00			
	MURO 9	1	47,20	0,40		18,88			
	MURO 7	1	8,90	0,75		6,68			
		1	4,15	0,30		1,25			
							152,09	18,17	2.763,48
09.02	m2 RIEGO DE ADHERENCIA Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica con una dotación de 0,5 kg/m2, entre capas bituminosas, incluyendo la preparación y barrido de la superficie.								
	MURO 6	1	53,60	0,60		32,16			
	MURO 7	1	10,50	0,80		8,40			
	MURO 8	1	4,70	0,45		2,12			
							42,68	0,30	12,80
09.03	m2 CAPA ROD.MBC SILICEA GRANUL.DISCONT. e=2,5cm S<3000 Capa de rodadura de 2,5 cm de espesor, de mezcla bituminosa en caliente de granulometría discontinua con áridos silíceos para menos de 3000 m2 de extensión y betún modificado.								
	MURO 6	1	53,60	0,60		32,16			
	MURO 7	1	10,50	0,80		8,40			
	MURO 8	1	4,70	0,45		2,12			
							42,68	2,78	118,65
09.04	m FORRADO PELDAÑO HUELLA Y TABICA Forrado de peldaño, huella y tabica obtenida por corte de baldosa prefabricada de hormigón de 40 x 40 cm., acabado granallado imitación granito, incluso mortero de asiento, enlechado de juntas y limpieza, totalmente colocada, incluso p.p. de medios auxiliares y material de sujección								
	MURO 2	4	1,00		0,50	2,00			
	MURO 4	10	1,00		0,50	5,00			
		8	1,00		0,50	4,00			
	MURO 5	6	1,00		0,50	3,00			
	MURO 7	32	1,00		0,50	16,00			
	MURO 8	8	1,00		0,50	4,00			
		8	1,00		0,50	4,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 9	4	1,20		0,50	2,40			
	GRADAS								
	BALONCESTO	2	32,57		1,10	71,65			
		1	32,57		0,50	16,29			
		2	0,40		0,20	0,16			
	CAMPO FÚTBOL								
		3	35,65		1,10	117,65			
		1	35,65		0,56	19,96			
		6	0,40		0,20	0,48			
	CAMPO FÚTBOL								
		3	36,60		1,10	120,78			
		1	36,60		0,56	20,50			
		6	0,40		0,20	0,48			
							408,35	19,85	8.105,75
09.05	m2 COLOCACIÓN ADOQUIN DE RECUPERACIÓN								
	Colocación de adoquinado prefabricado de hormigón procedente de recuperación, sentado sobre arena, incluso recebado de juntas con arena caliza fina en color gris.								
		1	27,00	2,40		64,80			
							64,80	14,70	952,56
	TOTAL CAPÍTULO 09 PAVIMENTOS.....								11.953,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS									
10.01	m VIERTEAGUAS GOTERÓN CORTO HP GRIS a=30 cm Vieriteaguas de hormigón prefabricado gris con goterón corto, formado por piezas de un espesor de 5 cm y una longitud de 0,50 m, para cubrir un ancho de 30 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5. Incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5, sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación mecánica y uniones entre perfiles. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Según CTE. DB HS Salubridad. Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.								
	MODULO 3	2	2,40				4,80		
	MODULO 2	7	2,40				16,80		
	FACHADA OESTE P. BAJA	1	2,40				2,40		
	MODULO 1	1	2,40				2,40		
	FACHADA OESTE P. PRIMERA	8	2,40				19,20		
	MODULO 5	1	1,20				1,20		
	FACHADA OESTE	1	2,00				2,00		
	CASETA CALDERAS	1	8,70				8,70		
	MODULO 6	2	1,34				2,68		
	FACHADA OESTE	1	32,80				32,80		
	CUBIERTA								
							92,98	22,48	2.090,19
10.02	m ALBARDILLA CHAPA ALUMINIO LACADO Suministro y colocación de albardilla de aluminio lacado en color a elegir por la DF, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, calida Qualicoat, espesor 1,5 mm y desarrollo 60 cm, con goterón, compuesto de una capa de regularización de mortero de cemento hidrófugo M-5 de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, sobre la que se aplica el adhesivo de resina epoxi. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación mecánica y uniones entre perfiles. Según CTE. DB HS Salubridad. Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.								
	MODULO 3								
	REMETIDO FACHADA SUR								
	P. BAJA	2	2,40				4,80		
	P. PRIMERA	2	2,40				4,80		
							9,60	24,95	239,52
10.03	m2 ALIC.AZULEJO LISO BLANCO 20x20 cm c/adhesivo Alicatado de paramentos interiores con azulejo, de dimensiones 20x20 cm, de color blanco, grupo de absorción BIII y calidad estandar, colocado con mortero cola gris C1TE, rejuntado en junta fina con mortero coloreado, i/pp de recortes. Medida la superficie ejecutada.								
	MODULO 7	1	17,85	2,50			44,63		
	BAÑOS EXTER.	1	5,40	2,55			13,77		
							58,40	16,81	981,70
10.04	m2 ENFOSCADO PREPARACIÓN ALICATADO Enfoscado fratasado con mortero de cemento y arena de río, M-15, en paramentos verticales como base de alicatado, según NTE/RPE-7, medido a cinta corrida.								
	MODULO 7	1	17,85	2,50			44,63		
	BAÑOS EXTER.	1	5,40	2,55			13,77		
							58,40	10,23	597,43

