


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ADAPTACIÓN DE LOCAL PARA OFICINA DE EMPLEO DE PEÑARANDA		
ARQUITECTO	Juan Antonio Huidobro Píriz	 <p>Ecyl SERVICIO PÚBLICO de EMPLEO de CASTILLA Y LEÓN</p>
SITUACIÓN	Calle Chamberí. Peñaranda de Bracamonte	
FECHA	Septiembre de 2015	
		MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CUADROS DE PRECIOS

**PRECIOS UNITARIOS
PRECIOS AUXILIARES
PRECIOS DESCOMPUESTOS**

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
*LACADO	52,494 L.	Pintura epoxi al horno texturada	2,41	126,51
			Grupo *LA.....	126,51
000005	1.485,000 m.	Conductor cobre ES07Z1-K 1x2,5 mm2 Cu	0,32	475,20
			Grupo 000.....	475,20
123456A2	40,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 1x16 0,6/1 Kv Cu	1,84	73,60
123456A3	22,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 5x6 0,6/1 Kv Cu	4,55	100,10
123456E	224,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 3X1.5 0,6/1 Kv Cu	0,85	190,40
123456E1	776,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 3X2.5 0,6/1 Kv Cu	0,98	760,48
123456Y	540,000 m.	Conductor cobre ES07Z1-K 1x1,5 mm2 Cu	0,24	129,60
1234SILNCIADO	1,000 ud	silenciador BIKAT 900x1000x1500	525,54	525,54
1235AISUELO	8,500 m2	lamina antiimpacto+lana mineral	9,46	80,41
1235PANELABS	20,000 m2	panel fonoabsorvente AETEC 50	11,83	236,60
1235SILNCIADO	1,000 ud	silenciador BIKAT 1200x1000x1500	600,61	600,61
			Grupo 123.....	2.697,34
AISLAMIENTO	20,000 m2	material aislamiento acustico	9,46	189,20
			Grupo AIS.....	189,20
CLIMA0CC12	6,000 ud	Unidad control remoto Daikin BRC1E52A con cable	94,65	567,90
			Grupo CLI.....	567,90
GESTION01	62,790 ud	gestion residuos inertes	1,51	94,81
GESTION02	1,960 ud	gestion residuos mezclados	0,91	1,78
GESTION03	1,700 ud	gestion residuos acero y otros metales	3,03	5,15
GESTION030	7,320 ud	gestion residuos mezclas bituminosas	4,83	35,36
GESTION04	1,310 ud	gestion residuos madera	1,81	2,37
GESTION22	1,830 ud	gestion residuos envases no peligrosos	3,93	7,19
GESTION44	4,780 ud	gestion residuos plasticos, cables, aislamientos	2,12	10,13
GESTION71	48,120 ud	transporte residuos peligrosos	3,93	189,11
GESTION77	81,690 ud	transporte residuos no peligrosos	3,09	252,42
GESTION80	46,060 ud	gestion residuos envases peligrosos	4,97	228,92
			Grupo GES.....	827,25
MAT.1000	7,950 Ud	PEQUEÑO MATERIAL	3,75	29,81
			Grupo MAT.....	29,81
MO1ML003	51,500 ML	Malla poliet. 1.0 m alt. color n	0,11	5,67
			Grupo MO1.....	5,67
O657UY77A	1,000 ud	Soporte para unidad exterior equipado tratamiento antioxidante	60,83	60,83
			Grupo O65.....	60,83
P'34DW445	20,000 m.	Tubo PVC rígido diámetro 20	0,01	0,20
			Grupo P'3.....	0,20
P01AA020	7,302 m3	Arena de río 0/6 mm.	10,05	73,39
P01AA060	0,244 m3	Arena de miga cribada	8,25	2,01
P01CC020	2,264 t.	Cemento CEM I/B-P 32,5 N sacos	60,87	137,83
P01CC120	0,076 t.	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	93,84	7,17
P01CY010	2,579 t.	Yeso negro en sacos	32,34	83,41
P01CY030	0,120 t.	Yeso blanco en sacos	39,63	4,77
P01CY080	0,047 t.	Escayola en sacos	32,58	1,53
P01DW050	5,613 m3	Agua	0,38	2,13
P01DW090	4.310,769 ud	Pequeño material	0,38	1.638,09
P01FA030	232,800 kg	Adhesivo C1 Cleintex Porcelánico blanco	0,50	116,40
P01FA040	5,400 kg	Mortero cola Onegor Porcelánico	0,29	1,57
P01HA010	1,886 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	41,15	77,60
P01HM020	0,580 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	43,27	25,10
P01LA021	117,744 m	Armad. Murfor RND.4/Z-80	0,60	70,65
P01LA250	119,798 ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,35	41,93
P01LH020	2,079 mud	Ladrillo h. doble 25x12x8	41,56	86,40

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
P01LT010	6,503 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	57,41	373,36
P01MC030	4,450 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	39,92	177,63
P01UC030	11,346 kg	Puntas 20x100	0,67	7,60
P01WA010	2,500 ud	Ayuda de albañilería	375,37	938,43
			Grupo P01.....	3.866,97
P02THE150	8,000 m.	Tub.HM j.elástica 60kN/m2 D=300mm	7,25	58,00
			Grupo P02.....	58,00
P03AAA020	0,123 kg	Alambre	0,71	0,09
P03ACD010	21,506 kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	0,95	20,43
P03ALP010	2.194,500 kg	Acero laminado S 275 JR	0,75	1.645,88
P03AM020	48,125 m2	Malla 15x15x5 -1,938 kg/m2	0,56	26,95
			Grupo P03.....	1.693,34
P04MMO10	25,704 m2	Tablero DM	4,06	104,36
P04MW010	24,480 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,28	6,85
P04PW005	206,089 m	Cinta de juntas rollo 150 m	0,03	6,18
P04PW010	91,665 m.	Cinta de juntas Cart-Yeso	0,03	2,75
P04PW041	26,190 kg	Pasta juntas Cart-Yeso amb.húmedos	0,55	14,40
P04PW080	2.219,420 ud	Tornillo 3,9x35 mm	0,01	22,19
P04PW090	2.490,440 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	24,90
P04PW133	1.048,300 ud	Tornillo TTPC 25	0,01	10,48
P04PW135	175,030 ud	Tornillo TRPF 13	0,02	3,50
P04PW160	101,850 m.	Montante de 46 mm.	0,88	89,63
P04PW163	73,710 m	Montante Stil M 48	1,49	109,83
P04PW170	317,060 m	Montante de 70 mm	0,95	301,21
P04PW240	27,645 m.	Canal 48 mm.	0,77	21,29
P04PW245	31,590 m	Canal Stil R 48	1,20	37,91
P04PW250	150,604 m	Canal 73 mm	0,85	128,01
P04PW510	772,200 ud	Tornillo Aquaroc 25mm	0,03	23,17
P04PW540	15,795 m	Banda estanca 45	0,27	4,26
P04PW560	47,559 m	Junta estanca al agua 70 mm	0,34	16,17
P04PW580	4,914 ud	Cartucho pegamento Aquaroc	6,42	31,55
P04PW590	98,006 kg	Pasta de juntas secado normal	0,66	64,68
P04PW608	146,762 m	Cinta de juntas GR	0,03	4,40
P04PW630	188,694 ud	Horquilla F 530	0,28	52,83
P04PW640	16,773 ud	Pieza de emp. F530	0,23	3,86
P04PW650	314,490 m	Perfil Stil F 530	0,98	308,20
P04PY023	110,072 m2	Placa yeso laminado BA 15	3,32	365,44
P04PY032	332,913 m2	Placa yeso laminado normal 13x1200 mm	3,04	1.012,06
P04PY140	61,110 m2	Placa Cart-Yeso WA repelente al agua	3,60	220,00
P04PY215	73,710 m2	Placa yeso perf. Aquaroc 13	11,32	834,40
P04RW060	10,643 m.	Guardavivos plástico y metal	0,16	1,70
P04SA010PEG	40,549 m2	Panel composite 0,5+3+0,5 CORTIZO	47,19	1.913,51
P04TB030	9,010 m2	Techa bandeja aluminio liso P.V.	18,23	164,25
P04TE010	10,912 m2	Placa escayola lisa 60x60 cm	1,11	12,11
P04TS010	2,182 kg	Esparto en rollos	0,57	1,24
P04TS020	10,912 m.	Moldura o fosa escayola 5x5cm	0,77	8,40
P04TW160	9,010 m2	Perfilería vista f.te.alumini	1,91	17,21
			Grupo P04.....	5.942,95
P05CW010	35,260 ud	Tornillería y pequeño material	0,81	28,56
			Grupo P05.....	28,56
P07AL2823	158,530 m2	Tecsound SY 70	2,26	358,28
P07AL850	110,072 m2	Panel VN rollo l.v.Ursa Glasswool 25mm	2,88	317,01
P07TL430	35,100 m2	Lana Mineral Supralaine 400 espesor 45	2,28	80,03
P07TV020	179,697 m2	Panel lana de vidrio ECO 037, 120 mm	8,71	1.565,16
			Grupo P07.....	2.320,47
P08DA060	231,882 m2	Pav.elevado DIPSO	36,68	8.505,43

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
P08EPO0102	1,890 m2	Bald.gres porcelánico no esmaltado 30x30	26,27	49,65
P08MA020	0,200 kg	Adhesivo contacto	2,52	0,50
P08MA080	73,440 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	0,44	32,31
P08MR100	67,200 m.	Rodapié chapado pino 7x1 cm.	1,07	71,90
P08PC060	7,380 m2	Cuarcita blanca 60x30x2 cm.	17,83	131,59
P08WB030	2,080 m.	Perfil alum.ano.natural en T de 25 mm.	2,26	4,70
P08WT220	20,000 m2	Aspirado	0,30	6,00
P08WT230	20,000 m2	Granallado	2,82	56,40
P08WT240	6,000 kg	Imprimación M-16	1,70	10,20
P08WT250	224,000 kg	Mortero ABS-410 en 7 mm.	1,08	241,92
			Grupo P08.....	9.110,61
P09ABV10012	40,740 m2	Azulejo porcelánico 30x59 rectificado	12,41	505,58
P09CN070	99,337 m2	P.caliza 60x30x3 textura natural	21,24	2.109,92
P09W010	86,380 ud	Mat.auxiliar chapado piedra (anclajes)	4,97	429,31
			Grupo P09.....	3.044,81
P11PP030	54,325 m.	Preferco de pino 110x45 mm.	1,72	93,44
P11PP0301	21,730 m2	Carp.DM lacado 35 mm.	54,38	1.181,68
P11PP0302	7,579 l	Pintura epoxi al horno texturada	3,09	23,42
P11RB070	32,595 ud	Pernio laton plano 80x52 mm.	0,31	10,10
P11RB0701	3,265 Ud	Guías colgar puerta corredera	16,59	54,16
P11RB0702	29,150 Ud	Tornillo latón 21/35 mm.	0,06	1,75
P11TM010	58,671 m.	Tapajunt. DM 70x10	0,63	36,96
P11WH010	11,130 ud	Cremona dorada tabla	2,16	24,04
P11WP080	95,400 ud	Tornillo ensamble zinc/pavon	0,02	1,91
			Grupo P11.....	1.427,46
P12345A02	18,000 ud	Luminaria Philips RC120B PSD W60L60 1xled37S/840	156,23	2.812,14
P12345A02A	17,000 ud	Luminaria Philips RC120B PSU W60L60 1xled37S/840	114,79	1.951,43
P12345A03	3,000 ud	Luminaria Philips WT 120C 1xLED 40S/840 L1200	74,04	222,12
P12345A04	6,000 ud	Luminaria Philips DN 460B LED 11S/840 PSE-E WH	95,11	570,66
P12345A044	8,000 ud	Luminaria Philips DN125B D234 LED 20S/840	46,18	369,44
P12APE180	4,770 m2	Conj.pers.rev.seg.Lamver.Alum.ext.lac.	265,74	1.267,58
P12V070	40,250 m.	Vierteaguas alum.lacado color	15,94	641,59
			Grupo P12.....	7.834,95
P13CB1201	88,400 m2	Mampara pract. acero galv. MOVINORD M-82	100,05	8.844,42
			Grupo P13.....	8.844,42
P14KW275	553,850 ud	Materiales auxiliares	0,95	526,16
P14MW21012	5,300 m2	rejilla acustica	83,75	443,88
			Grupo P14.....	970,03
P15AC020	60,000 m.	Conductor RZ1-K 0,6/1 Kv Al Kv 1x70 mm2	7,13	427,80
P15AC020A	15,000 m.	Tubo XLPE DN 110 mm 250N	2,58	38,70
P15AH010	29,000 m.	Cinta señalizadora	0,10	2,90
P15AH020	29,000 m.	Placa cubrecables	1,14	33,06
P15AH420	1,000 ud	Tramitación contratación suministro eléctrico	305,68	305,68
P15AH421	1,000 ud	Tramitación certificados instalación climatización	293,39	293,39
P15AI080	56,000 m.	Conductor Cobre libre halógenos RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2	6,04	338,24
P15FB020	1,000 ud	Armario puerta opaca PRISMA M.G mínimo 96 módulos	315,88	315,88
P15FB020ABC	2,000 ud	Armario IP40 New PRAGMA Scheneider 48 módulos+puerta transp.	132,46	264,92
P15FB140	1,000 ud	Cableado de módulos	11,50	11,50
P15FB150	1,000 ud	Conjunto Individual exterior CPM2E4-BP contador electrónico	200,40	200,40
P15FD020	10,000 ud	Interruptor automático diferencial 2x40 A 30 mA	30,56	305,60
P15FD110A	1,000 ud	Interruptor automático diferencial 4x40 A 300 mA	121,29	121,29
P15FD110B1	1,000 ud	Interruptor automático difer. 4x25 A 300 mA SUPERINM. SELECTIVO	400,79	400,79
P15FE050	8,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 2x10 A	15,62	124,96
P15FE060	14,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 2x16 A	16,98	237,72
P15FE060AB	6,000 ud	Bloque VIGI monoblock superinmunizado 2P/16A-30 mA	122,26	733,56
P15FE220	2,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico General 4x32 A	66,57	133,14

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
P15FE220A	2,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 4x25 A	59,77	119,54
P15FE280A1	1,000 ud	Interruptor Automático General 4x63 A 10 KA	224,16	224,16
P15FF030	3,000 ud	Reloj temporizador programable	29,50	88,50
P15FN070	1,000 ud	Limitador sobret.40 kA 1,4 kV tetrapolar	209,43	209,43
P15FN9967	1,000 ud	Relé-Contactor	15,62	15,62
P15FN999	1,000 ud	Analizador de Redes	123,31	123,31
P15GA010	192,000 m.	Conductor ES07Z1-K 1,5 mm2 Cu	0,12	23,04
P15GA010A	12,000 m.	Conductor ES07Z1-K 2,5 mm2 Cu	0,18	2,16
P15GA020	1.405,000 m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	309,10
P15GA030	120,000 m.	Conductor ES07Z1-K 4 mm2 Cu	0,34	40,80
P15GB010	638,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	63,80
P15GB020	675,000 ml	Tubo PVC corrugado libre de halógenos	0,79	533,25
P15GK050	30,000 ud	Caja mecan. empotrar enlazable	0,34	10,20
P15GK050A	5,000 ud	Caja montaje en techo LRH2070	10,12	50,60
P15GP020	46,000 m.	Bandeja perf. PVC. 60x150 mm. con tapa	16,30	749,80
P15GS030	46,000 m.	P.p.acces. bandeja 60x150 mm.	0,68	31,28
P15GS100	46,000 m.	P.p.soportes-tele rail bandeja 60x150	2,04	93,84
P15HA040	16,000 ud	Caja falso suelo 4 módulos dobles	44,13	706,08
P15HA130	1,000 ud	Caja empotrar 4 módulos	9,73	9,73
P15HA160	1,000 ud	Marco y bastidor 4 módulos	30,55	30,55
P15HC010	17,000 ud	Módulo schuko doble RED 2P+TT 16A blanca con led	8,95	152,15
P15HC020	18,000 ud	Módulo schuko doble SAI 2P+TT 16A rojo con led	9,50	171,00
P15HC030	17,000 ud	Módulo para 2 unidades RJ45	6,22	105,74
P15HD010	16,000 ud	Registro pavimento regulable	12,12	193,92
P15IA030	1,000 ud	Base IP44 230 V. 16 A. 2p+t.t.	14,14	14,14
P15MUA010	12,000 ud	Interruptor unipolar Bticino Livinglight Air Niquel satinado	16,19	194,28
P15MUA060	4,000 ud	Pulsador Bticino Liv inglight Air Niquel satinado	16,30	65,20
P15MUA070	19,000 ud	Base enchufe schuko Bticino Livinglight Air Niquel satinado	14,93	283,67
P15MUA140	5,000 ud	Sensor-regulación occuswith Dali LRM2080/30 advanced	87,60	438,00
P15MUA140A	2,000 ud	Detector presencia occuswith LRM1010/00	48,52	97,04
			Grupo P15.....	9.439,46
P16EDD010	2,000 ud	Bl.Aut.Emerg.Daisalux Hydra N2+KETB+KSB	40,07	80,14
P16EDD010A	4,000 ud	Bl.Aut.Emerg.Daisalux IZAR N30	48,90	195,60
P16EDD010J	9,000 ud	Bl.Aut.Emerg.Daisalux Hydra N2	34,63	311,67
			Grupo P16.....	587,41
P17AA020	1,000 ud	Arq.polipr.con fondo, 30x30 cm.	15,54	15,54
P17AA100	1,000 ud	Marco PP p/tapa, 30x30 cm.	6,98	6,98
P17AA180	1,000 ud	Tapa rejilla PP 30x30 cm.	8,41	8,41
P17BI015	1,000 ud	Contador de agua fría 1/2" (15 mm.)	33,55	33,55
P17CH010D1	23,000 m.	Tubo cobre en rollo 7/8"	1,95	44,85
P17CH010D11	135,000 m.	Coquilla elastomérica aislante/anticondensación varios diámetros	0,77	103,95
P17CH010D3	32,000 m.	Tubo cobre en rollo 5/8"	1,77	56,64
P17CH010D4	25,000 m.	Tubo cobre en rollo 1/2"	1,45	36,25
P17CH010D5	32,000 m.	Tubo cobre en rollo 3/8"	1,35	43,20
P17CH010D6	28,000 m.	Tubo cobre en rollo 1/4"	0,81	22,68
P17CH010D6A	10,000 m.	Tubo cobre en rollo 1 1/8"	2,29	22,90
P17SA010	1,000 ud	Sifón botella cromado s/horiz. 2"	21,06	21,06
P17SV070	1,000 ud	Válv .gigante inox .p/fregade.40mm	4,79	4,79
P17SV07012	4,000 ud	bastidor	93,85	375,40
P17SV100	2,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	1,83	3,66
P17UF030	40,000 ml	Tubo polibutileno s.termofusión 25mm	3,58	143,20
P17UF040	40,000 ml	Tubo polibutileno s.termofusión 32mm	4,24	169,60
P17W020	1,000 ud	Verificación contador	10,54	10,54
P17XA090	1,000 ud	Grifo de purga D=15mm.	3,28	3,28
P17XE020	2,000 ud	Válvula esfera latón roscar 1/2"	1,80	3,60
P17XR010	1,000 ud	Válv .retención latón roscar 1/2"	2,67	2,67
P17XT030	7,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,69	11,83
			Grupo P17.....	1.144,58

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
P18CB130	2,000 ud	Espejo inclinable p/minusválidos 70x60cm	203,57	407,14
P18CB230	2,000 ud	Barra apoyo acero inox . 80 cm	35,19	70,38
P18CB260	2,000 ud	Barra apoyo acero inox .abat.doble 85 cm	106,95	213,90
P18CC010	2,000 ud	Dosificador jabón a.inox . 1 l. c/cerrad.	69,14	138,28
P18CC040	2,000 ud	Dispensador toallas a.inox .	69,14	138,28
P18CC050	2,000 ud	Portarrollos acero inox . c/tapa	16,10	32,20
P18CM040	2,000 ud	Espejo 82x100cm.c/apliques luz	102,24	204,48
P18GF030	1,000 ud	Grifo mezcl.pared fregadero cromo s.n.	61,00	61,00
P18GL160	2,000 ud	Grif.mezcl.caño ext.p/gerontológica crom	79,28	158,56
P18GS210	1,000 ud	Pulsador remporiz. emp. urinario	18,25	18,25
P18GW040	6,000 ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,79	10,74
P18GW100	1,000 ud	Enlace para urinario de 1/2"	3,68	3,68
P18IE030	2,000 ud	Inod.minusvál.t.bajo 4 fij.suelo	187,69	375,38
P18LX010	2,000 ud	Lavabo minusv .c/apoyo anat.codos	93,85	187,70
P18WU050	1,000 ud	Urinario acero inox . esférico	277,62	277,62
P18WW010	1,000 ud	Vertedero porc.c/rejilla 50x42cm blanco	117,41	117,41
			Grupo P18.....	2.415,00
P20AE040	1,000 ud	Acumulador eléctrico 100 l.	139,81	139,81
P20AE140	2,000 ud	Latiguillo flexible 20 cm. 1/2"	2,51	5,02
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	2,68	5,36
			Grupo P20.....	150,19
P21CF020	56,000 m2	Panel l.v.a.d. Climaver plus R	8,47	474,32
P21CF020A	11,000 m2	Conducto de chapa 0,6 mm	8,53	93,83
P21CF050	11,200 ud	Cinta de aluminio Climaver	1,72	19,26
P21CF050A	2,000 ud	Piezas de chapa 0,6 mm	28,93	57,86
P21CH070	2,000 m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=125	2,50	5,00
P21DG040	11,000 ud	Rejilla lineal 31-15 marca Koolair 1000x50	36,14	397,54
P21DG040B	3,000 ud	Rejilla extracción 25H marca Koolair 600x150	21,04	63,12
P21DG040C	6,000 ud	Rejilla extracción 25H marca Koolair 250x100	15,12	90,72
P21FC080	1,000 ud	Unidad Exterior RYYQ12T Calefacción continua	9.765,44	9.765,44
P21OE020151	5,000 ud	Juego derivación KHRQ22M20T	85,44	427,20
P21OE020152	1,000 ud	Juego derivación KHRQ22M29T9	101,87	101,87
P21OE020153	1,000 ud	Juego derivación KHRQ22M64T	138,01	138,01
P21V003	1,000 ud	sonda calidad aire	55,22	55,22
P21V004	2,000 ud	Ventilador helicoidal 100 m3/h con piloto	72,28	144,56
			Grupo P21.....	11.833,95
P223343A	1,000 ud	Caja ventilación CAB 355	220,81	220,81
P22IB080	1.258,000 m.	C. horizontal Cat. 6 UTP (4 pares) LSOH	0,69	868,02
P22IB080A	1.258,000 m.	Tubo libre halógenos corrugado reforzado 25 mm LHSZ	0,51	641,58
P22IB290	51,000 ml	latiguillo RJ45/RJ45 Cat. 6 con capuchas	1,33	67,83
P22IF040A	9,000 m.	Tubo PVC baja emisión y opacidad reducida	1,33	11,97
P22IF040C	9,000 m.	Cable Multipar Telefónico 50X2X0,51	12,13	109,17
			Grupo P22.....	1.919,38
P23FK270	8,000 ud	Señal alumin. 210x297mm.fotolumi.	2,46	19,68
P23FK270SUA	2,000 ud	PICTOGRAMA SIA BAÑOS	2,46	4,92
			Grupo P23.....	24,60
P25EI030	120,414 l.	P.plást.acril. esponjable Tornado Prof.	1,23	148,11
P25JA100	16,720 l.	E. laca poliuret. satinada color Lux atin	9,89	165,36
P25OG040	24,083 kg	Masilla ultrafina acabados Plasmont	0,59	14,21
P25OU060	29,260 l.	Minio de plomo marino	8,19	239,64
P25OU080	20,900 l.	Minio electrolítico	10,31	215,48
P25OZ040	28,097 l.	E.fij.muy pene.obra/mad ex/vint Fijamont	3,11	87,38
			Grupo P25.....	870,18
P32QC010	5,000 ud	Masa, perfiles de aluminio	10,83	54,15
P32QC020	5,000 ud	Calidad del sellado, perfiles de aluminio	21,64	108,20
P32QC030	5,000 ud	Espesor de recubrimiento s/ metales	7,21	36,05

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
P32QC100	1,000 ud	Prueba de permeabilidad al aire	151,56	151,56
P32QC110	1,000 ud	Prueba de estanqueidad al agua	151,56	151,56
P32QC120	1,000 ud	Prueba de resistencia al viento	151,56	151,56
P32QC140	3,000 ud	Preparación de carpintería para pruebas	43,30	129,90
			Grupo P32.....	782,98
P33322J	1,000 ud	Rejilla exterior aluminio 2.000x1.050	190,59	190,59
			Grupo P33.....	190,59
P345FSS	60,000 m.	Conductor cobre ES07Z1-K 1x2,5 mm2 Cu	0,34	20,40
P34TF56W1	2,000 ud	Unidad interior Daikin FXLQ32P	857,00	1.714,00
P34TF56W2	5,000 ud	Unidad interior Daikin FXLQ40P	885,26	4.426,30
P34TF56W3	1,000 ud	Unidad interior conductos Daikin FXMQ125P7	1.320,97	1.320,97
			Grupo P34.....	7.481,67
P54321	1,000 ud	Bastidor pivotante 19" OPBC 18 U	404,32	404,32
P54321A	1,000 ud	Tapa posterior OPBC 18U	26,96	26,96
P54321B	1,000 ud	Panel de 19" 1U para 12 conexiones SC duplex ext.	64,02	64,02
P54321C	3,000 ud	Acopladores SC duplex multimodo 3m	3,37	10,11
P54321D	6,000 ud	Conector SC de Hot Melt Multimod 125 Blanco	5,05	30,30
P54321E	1,000 ud	Cordon duplex SC-SC Multi 50/125 1m	14,14	14,14
P54321F	2,000 ud	Panel 19" 1 U para 24 RJ45 K5/K6 vacío 3m	40,43	80,86
P54321G	38,000 ud	Toma RJ45 UTP Cat.6 K6 sin frontal 3m	8,09	307,42
P54321H	1,000 ud	Panel 19" 50 RJ45 Cat.3 para voz negro 1U	134,77	134,77
P54321I	3,000 ud	Carátula c/ brida met. CRTM1U5GCA Himel	23,58	70,74
P54321J	1,000 ud	Electroblock 8 Base Shuko c/ cable Gr/Gr	57,30	57,30
P54321K	38,000 ud	Latiguillo RJ45-RJ45 UTP Cat.6 PVC 1 mts.3m	10,12	384,56
P54321L	50,000 ud	Tuercas enjauladas para Rack GFR95	0,68	34,00
P54321M	1,000 ud	Switch 48 P 10/100 + 2 P 10/100/1000 + 2 Slot G.	303,26	303,26
P54321N	1,000 ud	Módulo fibra 1000 para Switch FSH4822GW	195,43	195,43
P54321Z	1,000 ud	Tubo rígido PVC empotrar con guía 63 mm	0,89	0,89
P54321ZA	1,000 ud	Trabajos de la compañía incluido tasas	19,71	19,71
			Grupo P54.....	2.138,79
SB0030	3,000 ud	Plafón 40x40cm pvc impresión 1cara	22,35	67,05
SB0031	3,000 m	Perfil al.anodizado 297mm sección 25mm	43,02	129,06
SB0032	2,000 ud	Plafón 40x20cm pvc impresión 1cara	64,40	128,80
SB0034	1,000 ud	Plafón 20x20cm aluminio impresión directa	29,30	29,30
SB0035	2,000 ud	Plafón 20x20cm pvc impresión 1cara	25,58	51,16
SB0036	1,000 ud	Perfil al.anodizado s=6mm	75,04	75,04
SB0037	2,000 m	Perfil al.anodizado 300mm sección 25mm	43,48	86,96
SB0038	3,000 m	Perfil al.anodizado 105mm sección 25mm	15,22	45,66
SB0039	1,000 m²	metacrilato cantos pulidos impres directa	299,51	299,51
			Grupo SB0.....	912,54
TRAD0052	20,000 m2	doble placa aislante+membrana acustica	15,78	315,60
			Grupo TRA.....	315,60
TRE111211	34,900 u	Serie básica - Paso 125 - 125 20 8 c	60,08	2.096,79
			Grupo TRE.....	2.096,79
U04AA001	9,367 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	49,64
U04AA101	4,336 Tm	Arena de río (0-5mm)	3,04	13,18
U04AF150	8,672 Tm	Garbancillo 20/40 mm.	3,11	26,97
U04AF201	14,295 m³	Grava 40/80 mm	15,45	220,86
U04CA001	3,079 Tm	Cemento CEM I/A-P 32,5 R Granel	17,80	54,80
U04MA501	0,320 M3	Hormigón HM-20/P/20/ I central	34,80	11,14
U04MA723	9,530 m³	Hormigón HA-25/P/20/ Ila central	54,69	521,20
U04MA733	5,920 m³	Hormigón HA-25/P/40/ Ila central	54,69	323,76
			Grupo U04.....	1.221,55
U05AG011	1,000 ud	Codo PVC 87,5° D=110	3,10	3,10

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
U05AG025	20,900 ud	P.p. de acces. tub. PVC	7,07	147,76
U05DA027	4,000 ud	Arqueta polipropileno 55x55 cm	24,32	97,28
U05DA034	4,000 ud	Cerco PVC 55x55 cm	7,01	28,04
U05DA040	4,000 ud	Tapa/rej. PVC peatonal 55x55 cm	23,90	95,60
U05DA044	1,000 ud	Tapa reforzada PVC 55x55cm	23,03	23,03
			Grupo U05.....	394,81
U06AA001	2,614 kg	Alambre atar 1,3 mm	1,11	2,90
U06GA001	6,400 Kg	Acero corrugado B 400-S	0,23	1,47
U06GD010	1,700 kg	Acero corrugado elaborado y colocado	0,68	1,16
U06GG001	248,640 kg	Acero corrugado B 500-S	0,68	169,08
U06HA010	114,360 m ²	Mallazo electrosoldado 15x15 d=5	1,38	157,82
U06JA001	671,653 kg	Acero laminado S275J0	0,73	490,31
U06JA0010	34,980 Kg	IPN-160	0,49	17,14
U06QW003	276,960 kg	Chapa lam frio 3 mm(24kg/m ²)	0,77	213,26
U06QW008	120,776 Kg	Chapa acero laminada	0,37	44,69
			Grupo U06.....	1.097,81
U10DA001	100,000 ud	Ladrillo cerámico 24x12x7	0,06	6,00
U10DA010	3.815,000 ud	Ladr.aplant. rojo c/v 25x12x5	0,26	991,90
U10DG003	420,300 Ud	Ladrillo h. doble 25x12x9	0,03	12,61
U10JA001	314,400 m ²	Placa Pladur N-13 mm	3,50	1.100,40
U10JA050	117,900 m	Cinta Juntas Placas Pladur	0,03	3,54
U10JA056	117,900 kg	Pasta para juntas s/n Pladur	0,76	89,60
U10JA058	471,600 ud	Tornillo acero galv. PM-25mm	0,01	4,72
U10JA065	235,800 ud	Tornillo acero galv. PM-45mm	0,02	4,72
U10JA075	130,476 m	Montante acero galv. 46mm	1,22	159,18
			Grupo U10.....	2.372,66
U12CZ015	27,500 ud	Torn.autorroscante 6,3x120	0,14	3,85
U12NC520	5,500 m	Remat.prel. 0,7mm desar=333mm	2,82	15,51
U12NC540	2,200 m	Remat.prel. 0,7mm desar=666mm	5,59	12,30
U12NK050	11,110 m ²	Panel lac/lac. 50mm Aceralia T.	30,76	341,74
U12QC005	1,040 m	Baj.acer.prelac.d=100 mm IMS	4,27	4,44
U12QC400	0,150 ud	Codo acer.prelac. v.diám. IMS	2,72	0,41
U12QC501	0,500 ud	Abrazad.chapa prelac. IMS	0,89	0,45
U12QI105	5,720 m	Canal.acer.prelac. 150x150 mm	6,70	38,32
U12QI311	11,550 ud	Soport.c/tir.prel. p/c.cuadr.	2,01	23,22
			Grupo U12.....	440,23
U14AL550	57,888 m	Perfil ang.PLADUR 24x24x3000	0,49	28,37
U14FA920	96,480 ud	Pieza de suspensión	0,06	5,79
U14FA921	154,368 m	Perfil prim. 3600x30 mm Isover	0,82	126,58
U14FA923	154,368 m	Perfil sec. 600x30 mm Isover	0,74	114,23
U14FF070	101,304 m ²	F.T.CORAL PLUS EUROCC. 40mm	11,01	1.115,36
			Grupo U14.....	1.390,33
U15AA305	78,600 m ²	Panel lana roca Rocdan SA-50	6,17	484,96
U15HA054	16,538 m ²	Placa p.ext. STYRODUR 2800 C	6,80	112,46
U15HA153	210,000 m ²	Placa p.ext. STYRODUR 2500C 30mm	4,83	1.014,30
			Grupo U15.....	1.611,72
U16DA001	100,065 m ²	Lámina PVC Danopol HS 1,5 mm	6,75	675,44
U16DA301	75,350 m ²	Lám.PVC Trocal 1.5mm negra	11,00	828,85
U16GA211	1,507 kg	PVC liquido perfilador	7,91	11,92
			Grupo U16.....	1.516,21
U18WA115	7,200 m	Sellado juntas retracción pavim. 4 mm	3,97	28,58
U18WA290	7,200 kg	Agente desmoldeante	4,82	34,70
U18WA295	96,000 kg	Capa impresa texturada colorea. PAVICRON	1,08	103,68
U18WA299	4,800 kg	Líquido de curado PAVICUR B	7,70	36,96

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
			Grupo U18.....	203,93
U22AA182	1,000 ud	Puerta cort. 1 H. 1,0x2,0 m	105,65	105,65
U22AD305	8,000 m ²	Puerta corredera cancela	59,80	478,40
			Grupo U22.....	584,05
U23AA201	0,239 M2	Luna incolora 6 mm.	10,81	2,58
U23GH005	29,395 m ²	CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 4/12/33.2Si 36dB*	58,00	1.704,93
U23GH110	15,120 m ²	CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 44.2/20/55.2Si 48dB*	103,83	1.569,93
U23OV511	309,750 m	Sellado con silicona neutra	0,58	179,66
U23OV520	66,375 ud	Materiales auxiliares	0,86	57,08
			Grupo U23.....	3.514,17
U24AA003	1,000 ud	Contador de agua de 1"	78,13	78,13
U24BA001	1,000 ud	Armario fibra vidrio 13/20 mm	42,86	42,86
U24HD010	1,000 ud	Codo acero galv. 90° 1"	1,28	1,28
U24PA006	8,000 m	Tub. polietileno 10 At 32 mm	0,71	5,68
U24PD103	7,000 ud	Enlace recto polietileno 32 mm	0,91	6,37
U24RA001	35,000 m	Tub. polietileno 10At 20 mm	0,40	14,00
U24RA005	12,000 m	Tub. polietileno 10At 25 mm	0,60	7,20
U24RA010	8,000 m	Tub. polietileno 10At 32 mm	0,76	6,08
U24RB001	7,000 ud	Enlace poliet. recto 20 mm	0,51	3,57
U24RB005	2,400 ud	Enlace poliet. recto 25 mm	0,65	1,56
U24RB010	1,600 ud	Enlace poliet. recto 32 mm	0,91	1,46
U24RB020	10,500 ud	Codo poliet. 90° 20 mm	0,52	5,46
U24RB025	3,600 ud	Codo poliet. 90° 25 mm	0,66	2,38
U24RB030	2,400 ud	Codo poliet. 90° 32 mm	0,91	2,18
U24RB040	3,500 ud	Te polietileno 20 mm	0,77	2,70
U24RB045	1,200 ud	Te polietileno 25 mm	1,13	1,36
U24RB050	0,800 ud	Te polietileno 32 mm	1,38	1,10
U24WA005	22,500 m	Tubo Pex 16x1,8 mm	1,12	25,20
U24WA010	9,000 m	Tubo Pex 20x1,9 mm	1,36	12,24
U24WD005	3,000 ud	Te red. plástico Q&E 20x16x16	3,57	10,71
U24WD205	9,000 ud	Codo terminal plástico Q&E 16x1/2"	3,19	28,71
U24WJ005	3,000 ud	Llave de corte emp. Q&E 16x16	9,13	27,39
U24WJ010	3,000 ud	Llave de corte emp. Q&E 20x20	9,13	27,39
U24WM005	18,000 ud	Anillo Q&E 16	0,33	5,94
U24WM010	9,000 ud	Anillo Q&E 20	0,36	3,24
U24ZX001	1,000 ud	Collarin de toma de fundición	8,80	8,80
			Grupo U24.....	332,98
U25AA001	5,100 m	Tub. PVC evac. 32 mm UNE EN 1329	0,61	3,11
U25AA006	9,000 m	Tub. PVC evac. 110 mm UNE EN 1329	2,11	18,99
U25XC006	3,000 ud	Válvula PVC c/sifón botella	5,39	16,17
U25XC250	3,000 ud	Curva a 90° diámetro 110 mm	7,15	21,45
			Grupo U25.....	59,72
U26AD003	1,000 ud	Válvula antirretorno 1"	6,04	6,04
U26AH001	6,000 ud	Llave paso recta 1/2" empotr.	6,61	39,66
U26AR004	2,000 ud	Llave de esfera 1"	7,07	14,14
U26GX001	1,000 ud	Grifo latón rosca 1/2"	4,54	4,54
			Grupo U26.....	64,38
U35AA006	3,000 Ud	Extintor polvo ABC 6 Kg.	28,01	84,03
U35AA310	1,000 ud	Extint. nieve carbónica 5 kg.	80,96	80,96
			Grupo U35.....	164,99
U36IA010	17,525 L	Minio electrolítico	7,14	125,13
			Grupo U36.....	125,13
U37CE001	30,000 m	Bordillo hormigón recto 10x20	2,26	67,80
U37FG201	59,388 ud	Adoquín FACOSA e=6cmcolor	7,73	459,07