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 10 ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS.....									3.908,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 CERRAJERÍA									
11.01	m COLOCACIÓN BARANDILLA ACERO TUBOS VERT. h=90 cm Colocación de barandilla, procedente de recuperación, incluso soldadura a placa de anclaje previamente colocada en muro de hormigón, y material necesario para su ejecución por deterioro en la retirada de barandilla.								
	MURO 1	1	7,00			7,00			
	MURO 2	1	2,45			2,45			
	MURO 3	1	10,60			10,60			
	MURO 4	1	18,50			18,50			
	MURO 6	1	53,60			53,60			
	MURO 7	1	22,81			22,81			
	MURO MODULO 6 C. CALDERAS	1	12,40			12,40			
							127,36	13,89	1.769,03
11.02	m MALLA S/T GALV. 40/14 h=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14, tipo Teminsa y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1	32,80			32,80			
							32,80	16,88	553,66
11.03	ud PUERTA 0,80x2,00 40/14 STD Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, recibido, ajuste y montaje en obra.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1				1,00			
							1,00	116,01	116,01
11.04	ud REJ.P/TOMA AIRE EXT.400x300 Suministro y montaje de rejilla toma de aire exterior de aluminio con aletas fijas de paso de 25mm, 400x300 mm, serie DMT-X de Madel o similar, incluyendo malla galvanizada de 13x13 mm y elementos de fijación para su completa instalación. Acorde al RITE y normas UNE vigentes de referencia.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1				1,00			
							1,00	42,97	42,97
11.05	ud ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO 50x75 Aspirador estático de acero de 50x75 cm. interior libre, cincado y esmaltado al horno con pintura epoxi, en color a elegir, i/recibido de albanilería y montaje en obra.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1				1,00			
							1,00	161,20	161,20
11.06	m2 CHOPA DEPLOYE Suministro y montaje de chapa DEPLOYE con perforación en la parte inferior y sin corte en la parte superior del plegado para dificultar la entrada de agua, de acero de 1 mm de espesor esmaltado a fuego, colocada sobre estructura de angulares mediante tornillos, s/planos de detalle, incluso, ajuste y montaje en obra. Totalmente instalada.								
	MODULO 6 C. CALDERAS	2	0,77		7,50	11,55			
		2	0,52		7,50	7,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							19,35	87,33	1.689,84
	TOTAL CAPÍTULO 11 CERRAJERIA.....								4.332,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 FONTANERÍA Y EVACUACIÓN									
12.01	m CANALON OCULTO CHAPA GALV Suministro y colocación de canalón oculto de doble chapa de acero galvanizada y prelacada acabado ESMERALDA PLUS de 0,8 mm. de espesor y desarrollo de las chapas hasta 1050 mm. incluidos p.p de mortero de pendientes para asentar el canalón, sentado y aislado continuo por la parte inferior y laterales con espuma de poliuretano de espesor 4 cm. solapes, tapas de cierre lateral y soporte aislamiento, desagüe con tubo D 100 soldado enterizo con pieza de canalón repasado y galvanizado continuo con longitud suficiente para salir a fachada, desagües con protección de paragravillas, sellado y elementos de agarre, sellado de juntas con masilla de poliuretano estable a los rayos UV, tornillos autorroscantes, piezas especiales de sujección, arandelas con junta de neopreno, cortes, solapes y doblado de chapa, sellado, etc. Incluso p.p de medios auxiliares, de elevación y seguridad. Incluye cama de mortero de cemento para formación de pendiente y base de poliestireno extruido para apoyo del canalón Medido en verdadera longitud. Completamente instalado s/ DB HS5 y detalles de planos.								
	MODULO 3	2	65,45			130,90			
		2	50,95			101,90			
	MODULO 2	2	65,45			130,90			
		2	50,95			101,90			
	MODULO 1	2	65,45			130,90			
		2	50,95			101,90			
	MODULO 7	4	18,70			74,80			
	MODULO 5	2	24,20			48,40			
	MODULO 8	4	18,70			74,80			
	MODULO 4	2	18,70			37,40			
							933,80	50,20	46.876,76
12.02	m BUZON CHAPA GALV. PARA BAJANTE Suministro y colocación de buzones de chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor y desarrollo y forma según planos incluidos p.p de soportes, sentado y aislado continuo por la parte inferior y laterales con espuma de poliuretano de espesor 3 cm. solapes, tapas de cierre, desagüe con tubo D 100 soldado enterizo con pieza de canalón repasado y galvanizado continuo con longitud suficiente para salir a fachada, desagües con protección de paragravillas, sellado y elementos de agarre, sellado de juntas con masilla de poliuretano estable a los rayos UV, tornillos autorroscantes, piezas especiales de sujección, arandelas con junta de neopreno, cortes, solapes y doblado de chapa, sellado, etc. Incluso p.p de medios auxiliares, de elevación y seguridad. Medido por unidad. Completamente instalado s/ DB HS5 y detalles de planos.								
	MODULO 3	32				32,00			
	MODULO 2	32				32,00			
	MODULO 1	32				32,00			
	MODULO 7	12				12,00			
	MODULO 5	6				6,00			
	MODULO 8	12				12,00			
	MODULO 4	4				4,00			
							130,00	55,11	7.164,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.03	m BAJANTE ALUMINIO LACADO D100 mm. Suministro y montaje de bajante vista de aluminio lacado, sección circular y 100 mm de diámetro; formada por piezas preformadas, con sistema de unión mediante abocardado. Compuesta por tubería, codos, manguitos y abrazaderas del mismo material y sección. Incluso piezas especiales de unión, cambios de dirección, juntas y buzones de conexión con canalones. Estimando longitud realizada en su medición. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). MODULO 3 21 7,10 149,10 TRAMO HORIZONTAL 2 8,20 16,40 MODULO 2 21 7,10 149,10 MODULO 1 26 7,10 184,60 MODULO 7 8 4,60 36,80 4 3,50 14,00 MODULO 5 6 3,70 22,20 MODULO 4 2 7,00 14,00 2 2,80 5,60								
							591,80	22,31	13.203,06
12.04	m CANALÓN AC.GALV.RED DES. 100 x50 mm Canalón visto de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor de , de sección cuadrada de 100 x 50 mm. fijado a perfiles de escalera existente con casquillos metálicos, totalmente equipado, incluso con p.p. de corte de chapa en el desembarco de la escalera para la colocación del canalón, bajante hasta el suelo de fundición de diámetro 75 mm, piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado. 1 1,70 1,70								
							1,70	34,78	59,13
12.05	m PROTECTOR BAJANTE CON CHAPA ALUMINIO LACADO Protector de bajante con un desarrollo de 46 cm. formado con chapa de aluminio lacada, debidamente anclado, incluso p.p. doblado, cortes y montaje, acabado. MODULO 3 21 2,00 42,00 MODULO 2 21 2,00 42,00 MODULO 1 26 2,00 52,00 MODULO 7 8 2,00 16,00 4 2,00 8,00 MODULO 5 6 2,00 12,00 MODULO 4 4 2,00 8,00								
							180,00	14,86	2.674,80
12.06	ud LAVABO MURAL ACCESIBLE 700 x 570 mm Montaje de lavabo mural accesible de 1 seno, procedente de recuperación, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con conjunto de desagüe con sifón cromado y llaves de escuadra de 1/2" cromadas. Totalmente instalado y conectado, conforme a CTE DB SUA-9. MODULO 7 LAVABOS 4 4,00 BAÑOS EXTE. LAVABOS 4 4,00								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							8,00	206,60	1.652,80
12.07	ud INVESTIGACIÓN RED DE SANEAMIENTO								
	Revisión de la red de saneamiento de edificio, a base de inspección de la red de saneamiento interior del edificio mediante cámara de televisión, identificando su ubicación mediante consulta al ayuntamiento e investigación in situ detallando los puntos de acometida y trazado de los colectores pluviales y fecales interiores de la finca, asegurando su funcionamiento mediante el destaponado y corrección de ramales truncados o rotos, hasta la perfecta evacuación de las aguas de los inmuebles. Se realizará un informe y planos del trazado de las redes, para su posible reutilización o clausura indicando las características generales del saneamiento enterrado, (tipo de colectores, diámetro, profundidad, arquetas, pozos etc.), practicando las catas necesarias con maquinaria adecuada y pruebas con aguas coloreadas. Se incluye la limpieza y retirada a pie de carga del material procedente de cataras, excavaciones y derribos. Medida la unidad ejecutada.								
	MODULO 3	1				1,00			
	MODULO 2	1				1,00			
	MODULO 1	1				1,00			
	MODULO 7	1				1,00			
	MODULO 5	1				1,00			
	MODULO 8	1				1,00			
	MODULO 4	1				1,00			
	MÓDULO 6	1				1,00			
	BAÑOS EXTERIORES	1				1,00			
							9,00	694,25	6.248,25
12.08	ud AYUDA ALBAÑ. INST. FONTANE.								
	Unidad completa de ayudas de albañilería necesarias para la correcta ejecución de la instalación de recogida y evacuación de aguas de pluviales y fontanería, cualquier otro elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales, en edificio de uso docente, incluida p/p de elementos comunes. Incluso material auxiliar para realizar todos aquellos trabajos de apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, muros, forjados y losas, para paso de instalaciones, fijación de soportes, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación.								
	MODULO 3	1				1,00			
	MODULO 2	1				1,00			
	MODULO 1	1				1,00			
	MODULO 7	1				1,00			
	MODULO 5	1				1,00			
	MODULO 7	1				1,00			
	MODULO 4	1				1,00			
							7,00	376,21	2.633,47
	TOTAL CAPÍTULO 12 FONTANERÍA Y EVACUACIÓN.....								80.512,57