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
			Grupo U37.....	526,87
U40SA050	3,000 m ³	Gravilla lavada	19,52	58,56
U40SA060	4,000 m ³	Corteza de pino nac. (pinocha)	12,10	48,40
U40SA180	150,000 m ²	Malla contra mala hierba HORSOI	0,91	136,50
			Grupo U40.....	243,46
U42AG201	0,400 Ud	Taquilla metálica individual	32,99	13,20
U42AG210	0,100 Ud	Banco polipropileno 5 pers.	60,76	6,08
U42AG401	0,122 Ud	Jabonera industr.a.inoxidab.	8,02	0,98
U42AG410	0,100 Ud	Portarroll.ind.c/cerr.a.ino.	8,08	0,81
U42AG610	0,050 Ud	Calienta comidas	309,82	15,49
U42AG630	0,100 Ud	Mesa melamina 10 personas.	63,13	6,31
U42AG700	0,100 Ud	Deposito de basuras de 800 l.	56,59	5,66
U42AG801	1,000 Ud	Botiquín de obra.	7,07	7,07
U42CA501	1,320 Ud	Soporte metálico para señal	5,09	6,72
U42CC230	60,000 MI	Cinta de balizamiento reflec.	0,04	2,40
U42EA001	8,000 Ud	Casco de seguridad homologado	0,77	6,16
U42EA201	1,000 Ud	Pantalla seguri.para soldador	3,00	3,00
U42EA210	1,000 Ud	Pant.protección contra partí.	1,72	1,72
U42EA220	4,000 Ud	Gafas contra impactos.	3,74	14,96
U42EA230	4,000 Ud	Gafas antipolvo.	0,83	3,32
U42EA401	5,000 Ud	Mascarilla antipolvo	1,24	6,20
U42EA410	5,000 Ud	Filtr.recambio masc.antipol.	0,26	1,30
U42EA601	6,000 Ud	Protectores auditivos.	4,15	24,90
U42EC001	5,000 Ud	Mono de trabajo.	3,01	15,05
U42EC010	5,000 Ud	Impermeable.	2,67	13,35
U42EC030	2,000 Ud	Mandil de cuero para soldador	4,85	9,70
U42EC401	3,000 Ud	Cinturón de seguridad homologado	17,64	52,92
U42EC440	3,000 Ud	Cintu.segur.homologado c/arnes	38,59	115,77
U42EC480	2,000 Ud	Aparato freno paracaidas(arnés)	20,97	41,94
U42EC490	2,000 Ud	Cuerda poliam.para fre.p.caid	1,72	3,44
U42EC550	2,000 Ud	Amarre regulable poliamida	5,00	10,00
U42EE001	8,000 Ud	Par de guantes de goma.	0,48	3,84
U42EE010	4,000 Ud	Par de guantes uso general.	0,58	2,32
U42EE020	2,000 Ud	Par de guantes para soldador.	1,14	2,28
U42EE030	2,000 Ud	P.de guantes aislante electri	9,35	18,70
U42EG001	4,000 Ud	Par de botas de agua.	3,94	15,76
U42EG010	4,000 Ud	P.bot.seguri.con punt.y p.met	7,27	29,08
U42GC030	6,000 MI	Cable de seguridad.	0,38	2,28
U42GC205	10,000 MI	Tablón madera 0.20x0,07m-3 mt	0,99	9,90
U42GC220	0,200 Ud	Soporte tipo sargento.	4,58	0,92
U42GE401	1,250 MI	Bajante plástico escombros.	12,47	15,59
U42GE405	0,250 Ud	Embocadura plást.para bajan.	16,64	4,16
			Grupo U42.....	493,26
UII789J012	1,000 Ud	estufa eléctrica	51,97	51,97
			Grupo UII.....	51,97
UVALLA	36,000 UD	Valla metalica 2,5 x 2,0 m y sop	3,78	136,08
			Grupo UVA.....	136,08
mt15sja10070	16,357 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra para sellado de carpinter	5,32	87,02
			Grupo mt1.....	87,02
mt25pfx20070	49,180 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	16,56	814,42
mt25pfx200cba	188,700 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	7,87	1.485,07
mt25pfx010c70	194,261 m	Perfil de aluminio, para conformado de marco de	7,44	1.445,30
mt25pfx011hfp	75,480 m	Perfil de aluminio para conformado de marco de	8,82	665,73
mt25pfx015c70	163,530 m	Perfil de aluminio, para conformado de hoja de v	7,57	1.237,92
mt25pfx016hfp	75,480 m	Perfil de aluminio para conformado de hoja de p	9,44	712,53
mt25pfx020cep	194,261 m	Perfil de aluminio, para conformado de junquillo	2,57	499,25

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
mt25pfz020hfp	75,480 m	Perfil de aluminio para conformado de junquillo	2,03	153,22
mt25pfz025cep	43,470 m	Perfil de aluminio, para conformado de inv ersora	8,20	356,45
mt25pfz030hfp	75,480 m	Perfil de aluminio para conformado de zócalo en	11,96	902,74
mt25pfz035hfp	75,480 m	Perfil de aluminio para conformado de porta pilastra	2,64	199,27
mt25pfz040ha	23,588 m	Premarco de perfil de aluminio en bruto, sistema 2000, "CORTIZO"	2,58	60,86
mt25pfz050hfp	75,480 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de pilastra	18,28	1.379,77
mt25pfz070ca	194,261 m	Premarco de perfil de aluminio en bruto, sist Cor-70, "CORTIZO"	2,07	402,12
			Grupo mt2.....	10.314,67
p15ha130m	1,000 ud	Caja para centralización puesto de mando dos filas	9,73	9,73
			Grupo p15.....	9,73
p16df050r	11,000 ud	Módulo empotrar emergencia módulo KETB	5,90	64,90
			Grupo p16.....	64,90
p2133455	6,000 ml	Bandeja de chapa 200x60 con tapa.	15,01	90,06
			Grupo p21.....	90,06
TOTAL.....				119.538,91

LISTADO DE MAQUINARIA VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
M02GE050	0,752 h	Grúa telescópica autoprop. 60 t	108,97	81,99
M02GT210	0,125 mes	Alquiler grúa torre 30 m 750 kg	730,76	91,64
M02GT300	0,021 ud	Mont/desm. grúa torre 30 m flecha	2.363,25	49,39
M02GT360	0,125 mes	Contrato mantenimiento	86,53	10,85
M02GT370	0,125 mes	Alquiler telemando	41,24	5,17
M02GT380	0,021 ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m	1.191,91	24,91
			Grupo M02.....	263,95
M03HH020	2,818 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,23	3,47
			Grupo M03.....	3,47
M05RN020	0,600 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	23,58	14,15
			Grupo M05.....	14,15
M06CM010	1,200 h.	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	1,47	1,76
M06MI010	1,200 h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,80	2,16
			Grupo M06.....	3,92
M07AC010	48,334 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,19	154,18
M07CB020	10,159 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	28,95	294,09
M07N060	99,307 m3	Canon de desbroce a vertedero	0,43	42,70
			Grupo M07.....	490,98
M08RI010	5,760 h.	Pisón vibrante 70 kg.	1,96	11,29
			Grupo M08.....	11,29
M11HV120	0,211 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=79mm	6,60	1,39
			Grupo M11.....	1,39
U02AK001	61,108 h	Martillo compresor 2.000 l/min	1,80	109,99
U02AK010	30,396 h	Martillo eléctrico	1,20	36,47
U02FF001	1,080 h	Excavadora 2 m ³	28,52	30,80
U02FK001	1,177 h	Retroexcavadora	15,03	17,70
U02FK012	1,575 h	Retro-giro 20 T cazo 1,50 m ³	28,52	44,92
U02LA201	4,315 Hr	Hormigonera 250 l.	0,31	1,34
			Grupo U02.....	241,22
U42CA001	0,660 Ud	Señal normalizada Stop D=600	19,61	12,94
U42CA005	2,000 Ud	Cartel indic.nor.0.30x0.30 m	0,77	1,54
			Grupo U42.....	14,48
			TOTAL.....	1.044,85

LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
O010A030	556,099 h.	Oficial primera	12,13	6.745,48
O010A040	44,623 h.	Oficial segunda	8,73	389,55
O010A050	223,255 h.	Ayudante	8,28	1.848,55
O010A060	14,903 h.	Peón especializado	9,96	148,43
O010A070	1.100,540 h.	Peón ordinario	6,48	7.131,50
O010B030	2,938 h.	Oficial 1ª ferralla	12,11	35,58
O010B040	2,938 h.	Ayudante ferralla	11,36	33,38
O010B070	74,363 h.	Oficial cantero	11,47	852,94
O010B080	71,264 h.	Ayudante cantero	10,94	779,62
O010B090	12,270 h.	Oficial soldador, alicatador	11,18	137,18
O010B100	11,640 h.	Ayudante soldador, alicatador	10,54	122,69
O010B110	34,263 h.	Oficial yesero o escayolista	11,38	389,92
O010B120	4,563 h.	Ayudante yesero o escayolista	10,69	48,78
O010B130	63,600 h.	Oficial 1ª cerrajero	11,25	715,50
O010B140	53,000 h.	Ayudante cerrajero	10,68	566,04
O010B150	58,222 h.	Oficial 1ª carpintero	12,28	714,97
O010B160	8,692 h.	Ayudante carpintero	10,64	92,48
O010B170V	20,000 h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	276,00
O010B180	7,000 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	60,62
O010B180V	18,000 h.	Oficial 2ª calefacción-climatización	11,61	208,98
O010B200	166,350 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	1.432,27
O010B210	64,000 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	557,44
O010B220	19,900 h.	Ayudante electricista	9,99	198,80
O010B222	94,361 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	1.408,81
O010B223	0,288 h.	Oficial 2ª Instalador telecomunicación	13,91	4,01
O010B224	12,500 h.	Ayudante Instalador telecomunicación	14,26	178,25
O010B230	89,467 h.	Oficial 1ª pintura	11,21	1.002,93
O010B240	60,207 h.	Ayudante pintura	10,87	654,45
O010B520	11,500 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	231,50
			Grupo 001.....	26.966,64
U01FG405	28,850 h	Montaje estructura metálica	12,02	346,78
U01FL002	8,883 M2	M.o.coloc.tabicón palomero	1,50	13,32
U01FL003	5,100 M2	M.o.coloc.tabicón L.H.D.	1,67	8,52
U01FO343	11,000 m²	Mano obra coloc.cub.panel ch+aisl+ch	3,75	41,25
U01FP501	17,125 h	Oficial 1ª impermeabilizador	12,38	212,01
U01FP502	17,125 h	Ayudante impermeabilizador	10,89	186,49
U01FR013	62,500 h	Peón ordinario jardinero	6,75	421,88
U01FX001	252,438 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	1.739,30
U01FX003	235,696 H.	Ayudante cerrajero	5,95	1.402,39
U01FY105	99,830 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	512,13
U01FY110	4,730 h	Ayudante fontanero	10,15	48,01
U01FZ303	50,888 h	Oficial 1ª vidriería	11,12	565,87
U01FZ801	57,380 ud	Mano obra colocación adoquín i/com	3,38	193,94
			Grupo U01.....	5.691,88
TOTAL.....				32.658,52

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA Pasta de escayola amasada manualmente s/Ry-85.			
O01OA070	2,500 h.	Peón ordinario	6,48	16,20	
P01CY080	0,790 t.	Escayola en sacos	32,58	25,74	
P01DW050	0,700 m3	Agua	0,38	0,27	
TOTAL PARTIDA.....					42,21

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

A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO Pasta de yeso negro amasado manualmente s/Ry-85.			
O01OA070	2,500 h.	Peón ordinario	6,48	16,20	
P01CY010	0,850 t.	Yeso negro en sacos	32,34	27,49	
P01DW050	0,600 m3	Agua	0,38	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					43,92

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

A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO Pasta de yeso blanco amasado manualmente, s/Ry-85.			
O01OA070	2,500 h.	Peón ordinario	6,48	16,20	
P01CY030	0,810 t.	Yeso blanco en sacos	39,63	32,10	
P01DW050	0,650 m3	Agua	0,38	0,25	
TOTAL PARTIDA.....					48,55

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

A01JF002	m³	MORTERO CEMENTO 1/2 m³. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 L.			
O01OA070	1,820 h.	Peón ordinario	6,48	11,79	
U04CA001	0,600 Tm	Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel	17,80	10,68	
U04AA001	0,880 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	4,66	
P01DW050	0,265 m3	Agua	0,38	0,10	
A03LA005	0,400 Hr	HORMIGONERA ELECTRICA 250 L.	0,45	0,18	
TOTAL PARTIDA.....					27,41

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

A01JF005	m³	MORTERO CEMENTO M7,5 m³. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M7,5 con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.			
O01OA070	1,820 h.	Peón ordinario	6,48	11,79	
U04CA001	0,290 Tm	Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel	17,80	5,16	
U04AA001	1,070 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	5,67	
P01DW050	0,255 m3	Agua	0,38	0,10	
A03LA005	0,400 Hr	HORMIGONERA ELECTRICA 250 L.	0,45	0,18	
TOTAL PARTIDA.....					22,90

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

A01JF006	M3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 M-40 confeccionado con hormigonera de 250 l.			
O01OA070	2,160 h.	Peón ordinario	6,48	14,00	
U04CA001	0,250 Tm	Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel	17,80	4,45	
U04AA001	1,100 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	5,83	
P01DW050	0,255 m3	Agua	0,38	0,10	
A03LA005	0,400 Hr	HORMIGONERA ELECTRICA 250 L.	0,45	0,18	
%0200	2,000	Medios auxiliares	24,60	0,49	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	25,10	0,75	
TOTAL PARTIDA.....					25,80

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

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01L090	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X Lechada de cemento blanco BL 22,5 X amasado a mano, s/RC-03.			
O01OA070	2,000 h.	Peón ordinario	6,48	12,96	
P01CC120	0,500 t.	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	93,84	46,92	
P01DW050	0,900 m3	Agua	0,38	0,34	
TOTAL PARTIDA.....					60,22

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

A02A060	m3	MORTERO CEMENTO 1/4 M-80 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación 1/4 (M-80), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-03.			
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	6,48	11,02	
P01CC020	0,350 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	60,87	21,30	
P01AA020	1,030 m3	Arena de río 0/6 mm.	10,05	10,35	
P01DW050	0,260 m3	Agua	0,38	0,10	
M03HH020	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,23	0,49	
TOTAL PARTIDA.....					43,26

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

A02A080	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-03.			
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	6,48	11,02	
P01CC020	0,250 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	60,87	15,22	
P01AA020	1,100 m3	Arena de río 0/6 mm.	10,05	11,06	
P01DW050	0,255 m3	Agua	0,38	0,10	
M03HH020	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,23	0,49	
TOTAL PARTIDA.....					37,89

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

A02A140	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 C/A.MIGA Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-03.			
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	6,48	11,02	
P01CC020	0,250 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	60,87	15,22	
P01AA060	1,100 m3	Arena de miga cribada	8,25	9,08	
P01DW050	0,255 m3	Agua	0,38	0,10	
M03HH020	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,23	0,49	
TOTAL PARTIDA.....					35,91

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

A02AA010	M3	HORMIGON H-50 Kg/cm2 Tmax. 40 M3. Hormigón H-50 Kg/cm2. con cemento II-Z/35A, arena de río y árido rodado Tmax.40 mm. confeccionado con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.			
O01OA070	1,780 h.	Peón ordinario	6,48	11,53	
U04CA001	0,160 Tm	Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel	17,80	2,85	
U04AA101	0,720 Tm	Arena de río (0-5mm)	3,04	2,19	
U04AF150	1,440 Tm	Garbancillo 20/40 mm.	3,11	4,48	
P01DW050	0,160 m3	Agua	0,38	0,06	
U02LA201	0,500 Hr	Hormigonera 250 l.	0,31	0,16	
TOTAL PARTIDA.....					21,27

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

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A02AA510	m ³	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra m ³ . Hormigón en masa de resistencia HNE-20 N/mm ² según EHE-08, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm confeccionado con hormigonera de 250 L., para vibrar y consistencia plástica.			
O010A070	1,780 h.	Peón ordinario	6,48	11,53	
U04CA001	0,365 Tm	Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel	17,80	6,50	
U04AA101	0,660 Tm	Arena de río (0-5mm)	3,04	2,01	
U04AF150	1,320 Tm	Garbancillo 20/40 mm.	3,11	4,11	
P01DW050	0,160 m3	Agua	0,38	0,06	
A03LA005	0,500 Hr	HORMIGONERA ELECTRICA 250 L.	0,45	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					24,44

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

A02FA723	m ³	HORM. HA-25/P/20/ IIa CENTRAL m ³ . Hormigón para armar de resistencia HA-25/P/20/ IIa Nmm ² , con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 20 mm, de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE-08.			
U04MA723	1,000 m ³	Hormigón HA-25/P/20/ IIa central	54,69	54,69	
TOTAL PARTIDA.....					54,69

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

A02FA733	m ³	HORM. HA-25/P/40/ IIa CENTRAL m ³ . Hormigón para armar de resistencia HA-25/P/40/ IIa Nmm ² , con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm, de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE-08.			
U04MA733	1,000 m ³	Hormigón HA-25/P/40/ IIa central	54,69	54,69	
TOTAL PARTIDA.....					54,69

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

A03CF005	h	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV h. Retroexcavadora sobre neumáticos con una potencia de 117 CV (159Kw), con una cuchara de balancín medio de capacidad 1.000 lts y un peso total de 3.880 Kg de la casa Akerman ó similar, alcance máximo 9,5 mt, altura máxima de descarga 8,8 mt, profundidad máxima de excavación vertical en ángulo de 45° de 0,5 mt, profundidad máxima de excavación vertical 4,2 mt, fuerza de arranque en los dientes de la cuchara 149 Kn, fuerza de penetración en los dientes de la cuchara 81 Kn., longitud de transporte 9 mt, altura mínima de transporte 3,25 mt, longitud de brazo 5,25 mt, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK001	1,000 h	Retroexcavadora	15,03	15,03	
U%10	10,000 %	Amortización y otros gastos	15,00	1,50	
U01AA015	1,000 h	Maquinista o conductor	11,27	11,27	
U02SW001	16,000 L	Gasóleo A	1,04	16,64	
TOTAL PARTIDA.....					44,44

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

A04SA010	m2	SOLER.HA-25, 10cm.ARMA.#15x15x5 Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm ² ., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.			
E04SE090	0,030 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/ I EN SOLERA	54,38	1,63	
E04AM020	1,000 m2	MALLA 15x15 cm. D=5 mm.	0,82	0,82	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2,50	0,05	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	2,50	0,08	
TOTAL PARTIDA.....					2,58

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

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A06T010	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.			
M02GT210	0,006 mes	Alquiler grúa torre 30 m 750 kg	730,76	4,38	
M02GT360	0,006 mes	Contrato mantenimiento	86,53	0,52	
M02GT370	0,006 mes	Alquiler telemando	41,24	0,25	
M02GT300	0,001 ud	Mont/desm. grúa torre 30 m flecha	2.363,25	2,36	
M02GE050	0,036 h	Grúa telescópica autoprop. 60 t	108,97	3,92	
M02GT380	0,001 ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m	1.191,91	1,19	
E04AB040	0,980 kg	ACERO CORRUGADO PREFORMADO B 500 S	1,21	1,19	
E04CM050	0,028 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/I V. MANUAL	56,40	1,58	

TOTAL PARTIDA..... 15,39

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

A10AA101	M2	TABICON LADR. H/D 25x12x9 cm. M2. Tabique de ladrillo hueco doble 25x12x9 cm. recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, i/ replanteo, roturas, humedecido de las piezas y limpieza, s/NTE-PTL.			
U01FL003	1,000 M2	M.o.coloc.tabicón L.H.D.	1,67	1,67	
O01OA070	0,300 h.	Peón ordinario	6,48	1,94	
U10DG003	33,000 Ud	Ladrillo h. doble 25x12x9	0,03	0,99	
A01JF006	0,013 M3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	25,80	0,34	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,90	0,10	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	5,00	0,15	

TOTAL PARTIDA..... 5,19

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

A10AA110	M2	TABICON ALIGERADO H/DOBLE M2. Tabique palomero de ladrillo hueco doble 25x12x9 cm. recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, i/ replanteo, roturas, humedecido de las piezas y limpieza, s/NTE-PTL.			
U01FL002	0,987 M2	M.o.coloc.tabicón palomero	1,50	1,48	
O01OA070	0,210 h.	Peón ordinario	6,48	1,36	
U10DG003	28,000 Ud	Ladrillo h. doble 25x12x9	0,03	0,84	
A01JF006	0,010 M3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	25,80	0,26	
%0200	2,000	Medios auxiliares	3,90	0,08	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	4,00	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 4,14

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

AE02ES020	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO A MANO Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	3,500 h.	Peón ordinario	6,48	22,68	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	1,96	1,57	

TOTAL PARTIDA..... 24,25

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

U01AA504	h	Cuadrilla D Hr. Cuadrilla D de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de primera y 1,50 h de Peón suelo.			
O01OA030	1,000 h.	Oficial primera	12,13	12,13	
O01OA070	1,500 h.	Peón ordinario	6,48	9,72	

TOTAL PARTIDA..... 21,85

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

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AA505	h	Cuadrilla E Hr. Cuadrilla E de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de primera y 1,00 h de Peón sue- lo.			
O010A030	1,000 h.	Oficial primera	12,13	12,13	
O010A070	1,000 h.	Peón ordinario	6,48	6,48	
TOTAL PARTIDA.....					18,61

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES					
01.01	ud	LEVANT. APAR. SANIT. INC./INSTAL. ud Levantado de aparato sanitario, accesorios e instalación correspondiente, por medios manuales, i/traslado y acopio de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
O010A040	0,350 h.	Oficial segunda	8,73	3,06	
O010A070	0,350 h.	Peón ordinario	6,48	2,27	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	5,30	0,37	

TOTAL PARTIDA..... 5,70

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

01.02	ud	DEMOL. INST. ELÉCTRICA/m². SUPERF. ud Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación eléctrica en locales (cajas, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
O010A040	0,040 h.	Oficial segunda	8,73	0,35	
O010A070	0,080 h.	Peón ordinario	6,48	0,52	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	0,90	0,06	

TOTAL PARTIDA..... 0,93

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

01.03	ud	DEMOL. INST. FONTANERÍA/m². SUP. ud Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación de fontanería y desagües y parte de red general correspondiente en locales, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
O010A040	0,050 h.	Oficial segunda	8,73	0,44	
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,10	0,08	

TOTAL PARTIDA..... 1,17

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

01.04	ud	DEMOL. INST. CALEFACC./m². SUPERF. ud Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación de calefacción en locales (radiadores, tuberías, accesorios, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos. Contabilizada una unidad por cada m² de superficie construida (i/p.p. de zonas comunes, en su caso).			
O010A040	0,050 h.	Oficial segunda	8,73	0,44	
O010A070	0,150 h.	Peón ordinario	6,48	0,97	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,40	0,10	

TOTAL PARTIDA..... 1,51

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

01.05	m²	DEMOL. FÁBR. LAD. MACI. 1/2 PIÉ MAN. m². Demolición de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13.			
O010A070	0,600 h.	Peón ordinario	6,48	3,89	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	3,90	0,27	

TOTAL PARTIDA..... 4,16

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

01.06	m2	DEMOL.TABICÓN LAD.HUECO DOBLE Demolición de tabicónes de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O010A070	0,750 h.	Peón ordinario	6,48	4,86	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,90	0,10	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	5,00	0,15	

TOTAL PARTIDA..... 5,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.07	m ²	DEMOL. ALICATADO C/MART. ELÉCTR. m ² . Demolición de alicatado con martillo eléctrico, i/picado de morteros de cemento de agarre, retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.			
O010A070	0,330 h.	Peón ordinario	6,48	2,14	
U02AK010	0,310 h	Martillo eléctrico	1,20	0,37	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,50	0,18	

TOTAL PARTIDA..... 2,69

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

01.08	m ²	LEVANTADO VALLA LIGERA A MANO m ² . Levantado, por medios manuales, de vallado o cerca realizada con malla metálica galvanizada o material ligero análogo de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
O010A050	0,165 h.	Ayudante	8,28	1,37	
O010A070	0,165 h.	Peón ordinario	6,48	1,07	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,40	0,17	

TOTAL PARTIDA..... 2,61

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

01.09	m	ROZA FÁBR. LAD. MACIZO A MANO m Apertura de rozas de 7x5 cm en fábricas de ladrillo macizo, por medios manuales, i/replanteo inicial, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
O010A040	0,015 h.	Oficial segunda	8,73	0,13	
O010A070	0,375 h.	Peón ordinario	6,48	2,43	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,60	0,18	

TOTAL PARTIDA..... 2,74

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

01.10	m ²	LEVANTADO CARPINTERIAS A MANO m ² . Levantado, por medios manuales, de carpinterías en tabiques y muros de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
O010A050	0,100 h.	Ayudante	8,28	0,83	
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,50	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 1,59

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

01.11	m ²	LEVANT. SOLADO TERRAZO A MANO m ² . Levantado de solado de baldosa hidráulica o terrazo, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.			
O010A070	0,460 h.	Peón ordinario	6,48	2,98	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	3,00	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 3,19

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

01.12	m ²	DEMOL. SOLERA HORM. 15 CM. C/COM. m ² . Demolición de solera de hormigón en masa, de 15 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.			
O010A070	0,530 h.	Peón ordinario	6,48	3,43	
U02AK001	0,380 h	Martillo compresor 2.000 l/min	1,80	0,68	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	4,10	0,29	

TOTAL PARTIDA..... 4,40

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.13	m ²	LEVANT. BALDOSAS A MANO m ² . Levantado de baldosas, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, apilado, en su caso, de material aprovechable y p.p. de costes indirectos.			
O010A070	0,270 h.	Peón ordinario	6,48	1,75	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,80	0,13	
TOTAL PARTIDA.....					1,88

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

01.14	m ³	CARGA ESCOMBROS S/DUMPER MANO Carga de escombros sobre dumper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando dos peones ordinarios en la carga, sin incluir transporte, sin medidas de protección colectivas.			
O010A070	0,560 h.	Peón ordinario	6,48	3,63	
M07AC010	0,560 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,19	1,79	
%0200	2,000	Medios auxiliares	5,40	0,11	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	5,50	0,17	
TOTAL PARTIDA.....					5,70

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

01.15	m ³	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM. Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon según Estudio de Gestion de Residuos.			
M07CB020	0,107 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	28,95	3,10	
M07N060	1,046 m ³	Canon de desbroce a vertedero	0,43	0,45	
%0200	2,000	Medios auxiliares	3,60	0,07	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	3,60	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					3,73

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS					
02.01	m ³	EXCAV. MANUAL ZANJAS SANEA. T.F.			
		m ³ . Excavación manual de zanjas de saneamiento, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierras procedentes de la excavación y p.p. de costes indirectos.			
O010A070	2,200 h.	Peón ordinario	6,48	14,26	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	14,30	1,00	
TOTAL PARTIDA.....					15,26

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

02.02	m ³	EXCAV. MECÁNICA TERRENO FLOJO			
		m ³ . Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m ³ . de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.			
O010A060	0,048 h.	Peón especializado	9,96	0,48	
U02FK012	0,035 h	Retro-giro 20 T cazo 1,50 m ³	28,52	1,00	
U02FF001	0,024 h	Excavadora 2 m ³	28,52	0,68	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,20	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					2,31

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

02.03	m ³	EXCAV. MECÁN. ZANJAS T. FLOJO			
		m ³ . Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia floja, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.			
O010A070	0,160 h.	Peón ordinario	6,48	1,04	
A03CF005	0,088 h	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV	44,44	3,91	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	5,00	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					5,30

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO					
03.01	ud	ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO			
		Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 30 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.			
O010A040	1,000 h.	Oficial segunda	8,73	8,73	
O010A060	2,000 h.	Peón especializado	9,96	19,92	
M06CM010	1,200 h.	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	1,47	1,76	
M06MI010	1,200 h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,80	2,16	
AE02ES020	7,200 m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO A MANO	24,25	174,60	
P02THE150	8,000 m.	Tub.HM j.elástica 60kN/m2 D=300mm	7,25	58,00	
P01HM020	0,580 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	43,27	25,10	
TOTAL PARTIDA.....					290,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
03.02	ud	ARQUETA POLIPROPILENO 55X55 cm			
		ud. Arqueta de Polipropileno (PP) de dimensiones 55x55x55 cm, JIMTEN 34004, formada por cerco y tapa o rejilla de PVC para cargas de zonas peatonales, acoplables entre sí y colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² de 10 cm de espesor incluida, según CTE/DB-HS 5.			
O010A030	1,200 h.	Oficial primera	12,13	14,56	
A02AA510	0,030 m ³	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	24,44	0,73	
U05DA027	1,000 ud	Arqueta polipropileno 55x55 cm	24,32	24,32	
U05DA034	1,000 ud	Cerco PVC 55x55 cm	7,01	7,01	
U05DA040	1,000 ud	Tapa/rej. PVC peatonal 55x55 cm	23,90	23,90	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	70,50	4,94	
TOTAL PARTIDA.....					75,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
03.03	ud	INCREM. POR TAPA REFORZADA 55			
		ud. Incremento por utilizar tapa reforzada para zonas de tránsito rodado, en lugar de tapa peatonal, en arquetas de Polipropileno (PP) de dimensiones 55x55x55 cm, JIMTEN, referencia de tapa 3401, según CTE/DB-HS 5.			
U05DA044	1,000 ud	Tapa reforzada PVC 55x55cm	23,03	23,03	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	23,00	1,61	
TOTAL PARTIDA.....					24,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
03.04	ud	ARQUETA SIFÓNICA 51x51x80 cm			
		ud. Arqueta sifónica de 51x51x80 cm realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm ² , tapa de hormigón armado y sifón de PVC, según CTE/DB-HS 5.			
O010A030	1,700 h.	Oficial primera	12,13	20,62	
O010A060	1,700 h.	Peón especializado	9,96	16,93	
A02AA510	0,150 m ³	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	24,44	3,67	
A01JF002	0,025 m ³	MORTERO CEMENTO 1/2	27,41	0,69	
U05AG011	1,000 ud	Codo PVC 87,5° D=110	3,10	3,10	
U06GD010	1,700 kg	Acero corrugado elaborado y colocado	0,68	1,16	
U10DA001	100,000 ud	Ladrillo cerámico 24x12x7	0,06	6,00	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	52,20	3,65	
TOTAL PARTIDA.....					55,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.05	m	TUBERÍA PVC TEJA SN-4 S/ARENA 125 m. Tubería de PVC para saneamiento enterrado SN-4 de 125 mm de diámetro color teja, colocada sobre cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
O010A030	0,150 h.	Oficial primera	12,13	1,82	
O010A050	0,150 h.	Ayudante	8,28	1,24	
U05AG106	1,050 m	Tubería PVC teja SN-4 diám. 125 mm	4,70	4,94	
U05AG025	0,500 ud	P.p. de acces. tub. PVC	7,07	3,54	
U04AA001	0,100 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	0,53	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	12,10	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					12,92

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

03.06	m	TUBERÍA PVC TEJA SN-4 S/ARENA 160 m. Tubería de PVC para saneamiento enterrado SN-4 de 160 mm de diámetro color teja, colocada sobre cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
O010A030	0,200 h.	Oficial primera	12,13	2,43	
O010A050	0,200 h.	Ayudante	8,28	1,66	
U05AG107	1,050 m	Tubería PVC teja SN-4 diám. 160 mm	5,83	6,12	
U05AG025	0,700 ud	P.p. de acces. tub. PVC	7,07	4,95	
U04AA001	0,100 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	0,53	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	15,70	1,10	
TOTAL PARTIDA.....					16,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.07	m	BAJANTE ACERO PRELAC. D=100 MM. m. Bajante pluvial de 100 mm de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/ recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.			
O010A040	0,175 h.	Oficial segunda	8,73	1,53	
O010A060	0,175 h.	Peón especializado	9,96	1,74	
U12QC005	1,040 m	Baj. acer. prelac. d=100 mm IMS	4,27	4,44	
U12QC400	0,150 ud	Codo acer. prelac. v. diám. IMS	2,72	0,41	
U12QC501	0,500 ud	Abrazad. chapa prelac. IMS	0,89	0,45	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	8,60	0,60	
TOTAL PARTIDA.....					9,17

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

03.08	m	CANALÓN ACERO PRELAC. 15x15 CM. m. Canalón cuadrado, de 15x15 cm de sección, conformado en chapa de acero prelacado en color, i/ recibido de soportes prelacados, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.			
O010A040	0,285 h.	Oficial segunda	8,73	2,49	
O010A060	0,285 h.	Peón especializado	9,96	2,84	
U12Q1105	1,040 m	Canal. acer. prelac. 150x150 mm	6,70	6,97	
U12Q1311	2,100 ud	Soport.c/tir.prel. p/c.cuadr.	2,01	4,22	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	16,50	1,16	
TOTAL PARTIDA.....					17,68

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERIA					
04.01	m2	FÁB.LADRILLO PERFORADO 10cm 1/2P.+MURFOR MORTERO M-7,5			
		Fabrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, con colocación, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND.4/Z-80 o similar, según EC6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, anclajes, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O010A030	0,510 h.	Oficial primera	12,13	6,19	
O010A070	0,510 h.	Peón ordinario	6,48	3,30	
P01LA021	0,688 m	Armad. Murfor RND.4/Z-80	0,60	0,41	
P01LA250	0,700 ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,35	0,25	
P01LT010	0,038 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	57,41	2,18	
P01MC030	0,026 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-7,5/CEM	39,92	1,04	
TOTAL PARTIDA.....					13,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
04.02	m	CARGADERO METÁLICO			
		m. Cargadero metálico compuesto por chapa de 6mm de espesor ligeramente plegada en los bordes, y angular de acero laminado de L-30, soldado como rigidizador, apoyado en los extremos y sujeto al forjado superior, incluso tratamiento antioxidante, según CTE/ DB-SE-A.			
U01FG405	1,000 h	Montaje estructura metálica	12,02	12,02	
U06QW003	9,600 kg	Chapa lam frio 3 mm(24kg/m²)	0,77	7,39	
U06JA001	2,180 kg	Acero laminado S275J0	0,73	1,59	
U36IA010	0,400 L	Minio electrolitico	7,14	2,86	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	23,90	1,67	
TOTAL PARTIDA.....					25,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
04.03	m	CARGADERO ANGULAR L-100			
		m. Cargadero formado por ángulo de perfil de acero laminado L-100, en dinteles de huecos de fábrica de ladrillo, i/placas de apoyo, pintura antioxidante y acabado de pintura de esmalte, según CTE/ DB-SE-A.			
O010A030	0,200 h.	Oficial primera	12,13	2,43	
O010A070	0,200 h.	Peón ordinario	6,48	1,30	
U06JA001	17,800 kg	Acero laminado S275J0	0,73	12,99	
U36IA010	0,175 L	Minio electrolitico	7,14	1,25	
D05AG022	0,800 ud	PLACA APOYO S275 15x20x1,2 cm	3,39	2,71	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	20,70	1,45	
TOTAL PARTIDA.....					22,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
04.04	m2	FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE			
		Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O010A030	0,560 h.	Oficial primera	12,13	6,79	
O010A050	0,280 h.	Ayudante	8,28	2,32	
P01LH020	0,042 mud	Ladrillo h. doble 25x12x8	41,56	1,75	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	37,89	0,76	
%0200	2,000	Medios auxiliares	11,60	0,23	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	11,90	0,36	
TOTAL PARTIDA.....					12,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.05	m2	TRASDOSADOS AUTOPORTANTE e=96mm/600(13+13+70) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor con un ancho total de 96 mm., con aislamiento de lana de roca 50 mm. l/p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O010A030	0,200 h.	Oficial primera	12,13	2,43	
O010A050	0,200 h.	Ayudante	8,28	1,66	
P04PY032	2,100 m2	Placa yeso laminado normal 13x1200 mm	3,04	6,38	
P07AL2823	1,000 m2	Tecsound SY 70	2,26	2,26	
P04PW590	0,400 kg	Pasta de juntas secado normal	0,66	0,26	
P04PW005	1,300 m	Cinta de juntas rollo 150 m	0,03	0,04	
P04PW250	0,950 m	Canal 73 mm	0,85	0,81	
P04PW170	2,000 m	Montante de 70 mm	0,95	1,90	
P04PW080	14,000 ud	Tornillo 3,9x35 mm	0,01	0,14	
P04PW090	8,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,08	
P04PW560	0,300 m	Junta estanca al agua 70 mm	0,34	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					16,06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

04.06	m2	TAB.CART-YESO RESISTENTE AGUA Tabique de placas de cartón-yeso resistente al agua formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm., fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm. i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.			
O010A030	0,323 h.	Oficial primera	12,13	3,92	
O010A050	0,323 h.	Ayudante	8,28	2,67	
P04PY140	2,100 m2	Placa Cart-Yeso WA repelente al agua	3,60	7,56	
P04PW041	0,900 kg	Pasta juntas Cart-Yeso amb.húmedos	0,55	0,50	
P04PW010	3,150 m.	Cinta de juntas Cart-Yeso	0,03	0,09	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	0,77	0,73	
P04PW160	3,500 m.	Montante de 46 mm.	0,88	3,08	
P04PW090	42,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,42	
%0200	2,000	Medios auxiliares	19,00	0,38	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	19,40	0,58	
TOTAL PARTIDA.....					19,93

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

04.07	m2	TRASDOSADO SISTEMA AQUAROC 74/48 (13+13+48) a 400 mm Formado por dos placas Placo Aquaroc BC 13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 61 mm. Incluso lana mineral Supralaine. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Altura máxima 3 m. Instalado según la documentación actual de Placo y las normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN. medido a cinta corrida incluyendo, jambas, pilastras, mochetas, encuentros, etc.			
O010A030	0,150 h.	Oficial primera	12,13	1,82	
O010A050	0,150 h.	Ayudante	8,28	1,24	
P04PY215	2,100 m2	Placa yeso perf. Aquaroc 13	11,32	23,77	
P04PW245	0,900 m	Canal Stil R 48	1,20	1,08	
P04PW163	2,100 m	Montante Stil M 48	1,49	3,13	
P04PW510	22,000 ud	Tornillo Aquaroc 25mm	0,03	0,66	
P04PW135	2,000 ud	Tornillo TRPF 13	0,02	0,04	
P04PW580	0,140 ud	Cartucho pegamento Aquaroc	6,42	0,90	
P04PW540	0,450 m	Banda estanca 45	0,27	0,12	
P07TL430	1,000 m2	Lana Mineral Supralaine 400 espesor 45	2,28	2,28	
TOTAL PARTIDA.....					35,04

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.08	m ²	TAB. SECA AISLAM. ACÚST. 125 mm RA=58dB m ² . Tabiquería formada por entramado autoportante de acero galvanizado compuesto por estructura horizontal (canal) de 73 mm sobre banda amortiguante TECSOUND S BAND 70 y estructura vertical (montante) de 70 mm colocada cada 600 mm, sobre el que se atornillarán en ambos lados dos placas de yeso laminar de 13 mm con una lámina sintética de aislamiento acústico autoadhesiva de base polimérica sin asfalto de 2.000 Kg/m ³ de densidad, de 5 Kg/m ² y 2,5 mm de espesor tipo TECSOUND SY 50 entre placas; colocación de material absorbente tipo lana de roca de 70 mm De espesor y densidad 40 Kg/m ³ entre las montantes. Espesor total: 127 mm Nivel de aislamiento acústico a ruido aéreo: RA = 58 dBA, medido a cinta corrida incluyendo jambas, pilastras, esquinas, etc .			
O010A030	0,150 h.	Oficial primera	12,13	1,82	
O010A050	0,150 h.	Ayudante	8,28	1,24	
U15HJ013	2,100 m	Banda acústica TEXSA Tecsound S Band 70	0,60	1,26	
U15AD520	1,050 m ²	Memb. acúst. TEXSA Tecsound SY 70	6,17	6,48	
U10JA075	1,660 m	Montante acero galv. 46mm	1,22	2,03	
U10JA001	4,000 m ²	Placa Pladur N-13 mm	3,50	14,00	
U10JA058	6,000 ud	Tornillo acero galv. PM-25mm	0,01	0,06	
U10JA065	3,000 ud	Tornillo acero galv. PM-45mm	0,02	0,06	
U10JA056	1,500 kg	Pasta para juntas s/n Pladur	0,76	1,14	
U10JA050	1,500 m	Cinta Juntas Placas Pladur	0,03	0,05	
U15AA305	1,000 m ²	Panel lana roca Rocdan SA-50	6,17	6,17	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	34,30	2,40	
TOTAL PARTIDA.....					36,71

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

04.09	m ²	RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro.			
O010A030	0,100 h.	Oficial primera	12,13	1,21	
O010A050	0,100 h.	Ayudante	8,28	0,83	
A01A030	0,005 m ³	PASTA DE YESO NEGRO	43,92	0,22	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	0,67	0,08	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2,30	0,05	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	2,40	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					2,46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.10	m ²	RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT. Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río 1/4.			
O010A030	0,100 h.	Oficial primera	12,13	1,21	
O010A050	0,100 h.	Ayudante	8,28	0,83	
A01A030	0,030 m ³	PASTA DE YESO NEGRO	43,92	1,32	
A02A060	0,006 m ³	MORTERO CEMENTO 1/4 M-80	43,26	0,26	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	0,67	0,08	
%0200	2,000	Medios auxiliares	3,70	0,07	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	3,80	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					3,88

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

04.11	Ud	PLAC.ANCLAJ. 25x25x2,00 cm Ud. Placa de anclaje de acero en perfil plano, de dimensiones 25x25x2,00 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, totalmente colocada.			
O010A030	0,150 h.	Oficial primera	12,13	1,82	
O010A070	0,250 h.	Peón ordinario	6,48	1,62	
U06GA001	1,600 Kg	Acero corrugado B 400-S	0,23	0,37	
U06QW008	10,700 Kg	Chapa acero laminada	0,37	3,96	
A02FA500	0,080 M ³	HORM. HM-20/P/20/ I CENTRAL	34,80	2,78	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10,60	0,21	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	10,80	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					11,08

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.12	m2	REP.PAVIM.ANTIGUO C/MORT.AUTONIVELANTE Reparación de pavimento antiguo con mortero autonivelante, antipolvo y resistente a la abrasión, con una resistencia a la compresión sup. a 350 kg/cm2, realizando la preparación del forjado, primeramente con un granallado de la superficie, aspirado, imprimación adherente MD-16 y posterior bombeo del mortero autonivelante ABS-410, en espesor medio de 10 mm., en capa continua, respetando las juntas estructurales (con su sellado), s/NTE-RSC-10			
O010A030	0,060 h.	Oficial primera	12,13	0,73	
O010A070	0,060 h.	Peón ordinario	6,48	0,39	
P08WT230	1,000 m2	Granallado	2,82	2,82	
P08WT220	1,000 m2	Aspirado	0,30	0,30	
P08WT240	0,300 kg	Imprimación M-16	1,70	0,51	
P08WT250	11,200 kg	Mortero ABS-410 en 7 mm.	1,08	12,10	
%0200	2,000	Medios auxiliares	16,90	0,34	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	17,20	0,52	
TOTAL PARTIDA.....					17,71

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

04.13	kg	ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275JR, en perfiles y tubo estructural 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, CTE-DB-SE-A y EAE.			
U01FX001	0,010 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	0,07	
U01FX003	0,010 H.	Ayudante cerrajero	5,95	0,06	
P03ALP010	1,050 kg	Acero laminado S 275 JR	0,75	0,79	
P25OU080	0,010 l	Minio electrolítico	10,31	0,10	
A06T010	0,010 h	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	15,39	0,15	
P01DW090	0,100 ud	Pequeño material	0,38	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					1,21

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

04.14	ud	AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC. Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por local incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y huecos para luminarias y mecanismos, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	1,200 ud	Ayuda de albañilería	375,37	450,44	
%0200	2,000	Medios auxiliares	450,40	9,01	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	459,50	13,79	
TOTAL PARTIDA.....					473,24

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

04.15	ud	AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER. Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por local incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y huecos, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,300 ud	Ayuda de albañilería	375,37	112,61	
%0200	2,000	Medios auxiliares	112,60	2,25	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	114,90	3,45	
TOTAL PARTIDA.....					118,31

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

04.16	ud	AYUDA ALBAÑILERÍA A CLIMAT. Ayuda de albañilería a instalación de climatización por local incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y huecos para paso de conductos, etc, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	1,000 ud	Ayuda de albañilería	375,37	375,37	
%0200	2,000	Medios auxiliares	375,40	7,51	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	382,90	11,49	
TOTAL PARTIDA.....					394,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.17	M2	RECRECIDO TAB.PALOM. Y SOLERA s=1m h=0.2 M2. Recrecido a base de tabicones palomeros de ladrillo H/D recibido con mortero de cemento 1/6, separados 0.5 m. y de una altura media de hasta 20 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero y p.p. de limas realizadas con tabicón de ladrillo H/D, según NTE/QTT-28 y solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.			
A10AA110	0,300 M2	TABICON ALIGERADO H/DOBLE	4,14	1,24	
A10AA101	0,170 M2	TABICON LADR. H/D 25x12x9 cm.	5,19	0,88	
A01JF006	0,003 M3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	25,80	0,08	
A04SA010	1,000 m2	SOLER.HA-25, 10cm.ARMA.#15x15x5	2,58	2,58	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,80	0,10	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	4,90	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					5,03

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

04.18	m ²	CUB. PANEL NERV.50 (LAC+AISL+LAC) m ² . Cubierta completa formada por panel de 50 mm de espesor total conformado con doble chapa de acero de 0.5 mm, perfil nervado tipo de Aceralia o similar, lacado ambas caras y con relleno intermedio de espuma de poliuretano; perfil anclado a la estructura mediante ganchos o tornillos autorroscantes, i/p.p. de tapajuntas, remates, piezas especiales de cualquier tipo, medios auxiliares.			
U01F0343	1,000 m ²	Mano obra coloc.cub.panel ch+aisl+ch	3,75	3,75	
U12NK050	1,010 m ²	Panel lac/lac. 50mm Aceralia T.	30,76	31,07	
U12CZ015	2,500 ud	Torn.autorroscante 6,3x120	0,14	0,35	
U12NC520	0,500 m	Remat.prel. 0,7mm desar=333mm	2,82	1,41	
U12NC540	0,200 m	Remat.prel. 0,7mm desar=666mm	5,59	1,12	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	37,70	2,64	
TOTAL PARTIDA.....					40,34

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 05 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES					
05.01	m2	AISLAMIENTO ECO 037 - 120 mm			
		Aislamiento térmico y acústico para cerramiento de fábrica vista, con cámara de aire ventilada y no ventilada, aislamiento por el interior, contiene una barrera de vapor que previene la aparición de humedades en zona de riesgo, aislante no hidrófilo panel ECOVENT Isover o similar, compacto de lana de vidrio revestido en una cara con Kraft y polietileno, según UNE-EN 13162. Conductividad térmica 0,037 W/(m·K), reacción al fuego euroclase F y resistencia térmica 1,60 m2-K/W			
O010A030	0,080 h.	Oficial primera	12,13	0,97	
O010A050	0,040 h.	Ayudante	8,28	0,33	
P07TV020	1,050 m2	Panel lana de vidrio ECO 037, 120 mm	8,71	9,15	
%MA0000000200	2,000 %	Medios auxiliares	10,50	0,21	
TOTAL PARTIDA.....					10,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
05.02	m2	AISLAM. TECHOS STYRODUR 2800C			
		m2. Aislamiento de techos y forjados de cubierta por el interior con plancha de poliestireno extruido de superficie rugosa con forma de panel STYRODUR 2800 de 40 mm, incluso adhesivo al forjado, listas para acabado posterior (guarnecidos, enlucido, etc...).			
O010A030	0,250 h.	Oficial primera	12,13	3,03	
O010A050	0,250 h.	Ayudante	8,28	2,07	
U15HA054	1,050 m2	Placa p.ext. STYRODUR 2800 C	6,80	7,14	
%CI0000700	7,000 %	Medios auxiliares	12,20	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					13,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
05.03	Ud	AISLAMIENTO ACUSTICO CUARTO CLIMA			
		Ud de aislamiento de cuarto de climatización realizado por los siguientes elementos o similares: revestimiento de TECHO sobre el forjado original, proyección de membrana acústica Cr211 Sonec con lana mineral. Estructura amortiguada de acero galvanizada formada por perfiles primarios y secundarios con dos placas de yeso laminada con membrana acústica Cr211 Sonec entre ambas y lana mineral en la cámara que se genera, SUELO: Lámina anti-impacto, lana mineral de 25mm, lámina de polietileno reticulado de celda cerrada y solera de hormigón armado de 8cm. SISTEMA AETEC 50 de Audiotec: Sistema para sala de máquinas formado por paneles fonoabsorbentes AEETEC 50 de Audiotec con acabado en velo negro e instalados sobre estructura de acero galvanizado i/ silenciadores, uno para la admisión de aire y otro para la extracción, totalmente terminado y colocado, con redacción de informe de aislamiento.			
O010A030	10,000 h.	Oficial primera	12,13	121,30	
O010A050	10,000 h.	Ayudante	8,28	82,80	
AISLAMIENTO	20,000 m2	material aislamiento acustico	9,46	189,20	
TRAD0052	20,000 m2	doble placa aislante+membrana acustica	15,78	315,60	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
A04SA010	8,500 m2	SOLER.HA-25, 10cm.ARMA.#15x 15x5	2,58	21,93	
1235PANELABS	20,000 m2	panel fonoabsorvente AEETEC 50	11,83	236,60	
1235AISUELO	8,500 m2	lamina antiimpacto+lana mineral	9,46	80,41	
1235SILNCIADO	1,000 ud	silenciador BIKAT 1200x 1000x 1500	600,61	600,61	
1234SILNCIADO	1,000 ud	silenciador BIKAT 900x 1000x 1500	525,54	525,54	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2.174,40	43,49	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	2.217,90	66,54	
TOTAL PARTIDA.....					2.284,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
05.04	m2	AISLAM. SOLADO STYRODUR 2500 C 30 mm			
		m2. Aislamiento térmico en forjados en contacto con el exterior mediante placas rígidas de poliestireno extruido STYRODUR 2500 C de 30 mm de espesor.			
O010A030	0,020 h.	Oficial primera	12,13	0,24	
O010A050	0,020 h.	Ayudante	8,28	0,17	
U15HA153	1,050 m2	Placa p.ext. STYRODUR 2500C 30mm	4,83	5,07	
%CI0000700	7,000 %	Medios auxiliares	5,50	0,39	
TOTAL PARTIDA.....					5,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.05	m ²	IMP. LÁMINA PVC SIKAPLAN TROCAL 1.5 m ² . Impermeabilización en suelos, terrazas o cubiertas planas para recubrir con protección pesada, consistente en: lámina de PVC TROCAL 20 A, no armada y resistente a los hidrocarburos, aceites y betún, de 2 mm de espesor y color negro, conforme a norma UNE 104-416-92, soldada térmicamente con solapes de 10 cm y sellada con PVC líquido; lista para recibir, en su caso, aislamiento térmico y protección pesada. Según CTE/DB-HS 1.			
U01FP501	0,250 h	Oficial 1ª impermeabilizador	12,38	3,10	
U01FP502	0,250 h	Ayudante impermeabilizador	10,89	2,72	
U16DA301	1,100 m ²	Lám.PVC Trocal 1.5mm negra	11,00	12,10	
U16GA211	0,022 kg	PVC líquido perfilador	7,91	0,17	
%CI0000700	7,000 %	Medios auxiliares	18,10	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					19,36

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS					
06.01	m2	CHAPADO P.CALIZA TEXTURA NATURAL 3 cm. Chapado de piedra caliza de despiece según documentación gráfica, en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, moquetas, canaladura, cajeado rejillas, jambas, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.			
O01OB070	0,825 h.	Oficial cantero	11,47	9,46	
O01OB080	0,825 h.	Ayudante cantero	10,94	9,03	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	6,48	0,97	
P09CN070	1,150 m2	P.caliza 60x30x3 textura natural	21,24	24,43	
A02A060	0,025 m3	MORTERO CEMENTO 1/4 M-80	43,26	1,08	
A01L090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	60,22	0,06	
P09W010	1,000 ud	Mat.auxiliar chapado piedra (anclajes)	4,97	4,97	
%0200	2,000	Medios auxiliares	50,00	1,00	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	51,00	1,53	
TOTAL PARTIDA.....					52,53

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

06.02	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01OB110	0,600 h.	Oficial yesero o escayolista	11,38	6,83	
O01OA070	0,050 h.	Peón ordinario	6,48	0,32	
A01A030	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO	43,92	0,53	
A01A040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	48,55	0,15	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,16	0,03	
%0200	2,000	Medios auxiliares	7,90	0,16	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	8,00	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					8,26

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

06.03	m2	ENFOSCADO FRATASADO 1/4 VERTICA. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 (M-80), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.			
O01OA030	0,360 h.	Oficial primera	12,13	4,37	
O01OA050	0,180 h.	Ayudante	8,28	1,49	
A02A060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO 1/4 M-80	43,26	0,87	
%0200	2,000	Medios auxiliares	6,70	0,13	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	6,90	0,21	
TOTAL PARTIDA.....					7,07

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

06.04	m²	F. TECHO EUROCOUSTIC CORAL PLUS 60x60 m². Falso techo acústico decorativo con placas modelo CORAL PLUS EUROCOUSTIC de ISOVER, formado por paneles de 1200X600 MM. o de 60x60 cm y 40 mm de espesor colgados de perfilería vista lacada en color blanco, incluso p.p. de elementos de remate y elementos de suspensión y fijación y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado, s/NTE-RTP-19.			
U01AA505	0,175 h	Cuadrilla E	18,61	3,26	
U14FF070	1,050 m²	F.T.CORAL PLUS EUROOC. 40mm	11,01	11,56	
U14FA920	1,000 ud	Pieza de suspensión	0,06	0,06	
U14FA921	1,600 m	Perfil prim. 3600x30 mm Isover	0,82	1,31	
U14FA923	1,600 m	Perfil sec. 600x30 mm Isover	0,74	1,18	
U14AL550	0,600 m	Perfil ang.PLADUR 24x24x3000	0,49	0,29	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	17,70	1,24	
TOTAL PARTIDA.....					18,90

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.05	m2	FALSO TECHO SIST.PLACO F-530 BA15 LM Techo suspendido formado por una placa de yeso laminado Placo estándar BA15 o similar, de 15 mm de espesor, atornillada a una estructura portante F-530 con lana mineral. Pasta de juntas y encintado de uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Resistencia al fuego al plenum: 15, aislamiento acústico al ruido aéreo: 69,4 dB(A) y absorción acústica: 0,10 aw .i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, apertura de huecos para instalaciones, medido en proyección horizontal, las tabicas se medirán como m2 de techo horizontal. s/NTE-RTC-16.			
O010A030	0,460 h.	Oficial primera	12,13	5,58	
O010A050	0,460 h.	Ayudante	8,28	3,81	
P04PY023	1,050 m2	Placa yeso laminado BA 15	3,32	3,49	
P04PW650	3,000 m	Perfil Stil F 530	0,98	2,94	
P04PW630	1,800 ud	Horquilla F 530	0,28	0,50	
P04PW640	0,160 ud	Pieza de emp. F530	0,23	0,04	
P07AL850	1,050 m2	Panel VN rollo l.v.Ursa Glasswool 25mm	2,88	3,02	
P04PW133	10,000 ud	Tornillo TTPC 25	0,01	0,10	
P04PW135	1,000 ud	Tornillo TRPF 13	0,02	0,02	
P04PW590	0,330 kg	Pasta de juntas secado normal	0,66	0,22	
P04PW608	1,400 m	Cinta de juntas GR	0,03	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					19,76

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

06.06	m2	FALSO TECHO ESCAYOLA LISA C/FOSA Falso techo de placas de escayola lisa de 60x60 cm. con p.p. de foseado o moldura perimetral de dimensiones marcadas en la documentacion grafica, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.			
O010B110	0,460 h.	Oficial yesero o escayolista	11,38	5,23	
O010B120	0,460 h.	Ayudante yesero o escayolista	10,69	4,92	
O010A070	0,050 h.	Peón ordinario	6,48	0,32	
P04TE010	1,100 m2	Placa escayola lisa 60x60 cm	1,11	1,22	
P04TS020	1,100 m.	Moldura o fosa escayola 5x5cm	0,77	0,85	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	0,57	0,13	
A01A020	0,006 m3	PASTA DE ESCAYOLA	42,21	0,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	12,90	0,26	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	13,20	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					13,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

06.07	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI. P.V.600x600 Falso techo Phalplac o similar, desmontable de bandeja de aluminio liso de 600x600 mm. en aluminio prelacado negro, suspendido de perfilieria oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.			
U01FX001	0,550 H.	Oficial 1º cerrajero	6,89	3,79	
P04TB030	1,000 m2	Techa bandeja aluminio liso P.V.	18,23	18,23	
P04TW160	1,000 m2	Perfilieria v ista f.te.alumini	1,91	1,91	
%0200	2,000	Medios auxiliares	23,90	0,48	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	24,40	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					25,14

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.08	m2	FORRADO HUECOS Y PILARES Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de DM acabado con pintura epoxi al horno de 20 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 3x3 cm. separados 40 cm. entre ejes, con separadores a base de perfiles de aluminio de 4x4 mm en color a decidir por la D.F., recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.			
O01OB150	0,800 h.	Oficial 1ª carpintero	12,28	9,82	
O01OA030	0,800 h.	Oficial primera	12,13	9,70	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	6,48	0,97	
P04MMO10	1,050 m2	Tablero DM	4,06	4,26	
*LACADO	1,300 L.	Pintura epoxi al horno texturada	2,41	3,13	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	0,44	1,32	
A01A030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	43,92	0,26	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,28	0,28	
%0200	2,000	Medios auxiliares	29,70	0,59	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	30,30	0,91	
TOTAL PARTIDA.....					31,24

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

06.09	m2	ALIC. GRES PORCELÁNICO MALLA CADI. Alicatado con azulejo de gres porcelánico Malla Cadi o similar, color a elegir por la D.F., (Bla s/n EN 176), recibido Adhesivo C1 s/n EN-12004 Cleintex Porcelanico con doble encolado, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OB090	0,300 h.	Oficial solador, alicatador	11,18	3,35	
O01OB100	0,300 h.	Ayudante solador, alicatador	10,54	3,16	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	6,48	0,97	
P09ABV10012	1,050 m2	Azulejo porcelánico 30x59 rectificado	12,41	13,03	
P01FA030	6,000 kg	Adhesivo C1 Cleintex Porcelanico blanco	0,50	3,00	
A01L090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	60,22	0,06	
%0200	2,000	Medios auxiliares	23,60	0,47	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	24,00	0,72	
TOTAL PARTIDA.....					24,76

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 07 PAVIMENTOS					
07.01	m2	SOL.CUARCITA BLANCA 60x30x2 cm Solado de cuarcita blanca de 60x30x2 cm. de , recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.			
O01OB070	0,420 h.	Oficial cantero	11,47	4,82	
O01OA070	0,420 h.	Peón ordinario	6,48	2,72	
P08PC060	1,000 m2	Cuarcita blanca 60x30x2 cm.	17,83	17,83	
A02A140	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 C/A.MIGA	35,91	1,08	
P01AA020	0,020 m3	Arena de río 0/6 mm.	10,05	0,20	
A01L090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	60,22	0,06	
P01CC120	0,001 t.	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	93,84	0,09	
%0200	2,000	Medios auxiliares	26,80	0,54	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	27,30	0,82	

TOTAL PARTIDA..... 28,16

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

07.02	m2	S.GRES PORCEL. NEGRO Solado de gres porcelanico prensado modelo Roca Cadi o similar, en baldosas de 33,3x53,9 color negro, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con mortero cola, con recocado de mortero, i/p.p. de rodapie del mismo material, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.			
O01OB090	0,350 h.	Oficial solador, alicatador	11,18	3,91	
O01OA070	0,350 h.	Peón ordinario	6,48	2,27	
P08EPO0102	1,050 m2	Bald.gres porcelánico no esmaltado 30x30	26,27	27,58	
P01FA040	3,000 kg	Mortero cola Onegor Porcelánico	0,29	0,87	
P01CC120	0,001 t.	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	93,84	0,09	
A01L090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	60,22	0,06	
%0200	2,000	Medios auxiliares	34,80	0,70	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	35,50	1,07	

TOTAL PARTIDA..... 36,55

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

07.03	m2	PAV.ELEVADO SISTEMA DIPSO. Pavimento elevado y registrable sistema DIPSO o similar compuesto estructura ultra LO para una altura de 140 mm a 220 mm, de medidas 600 x 600 mm de lado y espesor 40 mm, compuesta de partículas de alma de madera prensada con densidad 650 kg/m3 (+ 10 % según normas internacionales), canto perimetral de PVC será de espesor 1,5 mm. Con revestimiento superior de pavimento estratificado Sonae, con resistencia a la abrasión AC4, color y textura a elegir por la D.F. Soporte inferior de lámina de acero galvanizado Z-275 de espesor 0,5 mm. Las baldosas irán apoyadas sobre pedestales de aluminio inyectado Ultra-Lo compuesto de dos elementos, una base y una cabeza unidas mediante una rosca que permitirán regulaciones de 20 mm., i/p.p. de encuentros con otros paramentos, pequeño material, apertura de huecos para cajas, medios auxiliares, totalmente instalado y colocado..			
O01OA030	0,200 h.	Oficial primera	12,13	2,43	
O01OA070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
P08DA060	1,050 m2	Pav.elevado DIPSO	36,68	38,51	
%0200	2,000	Medios auxiliares	41,60	0,83	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	42,40	1,27	

TOTAL PARTIDA..... 43,69

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

07.04	m.	RODAPIÉ LACADO BLANCO 9x1 cm. Rodapié de aglomerado lacado blanco de 9x1 cm., lacado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.			
O01OB150	0,400 h.	Oficial 1ª carpintero	12,28	4,91	
P08MR100	1,050 m.	Rodapié chapado pino 7x1 cm.	1,07	1,12	
%0200	2,000	Medios auxiliares	6,00	0,12	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	6,20	0,19	

TOTAL PARTIDA..... 6,34

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.05	m.	REMATE SUELOS PERFIL ALUMINIO T 25mm. Remate de union de solados con perfil de aluminio anodizado natural en T de 25 mm. recibido con adhesivo, i/ali- sado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.			
O010A030	0,100 h.	Oficial primera	12,13	1,21	
O010A070	0,010 h.	Peón ordinario	6,48	0,06	
P08WB030	1,040 m.	Perfil alum.ano.natural en T de 25 mm.	2,26	2,35	
P08MA020	0,100 kg	Adhesivo contacto	2,52	0,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	3,90	0,08	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	4,00	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					4,07

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERIA					
08.01	m ²	CARPINTERÍA DE ALUMINIO SISTEMA COR70 INDUSTRIAL Suministro y colocación de ventanas/puertas abisagradas de canal europeo sistema Cor-70 Industrial, "CORTIZO SISTEMAS", o similar, compuestas por perfiles Isac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 70 mm. y 78 mm. respectivamente tanto en ventanas como en puertas. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 65,5 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6, reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio, y de profundidad de 32 a 35mm contemplando tres opciones de transmitancia térmica de marco para adaptarse a las distintas necesidades de proyecto. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Categorías alcanzadas en banco de ensayos*: Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 1026:2000 CLASE 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 1027:2000 CLASE E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12211:2000 CLASE C5 Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa a cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. -Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras. Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Asis. tsac. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
U01FX001	2,300 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	15,85	
U01FX003	2,100 H.	Ayudante cerrajero	5,95	12,50	
mt25pfz070ca	3,950 m	Premarco de perfil de aluminio en bruto, sist Cor-70, "CORTIZO"	2,07	8,18	
mt25pfz010c70	3,950 m	Perfil de aluminio, para conformado de marco de	7,44	29,39	
mt25pfz015c70	3,950 m	Perfil de aluminio, para conformado de hoja de v	7,57	29,90	
mt25pfz020cep	3,950 m	Perfil de aluminio, para conformado de junquillo	2,57	10,15	
mt25pfz025cep	1,050 m	Perfil de aluminio, para conformado de inversora	8,20	8,61	
mt15sja10070	0,168 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra para sellado de carpinter	5,32	0,89	
mt25pfx20070	1,000 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	16,56	16,56	
%0200	2,000	Medios auxiliares	132,00	2,64	
TOTAL PARTIDA.....					134,67

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02	m ²	<p>CARPINTERÍA DE ALUMINIO SISTEMA COR70 INDUSTRIAL FIJO</p> <p>Suministro y colocación de ventanas fijas de canal europeo sistema Cor-70 Industrial, "CORTIZO SISTEMAS" o similar, compuestas por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 70 mm. y 78 mm. respectivamente. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm., y una capacidad máxima de acristalamiento de 65,5 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6, reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio, y de profundidad de 32 a 35mm contemplando tres opciones de transmitancia térmica de marco para adaptarse a las distintas necesidades de proyecto. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*: Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 1026:2000 CLASE 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 1027:2000 CLASE E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12211:2000 CLASE C5</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. -Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Asis. tsac. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>			
U01FX001	1,650 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	11,37	
U01FX003	1,230 H.	Ayudante cerrajero	5,95	7,32	
mi25pfz070ca	3,950 m	Premarco de perfil de aluminio en bruto, sist Cor-70, "CORTIZO"	2,07	8,18	
mi25pfz010c70	3,950 m	Perfil de aluminio, para conformado de marco de	7,44	29,39	
mi25pfz020cep	3,950 m	Perfil de aluminio, para conformado de junquillo	2,57	10,15	
mi15sja10070	0,168 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra para sellado de carpinter	5,32	0,89	
mi25pfx20070	1,000 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	16,56	16,56	
%0200	2,000	Medios auxiliares	83,90	1,68	
TOTAL PARTIDA.....					85,54

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.03	m ²	Puerta Corredera Automatica Millenium 2000 Suministro y colocación de Puerta de hojas correderas automática sistema Puerta Millenium 2000 Automática, "CORTIZO SISTEMAS" dimensiones según documentación gráfica adjunta, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Maximo hueco para acristalamiento de 38mm y un aislamiento acústico maximo de 38dBA La hoja y el marco son coplanarios. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja. Accesorios homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas por PERPOL, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada. Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de la hoja. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Asis. tsac. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt25pfz040ha	1,250 m	Premarco de perfil de aluminio en bruto, sistema 2000, "CORTIZO	2,58	3,23	
mt25pfz011hfp	4,000 m	Perfil de aluminio para conformado de marco de	8,82	35,28	
mt25pfz016hfp	4,000 m	Perfil de aluminio para conformado de hoja de p	9,44	37,76	
mt25pfz020hfp	4,000 m	Perfil de aluminio para conformado de junquillo	2,03	8,12	
mt25pfz030hfp	4,000 m	Perfil de aluminio para conformado de zócalo en	11,96	47,84	
mt25pfz035hfp	4,000 m	Perfil de aluminio para conformado de porta pilastra	2,64	10,56	
mt25pfz050hfp	4,000 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de pilastra	18,28	73,12	
mt15sja10070	0,429 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra para sellado de carpinter	5,32	2,28	
mt25pfx200cba	10,000 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	7,87	78,70	
U01FX001	3,000 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	20,67	
U01FX003	3,000 H.	Ayudante cerrajero	5,95	17,85	
%0200	2,000	Medios auxiliares	335,40	6,71	
TOTAL PARTIDA.....					342,12

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

08.04	m ²	PUERTA DM PINT.EPOXI M2 de carpintería de DM de 35 mm. con o sin montante superior, según detalle y medición, de una o dos hojas, acabada con pintura epoxi al horno texturada, i/ precerco, tapajuntas lacados con epoxi, manilla de acero inoxidable y herrajes de colgar y de cierre del mismo material, totalmente montada y con p.p. de ventana incorporada incluido vidrio luna de 6 mm según tipo y medios auxiliares, según planos.			
O01OB150	0,600 h.	Oficial 1ª carpintero	12,28	7,37	
O01OB160	0,400 h.	Ayudante carpintero	10,64	4,26	
P11PP030	2,500 m.	Precerco de pino 110x 45 mm.	1,72	4,30	
P11PP0301	1,000 m2	Carp.DM lacado 35 mm.	54,38	54,38	
*LACADO	1,300 L.	Pintura epoxi al horno texturada	2,41	3,13	
P11TM010	2,700 m.	Tapajunt. DM 70x 10	0,63	1,70	
P11RB070	1,500 ud	Pernio laton plano 80x 52 mm.	0,31	0,47	
P11WH010	0,700 ud	Cremona dorada tabla	2,16	1,51	
P11WP080	6,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pav on	0,02	0,12	
U23AA201	0,015 M2	Luna incolora 6 mm.	10,81	0,16	
U23OV510	0,060 MI	Sellado con silicona incolora	0,34	0,02	
MAT.1000	0,500 Ud	PEQUEÑO MATERIAL	3,75	1,88	
%0200	2,000	Medios auxiliares	79,30	1,59	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	80,90	2,43	
TOTAL PARTIDA.....					83,32

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.05	m2	PUERTA CORREDERA DM PINT. EPOXI M2. de puerta corredera integrada en muro Krona o similar, compuesto de Armazón de cuerpo único y red galvanizada acoplada para revoque, lista para la instalación, realizada con chapa de 0,8 mm de espesor medio (DX51D, certificado EN 101 42+A/1/97). Costado de la caja realizado en chapa galvanizada de grecado vertical con paso de 100 mm. Tamaño de la greca 8 mm de altura y 30 mm de anchura. Espesor garantizado de la superficie galvanizada de 200g/m2. Componentes de la caja metálica ensamblados tipo "clinch", sin soldaduras, taladrados y remaches, dejando intacta la superficie galvanizada. Sistema de deslizamiento Travesaño superior de madera laminada antivibración con acabado de laminado negro en el lado a vista. Perfil de la guía de deslizamiento en "G" de aluminio anodizado negro. Dos rieles de deslizamiento con cuerpo de ZAMA y ruedas de resina acetal con "garganta", pernos con cojinetes de bolas de doble rectificado y junta estanca. Freno de cierre de posición regulable según el peso del panel de la puerta. Pestaña de guía en suelo con diversos espesores para regular la altura. Taco de madera de cierre de la guía, tornillos y accesorios. Carga del sistema de deslizamiento: 80 kg. Travesaño superior Distanciales Jambas de madera de abeto maciza de 20 mm de espesor, con marca a un metro del pavimento acabado. Distanciales en chapa para la puesta en marcha del armazón. Redes de malla fina para las uniones entre la pared de ladrillos y la caja metálica. Puerta en DM con acabado en pintura epoxi lacado al horno, en color a decidir por la D.F., manillón de acero inox. Totalmente colocada equilibrada y terminada, según detalle constructivo.				
O01OB150	0,600 h.	Oficial 1º carpintero	12,28	7,37		
O01OB160	0,400 h.	Ayudante carpintero	10,64	4,26		
P11PP030	2,500 m.	Preferco de pino 110x45 mm.	1,72	4,30		
P11PP0301	1,000 m2	Carp.DM lacado 35 mm.	54,38	54,38		
P11PP0302	1,300 l	Pintura epoxi al horno texturada	3,09	4,02		
P11TM010	2,700 m.	Tapajunt. DM 70x10	0,63	1,70		
P11RB070	1,500 ud	Pernio laton plano 80x52 mm.	0,31	0,47		
P11RB0701	0,560 Ud	Guías colgar puerta corredera	16,59	9,29		
P11RB0702	5,000 Ud	Tornillo latón 21/35 mm.	0,06	0,30		
P14KW275	95,000 ud	Materiales auxiliares	0,95	90,25		
U06JA0010	6,000 Kg	IPN-160	0,49	2,94		
%0200	2,000	Medios auxiliares	179,30	3,59		
TOTAL PARTIDA.....					182,87	

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

08.06	m2	PERS.COMP.LAMVER SEGUR.AL.E.MOTOR Conjunto de persiana de seguridad reversible Lamvero similar, para ventana, compuesto por preferco-guía de aluminio, capialzado monobloc y persiana de lamas de aluminio microperforado y alma de 1 mm. de espesor, con accionamiento motorizado, sellado de juntas y limpieza, con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCL-3.			
U01FX001	0,150 H.	Oficial 1º cerrajero	6,89	1,03	
U01FX003	0,100 H.	Ayudante cerrajero	5,95	0,60	
P12APE180	1,000 m2	Conj.pers.rev.seg.Lamver.Alum.ext.lac.	265,74	265,74	
%0200	2,000	Medios auxiliares	267,40	5,35	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	272,70	8,18	
TOTAL PARTIDA.....					280,90

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.07	m ²	PANEL COMPOSITE STACBOND CORTIZO PEGADO Suministro y montaje de revestimiento de fachadas mediante paneles con plancha de aluminio "CORTIZO" STACBOND® PE o similar, de 4mm de espesor total, formada por doble lamina (exterior e interior) de aluminio de 0,5mm de espesor aleación 3005H44 Al-Mg con núcleo intermedio de resinas termoplásticas de 3mm de espesor. Aluminio lacado a la cara exterior con pintura PVDF Kynar 500 (70/30) de 25/35 en color a elegir por la D.F. , con film plástico de protección. Aluminio lacado en la cara interior con primer de protección. Incluido el fresado y corte, de las planchas para la formación de paneles de Composite "CORTIZO" Stacbond a las dimensiones necesarias. Asis. tsac. Instalado con modulación horizontal y/o vertical de longitud dejando unas entrecalles de 10 mm todo ello mediante sistema de pegado compuesto de estructura auxiliar soporte nivelada mediante perfil (Ref. Cortizo 770096 SCP-2) en aluminio extrusionado, nivelada con angulares de anclaje (Ref. Cortizo 919021 SC1-59) fijados a cerramiento existente. Incluida pieza de unión para unión de perfiles montantes (Ref. Cortizo 919024 SCP-3), tornillería de fijación a estructura portante existente y elemento de pegado Sikatack panel con cinta autoadhesiva, imprimación y limpiador de superficies a pegar. Totalmente instalado según sistema STB-PEGADO de Stac.			
O010A030	0,790 h.	Oficial primera	12,13	9,58	
O010A050	0,720 h.	Ayudante	8,28	5,96	
P04SA010PEG	1,150 m2	Panel composite 0,5+3+0,5 CORTIZO	47,19	54,27	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,81	0,81	
TOTAL PARTIDA.....					70,62

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

08.08	m2	MAMPARA PRACT. ACERO GALV.MOVINORD M-82 Mampara practicable M2. suministro e instalación de tabique desmontable Movinord M82 o similar de perfilera vista, altura de 2.700 y 3.000 mm., módulo A ciego en su totalidad, módulo D vidriero en su totalidad con vidrios de 10 mm. de espesor, unidos por una junta solapada de polimetacrilato de metilo PMMA. Espesor total del tabique 80 mm, módulo G puerta de vidrio templado, módulo W, puerta doble de vidrio templado, modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma europea EN 10.142-A1:1994.(DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de la capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de yeso / cartón de 13 mm, revestidos de lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m3 de densidad. Aislamiento acústico de 42 dB, según Norma UNE 74040. Resistencia al fuego: RF - 60. Vidrio transparente o al ácido según documentación gráfica. Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos según CERFF. Resistencia mecánica y al empuje horizontal de 50 daN según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE EN ISO 9002 certificado por AENOR. Incluidos todos los elementos necesarios para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor autorizado por el fabricante. totalmente instalado y terminado según documentación gráfica.			
U01FX001	0,250 H.	Oficial 1º cerrajero	6,89	1,72	
U01FX003	0,250 H.	Ayudante cerrajero	5,95	1,49	
P13CB1201	1,000 m2	Mampara pract. acero galv. MOVINORD M-82	100,05	100,05	
TOTAL PARTIDA.....					103,26