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 PINTURAS									
13.01	m2 ESMALTE SATINADO S/METAL								
	Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.								
	MODULO 3								
	REJAS VENTANAS								
	P. PRIMERA (medido a dos caras)	76	2,40		1,20	218,88			
	P. BAJA LATERAL (medido a dos caras)	4	1,25		1,20	6,00			
	BARANDILLA ESCALERA F. SUR (Medidos a una cara)	1	3,23		0,90	2,91			
		1	4,25		0,90	3,83			
		1	5,25		0,90	4,73			
		1	4,25		0,90	3,83			
	BARANDILLA PASARELA (Medido a dos caras)	4	5,23		1,10	23,01			
	MODULO 2								
	FACHADA NORTE								
	BARANDILLA ESCALERA EXTERIOR (Medida a una cara)	2	9,40		1,10	20,68			
	FACHADA SUR								
	BARANDILLA ESCALERA EXTERIOR (Medida a una cara)	2	9,40		1,10	20,68			
	MODULO 1								
	REJAS VENTANAS								
	P. PRIMERA (medido a dos caras)	76	2,40		1,20	218,88			
	BARANDILLA ESCALERA EXTERIOR (Medida a una cara)	2	8,84		1,10	19,45			
	MODULO 4								
	FACHADA NORTE Y OESTE								
	PANELES								
		2	5,64		3,60	40,61			
		2	1,50		3,60	10,80			
		2	1,15		4,21	9,68			
		2	1,10		4,21	9,26			
		2	2,34		5,20	24,34			
		2	3,55		2,80	19,88			
		2	1,43		3,30	9,44			
		1	5,64		6,80	38,35			
	BARANDILLAS EXTERIORES (Medidas a una cara)								
	MURO 1								
		1	7,00		1,00	7,00			
	MURO 2								
		1	2,45		1,00	2,45			
	MURO 3								
		1	10,60		1,00	10,60			
	MURO 4								
		1	18,50		1,00	18,50			
	MURO 6								
		1	53,60		2,00	107,20			
	MURO 7								
		1	22,81		1,00	22,81			
	CASETA CALDERAS								
		1	2,00		2,00	4,00			
		1	8,70		2,00	17,40			
							895,20	11,99	10.733,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.02	m ESMALTE S/PERFILES DES. > 50 cm								
	Pintura al esmalte sobre perfiles laminados en caliente, tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo superior a 50 cm., s/normas DIN.								
	MODULO 3								
	ESCALERA F. SUR								
	PILARES	4	6,50			26,00			
	ZANCAS	2	5,10			10,20			
		2	5,90			11,80			
	VIGAS ENTRE PILARES	5	2,60			13,00			
		2	5,23			10,46			
		3	2,00			6,00			
		2	5,23			10,46			
	PASARELA F. SUR								
		2	16,50			33,00			
		12	2,60			31,20			
		6	2,00			12,00			
		3	1,65			4,95			
		6	2,00			12,00			
	MODULO 2								
	CARGADEROS VENTANAS								
	P. BAJA CARGADERO Y PIE DERECHO	34	2,40			81,60			
	P. PRIMERA CARGADERO Y PIE DERECHO	38	2,40			91,20			
	ESCALERA EXTERIOR F. NORTE	2	9,40			18,80			
		2	2,90			5,80			
		2	5,00			10,00			
		2	2,00			4,00			
	ESCALERA EXTERIOR F. SUR	2	9,40			18,80			
		4	7,10			28,40			
		4	3,00			12,00			
	MODULO 1								
	ESCALERA EXTERIOR F. NORTE	2	2,90			5,80			
		2	4,60			9,20			
		2	7,70			15,40			
		2	2,00			4,00			
	MODULO 4								
	CARGADEROS VENTANAS Y PIE DERECHO	3	2,65			7,95			
		2	4,10			8,20			
		3	2,65			7,95			
		5	1,25			6,25			
		5	1,25			6,25			
		4	3,40			13,60			
		4	2,65			10,60			
		3	1,75			5,25			
		15	1,25			18,75			
							570,87	8,78	5.012,24
13.03	kg ESMALTE SATINADO S/kg DE METAL								
	Pintura al esmalte satinado dos manos sobre perfiles metalicos laminados en caliente, compatible con la imprimación dada a los perfiles en taller, i/ limpieza manual.								
	MODULO 6 C. CALDERAS								
	CHIMENEA	4	7,50	3,77		113,10			
		30	0,80	2,18		52,32			
		30	1,00	2,18		65,40			
	HEB 200	2	7,90	61,30		968,54			
	HEB 140	4	0,40	33,70		53,92			
							1.253,28	7,75	9.712,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.04	m2 PINT.ANTICARBONATACIÓN PROT.HORMIGÓN Formación de capa de protección anticarbonatación en elementos de hormigón y mortero, mediante dos manos (fondo y acabado) con revestimiento elástico a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, color blanco, textura lisa, aplicado con rodillo, con un rendimiento de 0,15 kg/m² cada mano. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte. Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. MODULO 3 FACHADAS 2 113,33 0,65 147,33 PATIOS INTERIORES 2 25,00 0,65 32,50 BUZONES DE BAJANTES 32 1,05 1,05 35,28 MODULO 2 FACHADAS 2 113,33 0,65 147,33 PATIOS INTERIORES 2 25,00 0,65 32,50 BUZONES DE BAJANTES 32 1,05 1,05 35,28 MODULO 1 FACHADAS 2 113,33 0,65 147,33 PATIOS INTERIORES 2 25,00 0,65 32,50 BUZONES DE BAJANTES 32 1,05 1,05 35,28 MODULO 7 8 1,05 1,05 8,82 2 18,70 0,65 24,31 2 15,00 0,65 19,50 2 6,70 0,65 8,71 MODULO 5 6 1,05 1,05 6,62 1 74,70 0,65 48,56 MODULO 8 8 1,05 1,05 8,82 2 18,70 0,65 24,31 2 15,00 0,65 19,50 2 6,70 0,65 8,71 MODULO 4 2 18,70 0,65 24,31 2 20,95 0,65 27,24 4 1,05 1,05 4,41								
							879,15	9,02	7.929,93
13.05	m2 P. PLÁST. LISA MATE ESTÁNDAR OBRA B/COLOR Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. MODULO 5 1 3,00 2,50 7,50 MODULO 6 C. CALDERAS 1 63,20 63,20 1 31,80 2,75 87,45 A DEDUCIR -2 1,34 0,75 -2,01								
							156,14	5,19	810,37
13.06	m2 P.P.ACRÍL.LISA MATE ESTANDARD Pintura acrílica estándar mate aplicada a rodillo en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24. HASTIALES BAÑOS EXTER. 2 8,66 0,60 10,39								
							10,39	7,52	78,13
13.07	m2 LIMPIEZA PINTADAS Limpieza de pintadas al spray, esmalte o pintura plástica; realizadas sobre paramentos de ladrillo visto. MODULO 3 FACHADA SUR								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P. PRIMERA	1	5,00		2,50	12,50			
	FACHADA ESTE	1	5,00		2,00	10,00			
		1	4,00		1,00	4,00			
							26,50	6,86	181,79
TOTAL CAPÍTULO 13 PINTURAS.....									34.458,83