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.09	ud	PUERTA CORTAFUEGO 1,0x2,0 E12/30/C5 ud. Puerta resistente al fuego a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego con clasificación E12/30/C5 según UNE EN-13501-2 (Integridad E: no transmisión de una cara a otra por llama o gases caliente; Aislamiento I: no transmisión de una cara a otra por transferencia de calor, con sufiijo 2: para medición de distancias y temperaturas a tener en cuenta (100 mm/180°/100 mm); Tiempo t= 30 minutos o valor mínimo que debe cumplir tanto la integridad E como el aislamiento I; Capacidad de cierre automático C5; para uso s/ CTE (tabla 1.2 y 2.1 del DB-SI-1.1 y 1.2) siguiente: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t de la puerta mitad del requerido a la pared en la que se encuentre, o bien la cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) puertas de locales de riesgo especial (bajo, medio o alto) en comunicación con el resto del edificio: con marcado CE y certificado y declaración CE de conformidad; de una hoja abatible 1,00x2,00 m con doble chapa de acero, i/p.p. de aislamiento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm de espesor, protegido contra el óxido mediante el método de inmersión, tono sepia-marrón, con garras para anclaje directo en obra, hoja de 57 mm de espesor acabada con imprimación de color gris, bisagras con muelle de cierre regulable incorporado y pasador de bloqueo para su fijación, juego de manecillas con núcleos de acero especial para puerta cortafuegos, y herrajes de colgar y de seguridad, según CTE/DB-SI 1.				
U01FX001	0,200 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	1,38		
U01FX003	0,200 H.	Ayudante cerrajero	5,95	1,19		
U22AA182	1,000 ud	Puerta cort. 1 H. 1,0x2,0 m	105,65	105,65		
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	108,20	7,57		

TOTAL PARTIDA..... 115,79

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

08.10	m ²	CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 4/12/33.1Si 36dB* m ² . Doble acristalamiento CLIMALIT PLUS Silence de Rw=36 dB (* simulación ISACO) y espesor total 22 mm, formado por un vidrio bajo emisivo Planitherm Ultra N incoloro de 4 mm (88/63) y un vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm de espesor (3+3) y cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2.			
U01FZ303	1,150 h	Oficial 1ª vidriería	11,12	12,79	
U23GH005	1,006 m ²	CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 4/12/33.2Si 36dB*	58,00	58,35	
U23OV511	7,000 m	Sellado con silicona neutra	0,58	4,06	
U23OV520	1,500 ud	Materiales auxiliares	0,86	1,29	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	76,50	5,36	

TOTAL PARTIDA..... 81,85

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

08.11	m ²	CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 44.1/20/55.1Si 45dB* m ² . Doble acristalamiento CLIMALIT PLUS Silence de Rw=45 dB (* simulación ISACO) y espesor total 38 mm, formado por un vidrio bajo emisivo capa Planitherm Ultra N sobre vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence incoloro de 8 mm (4+4) (86/60) y un vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 10 mm de espesor (5+5) y cámara de aire deshidratado de 20 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2.			
U01FZ303	1,150 h	Oficial 1ª vidriería	11,12	12,79	
U23GH110	1,006 m ²	CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 44.2/20/55.2Si 48dB*	103,83	104,45	
U23OV511	7,000 m	Sellado con silicona neutra	0,58	4,06	
U23OV520	1,500 ud	Materiales auxiliares	0,86	1,29	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	122,60	8,58	

TOTAL PARTIDA..... 131,17

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

08.12	m ²	REJILLA ACÚSTICA m ² de rejilla acústica, según memoria de carpinterías, completamente terminado bajo el sello de calidad ISO 9001.			
O01OB130	12,000 h.	Oficial 1ª cerrajero	11,25	135,00	
O01OB140	10,000 h.	Ayudante cerrajero	10,68	106,80	
P14MW21012	1,000 m ²	rejilla acustica	83,75	83,75	

TOTAL PARTIDA..... 325,55

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 09 INSTALACION DE FONTANERIA					
09.01	ud	TERMO ELÉCTRICO 100 l.			
		Termo eléctrico de 100 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.			
U01FY105	1,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	5,13	
O01OB180	1,000 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	8,66	
P20AE040	1,000 ud	Acumulador eléctrico 100 l.	139,81	139,81	
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	2,68	5,36	
P20AE140	2,000 ud	Latiguillo flexible 20 cm.1/2"	2,51	5,02	
%0200	2,000	Medios auxiliares	164,00	3,28	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	167,30	5,02	
TOTAL PARTIDA.....					172,28

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

09.02	ud	ACOMETIDA RED 1" -32 mm POLIETIL.			
		ud. Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m, formada por tubería de polietileno de 1" y 10 atm para uso alimentario, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula anti-retorno de 1", tapa de registro exterior, grifo de pruebas de latón 1/2", incluso contador, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.			
U01FY105	2,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	10,26	
U01FY110	1,000 h	Ayudante fontanero	10,15	10,15	
U24HD010	1,000 ud	Codo acero galv. 90° 1"	1,28	1,28	
U24ZX001	1,000 ud	Collarín de toma de fundición	8,80	8,80	
U24PD103	7,000 ud	Enlace recto polietileno 32 mm	0,91	6,37	
U26AR004	2,000 ud	Llave de esfera 1"	7,07	14,14	
U24AA003	1,000 ud	Contador de agua de 1"	78,13	78,13	
U26AD003	1,000 ud	Válvula antirretorno 1"	6,04	6,04	
U26GX001	1,000 ud	Grifo latón rosca 1/2"	4,54	4,54	
U24PA006	8,000 m	Tub. polietileno 10 At 32 mm	0,71	5,68	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	145,40	10,18	
TOTAL PARTIDA.....					155,57

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

09.03	m	TUB. POLIETIL. USO ALIM. 20 mm 1/2"			
		m. Tubería de polietileno de alta densidad, de 20 mm(1/2") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.			
U01FY105	0,050 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	0,26	
U01FY110	0,050 h	Ayudante fontanero	10,15	0,51	
U24RA001	1,000 m	Tub. polietileno 10At 20 mm	0,40	0,40	
U24RB001	0,200 ud	Enlace poliet. recto 20 mm	0,51	0,10	
U24RB020	0,300 ud	Codo poliet. 90° 20 mm	0,52	0,16	
U24RB040	0,100 ud	Te polietileno 20 mm	0,77	0,08	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,50	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					1,62

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.04	m	TUB. POLIETIL. USO ALIM. 25 mm 3/4" m. Tubería de polietileno de alta densidad, de 25 mm(3/4") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.			
U01FY105	0,050 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	0,26	
U01FY110	0,050 h	Ayudante fontanero	10,15	0,51	
U24RA005	1,000 m	Tub. polietileno 10At 25 mm	0,60	0,60	
U24RB005	0,200 ud	Enlace poliet. recto 25 mm	0,65	0,13	
U24RB025	0,300 ud	Codo poliet. 90° 25 mm	0,66	0,20	
U24RB045	0,100 ud	Te polietileno 25 mm	1,13	0,11	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,80	0,13	
TOTAL PARTIDA.....					1,94

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

09.05	m	TUB. POLIETIL. USO. ALIM. 32 mm 1" m. Tubería de polietileno de alta densidad, de 32 mm(1") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.			
U01FY105	0,060 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	0,31	
U01FY110	0,060 h	Ayudante fontanero	10,15	0,61	
U24RA010	1,000 m	Tub. polietileno 10At 32 mm	0,76	0,76	
U24RB030	0,300 ud	Codo poliet. 90° 32 mm	0,91	0,27	
U24RB010	0,200 ud	Enlace poliet. recto 32 mm	0,91	0,18	
U24RB050	0,100 ud	Te polietileno 32 mm	1,38	0,14	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,30	0,16	
TOTAL PARTIDA.....					2,43

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

09.06	ud	INSTAL. POL. RETIC. F-C ASEO L+I ud. Instalación de fontanería para un aseo dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado (método Engel) para las redes de agua fría y caliente, utilizando el sistema Quick&Easy de derivaciones por tés y con tuberías de PVC serie C para la red de desagüe con los diámetros necesarios para cada punto de consumo, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de diámetro 110 mm y manguetón de enlace para el inodoro, totalmente terminada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua sin incluir los aparatos sanitarios ni grifería. Todas las tomas de agua y desagües se entregarán con tapones.			
U01FY105	1,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	5,13	
U24WA005	7,500 m	Tubo Pex 16x1,8 mm	1,12	8,40	
U24WA010	3,000 m	Tubo Pex 20x1,9 mm	1,36	4,08	
U24WJ010	1,000 ud	Llave de corte emp. Q&E 20x20	9,13	9,13	
U24WJ005	1,000 ud	Llave de corte emp. Q&E 16x16	9,13	9,13	
U24WD005	1,000 ud	Te red. plástico Q&E 20x16x16	3,57	3,57	
U24WD205	3,000 ud	Codo terminal plástico Q&E 16x 1/2"	3,19	9,57	
U24WM005	6,000 ud	Anillo Q&E 16	0,33	1,98	
U24WM010	3,000 ud	Anillo Q&E 20	0,36	1,08	
U25AA001	1,700 m	Tub. PVC evac. 32 mm UNE EN 1329	0,61	1,04	
U25XC006	1,000 ud	Válvula PVC c/sifón botella	5,39	5,39	
U25AA006	3,000 m	Tub. PVC evac. 110 mm UNE EN 1329	2,11	6,33	
U25XC250	1,000 ud	Curva a 90° diámetro 110 mm	7,15	7,15	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	72,00	5,04	
TOTAL PARTIDA.....					77,02

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.07	ud	LLAVE DE EMPOTRAR CROMADA			
		ud. Llave empotrar de paso recta, cromada de 1/2", totalmente instalada.			
U01FY105	0,150 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	0,77	
U01FY110	0,150 h	Ayudante fontanero	10,15	1,52	
U26AH001	1,000 ud	Llave paso recta 1/2" empotr.	6,61	6,61	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	8,90	0,62	

TOTAL PARTIDA..... 9,52

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

09.08	ud	ARMARIO FIBRA VIDRIO 13/20 mm			
		ud. Armario de fibra de vidrio de medidas exteriores 400x270x130 mm, para alojamiento de contador de 13/20 mm de diámetro, provisto de cerradura especial de cuadradillo, incluso p.p. de recibido en valla ó fachada en hueco previamente preparado para su alojamiento, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.			
O010A030	0,600 h.	Oficial primera	12,13	7,28	
O010A050	0,300 h.	Ayudante	8,28	2,48	
U24BA001	1,000 ud	Armario fibra vidrio 13/20 mm	42,86	42,86	
A01JF006	0,065 M3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	25,80	1,68	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	54,30	3,80	

TOTAL PARTIDA..... 58,10

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

09.09	ud	CONTADOR DN15 mm. EN ARQUETA 1/2"			
		Contador de agua de 15 mm. 1/2", colocado en arqueta de acometida, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 15 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior.			
U01FY105	1,500 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	7,70	
O010B180	1,500 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	12,99	
P17BI015	1,000 ud	Contador de agua fría 1/2" (15 mm.)	33,55	33,55	
P17AA020	1,000 ud	Arq.polipr.con fondo, 30x30 cm.	15,54	15,54	
P17AA100	1,000 ud	Marco PP p/tapa, 30x30 cm.	6,98	6,98	
P17AA180	1,000 ud	Tapa rejilla PP 30x30 cm.	8,41	8,41	
P17XE020	2,000 ud	Válvula esfera latón roscar 1/2"	1,80	3,60	
P17XA090	1,000 ud	Grifo de purga D=15mm.	3,28	3,28	
P17XR010	1,000 ud	Válv. retención latón roscar 1/2"	2,67	2,67	
P17W020	1,000 ud	Verificación contador	10,54	10,54	
%0200	2,000	Medios auxiliares	105,30	2,11	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	107,40	3,22	

TOTAL PARTIDA..... 110,59

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

09.10	ud	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO			
		Inodoro especial para minusválidos colgado de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, colocado mediante tacos y tornillos al bastidor (incluido), dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".			
U01FY105	1,300 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	6,67	
P18IE030	1,000 ud	Inod.minusvál.t.bajo 4 fij.suelo	187,69	187,69	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,69	1,69	
P18GW040	1,000 ud	Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	1,79	1,79	
P17SV07012	1,000 ud	bastidor	93,85	93,85	
%0200	2,000	Medios auxiliares	291,70	5,83	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	297,50	8,93	

TOTAL PARTIDA..... 306,45

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.11		ud	LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.GERONT. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.			
U01FY105	1,100	Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	5,64	
P18LX010	1,000	ud	Lavabo minusv.c/apoyo anat.codos	93,85	93,85	
P18GL160	1,000	ud	Grif.mezcl.caño ext.p/gerontológica crom	79,28	79,28	
P17SV100	1,000	ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	1,83	1,83	
P17XT030	2,000	ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,69	3,38	
P18GW040	2,000	ud	Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	1,79	3,58	
%0200	2,000		Medios auxiliares	187,60	3,75	
%0300002	3,000	%	Costes indirectos...(s/total)	191,30	5,74	

TOTAL PARTIDA..... 197,05

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

09.12		ud	ESPEJO RECLINAB.MINUSV. 68x60cm. Espejo reclinable especial para minusválidos, de 68x60 cm. de medidas totales, de nylon fundido, dotado de estribo especial de soporte en aluminio, para conseguir la inclinación precisa para su uso, instalado.			
O010A030	0,300	h.	Oficial primera	12,13	3,64	
P18CB130	1,000	ud	Espejo inclinable p/minusválidos 70x60cm	203,57	203,57	
%0200	2,000		Medios auxiliares	207,20	4,14	
%0300002	3,000	%	Costes indirectos...(s/total)	211,40	6,34	

TOTAL PARTIDA..... 217,69

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

09.13		ud	ESPEJO 82x100 cm. C/APLIQUES LUZ Suministro y colocación de espejo para baño, de 82x100 cm., dotado de apliques para luz, con los bordes biselados, colocado, sin incluir las conexiones eléctricas.			
O010A030	0,250	h.	Oficial primera	12,13	3,03	
P18CM040	1,000	ud	Espejo 82x100cm.c/apliques luz	102,24	102,24	
%0200	2,000		Medios auxiliares	105,30	2,11	
%0300002	3,000	%	Costes indirectos...(s/total)	107,40	3,22	

TOTAL PARTIDA..... 110,60

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

09.14		ud	DOSIFIC. JABÓN ACERO 1 L. C/CERRAD. Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.			
O010A030	0,200	h.	Oficial primera	12,13	2,43	
P18CC010	1,000	ud	Dosificador jabón a.inox. 1 l. c/cerrad.	69,14	69,14	
%0200	2,000		Medios auxiliares	71,60	1,43	
%0300002	3,000	%	Costes indirectos...(s/total)	73,00	2,19	

TOTAL PARTIDA..... 75,19

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

09.15		ud	PORTARROLLOS ACERO INOX. Portarrollos de acero inoxidable c/tapa 18/10 modulo simple de 14,5x10,5 cm. Instalado con tacos a la pared.			
O010A030	0,200	h.	Oficial primera	12,13	2,43	
P18CC050	1,000	ud	Portarrollos acero inox. c/tapa	16,10	16,10	
%0200	2,000		Medios auxiliares	18,50	0,37	
%0300002	3,000	%	Costes indirectos...(s/total)	18,90	0,57	

TOTAL PARTIDA..... 19,47

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.16	ud	DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERR. Dispensador de toallas de papel de acero inoxidable 18/10 de capacidad para 800 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.			
O010A030	0,200 h.	Oficial primera	12,13	2,43	
P18CC040	1,000 ud	Dispensador toallas a.inox.	69,14	69,14	
%0200	2,000	Medios auxiliares	71,60	1,43	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	73,00	2,19	

TOTAL PARTIDA..... 75,19

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

09.17	ud	URINARIO ACERO INOX. MURAL Urinario mural de acero inoxidable 18/10 pulido, colocado mediante bastidor de fijación a la pared, con grifo temporizador para urinarios, incluso enlace de 1/2", llave de escuadra de 1/2" y sifón cromado, instalado.			
U01FY105	1,000 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	5,13	
P18WU050	1,000 ud	Urinario acero inox. esférico	277,62	277,62	
P18GS210	1,000 ud	Pulsador temporiz. emp. urinario	18,25	18,25	
P18GW100	1,000 ud	Enlace para urinario de 1/2"	3,68	3,68	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,69	1,69	
P17SA010	1,000 ud	Sifón botella cromado s/horiz. 2"	21,06	21,06	
P17SV07012	1,000 ud	bastidor	93,85	93,85	
%0200	2,000	Medios auxiliares	421,30	8,43	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	429,70	12,89	

TOTAL PARTIDA..... 442,60

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

09.18	ud	VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.COLGADO Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al bastidor (incluido), incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando.			
U01FY105	1,100 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	5,64	
P18WV010	1,000 ud	Vertedero porc.c/rejilla 50x42cm blanco	117,41	117,41	
P18GF030	1,000 ud	Grifo mezcl.pared fregadero cromo s.n.	61,00	61,00	
P17SV070	1,000 ud	Válv.gigante inox.p/fregade.40mm	4,79	4,79	
P17SV07012	1,000 ud	bastidor	93,85	93,85	

TOTAL PARTIDA..... 282,69

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

09.19	ud	BARRA APOYO RECTA ACERO INOX. 80 cm Barra de apoyo recta de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) de D=32 mm. y longitud 80 cm., con cubretornillos de fijación. Instalado con bastidor a la pared, s/CTE-DB-SUA.			
O010A030	0,300 h.	Oficial primera	12,13	3,64	
P18CB230	1,000 ud	Barra apoyo acero inox. 80 cm	35,19	35,19	

TOTAL PARTIDA..... 38,83

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

09.20	ud	BARRA APOYO ABATIBLE ACERO INOX. 85 cm Barra de apoyo doble, abatible de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) de D=30 mm. y longitud 85 cm., con cubretornillos de fijación. Instalado con bastidor a la pared, s/CTE-DB-SUA.			
O010A030	0,500 h.	Oficial primera	12,13	6,07	
P18CB260	1,000 ud	Barra apoyo acero inox.abat.doble 85 cm	106,95	106,95	

TOTAL PARTIDA..... 113,02

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 INSTALACION CLIMATIZACION-VENTILACION					
SUBCAPÍTULO 10.01 UNIDADES EXTERIORES					
10.01.01	ud	UNIDAD EXTERIOR VRV IV DAIKIN RYYQ12T CALEFACCIÓN CONTINUA Unidad exterior VRV IV bomba de calor Daikin, modelo RYYQ12T con CALEFACCIÓN CONTINUA o similar, compresores scroll DC inverter y temperatura de refrigerante variable (VRT). Capacidad frigorífica/calorífica nominal: 33.5/37.5 kW. EER=3,73 COP=4,12 SEER=6,96. Dimensiones 1.685x930x765 mm, 268 kg, 400V. Conexiones frigoríficas 1/2" 1 1/8". Tratamiento anticorrosivo. Rango func: Frio -5 a 43°C; Calor -20 a 15,5°C. Longitud máx 165m (190 equiv), diferencia nivel max 90m. R410A. Conexiones tubería frigorífica Líquido/Gas 19,1/34,9 mm. Longitud total máxima de tubería frigorífica de 1.000 m, longitud máxima entre unidad exterior y unidad interior más alejada de 165 m (190 metros equivalentes), diferencia máxima de altura de instalación de 90 m si la unidad se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo, y longitud máxima entre Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, control de condensación para bajas temperaturas exteriores, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo (silentblocks), líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida bajo bandeja de chapa galvanizada con tapa, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, elementos antivibratorios, líneas de alimentación eléctrica y de control, sellado de juntas, con protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas, ventilador y motor con protección interna. Totalmente instalada y conexionada. Incluida parte proporcional de T-frigoríficas para derivaciones y carga de refrigerante en sistema. Incluido soporte para unidad exterior, equipado con tratamiento antioxidante y lluvia ácida. Incluida parte proporcional de bandeja de chapa con tapa.			
U01FY105	3,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	15,39	
O01OB180	3,000 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	25,98	
P21FC080	1,000 ud	Unidad Exterior RYYQ12T Calefacción continua	9.765,44	9.765,44	
%AP0500	3,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	9.806,80	294,20	
p2133455	6,000 ml	Bandeja de chapa 200x60 con tapa.	15,01	90,06	
TOTAL PARTIDA.....					10.191,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
10.01.02	ud	SOPORTE UNIDAD EXTERIOR Soporte para unidad exterior equipado con tratamiento antioxidante y lluvia ácida. Equipado con amortiguadores del tipo Silenblocks (elementos de apoyo). Totalmente montado e instalado.			
O01OB170V	2,000 h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	27,60	
O01OB180V	2,000 h.	Oficial 2ª calefacción-climatización	11,61	23,22	
O657UY77A	1,000 ud	Soporte para unidad exterior equipado tratamiento antioxidante	60,83	60,83	
P01DW090	4,000 ud	Pequeño material	0,38	1,52	
TOTAL PARTIDA.....					113,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
10.01.03	ud	JUEGO DERIVACIÓN REFNET KHRQ22M20T Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M20T para V.R.V. Inverter con Refrigerante R410A. Totalmente implantada.			
U01FY105	1,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	5,13	
P21OE020151	1,000 ud	Juego derivación KHRQ22M20T	85,44	85,44	
%AP0500	3,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	90,60	2,72	
TOTAL PARTIDA.....					93,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
10.01.04	ud	JUEGO DERIVACIÓN REFNET KHRQ22M29T9 Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M29T9 para V.R.V. Inverter, con refrigerante R410A. Totalmente implantada.			
O01OB170V	1,000 h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	13,80	
P21OE020152	1,000 ud	Juego derivación KHRQ22M29T9	101,87	101,87	
%AP0500	3,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	115,70	3,47	
TOTAL PARTIDA.....					119,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.01.05		ud	JUEGO DERIVACIÓN REFNET KHRQ22M64T Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M64T para V.R.V. Inverter, con refrigerante R410A. Totalmente implantada.			
O010B170V	1,000	h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	13,80	
P210E020153	1,000	ud	Juego derivación KHRQ22M64T	138,01	138,01	
%AP0500	3,000	%	Accesorios, pruebas, etc.	151,80	4,55	
TOTAL PARTIDA.....						156,36

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

SUBCAPÍTULO 10.02 UNIDADES INTERIORES-CONTROL

10.02.01		ud	UNIDAD INTERIOR SUELO DAIKIN FXLQ32P Unidad interior de suelo con envolvente, V.R.V., bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXLQ32P o similar, de 4,0 kW de potencia calorífica y 3,6 kW de potencia frigorífica, con refrigerante R410A. Comprende suministro y montaje de tubería de cobre estirado de diámetro nominal expresado en planos, con p.p. de piezas especiales de cobre, incluso con protección mediante coquilla anticóndensación y aislante térmica. Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, conexionado entre unidad interior y controlador remoto, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, sellado de juntas, protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas. Totalmente instalada y conexionada. // p.p. medios auxiliares y costes indirectos.			
O010B170V	2,000	h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	27,60	
O010B180V	2,000	h.	Oficial 2ª calefacción-climatización	11,61	23,22	
P34TF56W1	1,000	ud	Unidad interior Daikin FXLQ32P	857,00	857,00	
P01DW090	45,000	ud	Pequeño material	0,38	17,10	
TOTAL PARTIDA.....						924,92

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

10.02.02		ud	UNIDAD INTERIOR SUELO DAIKIN FXLQ40P Unidad interior de suelo con envolvente, V.R.V., bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXLQ40P o similar, de 5,0 kW de potencia calorífica y 4,5 kW de potencia frigorífica, con refrigerante R410A. Comprende suministro y montaje de tubería de cobre estirado de diámetro nominal expresado en planos, con p.p. de piezas especiales de cobre, incluso con protección mediante coquilla anticóndensación y aislante térmica. Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, conexionado entre unidad interior y controlador remoto, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, sellado de juntas, protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas. Totalmente instalada y conexionada. // p.p. medios auxiliares y costes indirectos.			
O010B170V	2,000	h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	27,60	
O010B180V	2,000	h.	Oficial 2ª calefacción-climatización	11,61	23,22	
P34TF56W2	1,000	ud	Unidad interior Daikin FXLQ40P	885,26	885,26	
P01DW090	45,000	ud	Pequeño material	0,38	17,10	
TOTAL PARTIDA.....						953,18

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.03	ud	UNIDAD INTERIOR CONDUCTOS DAIKIN FXMQ125P7 Unidad interior de conductos tipo alta presión disponible, V.R.V. Inverter, bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXMQ125P7 o similar, de 16,0 kW de potencia calorífica y 14,0 kW de potencia, con refrigerante R410A. Comprende suministro y montaje de tubería de cobre estirado de diámetro nominal expresado en planos, con p.p. de piezas especiales de cobre, incluso con protección mediante coquilla anticondensación y aislante térmica. Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, conexionado entre unidad interior y controlador remoto, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, sellado de juntas, protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas. Totalmente instalada y conexionada. i/ p.p. medios auxiliares y costes indirectos.			
O010B170V	2,000 h.	Oficial 1ª calefacción-climatización	13,80	27,60	
O010B180V	2,000 h.	Oficial 2ª calefacción-climatización	11,61	23,22	
P34TF56W3	1,000 ud	Unidad interior conductos Daikin FXMQ125P7	1.320,97	1.320,97	
P01DW090	32,000 ud	Pequeño material	0,38	12,16	

TOTAL PARTIDA..... 1.383,95

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

10.02.04	ud	LINEAS INTERCONEXION FRIGORIFICA VARIOS DIAMETROS Lineas de interconexión frigorífica en cobre deshidratado desde unidades interiores hasta unidad exterior, equipadas con aislamiento térmico del tipo armaflex de espesores según normativa vigente, realizando pruebas estanqueidad. Totalmente probado y funcionando			
U01FY105	25,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	128,25	
P17CH010D6A	10,000 m.	Tubo cobre en rollo 1 1/8"	2,29	22,90	
P17CH010D1	23,000 m.	Tubo cobre en rollo 7/8"	1,95	44,85	
P17CH010D3	32,000 m.	Tubo cobre en rollo 5/8"	1,77	56,64	
P17CH010D4	25,000 m.	Tubo cobre en rollo 1/2"	1,45	36,25	
P17CH010D5	32,000 m.	Tubo cobre en rollo 3/8"	1,35	43,20	
P17CH010D6	28,000 m.	Tubo cobre en rollo 1/4"	0,81	22,68	
P17CH010D11	135,000 m.	Coquilla elastomérica aislante/anticondensación varios diámetros	0,77	103,95	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	458,70	13,76	

TOTAL PARTIDA..... 472,48

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

10.02.05	ud	UNIDAD CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN BRC1E52A Unidad Control Remoto Multifunción por Cable (incluido), marca DAIKIN, mod. BRC1E52A, incluye programación, menús y multilinguaje. Pantalla retroiluminada. Funciones de ahorro de energía			
U01FY105	1,000 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	5,13	
CLIMA0CC12	1,000 ud	Unidad control remoto Daikin BRC1E52A con cable	94,65	94,65	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	99,80	2,99	

TOTAL PARTIDA..... 102,77

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

10.02.06	ud	LINEA DE DESAGÜE CONDENSADO MI, conexionado de líneas de desagüe a tomas dejadas por fontanero y ejecución de las mismas para recogida de condensados de unidades interiores en tubería de PB de diámetros 25-32. Incluye conexión con bajantes situadas en baños y patinillos realizadas en forma de sifón.			
U01FY105	0,350 Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	1,80	
P17UF030	5,000 ml	Tubo polibutíleno s. termofusión 25mm	3,58	17,90	
P17UF040	5,000 ml	Tubo polibutíleno s. termofusión 32mm	4,24	21,20	

TOTAL PARTIDA..... 40,90

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.07		ud	SONDA CALIDAD AIRE EXTERIOR Sonda para regula la calidad del aire, con la detección de la presencia de humo de tabaco, olores y otros contaminantes, y pone en marcha los ventiladores cuando la concentración de contaminantes supera el valor prefijado. Incluye un temporizador de 3 a 20 min, incluye parte proporcional de cajas de conexión y conexiones necesarias. Totalmente instalada y funcionando.			
U01FY105	0,300	Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	1,54	
O01OB180	0,300	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	2,60	
P21V003	1,000	ud	sonda calidad aire	55,22	55,22	
%AP0500	3,000	%	Accesorios, pruebas, etc.	59,40	1,78	
TOTAL PARTIDA.....						61,14

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 10.03 VENTILACION

10.03.01		ud	CAJA VENTILACIÓN CAB 355 Caja de ventilación S&P, modelo CAB 355 o similar. Caja de ventilación estanca fabricada en chapa de acero galvanizado, con aislamiento de 50mm., cierre estanco por clips. Ventilador centrífugo de álabes hacia adelante y motor cerrado monofásico y regulable. Incluye parte proporcional de junta de unión antivibratoria y pequeño material para su instalación. Incluye amortiguadores en función de su peso. Totalmente conectado y conexionado.			
U01FY105	1,000	Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	5,13	
P223343A	1,000	ud	Caja ventilación CAB 355	220,81	220,81	
P15GB010	4,000	m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,40	
P15GA010A	12,000	m.	Conductor ES07Z1-K 2,5 mm2 Cu	0,18	2,16	
%AP0500	3,000	%	Accesorios, pruebas, etc.	228,50	6,86	
TOTAL PARTIDA.....						235,36

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

10.03.02		ud	VENTILADOR HELICOIDAL 100 m3/h Ventilador helicoidal, con caudal aproximado de hasta 100 m3/h, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50 Hz, IP 44, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C. Incluye parte necesaria de conducto flexible y pequeño material para su instalación, incluyendo también cajas de conexión y conexiones necesarias. Totalmente instalado, probado y funcionando.			
U01FY105	0,300	Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	1,54	
O01OB180	0,300	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	2,60	
%AP0500	3,000	%	Accesorios, pruebas, etc.	4,10	0,12	
P21V004	1,000	ud	Ventilador helicoidal 100 m3/h con piloto	72,28	72,28	
TOTAL PARTIDA.....						76,54

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10.03.03		ml	TUB.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=125mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=125 mm. en chapa de acero galvanizada espesor 0,5 mm., i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios.			
U01FY105	0,300	Hr	Oficial 1ª fontanero	5,13	1,54	
O01OB180	0,300	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,66	2,60	
P21CH070	1,000	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=125	2,50	2,50	
%AP2000	20,000	%	Accesorios, pruebas, etc.	6,60	1,32	
TOTAL PARTIDA.....						7,96

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 10.04 DISTRIBUCIÓN-REJILLAS					
10.04.01	m2	CONDUCTO CLIMAVR PLUS R Conducto autoportante para la distribución de aire climatizado ejecutado con el Panel tipo Climaver Plus de 25 mm, lana de vidrio de alta densidad revestido por exterior con un complejo triplex formado por lámina de aluminio visto, refuerzo de malla de vidrio y kraft, por el interior incorpora lámina de aluminio y kraft incluso revistiendo su "canto macho", aporta altos rendimientos térmicos y acústicos, reacción al fuego e índice de humos según CTE y RI-TEF, i/p.p. de corte, ejecución, codos, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, sellado de uniones con cinta Climaver de aluminio, medios auxiliares y costes indirectos, totalmente instalado según normas UNE y NTE-ICI-22. Medido a cinta corrida. No ANDIMA (ya está incluida parte proporcional de cortes)			
U01FY105	0,400 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	2,05	
P21CF020	1,000 m2	Panel l.v.a.d. Climaver plus R	8,47	8,47	
P21CF050	0,200 ud	Cinta de aluminio Climaver	1,72	0,34	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	10,90	0,33	
TOTAL PARTIDA.....					11,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
10.04.02	m2	CONDUCTO DE CHAPA 0,6 mm Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normaa. No ANDIMA (ya está incluida parte proporcional de cortes)			
U01FY105	0,400 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	2,05	
P21CF020A	1,100 m2	Conducto de chapa 0,6 mm	8,53	9,38	
P21CF050A	0,200 ud	Piezas de chapa 0,6 mm	28,93	5,79	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	17,20	0,52	
TOTAL PARTIDA.....					17,74
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
10.04.03	ud	REJILLA LINEAL 31-15 1000x50 mm Rejilla lineal modelo 31-15, marca Koolair, dimensiones 1000x50. Rejilla de aluminio de lamas fijas deflexión. Totalmente colocada.			
U01FY105	0,500 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	2,57	
P21DG040	1,000 ud	Rejilla lineal 31-15 marca Koolair 1000x50	36,14	36,14	
%AP0500	3,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	38,70	1,16	
TOTAL PARTIDA.....					39,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
10.04.04	ud	REJILLA EXTRACCIÓN 25H (600x150) Rejilla extracción 25H (medidas 600x150). Rejilla de aluminio. Totalmente colocada.			
U01FY105	0,500 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	2,57	
P21DG040B	1,000 ud	Rejilla extracción 25H marca Koolair 600x150	21,04	21,04	
%AP0500	3,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	23,60	0,71	
TOTAL PARTIDA.....					24,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
10.04.05	ud	REJILLA EXTRACCIÓN 25H (250x100) Rejilla extracción 25H (medidas 250x100). Rejilla de aluminio. Totalmente colocada.			
U01FY105	0,500 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	2,57	
P21DG040C	1,000 ud	Rejilla extracción 25H marca Koolair 250x100	15,12	15,12	
%AP0500	3,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	17,70	0,53	
TOTAL PARTIDA.....					18,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.04.06	ud	REJILLAS EXTERIOR 2.000X1.050 Rejilla de toma y salida de Aire Exterior de aluminio, lamas fijas a 45º, de medidas 2.000x1.050 mm modelo SR01/11 . Totalmente integrada y rematada en fachada.			
U01FY105	1,000 Hr	Oficial 1º fontanero	5,13	5,13	
P33322J	1,000 ud	Rejilla exterior aluminio 2.000x 1.050	190,59	190,59	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	195,70	5,87	

TOTAL PARTIDA..... 201,59

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

SUBCAPÍTULO 10.05 VARIOS

10.05.01	ud	TRAMITACION CERTIFICADOS INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN Gastos de tramitación de la documentación de climatización ante el Servicio Territorial de Industria. Tramitación certificados hasta entrega a la propiedad y pago de tasas.			
P15AH421	1,000 ud	Tramitación certificados instalación climatización	293,39	293,39	

TOTAL PARTIDA..... 293,39

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 INSTALACION ELECTRICA					
SUBCAPÍTULO 11.01 ACOMETIDA - CONTADOR - DERIVACION INDIVIDUAL					
11.01.01	mI	ACOMETIDA TRIFÁSICA 4(1x70) mm2 Al Acometida individual trifásica en canalización subterránea tendida bajo tubo protector de polietileno de doble pared de 110 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 250 N, suministrado en rollo, colocado sobre cama o lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada mediante equipo manual con pisón vibrante, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, incluyendo la excavación y posterior relleno principal de las zanjas y reposición posterior. Cable de aluminio de 4(1x70) mm2, con aislamiento RZ1-K 0,6/1 kV. Incluso cinta señalización de PVC. Instalada, incluyendo conexionado.			
O01OB200	0,300 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	2,58	
O01OB210	0,500 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	4,36	
P15AC020A	1,000 m.	Tubo XLPE DN 110 mm 250N	2,58	2,58	
P15AC020	4,000 m.	Conductor RZ1-K 0,6/1 Kv Al Kv 1x 70 mm2	7,13	28,52	
E02CM020	0,800 m3	EXCAVACION VACIADO A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,50	1,20	
E02SZ060	0,800 m3	RELLENO TIERRA ZANJA MANO S/APORT.	3,56	2,85	
P15AH010	1,000 m.	Cinta señalizadora	0,10	0,10	
P15AH020	1,000 m.	Placa cubrecables	1,14	1,14	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					43,71

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

11.01.02	ud	ARMARIO MEDIDA DIRECTA CPM2E4-BPT 43,50 Kw Suministro e instalación de caja de protección y medida CPM2E4-BP para exterior, emprotrable de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador electrónico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluyendo módulo para equipo completo de medida de hasta 41,5 Kw homologado por la Compañía suministradora (contador a alquilar), bornes de conexión, bases cortacircuitos de hasta 100 A y fusibles de 63 A, cableado para protección de la derivación individual y preparada para acometida subterránea. S/ ITC-BT-16 y el grado de protección IP 40 e IK 09, empotrado en fachada exterior. Totalmente montada, conexionada y probada.			
O01OB200	1,500 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	12,92	
O01OB210	1,500 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	13,07	
P15FB150	1,000 ud	Conjunto Individual exterior CPM2E4-BP contador electrónico	200,40	200,40	
P15FB140	1,000 ud	Cableado de módulos	11,50	11,50	
P01DW090	14,000 ud	Pequeño material	0,38	5,32	
TOTAL PARTIDA.....					243,21

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

11.01.03	mI	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 4(1x16)mm2 Cu Derivación Individual en canalización bajo tubo doble pared formada por conductor de cobre 4x(1x70) mm2 RZ1-K 0,6/1 kV (libre de halógenos), incluso p.p. de tubo, fijación, recibido del mismo y cinta de señalización de PVC. Instalación incluyendo conexionado.			
O01OB200	0,200 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	1,72	
O01OB210	0,200 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	1,74	
P15AI080	4,000 m.	Conductor Cobre libre halógenos RZ1-k 0,6/1kV 1x 16mm2	6,04	24,16	
P15AH010	1,000 m.	Cinta señalizadora	0,10	0,10	
P15AH020	1,000 m.	Placa cubrecables	1,14	1,14	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					29,24

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 11.02 CUADROS PROTECCIÓN					
11.02.01	ud	CUADRO GENERAL DISTRIBUCION EDIFICIO PLANTA BAJA Cuadro de Protección para planta baja del edificio formado por armario modelo Prisma de Merlin Gerin o similar, conteniendo los elementos de protección según esquema unifilar (Schneider ó similar) con reserva de un 25% (96 módulos). Incluido material auxiliar, soportes, cableado, marcado y rotulado, conexión. Totalmente instalado. Incluido limitador de sobretensiones y analizador de redes.			
O01OB200	8,000 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	68,88	
O01OB210	8,000 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	69,68	
P15FB020	1,000 ud	Armario puerta opaca PRISMA M.G mínimo 96 módulos	315,88	315,88	
P15FE280A1	1,000 ud	Interruptor Automático General 4x63 A 10 KA	224,16	224,16	
P15FD110B1	1,000 ud	Interruptor automático difer. 4x25 A 300 mA SUPERINM. SELECTIVO	400,79	400,79	
P15FD110A	1,000 ud	Interruptor automático diferencial 4x40 A 300 mA	121,29	121,29	
P15FD020	10,000 ud	Interruptor automático diferencial 2x40 A 30 mA	30,56	305,60	
P15FE220	1,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico General 4x32 A	66,57	66,57	
P15FE220A	1,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 4x25 A	59,77	59,77	
P15FE060	12,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 2x16 A	16,98	203,76	
P15FE050	7,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 2x10 A	15,62	109,34	
P15FF030	2,000 ud	Reloj temporizador programable	29,50	59,00	
P15FN070	1,000 ud	Limitador sobret.40 kA 1,4 kV tetrapolar	209,43	209,43	
P15FN999	1,000 ud	Analizador de Redes	123,31	123,31	
P01DW090	80,000 ud	Pequeño material	0,38	30,40	
TOTAL PARTIDA.....					2.367,86

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

11.02.02	ud	CUADRO SECUNDARIO PUESTOS TRABAJO Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metal, tipo New PRAGMA 2 filas (24 módulos por fila) empotrado, y con dimensiones externas 510 x 610 x 125 mm, con grado de protección IP40. obtenido con puerta transparente. La envolvente está compuesta por Cofrets de superficie y/o empotrados de 13 y 18 módulos por fila e interfaces construidos en material tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal, y cofrets de superficie y empotrados de 24 módulos por fila construidos en material metálico y tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 60439-3/EN 60439-3 7.4.3.2.2. Con todos los elementos de protección indicados en el correspondiente esquema unifilar, incluyendo cableado, todos los elementos de conexión necesarios, previsión de un 25% de espacio para posibles ampliaciones. Instalado, rotulado, probado y funcionando.			
O01OB200	10,000 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	86,10	
P15FB020ABC	1,000 ud	Armario IP40 New PRAGMA Scheneider 48 módulos+puerta transp.	132,46	132,46	
P15FE220A	1,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 4x25 A	59,77	59,77	
P15FE060AB	6,000 ud	Bloque VIGI monoblock superinmunizado 2P/16A-30 mA	122,26	733,56	
P01DW090	50,000 ud	Pequeño material	0,38	19,00	
TOTAL PARTIDA.....					1.030,89

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.02.03	ud	CUADRO SECUNDARIO CLIMATIZACIÓN Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metal, tipo New PRAGMA 2 filas (24 módulos por fila) empotrado, y con dimensiones externas 510 x 610 x 125 mm, con grado de protección IP40. obtenido con puerta transparente. La envolvente está compuesta por Cofrets de superficie y/o empotrados de 13 y 18 módulos por fila e interfaces construidos en material tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal, y cofrets de superficie y empotrados de 24 módulos por fila construidos en material metálico y tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 60439-3/EN 60439-3 7.4.3.2.2. Con todos los elementos de protección indicados en el correspondiente esquema unifilar, incluyendo cableado, todos los elementos de conexión necesarios, previsión de un 25% de espacio para posibles ampliaciones. Instalado, rotulado, probado y funcionando.			
O01OB200	15,000 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	129,15	
P15FB020ABC	1,000 ud	Armario IP40 New PRAGMA Scheneider 48 módulos+puerta transp.	132,46	132,46	
P15FE220	1,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico General 4x 32 A	66,57	66,57	
P15FE060	2,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 2x 16 A	16,98	33,96	
P15FE050	1,000 ud	Interruptor automático magnetotérmico 2x 10 A	15,62	15,62	
P15FF030	1,000 ud	Reloj temporizador programable	29,50	29,50	
P15FN9967	1,000 ud	Relé-Contactor	15,62	15,62	
P01DW090	12,000 ud	Pequeño material	0,38	4,56	

TOTAL PARTIDA..... 427,44

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

SUBCAPÍTULO 11.03 LINEAS DE DISTRIBUCION

11.03.01	ml	BANDEJA PERFORADA CON TAPA LIBRE HALOGENOS 60x150mm Bandeja de U41X sin halógenos (PC+ABS RoHS) serie 66 de Unex, de color gris, perforada de 60x150 mm, con tapa, sin separadores, con parte proporcional de accesorios, elementos de acabado y soportes y montada sobre tele-rail (suelo técnico). Totalmente colocada e implantada.			
O01OB200	0,150 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	1,29	
O01OB220	0,150 h.	Ayudante electricista	9,99	1,50	
P15GP020	1,000 m.	Bandeja perf. PVC. 60x150 mm. con tapa	16,30	16,30	
P15GS030	1,000 m.	P.p.acces. bandeja 60x150 mm.	0,68	0,68	
P15GS100	1,000 m.	P.p.soportes-tele rail bandeja 60x150	2,04	2,04	
P01DW090	6,000 ud	Pequeño material	0,38	2,28	

TOTAL PARTIDA..... 24,09

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

11.03.02	ml	LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 5x10 mm2 Línea de manguera 5x10 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.			
O01OB200	0,050 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,43	
O01OB210	0,050 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	0,44	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
123456A2	5,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 1x16 0,6/1 Kv Cu	1,84	9,20	

TOTAL PARTIDA..... 10,45

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

11.03.03	ml	LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 5x6 mm2 Línea de manguera 5x6 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.			
O01OB200	0,050 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,43	
O01OB210	0,050 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	0,44	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
123456A3	1,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 5x6 0,6/1 Kv Cu	4,55	4,55	

TOTAL PARTIDA..... 5,80

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.03.04	ml	LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 3X2,5 mm2 Linea de manguera 5x2.5 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.			
O010B200	0,020 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,17	
O010B210	0,020 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	0,17	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
123456E1	1,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 3X2.5 0,6/1 Kv Cu	0,98	0,98	

TOTAL PARTIDA..... 1,70

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

11.03.05	ml	LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 3X1,5 mm2 Linea de manguera 3x1.5 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.			
O010B200	0,020 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,17	
O010B210	0,020 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	0,17	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
123456E	1,000 m.	Conductor cobre manguera RZ1-K 3X1.5 0,6/1 Kv Cu	0,85	0,85	

TOTAL PARTIDA..... 1,57

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

11.03.06	ml	CIRCUITO PVC COARRUGADO 3x2,5 ES07Z1-K Circuito con conductor ES07Z1-K 3x2.5mm2 Cu, bajo tubo PVC corrugado reforzado M-20 Libre de halógenos (cable y tubo) empotrado sobre pared/techo. P/p cajas registro y regletas. Instalada.			
O010B200	0,020 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,17	
O010B210	0,020 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	0,17	
P15GB020	1,000 ml	Tubo PVC corrugado libre de halógenos	0,79	0,79	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
000005	3,000 m.	Conductor cobre ES07Z1-K 1x2,5 mm2 Cu	0,32	0,96	

TOTAL PARTIDA..... 2,47

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

11.03.07	ml	CIRCUITO PVC COARRUGADO 3x1,5 ES07Z1-K Circuito con conductor ES07Z1-K 3x1.5mm2 Cu, bajo tubo PVC corrugado reforzado M-20 Libre de halógenos (cable y tubo) empotrado sobre pared/techo. P/p cajas registro y regletas. Instalada.			
O010B210	0,020 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	0,17	
O010B200	0,020 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,17	
P15GB020	1,000 ml	Tubo PVC corrugado libre de halógenos	0,79	0,79	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
123456Y	3,000 m.	Conductor cobre ES07Z1-K 1x1,5 mm2 Cu	0,24	0,72	

TOTAL PARTIDA..... 2,23

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

11.03.08	ml	CIRCUITO MONOFASICO SECCION 2,5 MM2 ES07Z1-K TUBO P.V.C RIGIDO Circuito realizado con tubo PVC rígido formado por 3 conductores de cobre unipolares aislados, cables ES07Z1-K y sección 2,5 mm2., en sistema monofásico (activo, neutro y protección) incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
O010B200	0,300 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	2,58	
O010B210	0,300 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	2,61	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
P345FSS	3,000 m.	Conductor cobre ES07Z1-K 1x2,5 mm2 Cu	0,34	1,02	
P'34DW445	1,000 m.	Tubo PVC rígido diámetro 20	0,01	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 6,60

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 11.04 ILUMINACION						
11.04.01		ud	LUMINARIA PHILIPS RC120B PSD W60L60 1xLED37S/840 Luminaria PHILIPS RC120B PSD (DALI) W60L60 1xLED37S/840 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x 1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.			
O01OB200	1,000	h.	Oficial 1º electricista	8,61	8,61	
P12345A02	1,000	ud	Luminaria Philips RC120B PSD W60L60 1xled37S/840	156,23	156,23	
P15GA020	18,000	m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GB010	6,000	m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						169,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
11.04.02		ud	LUMINARIA PHILIPS RC120B PSU W60L60 1xLED37S/840 Luminaria PHILIPS RC120B PSU W60L60 1xLED37S/840 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x 1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.			
O01OB200	1,000	h.	Oficial 1º electricista	8,61	8,61	
P12345A02A	1,000	ud	Luminaria Philips RC120B PSU W60L60 1xled37S/840	114,79	114,79	
P15GA020	18,000	m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GB010	6,000	m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						128,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
11.04.03		ud	LUMINARIA PHILIPS WT120C 1xLED 40S/840 L1200 Luminaria PHILIPS WT 120C 1xLED 40S/840 L1200 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x 1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.			
O01OB200	1,000	h.	Oficial 1º electricista	8,61	8,61	
P12345A03	1,000	ud	Luminaria Philips WT 120C 1x LED 40S/840 L1200	74,04	74,04	
P15GA020	18,000	m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GB010	6,000	m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						87,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
11.04.04		ud	LUMINARIA PHILIPS DN 460B LED 11S/840 PSE-E WH Luminaria PHILIPSDN 460B LED 11S/840 PSE-E WH ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x 1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.			
O01OB200	1,000	h.	Oficial 1º electricista	8,61	8,61	
P12345A04	1,000	ud	Luminaria Philips DN 460B LED 11S/840 PSE-E WH	95,11	95,11	
P15GA020	18,000	m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GB010	6,000	m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						108,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
11.04.05		ud	LUMINARIA PHILIPS DN 125B D234 LED 20S/840 Luminaria PHILIPS DN125B D234 LED 20S/840 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x 1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.			
O01OB200	1,000	h.	Oficial 1º electricista	8,61	8,61	
P12345A044	1,000	ud	Luminaria Philips DN125B D234 LED 20S/840	46,18	46,18	
P15GA020	18,000	m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GB010	6,000	m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						59,73

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 11.05 MECANISMOS					
11.05.01	ud	CAJA BAJO PAVIMENTO 4 MODULOS DOBLES 2 RED+4 SAI+2 MOD.RJ-45 Suministro y colocación de caja bajo pavimento, con caja de acero galvanizado de alta resistencia de 4 módulos dobles, fabricada en ABS y policarbonato modelo sistema Eunea Unica System ó similar (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 2 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led y obturador, 4 tomas schuko 2P+TT 16A color rojo para SAI con led y obturador y placa de 2 conectores RJ45 para voz y datos, Categoría 6, precableada en fábrica, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.			
O01OB200	0,500 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	4,31	
O01OB220	0,500 h.	Ayudante electricista	9,99	5,00	
P15HD010	1,000 ud	Registro pavimento regulable	12,12	12,12	
P15HA040	1,000 ud	Caja falso suelo 4 módulos dobles	44,13	44,13	
P15HC010	1,000 ud	Módulo schuko doble RED 2P+TT 16A blanca con led	8,95	8,95	
P15HC020	2,000 ud	Módulo schuko doble SAI 2P+TT 16A rojo con led	9,50	19,00	
P15HC030	1,000 ud	Módulo para 2 unidades RJ45	6,22	6,22	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P15GA030	24,000 m.	Conductor ES07Z1-K 4 mm2 Cu	0,34	8,16	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	

TOTAL PARTIDA..... 108,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11.05.02	ud	CAJA BAJO PAVIMENTO 3 MODULOS DOBLES 2 RED+2 SAI+2 MOD.RJ-45 Suministro y colocación de caja bajo pavimento, con caja de acero galvanizado de alta resistencia de 3 módulos dobles, fabricada en ABS y policarbonato modelo sistema Eunea Unica System ó similar (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 4 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led y obturador, 2 tomas schuko 2P+TT 16A color rojo para SAI con led y obturador y placa de 2 conectores RJ45 para voz y/o datos, Categoría 6. Precableada en fábrica, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.			
O01OB200	0,400 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	3,44	
O01OB220	0,400 h.	Ayudante electricista	9,99	4,00	
P15HD010	1,000 ud	Registro pavimento regulable	12,12	12,12	
P15HA040	1,000 ud	Caja falso suelo 4 módulos dobles	44,13	44,13	
P15HC010	1,000 ud	Módulo schuko doble RED 2P+TT 16A blanca con led	8,95	8,95	
P15HC020	1,000 ud	Módulo schuko doble SAI 2P+TT 16A rojo con led	9,50	9,50	
P15HC030	1,000 ud	Módulo para 2 unidades RJ45	6,22	6,22	
P15GB010	4,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,40	
P15GA030	6,000 m.	Conductor ES07Z1-K 4 mm2 Cu	0,34	2,04	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	

TOTAL PARTIDA..... 91,18

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.05.03	ud	CAJA EMPOTRAR PARED 3 MODULOS DOBLES 2 RED+2 SAI+2 MOD.RJ-45 Suministro y colocación de caja de empotrar de 3 módulos dobles fabricada en ABS y policarbonato modelo sistema Eunea Unica System (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energia-datos), de color a elegir y formada por 2 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led y obturador, 2 tomas schuko 2P+TT 16A color rojo para SAI con led y obturador y placa de 2 conectores RJ45 para voz y/o datos, Categoría 6. Precableada en fábrica, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.			
O01OB200	0,400 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	3,44	
O01OB220	0,400 h.	Ayudante electricista	9,99	4,00	
P15HA130	1,000 ud	Caja empotrar 4 módulos	9,73	9,73	
P15HA160	1,000 ud	Marco y bastidor 4 módulos	30,55	30,55	
P15HC010	1,000 ud	Módulo schuko doble RED 2P+TT 16A blanca con led	8,95	8,95	
P15HC020	1,000 ud	Módulo schuko doble SAI 2P+TT 16A rojo con led	9,50	9,50	
P15HC030	1,000 ud	Módulo para 2 unidades RJ45	6,22	6,22	
P15GB010	4,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,40	
P15GA030	6,000 m.	Conductor ES07Z1-K 4 mm2 Cu	0,34	2,04	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	

TOTAL PARTIDA..... 75,21

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

11.05.04	ud	CAJA CENTRALIZACION PUESTO DE MANDO ALUMBRADO Caja de Centralización para puesto de mando de dos filas (Aluminio) empotrable, sistema Bticino Livinglight Air ó similar, con cuatro interruptores de un módulo para circuitos de alumbrado, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.			
O01OB200	1,000 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	8,61	
O01OB220	1,000 h.	Ayudante electricista	9,99	9,99	
p15ha130m	1,000 ud	Caja para centralización puesto de mando dos filas	9,73	9,73	
P15MUA060	4,000 ud	Pulsador Bticino Livinglight Air Niquel satinado	16,30	65,20	
P15GA020	1,000 m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	0,22	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	

TOTAL PARTIDA..... 94,13

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

11.05.05	ud	PUNTO LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Bticino Livinglight Air Niquel Satinado ó similar. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.			
O01OB200	0,100 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,86	
O01OB220	0,100 h.	Ayudante electricista	9,99	1,00	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,80	
P15GA010	16,000 m.	Conductor ES07Z1-K 1,5 mm2 Cu	0,12	1,92	
P15GK050	1,000 ud	Caja mecan. empotrar enlazable	0,34	0,34	
P15MUA010	1,000 ud	Interruptor unipolar Bticino Livinglight Air Niquel satinado	16,19	16,19	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	

TOTAL PARTIDA..... 21,49

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.05.06	ud	PUNTO DOBLE INTERRUPTOR Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Bticino Livinglight Air Níquel satinado ó similar, instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.			
O01OB200	0,100 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,86	
O01OB220	0,100 h.	Ayudante electricista	9,99	1,00	
P15GB010	16,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	1,60	
P15GA010	32,000 m.	Conductor ES07Z1-K 1,5 mm2 Cu	0,12	3,84	
P15GK050	1,000 ud	Caja mecan. empotrar enlazable	0,34	0,34	
P15MUA010	2,000 ud	Interruptor unipolar Bticino Livinglight Air Níquel satinado	16,19	32,38	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					40,40

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

11.05.07	ud	BASE ENCHUFE SCHUKO 16 A Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 2,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 16 A (II+t.) mecanismo Bticino Livinglight Air Níquel satinado ó similar, instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.			
O01OB200	0,100 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	0,86	
O01OB220	0,100 h.	Ayudante electricista	9,99	1,00	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P15GA020	18,000 m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GK050	1,000 ud	Caja mecan. empotrar enlazable	0,34	0,34	
P15MUA070	1,000 ud	Base enchufe schuko Bticino Livinglight Air Níquel satinado	14,93	14,93	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					22,07

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

11.05.08	ud	BASE SUPERFICIE IP44 16 A (2P+TT) Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instalada.			
O01OB200	0,250 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	2,15	
P15IA030	1,000 ud	Base IP44 230 V. 16 A. 2p+t.t.	14,14	14,14	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					16,67

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

11.05.09	ud	SENSOR PRESENCIA-REGULACIÓN OCCUSWITCH DALI LRM2080/30 ADVANCED Sensor de presencia -regulación Occuswitch Dali LRM2080/30 Advanced de Philips ó similar. Incluida caja para techo. Creado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos. Instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.			
O01OB200	0,300 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	2,58	
O01OB220	0,300 h.	Ayudante electricista	9,99	3,00	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P15GA020	18,000 m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P15GK050A	1,000 ud	Caja montaje en techo LRH2070	10,12	10,12	
P15MUA140	1,000 ud	Sensor-regulación occuswith Dali LRM2080/30 advanced	87,60	87,60	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					108,24

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.05.10	ud	SENSOR PRESENCIA OCCUSWITCH LRM1010/00 Sensor de presencia Occuswitch lrm1010/00 de Philips ó similar. Incluida caja para techo.Crealizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos. Instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.			
O01OB200	0,300 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	2,58	
O01OB220	0,300 h.	Ayudante electricista	9,99	3,00	
P15MUA140A	1,000 ud	Detector presencia occuswith LRM1010/00	48,52	48,52	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos	0,10	0,60	
P15GA020	18,000 m.	Conductor es07z1-k 2,5 mm2 Cu	0,22	3,96	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					59,04

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 11.06 COMUNICACION VOZ-DATOS-INFORMATICA-SONIDO

11.06.01	ud	ACOMETIDA TELEFÓNICA Acometida de telecomunicaciones realizada por empresa suministradora del servicio. Incluyendo traslado de líneas , conexión desde la red de compañía hasta PTR instalado en el RACK.			
O01OB222	0,500 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	7,47	
O01OB224	0,500 h.	Ayudante Instalador telecomunicación	14,26	7,13	
P54321Z	1,000 ud	Tubo rígido PVC empotrar con guía 63 mm	0,89	0,89	
P54321ZA	1,000 ud	Trabajos de la compañía incluido tasas	19,71	19,71	
TOTAL PARTIDA.....					35,20

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

11.06.02	ml	CIRCUITO VOZ-DATOS CABLE UTP CAT.6 BAJO TUBO/BANDEJA Circuito para red de voz y datos con cable UTP Cat.6, LSOH, modelo catóplus de Brand-Rex ó similar con cubierta libre de halógenos bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos LHSZ de diámetro 25 mm bajo suelo técnico, empotrado sobre pared/techo y bajo bandeja de PVC con tapa (ya definida esta última en otra medición), p.p de cajas de registro, derivación, incluso 2,5 m de holgura para cada puesto de trabajo. Unidad instalada y certificada.			
O01OB222	0,050 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	0,75	
P22IB080	1,000 m.	C. horizontal Cat. 6 UTP (4 pares) LSOH	0,69	0,69	
P22IB080A	1,000 m.	Tubo libre halógenos corrugado reforzado 25 mm LHSZ	0,51	0,51	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					2,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.06.03	ud	ARMARIO RACK DE 19 PUESTOS DE TRABAJO Armario rack de para 19 puestos de trabajo con dos tomas RJ45 cada uno, con puerta de cristal con los siguientes componentes : - 1 Bastidor pivotante 1" OPBC 19 U - 1 Tapa posterior OPBC 18U - 1 Panel de 19" 1U para 12 conexiones SC duplex ext. - 3 Acopladores SC duplex multimodo 3m - 6 Conector SC de Hot Melt Multimod 125 Blanco - 1 Cordon duplex SC-SC Multi 50/125 1m - 3 Panel 19" 1 U para 24 RJ45 K5/K6 vacío - 54 Toma RJ45 UTP Cat.6 K6 sin frontal - 1 Panel 19" 50 RJ45 CAT.3 para voz negro 1U - 5 Carátula c/ brida met. CRTM1U5GCA Himel - 1 Electrobloc 8 Base Shuko c/ cable Gr/Gr - 54 Latiguillo RJ45-RJ45 UTP Cat.6 PVC 1 mts - 50 Tuercas enjauladas para Rack GFR95 - 1 Switch 48 P 10/100 + 2 P 10/100/1000 + 2 Slot G. - 1 Módulo fibra 1000 para Switch FSH4822GW - 1 material auxiliar y conexionado de armario Totalmente montado e instalado y Certificado. Conectado al rack según Pliego Condiciones técnicas.			
O010B222	12,000 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	179,16	
O010B224	12,000 h.	Ayudante Instalador telecomunicación	14,26	171,12	
P54321	1,000 ud	Bastidor pivotante 19" OPBC 18 U	404,32	404,32	
P54321A	1,000 ud	Tapa posterior OPBC 18U	26,96	26,96	
P54321B	1,000 ud	Panel de 19" 1U para 12 conexiones SC duplex ext.	64,02	64,02	
P54321C	3,000 ud	Acopladores SC duplex multimodo 3m	3,37	10,11	
P54321D	6,000 ud	Conector SC de Hot Melt Multimod 125 Blanco	5,05	30,30	
P54321E	1,000 ud	Cordon duplex SC-SC Multi 50/125 1m	14,14	14,14	
P54321F	2,000 ud	Panel 19" 1 U para 24 RJ45 K5/K6 vacío 3m	40,43	80,86	
P54321G	38,000 ud	Toma RJ45 UTP Cat.6 K6 sin frontal 3m	8,09	307,42	
P54321H	1,000 ud	Panel 19" 50 RJ45 CAT.3 para voz negro 1U	134,77	134,77	
P54321I	3,000 ud	Carátula c/ brida met. CRTM1U5GCA Himel	23,58	70,74	
P54321J	1,000 ud	Electrobloc 8 Base Shuko c/ cable Gr/Gr	57,30	57,30	
P54321K	38,000 ud	Latiguillo RJ45-RJ45 UTP Cat.6 PVC 1 mts.3m	10,12	384,56	
P54321L	50,000 ud	Tuercas enjauladas para Rack GFR95	0,68	34,00	
P54321M	1,000 ud	Switch 48 P 10/100 + 2 P 10/100/1000 + 2 Slot G.	303,26	303,26	
P54321N	1,000 ud	Módulo fibra 1000 para Switch FSH4822GW	195,43	195,43	
P01DW090	40,000 ud	Pequeño material	0,38	15,20	
TOTAL PARTIDA.....					2.483,67

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

11.06.04	ud	CERTIFICACION PUESTO Certificación de puesto doble de voz y/o datos con informe final (cada certificado se compone de dos unidades de certificación RJ). Completamente certificado según norma EN50173 Clase E.			
O010B222	0,500 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	7,47	
TOTAL PARTIDA.....					7,47

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

11.06.05	ml	LATIGUILLO RJ45/RJ45 CAT.6 de 2 m Latiguillo RJ45/RJ45 de 3 mts modelo Cat6Plus Brand-Rex, de color gris, con capuchas de protección, para servicio de datos en puestos de trabajo, instalado y conexionado.			
O010B222	0,300 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	4,48	
P22IB290	2,000 ml	latiguillo RJ45/RJ45 Cat. 6 con capuchas	1,33	2,66	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					7,52

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.06.06	ml	LATIGUILLO RJ45/RJ45 CAT.6 de 1 m Latiguillo RJ45/RJ45 de 1 mts modelo Cat6Plus Brand-Rex, de color gris, con capuchas de protección, para servicio de datos en puestos de trabajo, instalado y conexionado.			
O010B222	0,300 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	4,48	
P22IB290	1,000 ml	latiguillo RJ45/RJ45 Cat. 6 con capuchas	1,33	1,33	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					6,19

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

11.06.07	ml	CABICTEL MULTIPAR 50X2X0,51 LSZH Cable de Multipar telefónico 50X2X0,51 cubierta de LSZH, no propagador de la llama y baja emisión de humos, en montaje bajo tubo de PVC no propagador de la llama y baja emisión de humos y tubo enterrado existente. Instalado y conexionado.			
O010B222	0,029 h.	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	14,93	0,43	
O010B223	0,032 h.	Oficial 2ª Instalador telecomunicación	13,91	0,45	
P22IF040C	1,000 m.	Cable Multipar Telefónico 50X2X0,51	12,13	12,13	
P22IF040A	1,000 m.	Tubo PVC baja emisión y opacidad reducida	1,33	1,33	
P01DW090	0,200 ud	Pequeño material	0,38	0,08	
TOTAL PARTIDA.....					14,42

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

SUBCAPÍTULO 11.07 ALUMBRADO DE EMERGENCIA

11.07.01	ud	EMERGENCIA DAISALUX IZAR N30 Aparato de emergencia led Modelo DAISALUX serie IZAR N30. Incluida Etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.			
O010B200	0,400 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	3,44	
P16EDD010A	1,000 ud	Bl.Aut.Emerg.Daisalux IZAR N30	48,90	48,90	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					52,72

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

11.07.02	ud	EMERGENCIA 95 LM DAISALUX N2 HYDRA Aparato de emergencia fluorescente de superficie de 95 lm. Modelo DAISALUX serie HYDRA N2, con señalización incandescente que a su vez es indicadora de carga de batería y un tubo fluorescente de 8w que se enciende cuando la tensión cae por debajo del 70% del valor nominal. Autonomía superior a 1 hora. Batería NiCd estanca alta temperatura protegida contra descargas excesivas e inversión de polaridad Dimensiones 320x111x65.5 mm. Base enchufable. Construidos según norma UNE 20-392-93, EN 60 598-2-22. Etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.			
O010B200	0,400 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	3,44	
P16EDD010J	1,000 ud	Bl.Aut.Emerg.Daisalux Hydra N2	34,63	34,63	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					38,45

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

11.07.03	ud	EMERGENCIA 95 LM DAISALUX N2 HYDRA+KETB+KSB Aparato de emergencia fluorescente de superficie de 95 lm. Modelo DAISALUX serie HYDRA N2+KETB+KSB, con señalización incandescente que a su vez es indicadora de carga de batería y un tubo fluorescente de 8w que se enciende cuando la tensión cae por debajo del 70% del valor nominal. Autonomía superior a 1 hora. Batería NiCd estanca alta temperatura protegida contra descargas excesivas e inversión de polaridad Dimensiones 320x111x65.5 mm. Base enchufable. Construidos según norma UNE 20-392-93, EN 60 598-2-22. Etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.			
O010B200	0,400 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	3,44	
P16EDD010	1,000 ud	Bl.Aut.Emerg.Daisalux Hydra N2+KETB+KSB	40,07	40,07	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					43,89

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.07.04	ud	INCREMENTO CAJA EMPOTRAR HYDRA KETB Incremento en aparato de emergencia por dejarlo empotrado en techo utilizando su caja correspondiente. Totalmente implantada.			
O010B200	0,200 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	1,72	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
p16df050r	1,000 ud	Módulo empotrar emergencia módulo KETB	5,90	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					8,00

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

SUBCAPÍTULO 11.08 VARIOS

11.08.01	ud	TRAMITACION CONTRATACIÓN SUMINISTRO ELÉCTRICO Gastos de tramitación de la contratación del suministro eléctrico. Incluye gestión de contratación y suministro con compañía suministradora. Gestión ante el Servicio Territorial de Industria. Tramitación de certificado hasta entrega a la propiedad y pago de tasas.			
P15AH420	1,000 ud	Tramitación contratación suministro eléctrico	305,68	305,68	
TOTAL PARTIDA.....					305,68

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 PINTURA Y VARIOS					
12.01	m2	PINT.PLAST.ACRIL.MATE LAVAB.B/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en color a decidir por la D.F., sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.			
O010B230	0,150 h.	Oficial 1ª pintura	11,21	1,68	
O010B240	0,150 h.	Ayudante pintura	10,87	1,63	
P25OZ040	0,070 l.	E.fij.muy pene.obra/mad ext/int Fijamont	3,11	0,22	
P25OG040	0,060 kg	Masilla ultrafina acabados Plasmont	0,59	0,04	
P25EI030	0,300 l.	P.plást.acril. esponjable Tornado Prof.	1,23	0,37	
P01DW090	0,200 ud	Pequeño material	0,38	0,08	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,00	0,08	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	4,10	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					4,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
12.02	m2	ESMALTE SATINADO S/METAL Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.			
O010B230	0,350 h.	Oficial 1ª pintura	11,21	3,92	
P25OU060	0,350 l.	Minio de plomo marino	8,19	2,87	
P25JA100	0,200 l.	E. laca poliuret. satinada color Lux atin	9,89	1,98	
P01DW090	0,080 ud	Pequeño material	0,38	0,03	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8,80	0,18	
TOTAL PARTIDA.....					8,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
12.03	ud	SEÑAL ALUMINIO 210x297mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.			
O010A060	0,250 h.	Peón especializado	9,96	2,49	
P23FK270	1,000 ud	Señal alumin. 210x297mm.fotolumi.	2,46	2,46	
%0200	2,000	Medios auxiliares	5,00	0,10	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	5,10	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					5,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
12.04	m.	VIERTEAGUAS ALUM.ANODIZ. LC. Vieriteaguas de chapa de aluminio lacado color, con goterón, y de 60 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.			
O010A030	0,300 h.	Oficial primera	12,13	3,64	
O010A050	0,150 h.	Ayudante	8,28	1,24	
P12V070	1,000 m.	Vieriteaguas alum.lacado color	15,94	15,94	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	37,89	0,76	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,60	0,43	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	22,00	0,66	
TOTAL PARTIDA.....					22,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
12.05	Ud	EXTIN.POL. ABC6Kg.EF 21A-113B Ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado.Certificado por AENOR.			
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
U35AA006	1,000 Ud	Extintor polvo ABC 6 Kg.	28,01	28,01	
%0200	2,000	Medios auxiliares	28,70	0,57	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	29,20	0,88	
TOTAL PARTIDA.....					30,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.06	ud	EXTINT. NIEVE CARB. 5 kg EF 34B ud. Eextintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 5 kg de agente eextintor con soporte y manguera con difusor según CTE/DB-SI 4, totalmente instalado.			
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
U35AA310	1,000 ud	Extint.nieve carbónica 5 kg.	80,96	80,96	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	81,60	5,71	

TOTAL PARTIDA..... 87,32

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

12.07	Ud	PLAFÓN DE 40x40cm DE PVC Plafón de 40x40 cm de PVC de 5 mm. Con impresión fotográfica laminada mate a 1 cara. Perfil de 297 mm. De seccion 25 mm con fijación a pared, acabado en aluminio anodizado, segun diseño corporativo.			
O010B200	0,300 h.	Oficial 1º electricista	8,61	2,58	
O010B210	0,300 h.	Oficial 2º electricista	8,71	2,61	
SB0030	1,000 ud	Plafón 40x40cm pvc impresión 1cara	22,35	22,35	
SB0031	1,000 m	Perfil al.anodizado 297mm sección 25mm	43,02	43,02	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
%0200	2,000	Medios auxiliares	70,90	1,42	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	72,40	2,17	

TOTAL PARTIDA..... 74,53

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

12.08	Ud	PLAFÓN DE 40x20cm DE PVC Plafón de 40x20 cm de PVC de 5 mm con impresión fotográfica laminada mate a 1 cara. Perfil de 300 mm, de sección 25 mm, con fijación a techo, acabado en aluminio anodizado, segun diseño corporativo.			
O010B200	0,300 h.	Oficial 1º electricista	8,61	2,58	
O010B210	0,300 h.	Oficial 2º electricista	8,71	2,61	
SB0032	1,000 ud	Plafón 40x20cm pvc impresión 1cara	64,40	64,40	
SB0037	1,000 m	Perfil al.anodizado 300mm sección 25mm	43,48	43,48	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
%0200	2,000	Medios auxiliares	113,50	2,27	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	115,70	3,47	

TOTAL PARTIDA..... 119,19

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

12.09	Ud	PLAFÓN DE 20x20cm EN ALUMINIO Plafón de 20x20 cm en aluminio anodizado de 2 mm. con impresión directa. Perfil de 105 mm, de sección 25 mm, con fijación a pared acabado en aluminio anodizado, segun diseño corporativo.			
O010B200	0,300 h.	Oficial 1º electricista	8,61	2,58	
O010B210	0,300 h.	Oficial 2º electricista	8,71	2,61	
SB0034	1,000 ud	Plafón 20x20cm aluminio impresión directa	29,30	29,30	
SB0038	1,000 m	Perfil al.anodizado 105mm sección 25mm	15,22	15,22	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
%0200	2,000	Medios auxiliares	50,10	1,00	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	51,10	1,53	

TOTAL PARTIDA..... 52,62

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.10	Ud	PLAFÓN DE 20x20cm DE PVC Plafón de 20x20 cm en PVC de 5 mm. con impresión fotográfica laminada mate a 1 cara. Perfil de 105 mm, de sección 25 mm, con fijación a pared, acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.			
O010B200	0,300 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	2,58	
O010B210	0,300 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	2,61	
SB0035	1,000 ud	Plafón 20x20cm pvc impresión 1cara	25,58	25,58	
SB0038	1,000 m	Perfil al.anodizado 105mm sección 25mm	15,22	15,22	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
%0200	2,000	Medios auxiliares	46,40	0,93	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	47,30	1,42	
TOTAL PARTIDA.....					48,72

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

12.11	Ud	DIRECTORIO GENERAL Directorio general (Planta baja) de unas medidas totales de 2,25 x 1,12 metros de H en metacrilato con los cantos pulidos e impresión directa. Perfiles de fijación a pared con uniones varilla vertical y en cruz de 6mm de diámetro. Acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.			
O010B200	0,800 h.	Oficial 1ª electricista	8,61	6,89	
O010B210	0,800 h.	Oficial 2ª electricista	8,71	6,97	
SB0039	1,000 m ²	metacrilato cantos pulidos impres directa	299,51	299,51	
SB0036	1,000 ud	Perfil al.anodizado s=6mm	75,04	75,04	
P01DW090	1,005 ud	Pequeño material	0,38	0,38	
%0200	2,000	Medios auxiliares	388,80	7,78	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	396,60	11,90	
TOTAL PARTIDA.....					408,47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

12.12	ud	SEÑALIZACION ASEOS MINUSVALIDOS Señalización de baños mediante pictograma SIA según normativa de accesibilidad, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.			
O010A060	0,250 h.	Peón especializado	9,96	2,49	
P23FK270SUA	1,000 ud	PICTOGRAMA SIA BAÑOS	2,46	2,46	
%0200	2,000	Medios auxiliares	5,00	0,10	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	5,10	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					5,20

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 13 URBANIZACION					
13.01	m ³	HORM. HA-25/P/40/ Ila CIM. V. MANUAL m ³ . Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 40 mm, elaborado en central en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras, incluso armadura B-500 S (40 Kg/m ³), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.			
D04GA102	1,000 m ³	HORM. HA-25/P/40/ Ila CI. V. M. CENT.	69,62	69,62	
D04AA201	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,97	38,80	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	108,40	7,59	
TOTAL PARTIDA.....					116,01

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

13.02	m ²	SOL. HA-25 #150*150*5 10 CM+ENC+PVC m ² . Solera de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/Ila N/mm ² , tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*5 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor, extendido y compactado con pisón, con lámina intermedia de PVC Danopol HS de 1,5 mm. Según EHE-08.			
D04PF501	1,000 m ²	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15 cm	3,52	3,52	
D04PM105	1,000 m ²	SOLERA HA-25 #150*150*5 10 CM.	10,94	10,94	
U16DA001	1,050 m ²	Lámina PVC Danopol HS 1,5 mm	6,75	7,09	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	21,60	1,51	
TOTAL PARTIDA.....					23,06

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

13.03	m	BORDILLO HORM. RECTO 10x20 CM. m. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² . tmáx. 40 de 10 cm de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.			
O010A060	0,160 h.	Peón especializado	9,96	1,59	
A01JF006	0,001 M3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	25,80	0,03	
U37CE001	1,000 m	Bordillo hormigón recto 10x20	2,26	2,26	
A02AA510	0,010 m ³	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	24,44	0,24	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	4,10	0,29	
TOTAL PARTIDA.....					4,41

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

13.04	m ²	P. ADOQUÍN HOR. E=6 CM B. HOR. COLOR m ² . Pavimento de acera con adoquín monocapa de hormigón FACOSA espesor 6 cm color, sobre base de hormigón HM-20 N/mm ² . tmáx. 40 mm y 10 cm de espesor, y capa intermedia de arena de río de 5 cm de espesor, incluso recebado de juntas con arena, compactado del adoquín y remates.			
U01FZ801	1,000 ud	Mano obra colocación adoquín i/com	3,38	3,38	
A02AA510	0,100 m ³	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	24,44	2,44	
U04AA001	0,050 M3	Arena de río (0-5mm)	5,30	0,27	
U37FG201	1,035 ud	Adoquín FACOSA e=6cmcolor	7,73	8,00	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	14,10	0,99	
TOTAL PARTIDA.....					15,08