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 GESTIÓN DE RESIDUOS									
14.01	m3 CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS								
	Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según normativa vigente, con medios manuales. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.								
	CHAPA CUBIERTA								
	MODULO 7	1	407,25		0,02		8,15		
	MODULO 5	1	307,20		0,02		6,14		
	MODULO 8	1	407,25		0,02		8,15		
	MODULO 4	1	394,60		0,02		7,89		
	FIBROCEMENTO								
	MODULO 3	1	1.403,85		0,03		42,12		
	A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25		0,03		-2,42		
	MODULO 2	1	1.403,85		0,03		42,12		
	A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25		0,03		-2,42		
	MODULO 1	1	1.403,85		0,03		42,12		
	A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25		0,03		-2,42		
	MODULO 7	1	407,25		0,03		12,22		
	MODULO 5	1	307,20		0,03		9,22		
	MODULO 8	1	407,25		0,03		12,22		
	MODULO 4	1	394,60		0,03		11,84		
	FABRICA L.H. 1/2 PIE								
	MODULO 3	12	50,35	0,11	0,40		26,58		
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	2	6,27	0,11	0,40		0,55		
		1	5,00	0,11	0,40		0,22		
	MODULO 2	12	50,35	0,11	0,40		26,58		
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	2	6,27	0,11	0,40		0,55		
		1	5,00	0,11	0,40		0,22		
	MODULO 1	12	50,35	0,11	0,40		26,58		
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	2	6,27	0,11	0,40		0,55		
		1	5,00	0,11	0,40		0,22		
	MODULO 7	10	18,70	0,11	0,40		8,23		
	MODULO 5	6	24,20	0,11	0,40		6,39		
	MODULO 8	10	18,70	0,11	0,40		8,23		
	MODULO 4	8	18,70	0,11	0,40		6,58		
	VERTEAGUAS								
	MODULO 3	2	2,40	0,30	0,05		0,07		
	FACHADA OESTE P. BAJA	7	2,40	0,30	0,05		0,25		
	MODULO 2	1	2,40	0,30	0,05		0,04		
	P. PRIMERA	1	2,40	0,30	0,05		0,04		
	FACHADA OESTE P. BAJA	1	2,40	0,30	0,05		0,04		
	MODULO 1	1	2,40	0,30	0,05		0,04		
	FACHADA OESTE P. PRIMERA	1	2,40	0,30	0,05		0,04		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PATIOS INTERIORES	8	2,40	0,30	0,05	0,29			
		1	2,40	0,30	0,05	0,04			
	MODULO 5								
	FACHADA OESTE	1	1,20	0,30	0,05	0,02			
	MODULO 6								
	FACHADA OESTE	2	1,34	0,30	0,05	0,04			
	BAJANTES								
	MODULO 3								
		21	7,10		0,05	7,46			
	MODULO 2								
		21	7,10		0,05	7,46			
	MODULO 1								
		26	7,10		0,05	9,23			
	MODULO 7								
		8	4,60		0,05	1,84			
		4	3,50		0,05	0,70			
	MODULO 5								
		6	3,70		0,05	1,11			
	MODULO 4								
		2	7,00		0,05	0,70			
		2	2,80		0,05	0,28			
	PROTECCIONES BAJANTES								
	MODULO 3								
		21	2,00		0,05	2,10			
	MODULO 2								
		21	2,00		0,05	2,10			
	MODULO 1								
		26	7,10		0,05	9,23			
	MODULO 7								
		8	2,00		0,05	0,80			
		4	2,00		0,05	0,40			
	MODULO 5								
		6	2,00		0,05	0,60			
	MODULO 4								
		2	7,00		0,05	0,70			
	MUROS H.M.								
	MURO 7	1	1,00	0,38	4,30	1,63			
	FABRICAS 1 PIE								
	MURO 1								
		1	28,10	0,25		7,03			
	MURO 2								
		1	28,00	0,25		7,00			
	MURO 3								
		1	24,40	0,25		6,10			
	MURO MODULO 6 C. CALDERAS								
		1	2,00		0,50	1,00			
		1	8,70		0,50	4,35			
	MURO L.M.								
	MURO 4								
		1	82,50	0,38		31,35			
	MURO 5								
		1	50,10	0,38		19,04			
	MURO 6								
		1	103,20	0,38		39,22			
	MURO 7								
		1	80,95	0,38		30,76			
	MURO 8								
		1	12,95	0,38		4,92			
		1	2,30	0,55		1,27			
	MURO 9								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	81,20	0,38		30,86			
	FABRICA 1/2 PIE								
	MODULO 6								
	CHIMENEA	1	4,15	0,11	6,73	3,07			
	VENTILACIÓN EN CUBIERTA	1	1,75	0,11	0,70	0,13			
		1	0,45	0,40	0,11	0,02			
	FACHADA SUR	1	0,88	0,11	4,00	0,39			
	MODULO 4								
	FORRADO BAJANTES	2	0,60	2,80	0,11	0,37			
	ALICATADO								
	MODULO 7								
		1	17,85	0,03	2,50	1,34			
	BAÑOS EXTER.	1	5,40	0,03	2,55	0,41			
	ARBOL								
	MURO 1	2	125,00	0,01		2,50			
	MURO 4	1	188,40	0,01		1,88			
	MURO 5	3	94,20	0,01		2,83			
	MURO 9	1	251,20	0,01		2,51			
	TOCON								
	MURO 1	2	0,50			1,00			
	MURO 4	1	0,60			0,60			
	MURO 5	3	0,20			0,60			
	MURO 9	1	0,80			0,80			
	SIMPLE TORSIÓN								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1	32,80	0,03	2,00	1,97			
	AGLOMERADO ASFALTICO								
	MURO 6								
		1	53,60	0,60	0,12	3,86			
	MURO 7								
		1	10,50	0,80	0,12	1,01			
	MURO 8								
		1	4,70	0,45	0,12	0,25			
	SOLADO								
	MURO 2								
		1	20,00	0,40	0,12	0,96			
	MURO 3								
		1	10,60	0,80	0,12	1,02			
	MURO 4								
		1	42,90	0,80	0,12	4,12			
		1	42,90	0,80	0,12	4,12			
	MURO 5								
		1	35,20	0,80	0,12	3,38			
	DREN	10	3,00	0,40	0,12	1,44			