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

13.05	m ²	FÁB. LADR. 1/2 p. C/VTA-5 APLANTILLADO m ² . Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo cara vista liso aplantillado de 25X12X5 cm, sentado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de replanteo, piezas especiales, roturas, aplomado, nivelado, llagueado y limpieza, cortes, remates, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.			
U01AA505	1,500 h	Cuadrilla E	18,61	27,92	
U10DA010	70,000 ud	Ladr.aplant. rojo c/v 25x12x5	0,26	18,20	
A01JF005	0,036 m ³	MORTERO CEMENTO M7,5	22,90	0,82	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	46,90	3,28	
TOTAL PARTIDA.....					50,22

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.06	m²	PAV. HORMIGÓN IMPRESO PIGMENTADO			
		m ² . Suministro y puesta en obra del Pavimento Monolítico de Hormigón Impreso pigmentado PAVICRON, con incorporación de capa monolítica PAVICRON pigmentada (rendimiento 4,0 kg/m ²) mediante espolvoreo y con acabado impreso texturado sobre solera de hormigón en fresco, incluye extendido del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, espolvoreo, impresión de superficie empleando moldes elastoméricos tratados con agente desmoldeante (rendimiento 0,300 kg/m ²); lavado con agua a presión; curado con el líquido PAVICUR B o similar (rendimiento 0,200 kg/m ²), aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica MASTERFLEX 700 GP Fluido. No se incluye el suministro de hormigón, barrera de vapor, mallazo ni fibras metálicas. Colores Estándar.			
U01AA504	0,150 h	Cuadrilla D	21,85	3,28	
U18WA295	4,000 kg	Capa impresa texturada coloreada. PAVICRON	1,08	4,32	
U18WA290	0,300 kg	Agente desmoldeante	4,82	1,45	
U18WA299	0,200 kg	Líquido de curado PAVICUR B	7,70	1,54	
U18WA115	0,300 m	Sellado juntas retracción pav im. 4 mm	3,97	1,19	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	11,80	0,83	
TOTAL PARTIDA.....					12,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
13.07	m²	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN MALLA			
		m ² . Suministro y colocación de malla HORSOL 140 g/m ² , para evitar crecimiento de malas hierbas.			
U01FR013	0,200 h	Peón ordinario jardinero	6,75	1,35	
U40SA180	1,000 m ²	Malla contra mala hierba HORSOL	0,91	0,91	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,30	0,16	
TOTAL PARTIDA.....					2,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
13.08	m²	SUPERFICIE CORTEZA PINO 8 CM.			
		m ² . Suministro y extendido a mano de corteza de pino (pinocha), con espesor de 8 cm.			
U01FR013	0,250 h	Peón ordinario jardinero	6,75	1,69	
U40SA060	0,080 m ³	Corteza de pino nac. (pinocha)	12,10	0,97	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	2,70	0,19	
TOTAL PARTIDA.....					2,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
13.09	m²	SUPERFICIE GRAVILLA 3 CM. ALTURA			
		m ² . Suministro y extendido a mano de gravilla para plazas y paseos con un espesor de 3 cm.			
U01FR013	0,200 h	Peón ordinario jardinero	6,75	1,35	
U40SA050	0,030 m ³	Gravilla lavada	19,52	0,59	
%C10000700	7,000 %	Medios auxiliares	1,90	0,13	
TOTAL PARTIDA.....					2,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
13.10	m²	CANCELA TRENZAMETAL			
		Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y chapa de acero perforado de 1,5 mm. de espesor con perforaciones cuadradas de 10 mm. solapada a los angulares, según detalle gráfico, soldados entre sí; patillas para recibido, y demás elementos necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).			
U01FX001	1,000 H.	Oficial 1º cerrajero	6,89	6,89	
U01FX003	1,000 H.	Ayudante cerrajero	5,95	5,95	
TRE111211	1,000 u	Serie básica - Paso 125 - 125 20 8 c	60,08	60,08	
TOTAL PARTIDA.....					72,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.11	m ²	PUERTA CANCELA CORREDERA m ² . Puerta cancela de pletina de trenza metal serie básica para valla para acceso, en hoja de corredera tipo, sin guía superior y con pórtilo lateral de sustentación y tope de cierre, fabricada a base de perfiles de tubo rectangular con roldana de contacto, guía inferior con perfil U.P.N. 100 y cuadradillo macizo de 25x25 mm, ruedas torneadas de 200 mm de diámetro con rodamiento de engrase permanente, incluso p.p. de cerrojo de enclavamiento al suelo, zócalo de chapa grecada galvanizada y prelacada en módulos de 200 mm, montados a compresión y el resto de tubo rectangular de 50x20x1,5 mm, totalmente montada y en funcionamiento.			
U01FX001	0,500 H.	Oficial 1ª cerrajero	6,89	3,45	
U01FX003	0,500 H.	Ayudante cerrajero	5,95	2,98	
U22AD305	1,000 m ²	Puerta corredera cancela	59,80	59,80	
%CI0000700	7,000 %	Medios auxiliares	66,20	4,63	
TOTAL PARTIDA.....					70,86

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD						
SUBCAPÍTULO 14.01 INSTALACIONES PROVISIONALES						
14.01.01		Ud	ALQUILER CASETA P.VESTUARIOS. Ud. Més de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 6x2.35 m., con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.			
U42AA810	1,000	Ud	Alquiler caseta p.v estuarios	74,39	74,39	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	74,40	0,74	
TOTAL PARTIDA.....						75,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS						
14.01.02		Ud	A.A/2INOD,2DUCHA,LAV.3G,TERMO Ud. Més de alquiler de caseta prefabricada para aseos de obra de 4.10x1.90 m. con dos inodoros, dos duchas, un lavabo con tres grifos y termo eléctrico de 50 litros de capacidad; con las mismas características que las oficinas. Suelo de contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste. Piezas sanitarias de fibra de vidrio acabadas en Gel-Coat blanco y pintura antideslizante. Puertas interiores de madera en los compartimentos. Instalación de fontanería con tuberías de polibutieno e instalación eléctrica para corriente monofásica de 220 V. protegida con interruptor automático.			
U42AA420	1,000	Ud	A.a/2inod,2ducha,lav .3g,termo	78,28	78,28	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	78,30	0,78	
TOTAL PARTIDA.....						79,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS						
14.01.03		Ud	ACOMET.PROV.ELECT.A CASETA. Ud. Acometida provisional de electricidad a casetas de obra.			
U42AE001	1,000	Ud	Acomet.prov.elect.a caseta.	10,80	10,80	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	10,80	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						10,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS						
14.01.04		Ud	ACOMET.PROV.FONTAN.A CASETA. Ud. Acometida provisional de fontanería a casetas de obra.			
U42AE101	1,000	Ud	Acomet.prov.fontan.a caseta.	13,02	13,02	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	13,00	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						13,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
14.01.05		Ud	ACOMET.PROV.SANEAMT.A CASETA. Ud. Acometida provisional de saneamiento a casetas de obra.			
U42AE201	1,000	Ud	Acomet.prov.saneamt.a caseta.	15,40	15,40	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,40	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						15,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
14.01.06		Ud	TAQUILLA METALICA INDIVIDUAL. Ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m. de altura colocada.			
O010A070	0,200	h.	Peón ordinario	6,48	1,30	
U42AG201	0,100	Ud	Taquilla metálica individual	32,99	3,30	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	4,60	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						4,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.07		Ud	BANCO POLIPROPILENO 5 PERS. Ud. Banco de polipropileno para 6 personas con soportes metalicos, colocado.			
O010A070	0,200	h.	Peón ordinario	6,48	1,30	
U42AG210	0,100	Ud	Banco polipropileno 5 pers.	60,76	6,08	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	7,40	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						7,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

14.01.08		Ud	JABONERA INDUSTRIAL. Ud. Jabonera de uso industrial con dosificador de jabón, en acero inoxidable, colocada.			
O010A070	0,200	h.	Peón ordinario	6,48	1,30	
U42AG401	0,122	Ud	Jabonera industr.a.inoxidab.	8,02	0,98	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	2,30	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						2,30

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

14.01.09		Ud	PORTARROLLOS INDUS.C/CERRADUR Ud. Portarrollos de uso industrial con cerradura, en acero inoxidable, colocado.			
O010A070	0,200	h.	Peón ordinario	6,48	1,30	
U42AG410	0,100	Ud	Portarroll.ind.c/cerr.a.ino.	8,08	0,81	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	2,10	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						2,13

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

14.01.10		Ud	MESA MELAMINA 10 PERSONAS. Ud. Mesa metálica para comedor con una capacidad de 12 personas, y tablero superior de melamina colocada.			
O010A070	0,200	h.	Peón ordinario	6,48	1,30	
U42AG630	0,100	Ud	Mesa melamina 10 personas.	63,13	6,31	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	7,60	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						7,69

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

14.01.11		Ud	DEPOSITO DE BASURAS DE 800 L. Ud. Deposito de basuras de 800 litros de capacidad realizado en polietileno inyectado, acero y bandas de caucho, con ruedas para su transporte, colocado.			
O010A070	0,050	h.	Peón ordinario	6,48	0,32	
U42AG700	0,100	Ud	Deposito de basuras de 800 l.	56,59	5,66	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	6,00	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						6,04

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

14.01.12		Ud	BOTIQUIN DE OBRA. Ud. Botiquín de obra instalado.			
U42AG801	1,000	Ud	Botiquín de obra.	7,07	7,07	
TOTAL PARTIDA.....						7,07

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

14.01.13		Ud	REPOSICION DE BOTIQUIN. Ud. Reposición de material de botiquín de obra.			
U42AG810	1,000	Ud	Reposición de botiquin.	14,59	14,59	
TOTAL PARTIDA.....						14,59

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.14	Ud	CALIENTA COMIDAS Ud. Calienta comidas, colocado.			
O010A070	0,500 h.	Peón ordinario	6,48	3,24	
U42AG610	0,050 Ud	Calienta comidas	309,82	15,49	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	18,70	0,19	
TOTAL PARTIDA.....					18,92

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

14.01.15	Ud	ESTUFA ELECTRICA Estufa electrica, instalada en vestuarios.			
O010A070	0,500 h.	Peón ordinario	6,48	3,24	
U11789J012	1,000 Ud	estufa electrica	51,97	51,97	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	55,20	0,55	
TOTAL PARTIDA.....					55,76

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

SUBCAPÍTULO 14.02 SEÑALIZACIONES

14.02.01	Ud	SEÑAL STOP I/SOPORTE. Ud. Señal de stop tipo octogonal de D=600 mm. normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm. y 1,3 m. de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.			
O010A070	0,299 h.	Peón ordinario	6,48	1,94	
U42CA001	0,330 Ud	Señal normalizada Stop D=600	19,61	6,47	
U42CA501	0,330 Ud	Soporte metálico para señal	5,09	1,68	
A02AA010	0,060 M3	HORMIGON H-50 Kg/cm2 Tmax . 40	21,27	1,28	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	11,40	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					11,48

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

14.02.02	Ud	CARTEL INDICAT.RIESGO I/SOPOR Ud. Cartel indicativo de riesgo de 0,30x0,30 m. con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm. y 1,3 m. de altura, incluso apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.			
O010A070	0,300 h.	Peón ordinario	6,48	1,94	
U42CA005	1,000 Ud	Cartel indic.nor.0.30x0.30 m	0,77	0,77	
U42CA501	0,330 Ud	Soporte metálico para señal	5,09	1,68	
A02AA010	0,060 M3	HORMIGON H-50 Kg/cm2 Tmax . 40	21,27	1,28	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	5,70	0,06	
TOTAL PARTIDA.....					5,73

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

14.02.03	ML	VALLADO PERIMETRAL CIERRE ML. Valla autónoma metálica de intemperie de 2,5 m de longitud y 2,0 m de altura,compuesta por bastidor y entrepaño de mallazo con p.p. de base de hormigón cada 2,5 m, colocación, montaje y desmontaje.			
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
UVALLA	0,400 UD	Valla metalica 2,5 x 2,0 m y sop	3,78	1,51	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	2,20	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					2,18

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

14.02.04	MI	CINTA DE BALIZAMIENTO R/B. MI. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.			
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
U42CC230	1,000 MI	Cinta de balizamiento reflec.	0,04	0,04	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	0,70	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					0,70

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.03 PROTECCIONES PERSONALES						
14.03.01		Ud	CASCO DE SEGURIDAD.			
			Ud. Casco de seguridad homologado.			
U42EA001	1,000	Ud	Casco de seguridad homologado	0,77	0,77	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	0,80	0,02	
			TOTAL PARTIDA.....			0,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
14.03.02		Ud	PANT.SEGURID. PARA SOLDADURA.			
			Ud. Pantalla de seguridad para soldadura, homologada.			
U42EA201	1,000	Ud	Pantalla seguri.para soldador	3,00	3,00	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	3,00	0,06	
			TOTAL PARTIDA.....			3,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS						
14.03.03		Ud	PANTALLA CONTRA PARTICULAS.			
			Ud. Pantalla para protección contra partículas, homologada.			
U42EA210	1,000	Ud	Pant.protección contra partí.	1,72	1,72	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,70	0,03	
			TOTAL PARTIDA.....			1,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
14.03.04		Ud	GAFAS CONTRA IMPACTOS.			
			Ud. Gafas contra impactos, homologadas.			
U42EA220	1,000	Ud	Gafas contra impactos.	3,74	3,74	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	3,70	0,07	
			TOTAL PARTIDA.....			3,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS						
14.03.05		Ud	GAFAS ANTIPOLVO.			
			Ud. Gafas antipolvo, homologadas.			
U42EA230	1,000	Ud	Gafas antipolvo.	0,83	0,83	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	0,80	0,02	
			TOTAL PARTIDA.....			0,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
14.03.06		Ud	MASCARILLA ANTIPOLVO.			
			Ud. Mascarilla antipolvo, homologada.			
U42EA401	1,000	Ud	Mascarilla antipolvo	1,24	1,24	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,20	0,02	
			TOTAL PARTIDA.....			1,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS						
14.03.07		Ud	FILTRO RECAMBIO MASCARILLA.			
			Ud. Filtro recambio mascarilla, homologado.			
U42EA410	1,000	Ud	Filtr.recambio masc.antipol.	0,26	0,26	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	0,30	0,01	
			TOTAL PARTIDA.....			0,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS						
14.03.08		Ud	PROTECTORES AUDITIVOS.			
			Ud. Protectores auditivos, homologados.			
U42EA601	1,000	Ud	Protectores auditivos.	4,15	4,15	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	4,20	0,08	
			TOTAL PARTIDA.....			4,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.09	Ud	MONO DE TRABAJO.			
		Ud. Mono de trabajo, homologado			
U42EC001	1,000 Ud	Mono de trabajo.	3,01	3,01	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	3,00	0,06	
TOTAL PARTIDA.....					3,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
14.03.10	Ud	IMPERMEABLE.			
		Ud. Impermeable de trabajo, homologado.			
U42EC010	1,000 Ud	Impermeable.	2,67	2,67	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	2,70	0,05	
TOTAL PARTIDA.....					2,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
14.03.11	Ud	MANDIL CUERO SOLDADOR.			
		Ud. Mandil de cuero para soldador, homologado.			
U42EC030	1,000 Ud	Mandil de cuero para soldador	4,85	4,85	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	4,90	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					4,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
14.03.12	Ud	CINTURON SEGURIDAD CLASE A.			
		Ud. Cinturón de seguridad clase A (sujeción), homologado.			
U42EC401	1,000 Ud	Cinturón de seguridad homologado	17,64	17,64	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	17,60	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					17,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
14.03.13	Ud	CINTURON SEGURIDAD CLASE C.			
		Ud. Cinturón de seguridad clase C (paracaidas), homologado.			
U42EC440	1,000 Ud	Cintu.segur.homologado c/arnes	38,59	38,59	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	38,60	0,77	
TOTAL PARTIDA.....					39,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
14.03.14	Ud	APARATO FRENO.			
		Ud. Aparato de freno de paracaidas, homologado.			
U42EC480	1,000 Ud	Aparato freno paracaidas(arnés)	20,97	20,97	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	21,00	0,42	
TOTAL PARTIDA.....					21,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
14.03.15	Ud	CUERDA D=16mm PARA FRENO.			
		Ud. Cuerda de poliamida para freno de paracaidas D=16 mm.			
U42EC490	1,000 Ud	Cuerda poliam.para fre.p.caid	1,72	1,72	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,70	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					1,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
14.03.16	Ud	AMARRE REGULABLE POLIAMIDA			
		UD. Amarre regulable de longitud 1,10-1,80 mts, realizado en poliamida de alta tenacidad de 14 mm de diámetro, / argolla de polimida rev estida de PVC, homologado.			
U42EC550	1,000 Ud	Amarre regulable poliamida	5,00	5,00	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	5,00	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					5,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.17	Ud	PAR GUANTES GOMA.			
		Ud. Par de guantes de goma.			
U42EE001	1,000 Ud	Par de guantes de goma.	0,48	0,48	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	0,50	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					0,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
14.03.18	Ud	PAR GUANTES USO GENERAL.			
		Ud. Par de guantes de uso general.			
U42EE010	1,000 Ud	Par de guantes uso general.	0,58	0,58	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	0,60	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					0,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
14.03.19	Ud	PAR GUANTES SOLDADURA.			
		Ud. Par de guantes para soldador, homologado.			
U42EE020	1,000 Ud	Par de guantes para soldador.	1,14	1,14	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,10	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
14.03.20	Ud	PAR GUANTES AISLANTES.			
		Ud. Par de guantes aislantes para electricista, homologados.			
U42EE030	1,000 Ud	P.de guantes aislante electri	9,35	9,35	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	9,40	0,19	
TOTAL PARTIDA.....					9,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
14.03.21	Ud	PAR BOTAS AGUA.			
		Ud. Par de botas de agua, homologadas.			
U42EG001	1,000 Ud	Par de botas de agua.	3,94	3,94	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	3,90	0,08	
TOTAL PARTIDA.....					4,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
14.03.22	Ud	PAR BOTAS SEGURIDAD.			
		Ud. Par de botas de seguridad con puntera y plantillas metálicas, homologadas.			
U42EG010	1,000 Ud	P.bot.seguri.con punt.y p.met	7,27	7,27	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	7,30	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					7,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
14.03.23	Ud	EXTIN.POL. ABC6Kg.EF 21A-113B			
		Ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado.Certificado por AENOR.			
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
U35AA006	1,000 Ud	Extintor polvo ABC 6 Kg.	28,01	28,01	
%0200	2,000	Medios auxiliares	28,70	0,57	
%0300002	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	29,20	0,88	
TOTAL PARTIDA.....					30,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.04 PROTECCIONES COLECTIVAS					
14.04.01	MI	CABLE DE ATADO TRAB.ALATURA			
		MI. Cable de seguridad para atado en trabajos de altura, sujeto mediante anclajes hormigonados y separados cada 2ml.i/montaje y preparado como instalación definitiva de obra.			
O010A040	0,060 h.	Oficial segunda	8,73	0,52	
O010A070	0,060 h.	Peón ordinario	6,48	0,39	
U42GC030	0,300 MI	Cable de seguridad.	0,38	0,11	
U42GC005	3,000 Ud	Anclaje red a forjado.	0,07	0,21	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,20	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					1,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
14.04.02	MI	BARANDILLA TIPO SARGTO. TABL.			
		MI. Barandilla con soporte tipo sargento y tres tablones de 0,20x0,07 m. en perímetro de forjados tanto de pisos como de cubierta, incluso colocación y desmontaje.			
O010A040	0,100 h.	Oficial segunda	8,73	0,87	
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	6,48	0,65	
U42GC220	0,020 Ud	Soporte tipo sargento.	4,58	0,09	
U42GC205	1,000 MI	Tablón madera 0.20x0,07m-3 mt	0,99	0,99	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	2,60	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					2,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
14.04.03	MI	BAJANTE DE ESCOMBROS PLASTICO			
		MI. Bajante de escombros de plastico, incluso p.p. de bocas de vertido, arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, montaje y desmontaje.			
O010A040	0,500 h.	Oficial segunda	8,73	4,37	
O010A070	0,500 h.	Peón ordinario	6,48	3,24	
U42GE401	0,250 MI	Bajante plástico escombros.	12,47	3,12	
U42GE405	0,050 Ud	Embocadura plást.para bajar.	16,64	0,83	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	11,60	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					11,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
14.04.04	MI	MALLA POLIET. 1.0 ALT. NARANJA			
		M.L Malla de protección de polietileno de 1.0 m de altura,color naranja, sujeción a puntales, montaje y desmontaje.			
O010A040	0,030 h.	Oficial segunda	8,73	0,26	
O010A070	0,030 h.	Peón ordinario	6,48	0,19	
MO1ML003	1,030 ML	Malla poliet. 1.0 m alt. color n	0,11	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					0,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
14.04.05	M2	RED HORIZONTAL PROTEC.HUECOS.			
		M2. Red horizontal para protección de huecos de poliamida de hilo de D=4 mm. y malla de 75x75 mm. incluso colocación y desmontado.			
O010A040	0,080 h.	Oficial segunda	8,73	0,70	
O010A070	0,080 h.	Peón ordinario	6,48	0,52	
U42GA001	0,300 M2	Red de seguridad h=10 m.	0,26	0,08	
U42GC005	3,000 Ud	Anclaje red a forjado.	0,07	0,21	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,50	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.05 MANO OBRA SEGURIDAD						
14.05.01		H.	FORMACION SEGURIDAD E HIGIENE			
			H. Formación de seguridad e higiene en el trabajo, reuniones de delegados de seguridad, ect.			
U42IA020	1,000	H.	Formacion segurid.e higiene	9,42	9,42	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	9,40	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						9,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
14.05.02		Ud	RECONOCIMIENTO MEDICO OBLIGAT			
			Ud. Reconocimiento médico obligatorio.			
U42IA040	1,000	Ud	Reconocimiento médico obligat	15,65	15,65	
TOTAL PARTIDA.....						15,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
14.05.03		Ud	LIMPIEZA Y DESINFECCION CASET.			
			Ud. Limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando una limpieza por cada 2 semanas.			
U42IA301	0,100	Ud	Limpieza y desinfección caseta	55,90	5,59	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	5,60	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						5,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
14.05.04		H	LIMP. Y CONS.			
			H. Equipo de limpieza y conservación de instalaciones provisionales de obra.			
ud43336	1,000	H.	Limpieza y conser.	4,02	4,02	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	4,00	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						4,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 15 CONTROL DE CALIDAD					
15.01	ud	PRUEBA FUNCIONAMIENTO SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/UNE-EN 1610.			
O010B520	1,500 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	30,20	
TOTAL PARTIDA.....					30,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
15.02	ud	PRUEBA RESIST./ESTANQ.RED FONTANERÍA Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm2 para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm2 para comprobar la estanqueidad. Incluso emisión del informe de la prueba.			
O010B520	1,500 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	30,20	
TOTAL PARTIDA.....					30,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
15.03	ud	PRUEBA FUNCIONAMIENTO INST. FONTANERÍA Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación. Incluso emisión del informe de la prueba.			
O010B520	1,000 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	20,13	
TOTAL PARTIDA.....					20,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
15.04	ud	PRUEBA FUNCIONAMIENTO C.G.M.P. ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.			
O010B520	1,000 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	20,13	
TOTAL PARTIDA.....					20,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
15.05	ud	PRUEBA CONTINUIDAD CIRCUITO TOMA TIERRA Prueba de comprobación de la continuidad del circuito de puesta a tierra en instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.			
O010B520	1,000 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	20,13	
TOTAL PARTIDA.....					20,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
15.06	ud	PRUEBA FUNCMTO. MECANISMOS I. ELÉCTRICA Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.			
O010B520	1,500 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	30,20	
TOTAL PARTIDA.....					30,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
15.07	ud	PRUEBA FUNCIONAMIENTO RED EQUIPOTENCIAL Prueba de funcionamiento de la red equipotencial para protección contra derivaciones de las instalaciones de fontanería y/o calefacción. Incluso emisión del informe de la prueba.			
O010B520	1,000 h.	Equipo técnico laboratorio	20,13	20,13	
TOTAL PARTIDA.....					20,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
15.08	ud	GEOMETRÍA / MASA, PERFIL ALUMINIO Ensayo de las características geométricas y físicas de los perfiles de aluminio anodizado ó lacado, para la fabricación de cerrajería, con la comprobación de la masa por superficie y geometría, s/ UNE-EN 12373-2:1999, la calidad del sellado, s/ UNE 38016:1990, y el espesor del anodizado ó lacado, s/UNE-EN 12373-4:1999.			
P32QC010	1,000 ud	Masa, perfiles de aluminio	10,83	10,83	
P32QC020	1,000 ud	Calidad del sellado, perfiles de aluminio	21,64	21,64	
P32QC030	1,000 ud	Espesor de recubrimiento s/ metales	7,21	7,21	
TOTAL PARTIDA.....					39,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.09	ud	RESISTENCIA AL VIENTO, VENTANAS / BALCONERAS Ensayo para comprobación de resistencia al viento de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 12211:2000.			
P32QC140	1,000 ud	Preparación de carpintería para pruebas	43,30	43,30	
P32QC120	1,000 ud	Prueba de resistencia al viento	151,56	151,56	
TOTAL PARTIDA.....					194,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15.10	ud	PERMEABILIDAD AL AIRE, VENTANAS / BALCONERAS Ensayo para comprobación de la permeabilidad al aire de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1026:2000.			
P32QC140	1,000 ud	Preparación de carpintería para pruebas	43,30	43,30	
P32QC100	1,000 ud	Prueba de permeabilidad al aire	151,56	151,56	
TOTAL PARTIDA.....					194,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15.11	ud	ESTANQUEIDAD AL AGUA, VENTANAS / BALCONERAS Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1027:2000.			
P32QC140	1,000 ud	Preparación de carpintería para pruebas	43,30	43,30	
P32QC110	1,000 ud	Prueba de estanqueidad al agua	151,56	151,56	
TOTAL PARTIDA.....					194,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 16 GESTION DE RESIDUOS					
16.01	t	GESTIÓN RESIDUOS INERTES MEZCL. VALORIZACIÓN EXT.			
		Tasa para el envío directo de residuos inertes mezclados entre sí exentos de materiales reciclables a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización. Sin incluir carga ni transporte. Según operación enumerada R5 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION01	1,000 ud	gestion residuos inertes	1,51	1,51	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	1,50	0,05	
TOTAL PARTIDA.....					1,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
16.02	t	GESTIÓN RESIDUOS MEZCL. C/ MATERIAL NP GESTOR			
		Tasa para la gestión de residuos mezclados de construcción no peligrosos en un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. Sin incluir carga ni transporte.			
GESTION02	1,000 ud	gestion residuos mezclados	0,91	0,91	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	0,90	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
16.03	t	GESTIÓN RESIDUOS MEZCLAS BITUMINOS VALORIZ.			
		Precio para la gestión del residuo de mezclas bituminosas sin alquitrán a un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION030	1,000 ud	gestion residuos mezclas bituminosas	4,83	4,83	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	4,80	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					4,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
16.04	t	GESTIÓN RESIDUOS ACERO Y OTROS METÁLES VALORIZ.			
		Precio para la gestión del residuo de acero y otros metales a un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION03	1,000 ud	gestion residuos acero y otros metales	3,03	3,03	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	3,00	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					3,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
16.05	t	GESTIÓN RESIDUOS MADERA VALORIZACION.			
		Precio para la gestión del residuo de madera a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R3 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION04	1,000 ud	gestion residuos madera	1,81	1,81	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	1,80	0,05	
TOTAL PARTIDA.....					1,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
16.06	t	GESTIÓN RESIDUOS PLASTICOS, CABLES			
		Precio para la gestión del residuo de madera a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R3 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION44	1,000 ud	gestion residuos plasticos, cables, aislamientos	2,12	2,12	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	2,10	0,06	
TOTAL PARTIDA.....					2,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.07	t	GESTIÓN RESIDUOS ENVASES PELIGROSOS GESTOR Precio para la gestión del residuo de envases peligrosos con gestor autorizado por la comunidad autónoma para su recuperación, reutilización, o reciclado. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION80	1,000 ud	gestion residuos envases peligrosos	4,97	4,97	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	5,00	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					5,12

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

16.08	t	GESTIÓN RESIDUOS ENVASES NO PELIGROSOS GESTOR Precio para la gestión del residuo de envases peligrosos con gestor autorizado por la comunidad autónoma para su recuperación, reutilización, o reciclado. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.			
GESTION22	1,000 ud	gestion residuos envases no peligrosos	3,93	3,93	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	3,90	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					4,05

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

16.09	t	TRANSPORTE RESIDUOS NO PELIGROSOS Tasa para el transporte de residuos no peligrosos de construcción y demolición desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma hasta un máximo de 20 km. Sin incluir gestión de los residuos.			
GESTION77	1,000 ud	transporte residuos no peligrosos	3,09	3,09	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	3,10	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					3,18

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

16.10	t	TRANSPORTE RESIDUOS PELIGROSOS Tasa para el transporte de residuos peligrosos de construcción y demolición desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma. Sin incluir gestión de los residuos.			
GESTION71	1,000 ud	transporte residuos peligrosos	3,93	3,93	
%R10000300	3,000 %	Medios auxiliares	3,90	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					4,05

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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES									
01.01	ud LEVANT. APAR. SANIT. INC./INSTAL. ud Levantado de aparato sanitario, accesorios e instalación correspondiente, por medios manuales, i/traslado y acopio de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.	1	7,00			7,00			
							7,00	5,70	39,90
01.02	ud DEMOL. INST. ELÉCTRICA/m². SUPERF. ud Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación eléctrica en locales (cajas, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.	1	228,00			228,00			
							228,00	0,93	212,04
01.03	ud DEMOL. INST. FONTANERÍA/m². SUP. ud Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación de fontanería y desagües y parte de red general correspondiente en locales, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.	1	228,00			228,00			
							228,00	1,17	266,76
01.04	ud DEMOL. INST. CALEFACC./m². SUPERF. ud Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación de calefacción en locales (radiadores, tuberías, accesorios, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos. Contabilizada una unidad por cada m² de superficie construida (i/p.p. de zonas comunes, en su caso).	1	228,00			228,00			
							228,00	1,51	344,28
01.05	m² DEMOL. FÁBR. LAD. MACI. 1/2 PIÉ MAN. m². Demolición de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13.								
	fachada	1	28,00		3,30	92,40			
		1	6,00		3,30	19,80			
		1	12,00		3,30	39,60			
		1	6,50		3,30	21,45			
		1	4,00		2,65	10,60			
	jardinera	4	3,00		0,50	6,00			
	vallado	1	28,00		1,00	28,00			
		2	10,00		1,00	20,00			
							237,85	4,16	989,46
01.06	m2 DEMOL.TABICÓN LAD.HUECO DOBLE Demolición de tabicónes de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	fachada	1	28,00		3,30	92,40			
		1	6,00		3,30	19,80			
		1	12,00		3,30	39,60			
		1	6,50		3,30	21,45			
	tabiquería	3	5,50		2,65	43,73			
		1	8,00		2,65	21,20			
		2	4,00		2,65	21,20			
		4	4,00		2,65	42,40			
		2	1,50		2,65	7,95			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,00		2,65	5,30			
							315,03	5,11	1.609,80
01.07	m² DEMOL. ALICATADO C/MART. ELÉCTR.								
	m ² . Demolición de alicatado con martillo eléctrico, i/picado de morteros de cemento de agarre, retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
	pilares	1	12,00		2,65	31,80			
	baños	4	2,75		2,65	29,15			
		4	1,50		2,65	15,90			
		4	2,00		2,65	21,20			
							98,05	2,69	263,75
01.08	m² LEVANTADO VALLA LIGERA A MANO								
	m ² . Levantado, por medios manuales, de vallado o cerca realizada con malla metálica galvanizada o material ligero análogo de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
		1	30,00		1,00	30,00			
							30,00	2,61	78,30
01.09	m ROZA FÁBR. LAD. MACIZO A MANO								
	m Apertura de rozas de 7x5 cm en fábricas de ladrillo macizo, por medios manuales, i/replanteo inicial, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	roza superior cerramiento	1	28,00			28,00			
		1	6,00			6,00			
							34,00	2,74	93,16
01.10	m² LEVANTADO CARPINTERIAS A MANO								
	m ² . Levantado, por medios manuales, de carpinterías en tabiques y muros de cualquier tipo, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
		2	3,10		2,70	16,74			
		4	3,00		0,65	7,80			
		2	1,60		0,65	2,08			
		2	2,64		0,65	3,43			
		2	3,00		1,75	10,50			
							40,55	1,59	64,47
01.11	m² LEVANT. SOLADO TERRAZO A MANO								
	m ² . Levantado de solado de baldosa hidráulica o terrazo, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	pilares	20	1,00	1,00		20,00			
	saneamiento	1	37,00	0,40		14,80			
	arquetas	5	0,55	0,55		1,51			
							36,31	3,19	115,83
01.12	m² DEMOL. SOLERA HORM. 15 CM. C/COM.								
	m ² . Demolición de solera de hormigón en masa, de 15 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.								
	baños	2	1,50	2,00		6,00			
	pilares	20	1,00	1,00		20,00			
	saneamiento	1	37,00	0,40		14,80			
	arquetas	5	0,55	0,55		1,51			
	aceras	1	7,50	6,50		48,75			
		1	22,00	1,50		33,00			
		1	8,50	1,50		12,75			
		1	12,00	2,00		24,00			
							160,81	4,40	707,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.13	m² LEVANT. BALDOSAS A MANO m². Levantado de baldosas, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, apilado, en su caso, de material aprovechable y p.p. de costes indirectos.								
		1	7,50	6,50		48,75			
		1	22,00	1,50		33,00			
		1	8,50	1,50		12,75			
		1	12,00	2,00		24,00			
							118,50	1,88	222,78
01.14	m3 CARGA ESCOMBROS S/DUMPER MANO Carga de escombros sobre dumper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando dos peones ordinarios en la carga, sin incluir transporte, sin medidas de protección colectivas.								
01.04		1	0,12			28,54	=1	D01CG030	
01.05		1	0,08			25,20	=1	E01DFB010	
01.06		1	0,02			1,96	=1	D01ID010	
01.07		1	0,01			0,30	=1	D01MD100	
01.10		1	0,04			1,45	=1	D01KD020	
01.11		1	0,15			24,12	=1	D01KG020	
01.12		1	0,04			4,74	=1	D01KA0202	
							86,31	5,70	491,97
01.15	m3 TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM. Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon según Estudio de Gestion de Residuos.								
01.11		1	1,10			94,94	=1	E01DTC010	
							94,94	3,73	354,13
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES									5.854,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
02.01	m ³ EXCAV. MANUAL ZANJAS SANEA. T.F.								
	m ³ . Excavación manual de zanjas de saneamiento, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierras procedentes de la excavación y p.p. de costes indirectos.								
		1	10,00	0,40	0,40	1,60			
		1	6,00	0,40	0,40	0,96			
		3	3,00	0,40	0,40	1,44			
		1	12,00	0,40	0,40	1,92			
							5,92	15,26	90,34
02.02	m ³ EXCAV. MECÁNICA TERRENO FLOJO								
	m ³ . Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m ³ . de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.								
		1	150,00		0,30	45,00			
							45,00	2,31	103,95
02.03	m ³ EXCAV. MECÁN. ZANJAS T. FLOJO								
	m ³ . Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia floja, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
	vallado	1	28,00	0,50	0,50	7,00			
		2	10,00	0,50	0,50	5,00			
		1	5,50	0,50	0,50	1,38			
							13,38	5,30	70,91
TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....									265,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO									
03.01	ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 30 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	290,27	290,27
03.02	ud ARQUETA POLIPROPILENO 55X55 cm ud. Arqueta de Polipropileno (PP) de dimensiones 55x55x55 cm, JIMTEN 34004, formada por cerco y tapa o rejilla de PVC para cargas de zonas peatonales, acoplables entre sí y colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² de 10 cm de espesor incluida, según CTE/DB-HS 5.	4				4,00			
							4,00	75,46	301,84
03.03	ud INCREM. POR TAPA REFORZADA 55 ud. Incremento por utilizar tapa reforzada para zonas de tránsito rodado, en lugar de tapa peatonal, en arquetas de Polipropileno (PP) de dimensiones 55x55x55 cm, JIMTEN, referencia de tapa 3401, según CTE/DB-HS 5.	1				1,00			
							1,00	24,64	24,64
03.04	ud ARQUETA SIFÓNICA 51x51x80 cm ud. Arqueta sifónica de 51x51x80 cm realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm ² , tapa de hormigón armado y sifón de PVC, según CTE/DB-HS 5.	1				1,00			
							1,00	55,82	55,82
03.05	m TUBERÍA PVC TEJA SN-4 S/ARENA 125 m. Tubería de PVC para saneamiento enterrado SN-4 de 125 mm de diámetro color teja, colocada sobre cama de arena, con una pendiente mínima del 2 % , i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	10,00			10,00			
		1	6,00			6,00			
		3	3,00			9,00			
							25,00	12,92	323,00
03.06	m TUBERÍA PVC TEJA SN-4 S/ARENA 160 m. Tubería de PVC para saneamiento enterrado SN-4 de 160 mm de diámetro color teja, colocada sobre cama de arena, con una pendiente mínima del 2 % , i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	12,00			12,00			
							12,00	16,79	201,48
03.07	m BAJANTE ACERO PRELAC. D=100 MM. m. Bajante pluvial de 100 mm de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.	1	3,00			3,00			
							1,00	9,17	9,17
03.08	m CANALÓN ACERO PRELAC. 15x15 CM. m. Canalón cuadrado, de 15x15 cm de sección, conformado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de soportes prelacados, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.	1	5,50			5,50			
							5,50	17,68	97,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO.....								1.303,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERIA									
04.01	m2 FÁB.LADRILLO PERFORADO 10cm 1/2P.+MURFOR MORTERO M-7,5								
	Fabrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, con colocación, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND.4/Z-80 o similar, según EC6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, anclajes, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	fachada oeste	1	8,40		3,30		27,72		
		1	16,00		3,30		52,80		
	a deducir								
	V01	-2	2,00		1,55		-6,20		
	V02	-1	1,41		1,55		-2,19		
	V03	-2	3,38		1,55		-10,48		
	C01	-1	2,00		2,65		-5,30		
	fachada sur	1	8,70		3,55		30,89		
	a deducir								
	V01	-1	2,00		1,55		-3,10		
	fachada este	1	12,00		3,00		36,00		
		1	4,00		3,00		12,00		
	a deducir								
	V06	-1	2,98		1,55		-4,62		
	V07	-1	3,15		1,55		-4,88		
	V08	-2	1,00		0,50		-1,00		
	a local	1	8,50		3,00		25,50		
		1	8,00		3,00		24,00		
							171,14	13,37	2.288,14
04.02	m CARGADERO METÁLICO								
	m. Cargadero metálico compuesto por chapa de 6mm de espesor ligeramente plegada en los bordes, y angular de acero laminado de L-30, soldado como rigidizador, apoyado en los extremos y sujeto al forjado superior, incluso tratamiento antioxidante, según CTE/ DB-SE-A.								
	V01	3	2,00				6,00		
	V02	1	1,41				1,41		
	V03	2	3,38				6,76		
	V06	1	2,98				2,98		
	V07	1	3,15				3,15		
	V08	2	1,00				2,00		
	PE02	1	3,50				3,50		
	V04	1	1,75				1,75		
	V05	1	1,30				1,30		
							28,85	25,53	736,54
04.03	m CARGADERO ANGULAR L-100								
	m. Cargadero formado por ángulo de perfil de acero laminado L-100, en dinteles de huecos de fábrica de ladrillo, i/placas de apoyo, pintura antioxidante y acabado de pintura de esmalte, según CTE/ DB-SE-A.								
	sujeccion fabrica existente	1	28,20				28,20		
		1	6,00				6,00		
							34,20	22,13	756,85
04.04	m2 FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE								
	Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	a local	1	8,50		3,00		25,50		
		1	8,00		3,00		24,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							49,50	12,21	604,40
04.05	m2 TRASDOSADOS AUTOPORTANTE e=96mm/600(13+13+70) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor con un ancho total de 96 mm., con aislamiento de lana de roca 50 mm. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.								
	fachada oeste	1	8,40		3,00	25,20			
		1	16,00		3,00	48,00			
	a deducir								
	V01	-2	2,00		1,55	-6,20			
	V02	-1	1,41		1,55	-2,19			
	V03	-2	3,38		1,55	-10,48			
	C01	-1	2,00		2,65	-5,30			
	fachada sur	1	8,70		3,00	26,10			
	a deducir								
	V01	-1	2,00		1,55	-3,10			
	fachada este	1	12,00		3,00	36,00			
	a deducir								
	V06	-1	2,98		1,55	-4,62			
	V07	-1	3,15		1,55	-4,88			
	a local	1	12,00		3,00	36,00			
		1	8,00		3,00	24,00			
							158,53	16,06	2.545,99
04.06	m2 TAB.CART-YESO RESISTENTE AGUA Tabique de placas de cartón-yeso resistente al agua formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm., fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm. i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.								
	aseos	2	3,80		3,00	22,80			
		1	2,10		3,00	6,30			
							29,10	19,93	579,96
04.07	m2 TRASDOSADO SISTEMA AQUAROC 74/48 (13+13+48) a 400 mm Formado por dos placas Placo Aquaroc BC 13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 61 mm. Incluso lana mineral Supralaine. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Altura máxima 3 m. Instalado según la documentación actual de Placo y las normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN. medido a cinta corrida incluyendo, jambas, pilastras, mochetas, encuentros, etc.								
	aseos	2	4,00		3,00	24,00			
		1	3,70		3,00	11,10			
							35,10	35,04	1.229,90
04.08	m² TAB. SECA AISLAM. ACÚST. 125 mm RA=58dB m². Tabiquería formada por entramado autoportante de acero galvanizado compuesto por estructura horizontal (canal) de 73 mm sobre banda amortiguante TECSOUND S BAND 70 y estructura vertical (montante) de 70 mm colocada cada 600 mm, sobre el que se atornillarán en ambos lados dos placas de yeso laminar de 13 mm con una lámina sintética de aislamiento acústico autoadhesiva de base polimérica sin asfalto de 2.000 Kg/m³ de densidad, de 5 Kg/m² y 2,5 mm de espesor tipo TECSOUND SY 50 entre placas; colocación de material absorbente tipo lana de roca de 70 mm De espesor y densidad 40 Kg/m³ entre las montantes. Espesor total: 127 mm Nivel de aislamiento acústico a ruido aéreo: RA = 58 dBA, medido a cinta corrida incluyendo jambas, pilastras, esquinas, etc .								
	instalaciones	1	5,00		3,00	15,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	6,00		3,00	18,00			
		1	2,20		3,00	6,60			
		1	2,70		3,00	8,10			
		1	1,90		3,00	5,70			
	cuarto clima	2	2,60		3,00	15,60			
		1	3,20		3,00	9,60			
							78,60	36,71	2.885,41
04.09	m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro.								
	P01	1				15,90	=8	_E12RPL020	
	P02	1				5,83	=8	E12RPL0202	
							21,73	2,46	53,46
04.10	m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT. Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4.								
	ventanas practicables	1				41,40	=8	COR-70 INDUST	
	ventanas fijas	1				7,78	=8	COR-70 INDFU	
	corredera	1				18,87	=8	P.CORR.AUTOMA	
	persiana	1				4,77	=8	E14APP057	
							72,82	3,88	282,54
04.11	Ud PLAC.ANCLAJ. 25x25x2,00 cm Ud. Placa de anclaje de acero en perfil plano, de dimensiones 25x25x2,00 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, totalmente colocada.								
		4				4,00			
							4,00	11,08	44,32
04.12	m2 REP.PAVIM.ANTIGUO C/MORT.AUTONIVELANTE Reparación de pavimento antiguo con mortero autonivelante, antipolvo y resistente a la abrasión, con una resistencia a la compresión sup. a 350 kg/cm2, realizando la preparación del forjado, primeramente con un granallado de la superficie, aspirado, imprimación adherente MD-16 y posterior bombeo del mortero autonivelante ABS-410, en espesor medio de 10 mm., en capa continua, respetando las juntas estructurales (con su sellado), s/NTE-RSC-10								
		20	1,00	1,00		20,00			
							20,00	17,71	354,20
04.13	kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275JR, en perfiles y tubo estructural 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, CTE-DB-SE-A y EAE.								
	bastidores	1	1.250,00			1.250,00			
	caja acceso	1	840,00			840,00			
							2.090,00	1,21	2.528,90
04.14	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC. Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por local incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y huecos para luminarias y mecanismos, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.								
		1				1,00			
							1,00	473,24	473,24
04.15	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER. Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por local incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y huecos, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.								
		1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	118,31	118,31
04.16	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A CLIMAT. Ayuda de albañilería a instalación de climatización por local incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y huecos para paso de conductos, etc, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	394,37	394,37
04.17	M2 RECRECIDO TAB.PALOM. Y SOLERA s=1m h=0.2 M2. Recrecido a base de tabicones palomeros de ladrillo H/D recibido con mortero de cemento 1/6, separados 0.5 m. y de una altura media de hasta 20 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero y p.p. de limas realizadas con tabicón de ladrillo H/D, según NTE/QTT-28 y solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/v vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.	1	2,50	12,00		30,00			
							30,00	5,03	150,90
04.18	m² CUB. PANEL NERV.50 (LAC+AISL+LAC) m². Cubierta completa formada por panel de 50 mm de espesor total conformado con doble chapa de acero de 0.5 mm, perfil nervado tipo de Aceralia o similar, lacado ambas caras y con relleno intermedio de espuma de poliuretano; perfil anclado a la estructura mediante ganchos o tornillos autorros-cantes, i/p.p. de tapajuntas, remates, piezas especiales de cualquier tipo, medios auxiliares. acceso	1	5,50	2,00		11,00			
							11,00	40,34	443,74
TOTAL CAPÍTULO 04 ALBAÑILERIA.....									16.471,17

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES									
05.01	m2 AISLAMIENTO ECO 037 - 120 mm								
	Aislamiento térmico y acústico para cerramiento de fábrica vista, con cámara de aire ventilada y no ventilada, aislamiento por el interior, contiene una barrera de vapor que previene la aparición de humedades en zona de riesgo, aislante no hidrófilo panel ECOVENT Isover o similar, compacto de lana de vidrio revestido en una cara con Kraft y polietileno, según UNE-EN 13162. Conductividad térmica 0,037 W/(m·K), reacción al fuego euroclase F y resistencia térmica 1,60 m ² ·K/W								
	fachada oeste	1	8,40		3,30	27,72			
		1	16,00		3,30	52,80			
	a deducir								
	V01	-2	2,00		1,55	-6,20			
	V02	-1	1,41		1,55	-2,19			
	V03	-2	3,38		1,55	-10,48			
	C01	-1	2,00		2,65	-5,30			
	fachada sur	1	8,70		3,55	30,89			
	a deducir								
	V01	-1	2,00		1,55	-3,10			
	fachada este	1	12,00		3,00	36,00			
		1	4,00		3,00	12,00			
	a deducir								
	V06	-1	2,98		1,55	-4,62			
	V07	-1	3,15		1,55	-4,88			
	V08	-2	1,00		0,50	-1,00			
	a local	1	8,50		3,00	25,50			
		1	8,00		3,00	24,00			
							171,14	10,66	1.824,35
05.02	m² AISLAM. TECHOS STYRODUR 2800C								
	m ² . Aislamiento de techos y forjados de cubierta por el interior con plancha de poliestireno extruido de superficie rugosa con forma de panel STYRODUR 2800 de 40 mm, incluso adhesivo al forjado, listas para acabado posterior (guarnecidos, enlucido, etc...).								
	perimetro fachada	1	28,00	0,30		8,40			
		1	8,50	0,30		2,55			
		1	12,00	0,30		3,60			
		1	4,00	0,30		1,20			
							15,75	13,09	206,17
05.03	Ud AISLAMIENTO ACUSTICO CUARTO CLIMA								
	Ud de aislamiento de cuarto de climatización realizado por los siguientes elementos o similares: revestimiento de TECHO sobre el forjado original, proyección de membrana acústica Cr211 Sonec con lana mineral. Estructura amortiguada de acero galvanizada formada por perfiles primarios y secundarios con dos placas de yeso laminada con membrana acústica Cr211 Sonec entre ambas y lana mineral en la cámara que se genera, SUELO: Lámina anti-impacto, lana mineral de 25mm, lámina de polietileno reticulado de celda cerrada y solera de hormigón armado de 8cm. SISTEMA AETEC 50 de Audiotec: Sistema para sala de máquinas formado por paneles fonoabsorbentes AETEC 50 de Audiotec con acabado en velo negro e instalados sobre estructura de acero galvanizado i/ silenciadores, uno para la admisión de aire y otro para la extracción, totalmente terminado y colocado, con redacción de informe de aislamiento.								
		1				1,00			
							1,00	2.284,40	2.284,40
05.04	m² AISLAM. SOLADO STYRODUR 2500 C 30 mm								
	m ² . Aislamiento térmico en forjados en contacto con el exterior mediante placas rígidas de poliestireno extruido STYRODUR 2500 C de 30 mm de espesor.								
		1	200,00			200,00			
							200,00	5,87	1.174,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.05	m ² IMP. LÁMINA PVC SIKAPLAN TROCAL 1.5								
	m ² . Impermeabilización en suelos, terrazas o cubiertas planas para recubrir con protección pesada, consistente en: lámina de PVC TROCAL 20 A, no armada y resistente a los hidrocarburos, aceites y betún, de 2 mm de espesor y color negro, conforme a norma UNE 104-416-92, soldada térmicamente con solapes de 10 cm y sellada con PVC líquido; lista para recibir, en su caso, aislamiento térmico y protección pesada. Según C TE/DB-HS 1.								
	pilares	16	1,00				16,00		
	perimetro fachada	1	28,00	1,00			28,00		
		1	8,50	1,00			8,50		
		1	12,00	1,00			12,00		
		1	4,00	1,00			4,00		
							68,50	19,36	1.326,16
	TOTAL CAPÍTULO 05 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES.....								6.815,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS									
06.01	m2 CHAPADO P.CALIZA TEXTURA NATURAL 3 cm.								
	Chapado de piedra caliza de despiece según documentación gráfica, en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, mochetas, canaladura, cajeadado rejillas, jambas, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.								
	fachada oeste	1	8,40		3,30	27,72			
		1	16,00		3,30	52,80			
	a deducir								
	V01	-2	2,00		1,55	-6,20			
	V02	-1	1,41		1,55	-2,19			
	V03	-2	3,38		1,55	-10,48			
	C01	-1	2,00		2,65	-5,30			
	fachada sur	1	8,70		3,55	30,89			
	a deducir								
	V01	-1	2,00		1,55	-3,10			
	fachada este	1	12,00		3,00	36,00			
		1	4,00		3,00	12,00			
	a deducir								
	V06	-1	2,98		1,55	-4,62			
	V07	-1	3,15		1,55	-4,88			
	V08	-2	1,00		0,50	-1,00			
	a deducir panel	-1				-35,26	-8	STACBOND PEGA	
							86,38	52,53	4.537,54
06.02	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO								
	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	a local	1	8,50		3,00	25,50			
		1	8,00		3,00	24,00			
							49,50	8,26	408,87
06.03	m2 ENFOSCADO FRATASADO 1/4 VERTICA.								
	Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 (M-80), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.								
	fachada oeste	1	8,40		3,30	27,72			
		1	16,00		3,30	52,80			
	a deducir								
	V01	-2	2,00		1,55	-6,20			
	V02	-1	1,41		1,55	-2,19			
	V03	-2	3,38		1,55	-10,48			
	C01	-1	2,00		2,65	-5,30			
	fachada sur	1	8,70		3,55	30,89			
	a deducir								
	V01	-1	2,00		1,55	-3,10			
	fachada este	1	12,00		3,00	36,00			
		1	4,00		3,00	12,00			
	a deducir								
	V06	-1	2,98		1,55	-4,62			
	V07	-1	3,15		1,55	-4,88			
	V08	-2	1,00		0,50	-1,00			
							121,64	7,07	859,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.04	m² F. TECHO EUROCOUSTIC CORAL PLUS 60x60 m². Falso techo acústico decorativo con placas modelo CORAL PLUS EUROCOUSTIC de ISO-VER, formado por paneles de 1200X600 MM. o de 60x60 cm y 40 mm de espesor colgados de periferia vista lacada en color blanco, incluso p.p. de elementos de remate y elementos de suspensión y fijación y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado, s/NTE-RTP-19.	2	4,80	2,40		23,04			
		1	12,60	2,40		30,24			
		1	14,40	2,40		34,56			
		1	3,60	2,40		8,64			
							96,48	18,90	1.823,47
06.05	m2 FALSO TECHO SIST.PLACO F-530 BA15 LM Techo suspendido formado por una placa de yeso laminado Placo estándar BA15 o similar, de 15 mm de espesor, atornillada a una estructura portante F-530 con lana mineral. Pasta de juntas y encintado de uniones. Nivel de acabados de tratamiento de juntas Q2. Resistencia al fuego al plenum: 15, aislamiento acústico al ruido aéreo: 69,4 dB(A) y absorción acústica: 0,10 aw .i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, apertura de huecos para instalaciones, medido en proyección horizontal, las tabicas se medirán como m2 de techo horizontal. s/NTE-RTC-16.	1	228,24			228,24			
	registrable	-1				-96,48	=6	D14FF021	
	escayola	-1				-9,92	=6	E08TAE020	
	aluminio	-1				-9,01	=6	E08TTL040	
	climatizacion	-1	8,00			-8,00			
							104,83	19,76	2.071,44
06.06	m2 FALSO TECHO ESCAYOLA LISA C/FOSA Falso techo de placas de escayola lisa de 60x60 cm. con p.p. de foseado o moldura perimetral de dimensiones marcadas en la documentacion grafica, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.	1	3,70	1,55		5,74			
		1	2,05	2,04		4,18			
							9,92	13,58	134,71
06.07	m2 F.TEC.BANDEJA ALUMI. P.V.600x600 Falso techo Phalplac o similar, desmontable de bandeja de aluminio liso de 600x600 mm. en aluminio prelacado negro, suspendido de periferia oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	1	5,15	1,75		9,01			
	acceso						9,01	25,14	226,51
06.08	m2 FORRADO HUECOS Y PILARES Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de DM acabado con pintura epoxi al horno de 20 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 3x3 cm. separados 40 cm. entre ejes, con separadores a base de perfiles de aluminio de 4x4 mm en color a decidir por la D.F., recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	6	1,60		2,55	24,48			
							24,48	31,24	764,76
06.09	m2 ALIC. GRES PORCELÁNICO MALLA CADI. Alicatado con azulejo de gres porcelánico Malla Cadi o similar, color a elegir por la D.F., (Bla s/n EN 176), recibido Adhesivo C1 s/n EN-12004 Cleintex Porcelanico con doble encolado, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	4	2,20		2,00	17,60			
		2	1,60		2,00	6,40			
		2	3,70		2,00	14,80			
							38,80	24,76	960,69

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS								11.787,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 PAVIMENTOS									
07.01	m2 SOL.CUARCITA BLANCA 60x30x2 cm Solado de cuarcita blanca de 60x30x2 cm. de , recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.								
	acceso	1	2,60	1,80		4,68			
		1	1,50	1,80		2,70			
							7,38	28,16	207,82
07.02	m2 S.GRES PORCEL. NEGRO Solado de gres porcelanico prensado modelo Roca Cadi o similar, en baldosas de 33,3x53,9 color negro, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con mortero cola, con recocado de mortero, i/p.p. de rodapie del mismo material, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	rampa	1	1,00	1,80		1,80			
							1,80	36,55	65,79
07.03	m2 PAV.ELEVADO SISTEMA DIPSO. Pavimento elevado y registrable sistema DIPSO o similar compuesto estructura ultra LO para una altura de 140 mm a 220 mm, de medidas 600 x 600 mm de lado y espesor 40 mm, compuesta de partículas de alma de madera prensada con densidad 650 kg/m3 (+ 10 % según normas internacionales), canto perimetral de PVC será de espesor 1,5 mm. Con revestimiento superior de pavimento estratificado Sonae, con resistencia a la abrasión AC 4, color y textura a elegir por la D.F. Soporte inferior de lámina de acero galvanizado Z-275 de espesor 0,5 mm. Las baldosas irán apoyadas sobre pedestales de aluminio inyectado Ultra-Lo compuesto de dos elementos, una base y una cabeza unidas mediante una rosca que permitirán regulaciones de 20 mm., i/p.p. de encuentros con otros paramentos, pequeño material, apertura de huecos para cajas, medios auxiliares, totalmente instalado y colocado.								
	despacho 1	1	6,10	3,70		22,57			
	sala de reuniones	1	6,10	3,90		23,79			
	zona de atención	1	13,50	8,00		108,00			
	despacho 2	1	4,70	4,00		18,80			
	distribuidor	1	4,80	1,50		7,20			
	reprografía	1	2,00	2,10		4,20			
	archivo 1	1	2,70	2,10		5,67			
	archivo 2	1	3,10	2,10		6,51			
	instalaciones	1	3,10	3,00		9,30			
	aseos	1	3,70	4,00		14,80			
							220,84	43,69	9.648,50
07.04	m. RODAPIÉ LACADO BLANCO 9x1 cm. Rodapié de aglomerado lacado blanco de 9x1 cm., lacado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.								
		2	24,50			49,00			
		2	7,50			15,00			
							64,00	6,34	405,76
07.05	m. REMATE SUELOS PERFIL ALUMINIO T 25mm. Remate de union de solados con perfil de aluminio anodizado natural en T de 25 mm. recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.								
		1	2,00			2,00			
							2,00	4,07	8,14
	TOTAL CAPÍTULO 07 PAVIMENTOS								10.336,01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERIA									
08.01	m ² CARPINTERÍA DE ALUMINIO SISTEMA COR70 INDUSTRIAL								
	<p>Suministro y colocación de ventanas/puertas abisagradas de canal europeo sistema Cor-70 Industrial, "CORTIZO SISTEMAS", o similar, compuestas por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 70 mm. y 78 mm. respectivamente tanto en ventanas como en puertas. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. en ventanas y 1,7 en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 65,5 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6, reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio, y de profundidad de 32 a 35mm contemplando tres opciones de transmitancia térmica de marco para adaptarse a las distintas necesidades de proyecto. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:</p> <p>Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 1026:2000 CLASE 4</p> <p>Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 1027:2000 CLASE E1200</p> <p>Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12211:2000 CLASE C5</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:</p> <p>- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.</p> <p>-Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Asis. tsac.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	V01	3	2,00		1,55				9,30
	V02	1	1,41		1,55				2,19
	V03	2	3,38		1,55				10,48
	V06	1	2,98		1,55				4,62
	V07	1	3,15		1,55				4,88
	V08	2	1,00		0,50				1,00
	PE02	1	3,50		2,55				8,93
							41,40	134,67	5.575,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																					
08.02	<p>m² CARPINTERÍA DE ALUMINIO SISTEMA COR70 INDUSTRIAL FIJO</p> <p>Suministro y colocación de ventanas fijas de canal europeo sistema Cor-70 Industrial, "CORTIZO SISTEMAS" o similar, compuestas por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una profundidad de 70 mm. y 78 mm. respectivamente. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm., y una capacidad máxima de acristalamiento de 65,5 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6, reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio, y de profundidad de 32 a 35mm contemplando tres opciones de transmitancia térmica de marco para adaptarse a las distintas necesidades de proyecto. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller.</p> <p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos*: Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 1026:2000 CLASE 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 1027:2000 CLASE E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12211:2000 CLASE C5</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en: - Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras. -Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Totalmente montada y probada. Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Asis. tsac. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <table> <tr> <td>V04</td> <td>1</td> <td>1,75</td> <td></td> <td>2,55</td> <td>4,46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V05</td> <td>1</td> <td>1,30</td> <td></td> <td>2,55</td> <td>3,32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	V04	1	1,75		2,55	4,46					V05	1	1,30		2,55	3,32													
V04	1	1,75		2,55	4,46																									
V05	1	1,30		2,55	3,32																									
							7,78	85,54	665,50																					
08.03	<p>m² Puerta Corredera Automatica Millenium 2000</p> <p>Suministro y colocación de Puerta de hojas correderas automática sistema Puerta Millenium 2000 Automática, "CORTIZO SISTEMAS" dimensiones según documentación gráfica adjunta, compuesta por perfiles tsac de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Maximo hueco para acristalamiento de 38mm y un aislamiento acústico maximo de 38dBA La hoja y el marco son coplanarios. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja. Accesorios homologados con la serie suministrados por STAC, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas por PERPOL, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada.</p> <p>Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería. Ajuste final de la hoja. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio. Asis. tsac. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <table> <tr> <td>PE01</td> <td>1</td> <td>7,40</td> <td></td> <td>2,55</td> <td>18,87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	PE01	1	7,40		2,55	18,87																							
PE01	1	7,40		2,55	18,87																									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							18,87	342,12	6.455,80
08.04	<p>m2 PUERTA DM PINT.EPOXI</p> <p>M2 de carpintería de DM de 35 mm. con o sin montante superior, según detalle y medición, de una o dos hojas, acabada con pintura epoxi al horno texturada, i/ precerco, tapajuntas lacados con epoxi, manilla de acero inoxidable y herrajes de colgar y de cierre del mismo material, totalmente montada y con p.p. de ventana incorporada incluido vidrio luna de 6 mm según tipo y medios auxiliares, según planos.</p>	P1	6	1,00	2,65	15,90			
							15,90	83,32	1.324,79
08.05	<p>m2 PUERTA CORREDERA DM PINT. EPOXI</p> <p>M2. de puerta corredera integrada en muro Krona o similar, compuesto de Armazón de cuerpo único y red galvanizada acoplada para revoque, lista para la instalación, realizada con chapa de 0,8 mm de espesor medio (DX51D, certificado EN 101 42+A/1/97). Costado de la caja realizado en chapa galvanizada de greco vertical con paso de 100 mm. Tamaño de la greca 8 mm de altura y 30 mm de anchura. Espesor garantizado de la superficie galvanizada de 200g/m2. Componentes de la caja metálica ensamblados tipo "clinch", sin soldaduras, taladrados y remaches, dejando intacta la superficie galvanizada.</p> <p>Sistema de deslizamiento</p> <p>Travesaño superior de madera laminada antivibración con acabado de laminado negro en el lado a vista. Perfil de la guía de deslizamiento en "G" de aluminio anodizado negro. Dos rieles de deslizamiento con cuerpo de ZAMA y ruedas de resina acetal con "garganta", pernos con cojinetes de bolas de doble rectificado y junta estanca. Freno de cierre de posición regulable según el peso del panel de la puerta. Pestaña de guía en suelo con diversos espesores para regular la altura. Taco de madera de cierre de la guía, tornillos y accesorios. Carga del sistema de deslizamiento: 80 kg.</p> <p>Travesaño superior Distanciales</p> <p>Jambas de madera de abeto maciza de 20 mm de espesor, con marca a un metro del pavimento acabado. Distanciales en chapa para la puesta en marcha del armazón.</p> <p>Redes de malla fina para las uniones entre la pared de ladrillos y la caja metálica.</p> <p>Puerta en DM con acabado en pintura epoxi lacado al horno, en color a decir por la D.F., manillón de acero inox. Totalmente colocada equilibrada y terminada, según detalle constructivo.</p>	P2	2	1,10	2,65	5,83			
							5,83	182,87	1.066,13
08.06	<p>m2 PERS.COMP.LAMVER SEGUR.AL.E.MOTOR</p> <p>Conjunto de persiana de seguridad reversible Lamvero similar, para ventana, compuesto por precerco-guía de aluminio, capialzado monobloc y persiana de lamas de aluminio microperforado y alma de 1 mm. de espesor, con accionamiento motorizado, sellado de juntas y limpieza, con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCL-3.</p>		1	1,80	2,65	4,77			
							4,77	280,90	1.339,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.07	<p>m² PANEL COMPOSITE STACBOND CORTIZO PEGADO</p> <p>Suministro y montaje de revestimiento de fachadas mediante paneles con plancha de aluminio "CORTIZO" STACBOND® PE o similar, de 4mm de espesor total, formada por doble lamina (exterior e interior) de aluminio de 0,5mm de espesor aleación 3005H44 Al-Mg con núcleo intermedio de resinas termoplásticas de 3mm de espesor. Aluminio lacado a la cara exterior con pintura PVDF Kynar 500 (70/30) de 25/35 en color a elegir por la D.F. , con film plástico de protección. Aluminio lacado en la cara interior con primer de protección. Incluido el fresado y corte, de las planchas para la formación de paneles de Composite "CORTIZO" Stacbond a las dimensiones necesarias. Asis. tsac.</p> <p>Instalado con modulación horizontal y/o vertical de longitud dejando unas entrecalles de 10 mm todo ello mediante sistema de pegado compuesto de estructura auxiliar soporte nivelada mediante perfil (Ref. Cortizo 770096 SCP-2) en aluminio extrusionado, nivelada con angulares de anclaje (Ref. Cortizo 919021 SC1-59) fijados a cerramiento existente. Incluida pieza de unión de perfiles montantes (Ref. Cortizo 919024 SCP-3), tornillería de fijación a estructura portante existente y elemento de pegado Sikatack panel con cinta autoadhesiva, imprimación y limpiador de superficies a pegar. Totalmente instalado según sistema STB-PEGADO de Stac.</p>								
	Fachada sur	1	5,60		1,55				8,68
	Fachada oeste	1	1,20		1,55				1,86
		1	3,20		1,55				4,96
		2	0,70		1,55				2,17
		1	0,20		1,55				0,31
		1	1,70		1,55				2,64
	acceso	1	5,50		3,30				18,15
		2	2,00		3,30				13,20
	a deducir								
	PE02	-1	3,50		2,55				-8,93
	V04	-1	1,75		2,55				-4,46
	V05	-1	1,30		2,55				-3,32
							35,26	70,62	2.490,06
08.08	<p>m2 MAMPARA PRACT. ACERO GALV.MOVINORD M-82</p> <p>Mampara practicable M2. suministro e instalación de tabique desmontable Movinord M82 o similar de perfilera vista, altura de 2.700 y 3.000 mm., módulo A ciego en su totalidad, módulo D vidriero en su totalidad con vidrios de 10 mm. de espesor, unidos por una junta solapada de polimetacrilato de metilo PMMA. Espesor total del tabique 80 mm, módulo G puerta de vidrio templado, módulo W, puerta doble de vidrio templado, modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma europea EN 10.142-A1:1994.(DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de la capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de yeso / cartón de 13 mm, revestidos de lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m3 de densidad. Aislamiento acústico de 42 dB, según Norma UNE 74040. Resistencia al fuego: RF - 60. Vidrio transparente o al ácido según documentación gráfica. Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos según CERFF. Resistencia mecánica y al empuje horizontal de 50 daN según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE EN ISO 9002 certificado por AENOR. Incluidos todos los elementos necesarios para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor autorizado por el fabricante. totalmente instalado y terminado según documentación gráfica.</p>								
	M01	1	7,50		2,55				19,13
	M02	1	7,90		2,55				20,15
	M03	1	3,53		2,55				9,00
	M04	1	2,05		2,55				5,23
	M05	1	3,18		2,55				8,11
	M06	1	7,35		2,55				18,74
	M07	1	2,05		2,55				5,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	M08	1	1,10		2,55	2,81			
							88,40	103,26	9.128,18
08.09	ud PUERTA CORTAFUEGO 1,0x2,0 EI2/30/C5								
	ud. Puerta resistente al fuego a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego con clasificación EI2/30/C5 según UNE EN-13501-2 (Integridad E: no transmisión de una cara a otra por llama o gases caliente; Aislamiento I: no transmisión de una cara a otra por transferencia de calor, con sufijo 2: para medición de distancias y temperaturas a tener en cuenta (100 mm/180°/100 mm); Tiempo t= 30 minutos o valor mínimo que debe cumplir tanto la integridad E como el aislamiento I; Capacidad de cierre automático C5; para uso s/ CTE (tabla 1.2 y 2.1 del DB-SI-1.1 y 1.2) siguiente: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t de la puerta mitad del requerido a la pared en la que se encuentre, o bien la cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) puertas de locales de riesgo especial (bajo, medio o alto) en comunicación con el resto del edificio; con marcado CE y certificado y declaración CE de conformidad; de una hoja abatible 1,00x2,00 m con doble chapa de acero, i/p.p. de aislamiento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm de espesor, protegido contra el óxido mediante el método de inmersión, tono sepia-marrón, con garras para anclaje directo en obra, hoja de 57 mm de espesor acabada con imprimación de color gris, bisagras con muelle de cierre regulable incorporado y pasador de bloqueo para su fijación, juego de manecillas con núcleos de acero especial para puerta cortafuegos, y herrajes de colgar y de seguridad, según CTE/DB-SI 1.								
		1				1,00			
							1,00	115,79	115,79
08.10	m² CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 4/12/33.1Si 36dB*								
	m². Doble acristalamiento CLIMALIT PLUS Silence de Rw=36 dB (* simulación ISACO) y espesor total 22 mm, formado por un vidrio bajo emisivo Planitherm Ultra N incoloro de 4 mm (88/63) y un vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm de espesor (3+3) y cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2.								
	V01	3	2,00	0,90	1,55	8,37			
	V02	1	1,41	0,90	1,55	1,97			
	V03	2	3,38	0,90	1,55	9,43			
	V06	1	2,98	0,90	1,55	4,16			
	V07	1	3,15	0,90	1,55	4,39			
	V08	2	1,00	0,90	0,50	0,90			
							29,22	81,85	2.391,66
08.11	m² CLIMALIT PLUS SIL ULTRA N 44.1/20/55.1Si 45dB*								
	m². Doble acristalamiento CLIMALIT PLUS Silence de Rw=45 dB (* simulación ISACO) y espesor total 38 mm, formado por un vidrio bajo emisivo capa Planitherm Ultra N sobre vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence incoloro de 8 mm (4+4) (86/60) y un vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 10 mm de espesor (5+5) y cámara de aire deshidratado de 20 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/2B2.								
	PE02	1	3,50	0,90	2,55	8,03			
	V04	1	1,75	0,90	2,55	4,02			
	V05	1	1,30	0,90	2,55	2,98			
							15,03	131,17	1.971,49
08.12	m2 REJILLA ACÚSTICA								
	m2 de rejilla acústica, según memoria de carpinterías, completamente terminado bajo el sello de calidad ISO 9001.								
	R1	1	2,00		2,65	5,30			
							5,30	325,55	1.725,42
	TOTAL CAPÍTULO 08 CARPINTERIA.....								34.250,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 INSTALACION DE FONTANERIA									
09.01	ud TERMO ELÉCTRICO 100 l. Termo eléctrico de 100 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, v válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	1				1,00			
							1,00	172,28	172,28
09.02	ud ACOMETIDA RED 1" -32 mm POLIETIL. ud. Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m, formada por tubería de polietileno de 1" y 10 atm para uso alimentario, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula anti-retorno de 1", tapa de registro exterior, grifo de pruebas de latón 1/2", incluso contador, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1				1,00			
							1,00	155,57	155,57
09.03	m TUB. POLIETIL. USO ALIM. 20 mm 1/2" m. Tubería de polietileno de alta densidad, de 20 mm(1/2") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	35				35,00			
							35,00	1,62	56,70
09.04	m TUB. POLIETIL. USO ALIM. 25 mm 3/4" m. Tubería de polietileno de alta densidad, de 25 mm(3/4") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	12				12,00			
							12,00	1,94	23,28
09.05	m TUB. POLIETIL. USO ALIM. 32 mm 1" m. Tubería de polietileno de alta densidad, de 32 mm(1") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	8				8,00			
							8,00	2,43	19,44
09.06	ud INSTAL. POL. RETIC. F-C ASEO L+I ud. Instalación de fontanería para un aseo dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado (método Engel) para las redes de agua fría y caliente, utilizando el sistema Quick&Easy de derivaciones por tés y con tuberías de PVC serie C para la red de desagüe con los diámetros necesarios para cada punto de consumo, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de diámetro 110 mm y manguetón de enlace para el inodoro, totalmente terminada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua sin incluir los aparatos sanitarios ni grifería. Todas las tomas de agua y desagües se entregarán con tapones.	3				3,00			
							3,00	77,02	231,06
09.07	ud LLAVE DE EMPOTRAR CROMADA ud. Llave empotrar de paso recta, cromada de 1/2", totalmente instalada.	6				6,00			
							6,00	9,52	57,12
09.08	ud ARMARIO FIBRA VIDRIO 13/20 mm ud. Armario de fibra de vidrio de medidas exteriores 400x270x130 mm, para alojamiento de contador de 13/20 mm de diámetro, provisto de cerradura especial de cuadrado, incluso p.p. de recibido en valla ó fachada en hueco previamente preparado para su alojamiento, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							1,00	58,10	58,10
09.09	ud CONTADOR DN15 mm. EN ARQUETA 1/2" Contador de agua de 15 mm. 1/2", colocado en arqueta de acometida, y conexasión al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 15 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	1				1,00			
							1,00	110,59	110,59
09.10	ud INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos colgado de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, colocado mediante tacos y tornillos al bastidor (incluido), dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".	2				2,00			
							2,00	306,45	612,90
09.11	ud LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.GERONT. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	2				2,00			
							2,00	197,05	394,10
09.12	ud ESPEJO RECLINAB.MINUSV. 68x60cm. Espejo reclinable especial para minusválidos, de 68x60 cm. de medidas totales, de nylon fundido, dotado de estribo especial de soporte en aluminio, para conseguir la inclinación precisa para su uso, instalado.	2				2,00			
							2,00	217,69	435,38
09.13	ud ESPEJO 82x100 cm. C/APLIQUES LUZ Suministro y colocación de espejo para baño, de 82x100 cm., dotado de apliques para luz, con los bordes biselados, colocado, sin incluir las conexiones eléctricas.	2				2,00			
							2,00	110,60	221,20
09.14	ud DOSIFIC. JABÓN ACERO 1 L. C/CERRAD. Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.	2				2,00			
							2,00	75,19	150,38
09.15	ud PORTARROLLOS ACERO INOX. Portarrollos de acero inoxidable c/tapa 18/10 modulo simple de 14,5x10,5 cm. Instalado con tacos a la pared.	2				2,00			
							2,00	19,47	38,94
09.16	ud DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERR. Dispensador de toallas de papel de acero inoxidable 18/10 de capacidad para 800 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.	2				2,00			
							2,00	75,19	150,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.17	ud URINARIO ACERO INOX. MURAL Urinario mural de acero inoxidable 18/10 pulido, colocado mediante bastidor de fijación a la pared, con grifo temporizador para urinarios, incluso enlace de 1/2", llave de escuadra de 1/2" y sifón cromado, instalado.	1				1,00			
							1,00	442,60	442,60
09.18	ud VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.COLGADO Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al bastidor (incluido), incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando.	1				1,00			
							1,00	282,69	282,69
09.19	ud BARRA APOYO RECTA ACERO INOX. 80 cm Barra de apoyo recta de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) de D=32 mm. y longitud 80 cm., con cubretornillos de fijación. Instalado con bastidor a la pared, s/CTE-DB-SUA.	2				2,00			
							2,00	38,83	77,66
09.20	ud BARRA APOYO ABATIBLE ACERO INOX. 85 cm Barra de apoyo doble, abatible de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) de D=30 mm. y longitud 85 cm., con cubretornillos de fijación. Instalado con bastidor a la pared, s/CTE-DB-SUA.	2				2,00			
							2,00	113,02	226,04
TOTAL CAPÍTULO 09 INSTALACION DE FONTANERIA.....									3.916,41