	MURO 9								
		1	47,20	0,40	0,12	2,27			
	MURO 7								
		1	8,90	0,75	0,12	0,80			
		1	4,15	0,30	0,12	0,15			
	SOLERA								
	MURO 2								
		1	20,00	0,40	0,15	1,20			
	MURO 3								
		1	10,60	0,80	0,15	1,27			
	MURO 4								
		1	42,90	0,80	0,15	5,15			
		1	42,90	0,80	0,15	5,15			
	MURO 5								
		1	35,20	0,80	0,15	4,22			
	MURO 9								
		1	47,20	0,40	0,15	2,83			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 6	1	53,60	0,60	0,15	4,82			
	MURO 7	1	10,50	1,00	0,15	1,58			
	MURO 8	1	4,70	0,45	0,15	0,32			
	DREN CIMENTACIÓN H.A.	10	3,00	0,40	0,15	1,80			
	MURO 1	1	23,30	1,00	0,50	11,65			
	MURO 2	1	20,00	1,00	0,50	10,00			
	MURO 3	1	10,60	1,20	0,60	7,63			
	MURO 4	1	42,90	1,20	0,60	30,89			
	MURO 5	1	35,20	1,20	0,60	25,34			
	MURO 6	1	53,60	1,20	0,60	38,59			
	MURO 7	1	11,20	2,00	0,80	17,92			
		1	8,50	2,00	0,80	13,60			
		1	4,30	1,00	0,50	2,15			
	LOSA SOBRE PAVIMENTO	1	7,30	1,60	0,25	2,92			
	MURO 8	1	4,70	1,00	0,50	2,35			
	MURO 9	1	47,20	1,20	0,60	33,98			
	ENFOSCADO HASTIALES BAÑOS EXTER.	2	8,66	0,02	0,60	0,21			
	GUARNECIDO DE YESO MODULO 6 C. CALDERAS	1	63,20	0,02		1,26			
	CUBIERTA PLANA MODULO 6 C. CALDERAS	1	63,20	0,35		22,12			
	TIERRAS								
	MURO 1	1	22,40	0,40	0,45	4,03			
	MURO 2	1	20,00	0,40	0,45	3,60			
	MURO 3	1	10,60	0,40	0,45	1,91			
	MURO 4	1	42,90	0,40	0,45	7,72			
	MURO 5	1	35,20	0,40	0,45	6,34			
	CONEXIONES	10	3,00	0,40	0,45	5,40			
	MURO 6	1	53,60	0,40	0,45	9,65			
	MURO 7	1	23,70	0,40	0,45	4,27			
	MURO 8	1	4,72	0,40	0,45	0,85			
	DREN POSTERIOR CASETA	1	9,50	0,40	0,45	1,71			
	MURO 9	1	38,90	0,40	0,45	7,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							881,67	18,04	15.905,33
14.02	m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<20 km CARGA MANO								
	Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon.								
	TIERRAS								
	MURO 1	1,3	22,40	0,40	0,45	5,24			
	MURO 2	1,3	20,00	0,40	0,45	4,68			
	MURO 3	1,3	10,60	0,40	0,45	2,48			
	MURO 4	1,3	42,90	0,40	0,45	10,04			
	MURO 5	1,3	35,20	0,40	0,45	8,24			
	CONEXIONES	1,3	30,00	0,40	0,45	7,02			
	MURO 6	1,3	53,60	0,40	0,45	12,54			
	MURO 7	1,3	23,70	0,40	0,45	5,55			
	MURO 8	1,3	4,72	0,40	0,45	1,10			
	DREN POSTERIOR CASETA	1,3	9,50	0,40	0,45	2,22			
	MURO 9	1,3	38,90	0,40	0,45	9,10			
	TACÓN MUROS	1,3	6,05	0,28	0,25	0,55			
	MURO 3	1,3	10,60	0,28	0,25	0,96			
	MURO 4-1	1,3	23,85	0,28	0,25	2,17			
	MURO 5-1	1,3	11,85	0,28	0,25	1,08			
	MURO 6	1,3	53,60	0,28	0,25	4,88			
	MURO 7-1	1,3	17,40	0,28	0,25	1,58			
	MURO 8	1,3	3,90	0,28	0,25	0,35			
							79,78	57,76	4.608,09
14.03	m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NAT. PETREA<20 km A MANO								
	Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza petrea a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente), situado a una distancia de hasta de 20 km, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares.								
	SE APLICA UN ESPONJAMIENTO DE UN 35%								
	MUROS H.M.								
	MURO 7	1,35	1,00	0,38	4,30	2,21			
	SOLERA								
	MURO 2	1,35	20,00	0,40	0,15	1,62			
	MURO 3	1,35	10,60	0,80	0,15	1,72			
	MURO 4	1,35	42,90	0,80	0,15	6,95			
		1,35	42,90	0,80	0,15	6,95			
	MURO 5	1,35	35,20	0,80	0,15	5,70			
	MURO 9								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1,35	47,20	0,40	0,15	3,82			
	MURO 6								
		1,35	53,60	0,60	0,15	6,51			
	MURO 7								
		1,35	10,50	1,00	0,15	2,13			
	MURO 8								
		1,35	4,70	0,45	0,15	0,43			
	DREN								
	CIMENTACIÓN H.A.	1,35	30,00	0,40	0,15	2,43			
	MURO 1								
		1,35	23,30	1,00	0,50	15,73			
	MURO 2								
		1,35	20,00	1,00	0,50	13,50			
	MURO 3								
		1,35	10,60	1,20	0,60	10,30			
	MURO 4								
		1,35	42,90	1,20	0,60	41,70			
	MURO 5								
		1,35	35,20	1,20	0,60	34,21			
	MURO 6								
		1,35	53,60	1,20	0,60	52,10			
	MURO 7								
		1,35	11,20	2,00	0,80	24,19			
		1,35	8,50	2,00	0,80	18,36			
		1,35	4,30	1,00	0,50	2,90			
	LOSA SOBRE PAVIMENTO	1,35	7,30	1,60	0,25	3,94			
	MURO 8								
		1,35	4,70	1,00	0,50	3,17			
	MURO 9								
		1,35	47,20	1,20	0,60	45,88			
	FABRICA L.H. 1/2 PIE								
	MODULO 3								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	16,2	50,35	0,11	0,40	35,89			
		2,7	6,27	0,11	0,40	0,74			
		1,35	5,00	0,11	0,40	0,30			
	MODULO 2								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	16,2	50,35	0,11	0,40	35,89			
		2,7	6,27	0,11	0,40	0,74			
		1,35	5,00	0,11	0,40	0,30			
	MODULO 1								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	16,2	50,35	0,11	0,40	35,89			
		2,7	6,27	0,11	0,40	0,74			
		1,35	5,00	0,11	0,40	0,30			
	MODULO 7								
		13,5	18,70	0,11	0,40	11,11			
	MODULO 5								
		8,1	24,20	0,11	0,40	8,62			
	MODULO 8								
		13,5	18,70	0,11	0,40	11,11			
	MODULO 4								
		10,8	18,70	0,11	0,40	8,89			
	VIERTAGUAS								
	MODULO 3								
	FACHADA OESTE P. BAJA	2,7	2,40	0,30	0,05	0,10			
	MODULO 2								
	P. PRIMERA	9,45	2,40	0,30	0,05	0,34			
	FACHADA OESTE P. BAJA	1,35	2,40	0,30	0,05	0,05			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MODULO 1								
	FACHADA OESTE P. PRIMERA	1,35	2,40	0,30	0,05	0,05			
	PATIOS INTERIORES	10,8	2,40	0,30	0,05	0,39			
		1,35	2,40	0,30	0,05	0,05			
	MODULO 5								
	FACHADA OESTE	1,35	1,20	0,30	0,05	0,02			
	MODULO 6								
	FACHADA OESTE	2,7	1,34	0,30	0,05	0,05			
	FABRICAS 1 PIE								
	MURO 1								
		1,35	28,10	0,25		9,48			
	MURO 2								
		1,35	28,00	0,25		9,45			
	MURO 3								
		1,35	24,40	0,25		8,24			
	MURO MODULO 6 C. CALDERAS								
		1,35	2,00		0,50	1,35			
		1,35	8,70		0,50	5,87			
	MURO L.M.								
	MURO 4								
		1,35	82,50	0,38		42,32			
	MURO 5								
		1,35	50,10	0,38		25,70			
	MURO 6								
		1,35	103,20	0,38		52,94			
	MURO 7								
		1,35	80,95	0,38		41,53			
	MURO 8								
		1,35	12,95	0,38		6,64			
		1,35	2,30	0,55		1,71			
	MURO 9								
		1,35	81,20	0,38		41,66			
	FABRICA 1/2 PIE								
	MODULO 6								
	CHIMENEA	1,35	4,15	0,11	6,73	4,15			
	VENTILACIÓN EN CUBIERTA	1,35	1,75	0,11	0,70	0,18			
		1,35	0,45	0,40	0,11	0,03			
	FACHADA SUR	1,35	0,88	0,11	4,00	0,52			
	MODULO 4								
	FORRADO BAJANTES	2,7	0,60	2,80	0,11	0,50			
	SOLERA								
	MURO 2								
		1,35	20,00	0,40		10,80			
	MURO 3								
		1,35	10,60	0,80		11,45			
	MURO 4								
		1,35	42,90	0,80		46,33			
		1,35	42,90	0,80		46,33			
	MURO 5								
		1,35	35,20	0,80		38,02			
	MURO 9								
		1,35	47,20	0,40		25,49			
	MURO 6								
		2,7	53,60	0,60		86,83			
	MURO 7								
		1,35	10,50	1,00		14,18			
	MURO 8								
		1,35	4,70	0,45		2,86			
	DREN	13,5	3,00	0,40		16,20			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1.008,78	34,09	34.389,31
14.04	m3 CARGA Y TRANS. RESIDUOS NO PELIGROSOS NAT NO PETREA <20 km								
	Carga y transporte de residuos no peligrosos valorables (maderas, plásticos, cartones, chatarras...) sobre camión medio-grande, con pala cargadora, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, a una distancia <20 km, sin medidas de protección colectivas.								
	SE PLICA UN ESPONJAMIENTO DEL 40%								
	CHAPA CUBIERTA								
	MODULO 7	1,4	407,25		0,02	11,40			
	MODULO 5	1,4	307,20		0,02	8,60			
	MODULO 8	1,4	407,25		0,02	11,40			
	MODULO 4	1,4	394,60		0,02	11,05			
	BAJANTES								
	MODULO 3	29,4	7,10		0,05	10,44			
	MODULO 2	29,4	7,10		0,05	10,44			
	MODULO 1	36,4	7,10		0,05	12,92			
	MODULO 7	11,2	4,60		0,05	2,58			
		5,6	3,50		0,05	0,98			
	MODULO 5	8,4	3,70		0,05	1,55			
	MODULO 4	2,8	7,00		0,05	0,98			
		2,8	2,80		0,05	0,39			
	PROTECCIONES BAJANTES								
	MODULO 3	29,4	2,00		0,05	2,94			
	MODULO 2	29,4	2,00		0,05	2,94			
	MODULO 1	36,4	7,10		0,05	12,92			
	MODULO 7	11,2	2,00		0,05	1,12			
		5,6	2,00		0,05	0,56			
	MODULO 5	8,4	2,00		0,05	0,84			
	MODULO 4	2,8	7,00		0,05	0,98			
	ALICATADO								
	MODULO 7	1,4	17,85	0,03	2,50	1,87			
	BAÑOS EXTER.	1,4	5,40	0,03	2,55	0,58			
	ARBOL								
	MURO 1	2,8	125,00	0,01		3,50			
	MURO 4	1,4	188,40	0,01		2,64			
	MURO 5	4,2	94,20	0,01		3,96			
	MURO 9	1,4	251,20	0,01		3,52			
	TOCON								
	MURO 1	2,8	0,50			1,40			
	MURO 4	1,4	0,60			0,84			
	MURO 5	4,2	0,20			0,84			
	MURO 9	1,4	0,80			1,12			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SIMPLE TORSIÓN								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1,4	32,80	0,03	2,00	2,76			
	AGLOMERADO ASFALTICO								
	MURO 6	1,4	53,60	0,60	0,12	5,40			
	MURO 7	1,4	10,50	0,80	0,12	1,41			
	MURO 8	1,4	4,70	0,45	0,12	0,36			
	SOLADO								
	MURO 2	1,4	20,00	0,40	0,12	1,34			
	MURO 3	1,4	10,60	0,80	0,12	1,42			
	MURO 4	1,4	42,90	0,80	0,12	5,77			
		1,4	42,90	0,80	0,12	5,77			
	MURO 5	1,4	35,20	0,80	0,12	4,73			
	DREN	14	3,00	0,40	0,12	2,02			
	MURO 9	1,4	47,20	0,40	0,12	3,17			
	MURO 7	1,4	8,90	0,75	0,12	1,12			
		1,4	4,15	0,30	0,12	0,21			
	ENFOSCADO								
	HASTIALES BAÑOS EXTER.	2,8	8,66	0,02	0,60	0,29			
	GUARNECIDO DE YESO								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1,4	63,20	0,02		1,77			
	CUBIERTA PLANA								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1,4	63,20	0,35		30,97			
							193,81	9,38	1.817,94

14.05 m3 TRANSPORTE ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO

Transporte de elementos constructivos de fibrocemento con amianto, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, previamente plastificadas, paletizadas y cargadas sobre camión, considerando la ida, descarga y vuelta, incluso canon.

FIBROCEMENTO

MODULO 3	1	1.403,85		0,03	42,12
A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25		0,03	-2,42
MODULO 2	1	1.403,85		0,03	42,12
A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25		0,03	-2,42
MODULO 1	1	1.403,85		0,03	42,12
A DEDUCIR PATIOS CENTRALES	-2	40,25		0,03	-2,42
MODULO 7	1	407,25		0,03	12,22
MODULO 5					
	1	307,20		0,03	9,22
MODULO 8	1	407,25		0,03	12,22
MODULO 4					
	1	394,60		0,03	11,84

164,60 139,41 22.946,89

14.06 m3 CANON VERTEDERO TIERRAS LIMPIAS

Canon de vertedero de tierras limpias al vertedero autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente). Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

TIERRAS

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 1	1,3	22,40	0,40	0,45	5,24			
	MURO 2	1,3	20,00	0,40	0,45	4,68			
	MURO 3	1,3	10,60	0,40	0,45	2,48			
	MURO 4	1,3	42,90	0,40	0,45	10,04			
	MURO 5	1,3	35,20	0,40	0,45	8,24			
	CONEXIONES	1,3	30,00	0,40	0,45	7,02			
	MURO 6	1,3	53,60	0,40	0,45	12,54			
	MURO 7	1,3	23,70	0,40	0,45	5,55			
	MURO 8	1,3	4,72	0,40	0,45	1,10			
	DREN POSTERIOR CASETA	1,3	9,50	0,40	0,45	2,22			
	MURO 9	1,3	38,90	0,40	0,45	9,10			
	TACÓN MUROS	1,3	6,05	0,28	0,25	0,55			
	MURO 3	1,3	10,60	0,28	0,25	0,96			
	MURO 4-1	1,3	23,85	0,28	0,25	2,17			
	MURO 5-1	1,3	11,85	0,28	0,25	1,08			
	MURO 6	1,3	53,60	0,28	0,25	4,88			
	MURO 7-1	1,3	17,40	0,28	0,25	1,58			
	MURO 8	1,3	3,90	0,28	0,25	0,35			
							79,78	3,02	240,94
14.07	m3 CANON VERTEDERO AUTORIZADO ESCOMBRO SÓLO HORMIGÓN								
	Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción hormigón limpio. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.								
	SE APLICA UN ESPONJAMIENTO DE UN 35%								
	MUROS H.M.								
	MURO 7	1,35	1,00	0,38	4,30	2,21			
	SOLERA								
	MURO 2	1,35	20,00	0,40	0,15	1,62			
	MURO 3	1,35	10,60	0,80	0,15	1,72			
	MURO 4	1,35	42,90	0,80	0,15	6,95			
		1,35	42,90	0,80	0,15	6,95			
	MURO 5	1,35	35,20	0,80	0,15	5,70			
	MURO 9	1,35	47,20	0,40	0,15	3,82			
	MURO 6	1,35	53,60	0,60	0,15	6,51			
	MURO 7	1,35	10,50	1,00	0,15	2,13			
	MURO 8	1,35	4,70	0,45	0,15	0,43			
	DREN	1,35	30,00	0,40	0,15	2,43			
	CIMENTACIÓN H.A.								
	MURO 1	1,35	23,30	1,00	0,50	15,73			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 2	1,35	20,00	1,00	0,50	13,50			
	MURO 3	1,35	10,60	1,20	0,60	10,30			
	MURO 4	1,35	42,90	1,20	0,60	41,70			
	MURO 5	1,35	35,20	1,20	0,60	34,21			
	MURO 6	1,35	53,60	1,20	0,60	52,10			
	MURO 7	1,35	11,20	2,00	0,80	24,19			
		1,35	8,50	2,00	0,80	18,36			
		1,35	4,30	1,00	0,50	2,90			
	LOSA SOBRE PAVIMENTO	1,35	7,30	1,60	0,25	3,94			
	MURO 8	1,35	4,70	1,00	0,50	3,17			
	MURO 9	1,35	47,20	1,20	0,60	45,88			
	FABRICA L.H. 1/2 PIE								
	MODULO 3								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	16,2	50,35	0,11	0,40	35,89			
		2,7	6,27	0,11	0,40	0,74			
		1,35	5,00	0,11	0,40	0,30			
	MODULO 2								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	16,2	50,35	0,11	0,40	35,89			
		2,7	6,27	0,11	0,40	0,74			
		1,35	5,00	0,11	0,40	0,30			
	MODULO 1								
	FABRICA APOYO PLACAS DE FIROCEMENTO	16,2	50,35	0,11	0,40	35,89			
		2,7	6,27	0,11	0,40	0,74			
		1,35	5,00	0,11	0,40	0,30			
	MODULO 7								
		13,5	18,70	0,11	0,40	11,11			
	MODULO 5								
		8,1	24,20	0,11	0,40	8,62			
	MODULO 8								
		13,5	18,70	0,11	0,40	11,11			
	MODULO 4								
		10,8	18,70	0,11	0,40	8,89			
	VIERTAGUAS								
	MODULO 3								
	FACHADA OESTE P. BAJA	2,7	2,40	0,30	0,05	0,10			
	MODULO 2								
	P. PRIMERA	9,45	2,40	0,30	0,05	0,34			
	FACHADA OESTE P. BAJA	1,35	2,40	0,30	0,05	0,05			
	MODULO 1								
	FACHADA OESTE P. PRIMERA	1,35	2,40	0,30	0,05	0,05			
	PATIOS INTERIORES	10,8	2,40	0,30	0,05	0,39			
		1,35	2,40	0,30	0,05	0,05			
	MODULO 5								
	FACHADA OESTE	1,35	1,20	0,30	0,05	0,02			
	MODULO 6								
	FACHADA OESTE	2,7	1,34	0,30	0,05	0,05			
	FABRICAS 1 PIE								
	MURO 1	1,35	28,10	0,25		9,48			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MURO 2	1,35	28,00	0,25		9,45			
	MURO 3	1,35	24,40	0,25		8,24			
	MURO MODULO 6 C. CALDERAS	1,35	2,00		0,50	1,35			
		1,35	8,70		0,50	5,87			
	MURO L.M.								
	MURO 4	1,35	82,50	0,38		42,32			
	MURO 5	1,35	50,10	0,38		25,70			
	MURO 6	1,35	103,20	0,38		52,94			
	MURO 7	1,35	80,95	0,38		41,53			
	MURO 8	1,35	12,95	0,38		6,64			
		1,35	2,30	0,55		1,71			
	MURO 9	1,35	81,20	0,38		41,66			
	FABRICA 1/2 PIE								
	MODULO 6								
	CHIMENEA	1,35	4,15	0,11	6,73	4,15			
	VENTILACIÓN EN CUBIERTA	1,35	1,75	0,11	0,70	0,18			
		1,35	0,45	0,40	0,11	0,03			
	FACHADA SUR	1,35	0,88	0,11	4,00	0,52			
	MODULO 4								
	FORRADO BAJANTES	2,7	0,60	2,80	0,11	0,50			
							710,29	7,19	5.106,99
14.08	m3 CANON VERTEDERO DESARBUSTADOS Y RESTOS DE PODA								
	Canon de vertedero de materiales procedentes de desarbustados y restos de poda después de trituración con máquina adecuada. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.								
	ARBOL								
	MURO 1	2	125,00	0,01		2,50			
	MURO 4	1	188,40	0,01		1,88			
	MURO 5	3	94,20	0,01		2,83			
	MURO 9	1	251,20	0,01		2,51			
	TOCON								
	MURO 1	2	0,50			1,00			
	MURO 4	1	0,60			0,60			
	MURO 5	3	0,20			0,60			
	MURO 9	1	0,80			0,80			
							12,72	5,39	68,56
14.09	m3 CANON VERTEDERO AUTORIZADO ESCOMBRO MIXTO								
	Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción catalogados como mixtos. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.								
	SE PLICA UN ESPONJAMIENTO DEL 40%								
	CHAPA CUBIERTA								
	MODULO 7	1,4	407,25		0,02	11,40			
	MODULO 5	1,4	307,20		0,02	8,60			
	MODULO 8	1,4	407,25		0,02	11,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MODULO 4	1,4	394,60		0,02	11,05			
	BAJANTES								
	MODULO 3	29,4	7,10		0,05	10,44			
	MODULO 2	29,4	7,10		0,05	10,44			
	MODULO 1	36,4	7,10		0,05	12,92			
	MODULO 7	11,2	4,60		0,05	2,58			
		5,6	3,50		0,05	0,98			
	MODULO 5	8,4	3,70		0,05	1,55			
	MODULO 4	2,8	7,00		0,05	0,98			
		2,8	2,80		0,05	0,39			
	PROTECCIONES BAJANTES								
	MODULO 3	29,4	2,00		0,05	2,94			
	MODULO 2	29,4	2,00		0,05	2,94			
	MODULO 1	36,4	7,10		0,05	12,92			
	MODULO 7	11,2	2,00		0,05	1,12			
		5,6	2,00		0,05	0,56			
	MODULO 5	8,4	2,00		0,05	0,84			
	MODULO 4	2,8	7,00		0,05	0,98			
	ALICATADO								
	MODULO 7	1,4	17,85	0,03	2,50	1,87			
	BAÑOS EXTER.	1,4	5,40	0,03	2,55	0,58			
	ARBOL								
	MURO 1	2,8	125,00	0,01		3,50			
	MURO 4	1,4	188,40	0,01		2,64			
	MURO 5	4,2	94,20	0,01		3,96			
	MURO 9	1,4	251,20	0,01		3,52			
	TOCON								
	MURO 1	2,8	0,50			1,40			
	MURO 4	1,4	0,60			0,84			
	MURO 5	4,2	0,20			0,84			
	MURO 9	1,4	0,80			1,12			
	SIMPLE TORSIÓN								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1,4	32,80	0,03	2,00	2,76			
	AGLOMERADO ASFALTICO								
	MURO 6	1,4	53,60	0,60	0,12	5,40			
	MURO 7	1,4	10,50	0,80	0,12	1,41			
	MURO 8	1,4	4,70	0,45	0,12	0,36			
	SOLADO								
	MURO 2	1,4	20,00	0,40	0,12	1,34			
	MURO 3	1,4	10,60	0,80	0,12	1,42			
	MURO 4								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1,4	42,90	0,80	0,12	5,77			
		1,4	42,90	0,80	0,12	5,77			
	MURO 5								
		1,4	35,20	0,80	0,12	4,73			
	DREN	14	3,00	0,40	0,12	2,02			
	MURO 9								
		1,4	47,20	0,40	0,12	3,17			
	MURO 7								
		1,4	8,90	0,75	0,12	1,12			
		1,4	4,15	0,30	0,12	0,21			
	ENFOSCADO								
	HASTIALES BAÑOS EXTER.								
		2,8	8,66	0,02	0,60	0,29			
	GUARNECIDO DE YESO								
	MODULO 6 C. CALDERAS	1,4	63,20	0,02		1,77			
	CUBIERTA PLANA								
	MODULO 6 C. CALDERAS								
		1,4	63,20	0,35		30,97			
							193,81	10,44	2.023,38
	TOTAL CAPÍTULO 14 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								87.107,43
	TOTAL.....								990.761,47

RESUMEN DE PRESUPUESTO

SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS CEIP CIUDAD DE VALENCIA. MADRID

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	ACTUACIONES PREVIAS.....	209.464,16	20,36
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	20.349,74	1,98
3	RED DE SANEAMIENTO.....	5.073,11	0,49
4	ESTRUCTURA.....	147.036,40	14,29
5	CERRAMIENTOS Y DIVISIONES.....	5.541,06	0,54
6	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....	11.402,31	1,11
7	CUBIERTAS.....	367.147,46	35,68
8	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES.....	2.473,61	0,24
9	PAVIMENTOS.....	11.953,24	1,16
10	ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS.....	3.908,84	0,38
11	CERRAJERIA.....	4.332,71	0,42
12	FONTANERIA Y EVACUACIÓN.....	80.512,57	7,82
13	PINTURAS.....	34.458,83	3,35
14	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	87.107,43	8,47
15	SEGURIDAD Y SALUD.....	38.238,65	3,72
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		1.029.000,12	
13,00% Gastos generales.....		133.770,02	
6,00% Beneficio industrial.....		61.740,01	
SUMA DE G.G. y B.I.		195.510,03	
21,00% I.V.A.....		257.147,13	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		1.481.657,28	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		1.481.657,28	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

Madrid, a 1 de febrero de 2024.

El Autor del Proyecto

Pablo Callejo Rodriguez - Arq. COAM 7758