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 INSTALACION CLIMATIZACION-VENTILACION									
SUBCAPÍTULO 10.01 UNIDADES EXTERIORES									
10.01.01	ud UNIDAD EXTERIOR VRV IV DAIKIN RYYQ12T CALEFACCIÓN CONTINUA								
	Unidad exterior VRV IV bomba de calor Daikin, modelo RYYQ12T con CALEFACCIÓN CONTINUA o similar, compresores scroll DC inverter y temperatura de refrigerante variable (VRT). Capacidad frigorífica/calorífica nominal: 33.5/37.5 kW. EER=3,73 COP=4,12 SEER=6,96. Dimensiones 1.685x930x765 mm, 268 kg, 400V. Conexiones frigoríficas 1/2" 1 1/8". Tratamiento anticorrosivo. Rango func: Frio -5 a 43°C; Calor -20 a 15,5°C. Longitud máx 165m (190 equiv), diferencia nivel max 90m. R410A. Conexiones tubería frigorífica Líquido/Gas 19,1/34,9 mm. Longitud total máxima de tubería frigorífica de 1.000 m, longitud máxima entre unidad exterior y unidad interior más alejada de 165 m (190 metros equivalentes), diferencia máxima de altura de instalación de 90 m si la unidad se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo, y longitud máxima entre Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, control de condensación para bajas temperaturas exteriores, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo (silentblocks), líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida bajo bandeja de chapa galvanizada con tapa, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, elementos antivibratorios, líneas de alimentación eléctrica y de control, sellado de juntas, con protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas, ventilador y motor con protección interna. Totalmente instalada y conexonada. Incluida parte proporcional de T-frigoríficas para derivaciones y carga de refrigerante en sistema. Incluido soporte para unidad exterior, equipado con tratamiento antioxidante y lluvia ácida. Incluida parte proporcional de bandeja de chapa con tapa..								
	PLANTA BAJA	1					1,00	10.191,07	10.191,07
10.01.02	ud SOPORTE UNIDAD EXTERIOR								
	Soporte para unidad exterior equipado con tratamiento antioxidante y lluvia ácida. Equipado con amortiguadores del tipo Silenblocks (elementos de apoyo). Totalmente montado e instalado.								
		1					1,00	113,17	113,17
10.01.03	ud JUEGO DERIVACIÓN REFNET KHRQ22M20T								
	Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M20T para V.R.V. Inverter con Refrigerante R410A. Totalmente implantada.								
		5					5,00	93,29	466,45
10.01.04	ud JUEGO DERIVACIÓN REFNET KHRQ22M29T9								
	Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M29T9 para V.R.V. Inverter, con refrigerante R410A. Totalmente implantada.								
		1					1,00	119,14	119,14
10.01.05	ud JUEGO DERIVACIÓN REFNET KHRQ22M64T								
	Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M64T para V.R.V. Inverter, con refrigerante R410A. Totalmente implantada.								
		1					1,00	156,36	156,36
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01 UNIDADES EXTERIORES.....									11.046,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
SUBCAPÍTULO 10.02 UNIDADES INTERIORES-CONTROL										
10.02.01	ud UNIDAD INTERIOR SUELO DAIKIN FXLQ32P Unidad interior de suelo con envolvente, V.R.V., bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXLQ32P o similar, de 4,0 kW de potencia calorífica y 3,6 kW de potencia frigorífica, con refrigerante R410A. Comprende suministro y montaje de tubería de cobre estirado de diámetro nominal expresado en planos, con p.p. de piezas especiales de cobre, incluso con protección mediante coquilla anticóndensación y aislante térmica. Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, conexionado entre unidad interior y controlador remoto, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, sellado de juntas, protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas. Totalmente instalada y conexionada. / p.p. medios auxiliares y costes indirectos.	2				2,00		2,00	924,92	1.849,84
10.02.02	ud UNIDAD INTERIOR SUELO DAIKIN FXLQ40P Unidad interior de suelo con envolvente, V.R.V., bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXLQ40P o similar, de 5,0 kW de potencia calorífica y 4,5 kW de potencia frigorífica, con refrigerante R410A. Comprende suministro y montaje de tubería de cobre estirado de diámetro nominal expresado en planos, con p.p. de piezas especiales de cobre, incluso con protección mediante coquilla anticóndensación y aislante térmica. Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, conexionado entre unidad interior y controlador remoto, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, sellado de juntas, protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas. Totalmente instalada y conexionada. / p.p. medios auxiliares y costes indirectos.	5				5,00		5,00	953,18	4.765,90
10.02.03	ud UNIDAD INTERIOR CONDUCTOS DAIKIN FXMQ125P7 Unidad interior de conductos tipo alta presión disponible, V.R.V. Inverter, bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXMQ125P7 o similar, de 16,0 kW de potencia calorífica y 14,0 kW de potencia, con refrigerante R410A. Comprende suministro y montaje de tubería de cobre estirado de diámetro nominal expresado en planos, con p.p. de piezas especiales de cobre, incluso con protección mediante coquilla anticóndensación y aislante térmica. Incluye accesorios de montaje, con todos los extras, conexionado entre unidad interior y controlador remoto, relleno de circuitos, taladros y pasamuros con posterior sellado, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica con cable no propagador de llama y opacidad reducida, salida de agua de condensación y conducción de la misma a red de pluviales de saneamiento previo paso por sifón, sellado de juntas, protección interna contra sobrecargas y altas temperaturas. Totalmente instalada y conexionada. / p.p. medios auxiliares y costes indirectos.	1				1,00		1,00	1.383,95	1.383,95
10.02.04	ud LINEAS INTERCONEXION FRIGORIFICA VARIOS DIAMETROS Líneas de interconexión frigorífica en cobre deshidratado desde unidades interiores hasta unidad exterior, equipadas con aislamiento térmico del tipo armaflex de espesores según normativa vigente, realizando pruebas estanqueidad. Totalmente probado y funcionando	1				1,00		1,00	472,48	472,48
10.02.05	ud UNIDAD CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN BRC1E52A Unidad Control Remoto Multifunción por Cable (incluido), marca DAIKIN, mod. BRC1E52A, incluye programación, menús y multilinguaje. Pantalla retroiluminada. Funciones de ahorro de energía	6				6,00		6,00	102,77	616,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.06	<p>ud LINEA DE DESAGÜE CONDENSADO</p> <p>MI, conexionado de líneas de desagüe a tomas dejadas por fontanero y ejecución de las mismas para recogida de condensados de unidades interiores en tubería de PB de diámetros 25-32. Incluye conexión con bajantes situadas en baños y patinillos realizadas en forma de sifón.</p>	8				8,00			
							8,00	40,90	327,20
10.02.07	<p>ud SONDA CALIDAD AIRE EXTERIOR</p> <p>Sonda para regula la calidad del aire, con la detección de la presencia de humo de tabaco, olores y otros contaminantes, y pone en marcha los ventiladores cuando la concentración de contaminantes supera el valor prefijado. Incluye un temporizador de 3 a 20 min, incluye parte proporcional de cajas de conexión y conexiones necesarias. Totalmente instalada y funcionando.</p>	1				1,00			
							1,00	61,14	61,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.02 UNIDADES									9.477,13
SUBCAPÍTULO 10.03 VENTILACION									
10.03.01	<p>ud CAJA VENTILACIÓN CAB 355</p> <p>Caja de ventilación S&P, modelo CAB 355 o similar. Caja de ventilación estanca fabricada en chapa de acero galvanizado, con aislamiento de 50mm., cierre estanco por clips. Ventilador centrífugo de álabes hacia adelante y motor cerrado monofásico y regulable. Incluye parte proporcional de junta de unión antivibratoria y pequeño material para su instalación. Incluye amortiguadores en función de su peso. Totalmente conectado y conexionado.</p>	1				1,00			
							1,00	235,36	235,36
10.03.02	<p>ud VENTILADOR HELICOIDAL 100 m3/h</p> <p>Ventilador helicoidal, con caudal aproximado de hasta 100 m3/h, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50 Hz, IP 44, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C. Incluye parte necesaria de conducto flexible y pequeño material para su instalación, incluyendo también cajas de conexión y conexiones necesarias. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p>	2				2,00			
							2,00	76,54	153,08
10.03.03	<p>mI TUB.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=125mm</p> <p>Tubería helicoidal de pared lisa de D=125 mm. en chapa de acero galvanizada espesor 0,5 mm., i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios.</p>	2				2,00			
							2,00	7,96	15,92
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.03 VENTILACION.....									404,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 10.04 DISTRIBUCIÓN-REJILLAS									
10.04.01	m2 CONDUCTO CLIMAVER PLUS R Conducto autoportante para la distribución de aire climatizado ejecutado con el Panel tipo Climaver Plus de 25 mm, lana de vidrio de alta densidad revestido por exterior con un complejo triplex formado por lámina de aluminio visto, refuerzo de malla de vidrio y kraft, por el interior incorpora lámina de aluminio y kraft incluso revistiendo su "canto macho", aporta altos rendimientos térmicos y acústicos, reacción al fuego e índice de humos según CTE y RITEF, i/p.p. de corte, ejecución, codos, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, sellado de uniones con cinta Climaver de aluminio, medios auxiliares y costes indirectos, totalmente instalado según normas UNE y NTE-ICI-22. Medido a cinta corrida. No ANDIMA (ya está incluida parte proporcional de cortes)	56				56,00			
							56,00	11,19	626,64
10.04.02	m2 CONDUCTO DE CHAPA 0,6 mm Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normaa. No ANDIMA (ya está incluida parte proporcional de cortes)	10				10,00			
							10,00	17,74	177,40
10.04.03	ud REJILLA LINEAL 31-15 1000x50 mm Rejilla lineal modelo 31-15, marca Koolair, dimensiones 1000x50. Rejilla de aluminio de lamas fijas deflexión. Totalmente colocada.	11				11,00			
							11,00	39,87	438,57
10.04.04	ud REJILLA EXTRACCIÓN 25H (600x150) Rejilla extracción 25H (medidas 600x150). Rejilla de aluminio. Totalmente colocada.	3				3,00			
							3,00	24,32	72,96
10.04.05	ud REJILLA EXTRACCIÓN 25H (250x100) Rejilla extracción 25H (medidas 250x100). Rejilla de aluminio. Totalmente colocada.	6				6,00			
							6,00	18,22	109,32
10.04.06	ud REJILLAS EXTERIOR 2.000X1.050 Rejilla de toma y salida de Aire Exterior de aluminio, lamas fijas a 45°, de medidas 2.000x1.050 mm modelo SR01/11 . Totalmente integrada y rematada en fachada.	1				1,00			
							1,00	201,59	201,59
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.04 DISTRIBUCIÓN-REJILLAS.....									1.626,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 10.05 VARIOS									
10.05.01	ud TRAMITACION CERTIFICADOS INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN								
	Gastos de tramitación de la documentación de climatización ante el Servicio Territorial de Industria. Tramitación certificados hasta entrega a la propiedad y pago de tasas.								
		1					1,00		
							1,00	293,39	293,39
	TOTAL SUBCAPÍTULO 10.05 VARIOS.....								293,39
	TOTAL CAPÍTULO 10 INSTALACION CLIMATIZACION-VENTILACION.....								22.847,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 INSTALACION ELECTRICA									
SUBCAPÍTULO 11.01 ACOMETIDA - CONTADOR - DERIVACION INDIVIDUAL									
11.01.01	mI ACOMETIDA TRIFÁSICA 4(1x70) mm2 AI								
	Acometida individual trifásica en canalización subterránea tendida bajo tubo protector de polietileno de doble pared de 110 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 250 N, suministrado en rollo, colocado sobre cama o lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada mediante equipo manual con pisón vibrante, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, incluyendo la excavación y posterior relleno principal de las zanjas y reposición posterior. Cable de aluminio de 4(1x70) mm2, con aislamiento RZ1-K 0,6/1 kV. Incluso cinta señalización de PVC. Instalada, incluyendo conexionado.								
	ACOMETIDA	1	15,00						
							15,00	43,71	655,65
11.01.02	ud ARMARIO MEDIDA DIRECTA CPM2E4-BPT 43,50 Kw								
	Suministro e instalación de caja de protección y medida CPM2E4-BP para exterior, emprotrable de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador electrónico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluyendo módulo para equipo completo de medida de hasta 41,5 Kw homologado por la Compañía suministradora (contador a alquilar), bornes de conexión, bases cortacircuitos de hasta 100 A y fusibles de 63 A, cableado para protección de la derivación individual y preparada para acometida subterránea. S/ ITC-BT-16 y el grado de protección IP 40 e IK 09, empotrado en fachada exterior. Totalmente montada, conexionada y probada.								
		1							
							1,00	243,21	243,21
11.01.03	mI DERIVACIÓN INDIVIDUAL 4(1x16)mm2 Cu								
	Derivación Individual en canalización bajo tubo doble pared formada por conductor de cobre 4x(1x70) mm2 RZ1-K 0,6/1 kV (libre de halógenos), incluso p.p. de tubo, fijación, recibido del mismo y cinta de señalización de PVC. Instalación incluyendo conexionado.								
	DERIVACION	1	14,00						
							14,00	29,24	409,36
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.01 ACOMETIDA - CONTADOR - DERIVACION INDIVIDUAL									1.308,22
SUBCAPÍTULO 11.02 CUADROS PROTECCIÓN									
11.02.01	ud CUADRO GENERAL DISTRIBUCION EDIFICIO PLANTA BAJA								
	Cuadro de Protección para planta baja del edificio formado por armario modelo Prisma de Merlin Gerin o similar, conteniendo los elementos de protección según esquema unifilar (Schneider ó similar) con reserva de un 25% (96 módulos). Incluido material auxiliar, soportes, cableado, marcado y rotulado, conexión. Totalmente instalado. Incluido limitador de sobretensiones y analizador de redes.								
		1							
							1,00	2.367,86	2.367,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.02.02	<p>ud CUADRO SECUNDARIO PUESTOS TRABAJO</p> <p>Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metal, tipo New PRAGMA 2 filas (24 módulos por fila) empotrado, y con dimensiones externas 510 x 610 x 125 mm, con grado de protección IP40. obtenido con puerta transparente. La envolvente está compuesta por Cofrets de superficie y/o empotrados de 13 y 18 módulos por fila e interfaces construidos en material tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal, y cofrets de superficie y empotrados de 24 módulos por fila construidos en material metálico y tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 60439-3/EN 60439-3 7.4.3.2.2. Con todos los elementos de protección indicados en el correspondiente esquema unifilar, incluyendo cableado, todos los elementos de conexión necesarios, previsión de un 25% de espacio para posibles ampliaciones. Instalado, rotulado, probado y funcionando.</p>	1				1,00			
							1,00	1.030,89	1.030,89
11.02.03	<p>ud CUADRO SECUNDARIO CLIMATIZACIÓN</p> <p>Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metal, tipo New PRAGMA 2 filas (24 módulos por fila) empotrado, y con dimensiones externas 510 x 610 x 125 mm, con grado de protección IP40. obtenido con puerta transparente. La envolvente está compuesta por Cofrets de superficie y/o empotrados de 13 y 18 módulos por fila e interfaces construidos en material tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal, y cofrets de superficie y empotrados de 24 módulos por fila construidos en material metálico y tecnoplástico, color blanco titanio con tapas gris metal. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 60439-3/EN 60439-3 7.4.3.2.2. Con todos los elementos de protección indicados en el correspondiente esquema unifilar, incluyendo cableado, todos los elementos de conexión necesarios, previsión de un 25% de espacio para posibles ampliaciones. Instalado, rotulado, probado y funcionando.</p>	1				1,00			
							1,00	427,44	427,44
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.02 CUADROS PROTECCIÓN.....									3.826,19
SUBCAPÍTULO 11.03 LINEAS DE DISTRIBUCION									
11.03.01	<p>mI BANDEJA PERFORADA CON TAPA LIBRE HALOGENOS 60x150mm</p> <p>Bandeja de U41X sin halógenos (PC+ABS RoHS) serie 66 de Unex, de color gris, perforada de 60x150 mm, con tapa, sin separadores, con parte proporcional de accesorios, elementos de acabado y soportes y montada sobre tele-rail (suelo técnico). Totalmente colocada e implantada.</p>								
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	1	23,00			23,00			
	TELECOMUNICACIONES	1	23,00			23,00			
							46,00	24,09	1.108,14
11.03.02	<p>mI LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 5x10 mm2</p> <p>Línea de manguera 5x10 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.</p>								
	ALIMENTACIÓN SUBCUADRO	1	8,00			8,00			
							8,00	10,45	83,60
11.03.03	<p>mI LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 5x6 mm2</p> <p>Línea de manguera 5x6 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.</p>								
	ALIMENTACIÓN SUBCUADRO	1	8,00			8,00			
	ALIMENTACIÓN VRV	1	14,00			14,00			
							22,00	5,80	127,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.03.04	mI LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 3X2,5 mm2 Línea de manguera 5x2.5 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.								
	ALUMBRADOS	3	26,00						78,00
		3	32,00						96,00
	TOMAS DE CORRIENTE PUESTOS DE TRABAJO	3	32,00						96,00
		3	27,00						81,00
	TOMAS DE CORRIENTE BLANCAS	3	32,00						96,00
		3	28,00						84,00
	TOMAS VARIAS	4	25,00						100,00
		3	28,00						84,00
		1	27,00						27,00
		1	34,00						34,00
							776,00	1,70	1.319,20
11.03.05	mI LINEA MANGUERA RZ1-K 0,6/1 Kv 3X1,5 mm2 Línea de manguera 3x1.5 mm2 RZ1-K 0.6/1 KV CU, baja emisión y opacidad reducida (libre de halógenos), sobre bandeja de PVC. P/p terminales. Instalada.								
	VARIOS-EMERGENCIAS	2	35,00						70,00
		2	32,00						64,00
		2	19,00						38,00
		2	26,00						52,00
							224,00	1,57	351,68
11.03.06	mI CIRCUITO PVC COARRUGADO 3x2,5 ES07Z1-K Circuito con conductor ES07Z1-K 3x2.5mm2 Cu, bajo tubo PVC corrugado reforzado M-20 Libre de halógenos (cable y tubo) empotrado sobre pared/techo. P/p cajas registro y regletas. Instalada.								
	ALUMBRADOS	3	22,00						66,00
		3	18,00						54,00
	TOMAS DE CORRIENTE PUESTOS DE TRABAJO	3	16,00						48,00
		3	18,00						54,00
	TOMAS DE CORRIENTE BLANCAS	3	18,00						54,00
		3	16,00						48,00
	TOMAS VARIAS	4	19,00						76,00
		3	21,00						63,00
		1	14,00						14,00
		1	18,00						18,00
							495,00	2,47	1.222,65
11.03.07	mI CIRCUITO PVC COARRUGADO 3x1,5 ES07Z1-K Circuito con conductor ES07Z1-K 3x1.5mm2 Cu, bajo tubo PVC corrugado reforzado M-20 Libre de halógenos (cable y tubo) empotrado sobre pared/techo. P/p cajas registro y regletas. Instalada.								
	VARIOS-EMERGENCIAS	2	26,00						52,00
		2	24,00						48,00
		2	21,00						42,00
		2	19,00						38,00
							180,00	2,23	401,40
11.03.08	mI CIRCUITO MONOFASICO SECCION 2,5 MM2 ES07Z1-K TUBO P.V.C RIGIDO Circuito realizado con tubo PVC rígido formado por 3 conductores de cobre unipolares aislados, cables ES07Z1-K y sección 2,5 mm2., en sistema monofásico (activo, neutro y protección) incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
	CUARTOS	1	20,00						20,00
							20,00	6,60	132,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.03 LINEAS DE DISTRIBUCION.....									4.746,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 11.04 ILUMINACION									
11.04.01	ud LUMINARIA PHILIPS RC120B PSD W60L60 1xLED37S/840 Luminaria PHILIPS RC120B PSD (DALI) W60L60 1xLED37S/840 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.								
	ZONA GENERAL	18				18,00			
							18,00	169,78	3.056,04
11.04.02	ud LUMINARIA PHILIPS RC120B PSU W60L60 1xLED37S/840 Luminaria PHILIPS RC120B PSU W60L60 1xLED37S/840 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.								
	ZONA GENERAL	17				17,00			
							17,00	128,34	2.181,78
11.04.03	ud LUMINARIA PHILIPS WT120C 1xLED 40S/840 L1200 Luminaria PHILIPS WT 120C 1xLED 40S/840 L1200 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.								
	CUARTOS	3				3,00			
							3,00	87,59	262,77
11.04.04	ud LUMINARIA PHILIPS DN 460B LED 11S/840 PSE-E WH Luminaria PHILIPSDN 460B LED 11S/840 PSE-E WH ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.								
	ZONA GENERAL	6				6,00			
							6,00	108,66	651,96
11.04.05	ud LUMINARIA PHILIPS DN 125B D234 LED 20S/840 Luminaria PHILIPS DN125B D234 LED 20S/840 ó similar. Totalmente colocada e implantada. Incluye conexión mediante cable ES07Z1-K 3x1,5 mm2 bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos hasta caja de derivación más próxima.								
	ZONA GENERAL	8				8,00			
							8,00	59,73	477,84
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.04 ILUMINACION.....									6.630,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
SUBCAPÍTULO 11.05 MECANISMOS										
11.05.01	ud CAJA BAJO PAVIMENTO 4 MODULOS DOBLES 2 RED+4 SAI+2 MOD.RJ-45 Suministro y colocación de caja bajo pavimento, con caja de acero galvanizado de alta resistencia de 4 módulos dobles, fabricada en ABS y policarbonato modelo sistema Eunea Unica System ó similar (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 2 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led y obturador, 4 tomas schuko 2P+TT 16A color rojo para SAI con led y obturador y placa de 2 conectores RJ45 para voz y datos, Categoría 6, precableada en fábrica, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.	1					1,00			
							1,00	108,87	108,87	
11.05.02	ud CAJA BAJO PAVIMENTO 3 MODULOS DOBLES 2 RED+2 SAI+2 MOD.RJ-45 Suministro y colocación de caja bajo pavimento, con caja de acero galvanizado de alta resistencia de 3 módulos dobles, fabricada en ABS y policarbonato modelo sistema Eunea Unica System ó similar (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 4 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led y obturador, 2 tomas schuko 2P+TT 16A color rojo para SAI con led y obturador y placa de 2 conectores RJ45 para voz y/o datos, Categoría 6. Precableada en fábrica, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.	15				15,00				
							15,00	91,18	1.367,70	
11.05.03	ud CAJA EMPOTRAR PARED 3 MODULOS DOBLES 2 RED+2 SAI+2 MOD.RJ-45 Suministro y colocación de caja de empotrar de 3 módulos dobles fabricada en ABS y policarbonato modelo sistema Eunea Unica System (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 2 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led y obturador, 2 tomas schuko 2P+TT 16A color rojo para SAI con led y obturador y placa de 2 conectores RJ45 para voz y/o datos, Categoría 6. Precableada en fábrica, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.	1				1,00				
							1,00	75,21	75,21	
11.05.04	ud CAJA CENTRALIZACION PUESTO DE MANDO ALUMBRADO Caja de Centralización para puesto de mando de dos filas (Aluminio) empotrable, sistema Bticino Livinglight Air ó similar, con cuatro interruptores de un módulo para circuitos de alumbrado, incluyendo igualmente desde la caja de derivación más próxima conductor de cobre ES07Z1-K de 3x2.5 mm2, i/p.p. p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.	1				1,00				
							1,00	94,13	94,13	
11.05.05	ud PUNTO LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Bticino Livinglight Air Níquel Satinado ó similar. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.	10				10,00				
							10,00	21,49	214,90	
11.05.06	ud PUNTO DOBLE INTERRUPTOR Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm2 de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Bticino Livinglight Air Níquel satinado ó similar, instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.	1				1,00				
							1,00	40,40	40,40	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.05.07	<p>ud BASE ENCHUFE SCHUKO 16 A</p> <p>Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 2,5 mm² de Cu, ES07Z1-K, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 16 A (II+t.) mecanismo Bticino Livinglight Air Niquel satinado ó similar, instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.</p>	19				19,00			
							19,00	22,07	419,33
11.05.08	<p>ud BASE SUPERFICIE IP44 16 A (2P+TT)</p> <p>Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instalada.</p>	1				1,00			
							1,00	16,67	16,67
11.05.09	<p>ud SENSOR PRESENCIA-REGULACIÓN OCCUSWITCH DALI LRM2080/30 ADVANCED</p> <p>Sensor de presencia -regulación Occuswitch Dali LRM2080/30 Advanced de Philips ó similar. Incluida caja para techo.Crealizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm² de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos. Instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.</p>	5				5,00			
							5,00	108,24	541,20
11.05.10	<p>ud SENSOR PRESENCIA OCCUSWITCH LRM1010/00</p> <p>Sensor de presencia Occuswitch lrm1010/00 de Philips ó similar. Incluida caja para techo.Crealizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 libre de halógenos y conductor de 1,5 mm² de Cu, ES07Z1-K, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos. Instalado. Incluye la conexión y cableado hasta la caja de derivación más próxima.</p>	2				2,00			
							2,00	59,04	118,08
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.05 MECANISMOS									2.996,49
SUBCAPÍTULO 11.06 COMUNICACION VOZ-DATOS-INFORMATICA-SONIDO									
11.06.01	<p>ud ACOMETIDA TELEFÓNICA</p> <p>Acometida de telecomunicaciones realizada por empresa suministradora del servicio. Incluyendo traslado de líneas , conexión desde la red de compañía hasta PTR instalado en el RACK.</p>	1				1,00			
							1,00	35,20	35,20
11.06.02	<p>mI CIRCUITO VOZ-DATOS CABLE UTP CAT.6 BAJO TUBO/BANDEJA</p> <p>Circuito para red de voz y datos con cable UTP Cat.6, LSOH, modelo catóplus de Brand-Rex ó similar con cubierta libre de halógenos bajo tubo corrugado reforzado libre de halógenos LHSZ de diámetro 25 mm bajo suelo técnico, empotrado sobre pared/techo y bajo bandeja de PVC con tapa (ya definida esta última en otra medición), p.p de cajas de registro, derivación, incluso 2,5 m de holgura para cada puesto de trabajo. Unidad instalada y certificada.</p>	17	74,00			1.258,00			
	UNION PUESTO DE TRABAJO RACK						1.258,00	2,33	2.931,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.06.03	<p>ud ARMARIO RACK DE 19 PUESTOS DE TRABAJO</p> <p>Armario rack de para 19 puestos de trabajo con dos tomas RJ45 cada uno, con puerta de cristal con los siguientes componentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Bastidor pivotante 1" OPBC 19 U - 1 Tapa posterior OPBC 18U - 1 Panel de 19" 1U para 12 conexiones SC duplex ext. - 3 Acopladores SC duplex multimodo 3m - 6 Conector SC de Hot Melt Multimod 125 Blanco - 1 Cordon duplex SC-SC Multi 50/125 1m - 3 Panel 19" 1 U para 24 RJ45 K5/K6 vacío - 54 Toma RJ45 UTP Cat.6 K6 sin frontal - 1 Panel 19" 50 RJ45 CAT.3 para voz negro 1U - 5 Carátula c/ brida met. CRTM1U5GCA Himel - 1 Electrobloc 8 Base Shuko c/ cable Gr/Gr - 54 Latiguillo RJ45-RJ45 UTP Cat.6 PVC 1 mts - 50 Tuercas enjauladas para Rack GFR95 - 1 Switch 48 P 10/100 + 2 P 10/100/1000 + 2 Slot G. - 1 Módulo fibra 1000 para Switch FSH4822GW - 1 material auxiliar y conexionado de armario <p>Totalmente montado e instalado y Certificado. Conectado al rack según Pliego Condiciones técnicas.</p>	1				1,00			
							1,00	2.483,67	2.483,67
11.06.04	<p>ud CERTIFICACION PUESTO</p> <p>Certificación de puesto doble de voz y/o datos con informe final (cada certificado se compone de dos unidades de certificación RJ). Completamente certificado según norma EN50173 Clase E.</p>								
	PUESTOS	17				17,00			
							17,00	7,47	126,99
11.06.05	<p>mI LATIGUILLO RJ45/RJ45 CAT.6 de 2 m</p> <p>Latiguillo RJ45/RJ45 de 3 mts modelo Cat6Plus Brand-Rex, de color gris, con capuchas de protección, para servicio de datos en puestos de trabajo, instalado y conexionado.</p>								
		17				17,00			
							17,00	7,52	127,84
11.06.06	<p>mI LATIGUILLO RJ45/RJ45 CAT.6 de 1 m</p> <p>Latiguillo RJ45/RJ45 de 1 mts modelo Cat6Plus Brand-Rex, de color gris, con capuchas de protección, para servicio de datos en puestos de trabajo, instalado y conexionado.</p>								
		17				17,00			
							17,00	6,19	105,23
11.06.07	<p>mI CABICTEL MULTIPAR 50X2X0,51 LSZH</p> <p>Cable de Multipar telefónico 50X2X0,51 cubierta de LSZH, no propagador de la llama y baja emisión de humos, en montaje bajo tubo de PVC no propagador de la llama y baja emisión de humos y tubo enterrado existente. Instalado y conexionado.</p>								
		9				9,00			
							9,00	14,42	129,78
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.06 COMUNICACION									5.939,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 11.07 ALUMBRADO DE EMERGENCIA									
11.07.01	ud EMERGENCIA DAISALUX IZAR N30 Aparato de emergencia led Modelo DAISALUX serie IZAR N30. Incluida Etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.	4				4,00			
							4,00	52,72	210,88
11.07.02	ud EMERGENCIA 95 LM DAISALUX N2 HYDRA Aparato de emergencia fluorescente de superficie de 95 lm. Modelo DAISALUX serie HYDRA N2, con señalización incandescente que a su vez es indicadora de carga de batería y un tubo fluorescente de 8w que se enciende cuando la tensión cae por debajo del 70% del valor nominal. Autonomía superior a 1 hora. Batería NiCd estanca alta temperatura protegida contra descargas excesivas e inversión de polaridad Dimensiones 320x111x65.5 mm. Base enchufable. Construidos según norma UNE 20-392-93, EN 60 598-2-22. Etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.	9				9,00			
							9,00	38,45	346,05
11.07.03	ud EMERGENCIA 95 LM DAISALUX N2 HYDRA+KETB+KSB Aparato de emergencia fluorescente de superficie de 95 lm. Modelo DAISALUX serie HYDRA N2+KETB+KSB, con señalización incandescente que a su vez es indicadora de carga de batería y un tubo fluorescente de 8w que se enciende cuando la tensión cae por debajo del 70% del valor nominal. Autonomía superior a 1 hora. Batería NiCd estanca alta temperatura protegida contra descargas excesivas e inversión de polaridad Dimensiones 320x111x65.5 mm. Base enchufable. Construidos según norma UNE 20-392-93, EN 60 598-2-22. Etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.	2				2,00			
							2,00	43,89	87,78
11.07.04	ud INCREMENTO CAJA EMPOTRAR HYDRA KETB Incremento en aparato de emergencia por dejarlo empotrado en techo utilizando su caja correspondiente. Totalmente implantada.	11				11,00			
							11,00	8,00	88,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.07 ALUMBRADO DE EMERGENCIA...									732,71
SUBCAPÍTULO 11.08 VARIOS									
11.08.01	ud TRAMITACION CONTRATACIÓN SUMINISTRO ELÉCTRICO Gastos de tramitación de la contratación del suministro eléctrico. Incluye gestión de contratación y suministro con compañía suministradora. Gestión ante el Servicio Territorial de Industria. Tramitación de certificado hasta entrega a la propiedad y pago de tasas.	1				1,00			
							1,00	305,68	305,68
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.08 VARIOS.....									305,68
TOTAL CAPÍTULO 11 INSTALACION ELECTRICA.....									26.485,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 PINTURA Y VARIOS									
12.01	m2 PINT.PLAST.ACRIL.MATE LAVAB.B/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en color a decidir por la D.F., sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.								
	yeso	1				49,50	=6	E08PEM010	
	techo carton yeso	1				104,83	=6	E08TAK090	
	techo escayola	1				9,92	=6	E08TAE020	
	trasdosado carton yeso	1				158,53	=4	E07TYC080	
	tabiquerías carton yeso	1				78,60	=4	D16DG060	
							401,38	4,22	1.693,82
12.02	m2 ESMALTE SATINADO S/METAL Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.								
	acero	1	0,04			83,60	=4	E05AAL005	
							83,60	8,98	750,73
12.03	ud SEÑAL ALUMINIO 210x297mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.								
		8				8,00			
							8,00	5,20	41,60
12.04	m. VIERTEAGUAS ALUM.ANODIZ. LC. Vieriteaguas de chapa de aluminio lacado color, con goterón, y de 60 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.								
	V01	3	2,00		1,55	9,30			
	V02	1	1,41		1,55	2,19			
	V03	2	3,38		1,55	10,48			
	V06	1	2,98		1,55	4,62			
	V07	1	3,15		1,55	4,88			
	V08	2	1,00		0,50	1,00			
	V04	1	1,75		2,55	4,46			
	V05	1	1,30		2,55	3,32			
							40,25	22,67	912,47
12.05	Ud EXTIN.POL. ABC6Kg.EF 21A-113B Ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado.Certificado por AENOR.								
		2				2,00			
							2,00	30,11	60,22
12.06	ud EXTINT. NIEVE CARB. 5 kg EF 34B ud. Eextintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 5 kg de agente eextintor con soporte y manguera con difusor según CTE/DB-SI 4, totalmente instalado.								
		1				1,00			
							1,00	87,32	87,32
12.07	Ud PLAFÓN DE 40x40cm DE PVC Plafón de 40x40 cm de PVC de 5 mm. Con impresión fotográfica laminada mate a 1 cara. Perfil de 297 mm. De seccion 25 mm con fijación a pared, acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.								
		3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	74,53	223,59
12.08	Ud PLAFÓN DE 40x20cm DE PVC Plafón de 40x20 cm de PVC de 5 mm con impresión fotográfica laminada mate a 1 cara. Perfil de 300 mm, de sección 25 mm, con fijación a techo, acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.	2				2,00			
							2,00	119,19	238,38
12.09	Ud PLAFÓN DE 20x20cm EN ALUMINIO Plafón de 20x20 cm en aluminio anodizado de 2 mm. con impresión directa. Perfil de 105 mm, de sección 25 mm, con fijación a pared acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.	1				1,00			
							1,00	52,62	52,62
12.10	Ud PLAFÓN DE 20x20cm DE PVC Plafón de 20x20 cm en PVC de 5 mm. con impresión fotográfica laminada mate a 1 cara. Perfil de 105 mm, de sección 25 mm, con fijación a pared, acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.	2				2,00			
							2,00	48,72	97,44
12.11	Ud DIRECTORIO GENERAL Directorio general (Planta baja) de unas medidas totales de 2,25 x 1,12 metros de H en metacrilato con los cantos pulidos e impresión directa. Perfiles de fijación a pared con uniones varilla vertical y en cruz de 6mm de diámetro. Acabado en aluminio anodizado, según diseño corporativo.	1	1,00			1,00			
							1,00	408,47	408,47
12.12	ud SEÑALIZACION ASEOS MINUSVALIDOS Señalización de baños mediante pictograma SIA según normativa de accesibilidad, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.	1	2,00			2,00			
							2,00	5,20	10,40
TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURA Y VARIOS.....									4.577,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 URBANIZACION									
13.01	m³ HORM. HA-25/P/40/ IIa CIM. V. MANUAL								
	m ³ . Hormigón armado HA-25/P/40/ IIa N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 40 mm, elaborado en central en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras, incluso armadura B-500 S (40 Kg/m ³), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.								
		1	10,00	0,40	0,40	1,60			
		1	6,00	0,40	0,40	0,96			
		3	3,00	0,40	0,40	1,44			
		1	12,00	0,40	0,40	1,92			
							5,92	116,01	686,78
13.02	m² SOL. HA-25 #150*150*5 10 CM+ENC+PVC								
	m ² . Solera de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm ² , tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*5 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor, extendido y compactado con pisón, con lámina intermedia de PVC Danopol HS de 1,5 mm. Según EHE-08.								
	acceso	1	11,50	6,20		71,30			
	acera	1	16,00	1,00		16,00			
		1	8,00	1,00		8,00			
							95,30	23,06	2.197,62
13.03	m BORDILLO HORM. RECTO 10x20 CM.								
	m. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² . Imáx. 40 de 10 cm de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.								
		1	6,00			6,00			
		1	16,00			16,00			
		1	8,00			8,00			
							30,00	4,41	132,30
13.04	m² P. ADOQUÍN HOR. E=6 CM B. HOR. COLOR								
	m ² . Pavimento de acera con adoquín monocapa de hormigón FACOSA espesor 6 cm color, sobre base de hormigón HM-20 N/mm ² . Imáx. 40 mm y 10 cm de espesor, y capa intermedia de arena de río de 5 cm de espesor, incluso recebado de juntas con arena, compactado del adoquín y remates.								
	acceso	1	11,50	4,00		46,00			
		1	6,50	1,75		11,38			
							57,38	15,08	865,29
13.05	m² FÁB. LADR. 1/2 p. C/VTA-5 APLANTILLADO								
	m ² . Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo cara vista liso aplantillado de 25X12X5 cm, sentado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de replanteo, piezas especiales, roturas, aplomado, nivelado, llagueado y limpieza, cortes, remates, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.								
		2	6,00		1,00	12,00			
		1	21,00		1,00	21,00			
		1	9,50		1,00	9,50			
		1	8,00		1,00	8,00			
		1	2,00		2,00	4,00			
							54,50	50,22	2.736,99
13.06	m² PAV. HORMIGÓN IMPRESO PIGMENTADO								
	m ² . Suministro y puesta en obra del Pavimento Monolítico de Hormigón Impreso pigmentado PAVICRON, con incorporación de capa monolítica PAVICRON pigmentada (rendimiento 4,0 kg/m ²) mediante espolvoreo y con acabado impreso texturado sobre solera de hormigón en fresco, incluye extendido del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, espolvoreo, impresión de superficie empleando moldes elastoméricos tratados con agente desmoldeante (rendimiento 0,300 kg/m ²); lavado con agua a presión; curado con el líquido PAVICUR B o similar (rendimiento 0,200 kg/m ²), aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica MASTERFLEX 700 GP Fluido. No se incluye el suministro de hormigón, barrera de vapor, mallazo ni fibras metálicas. Colores Estándar.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	acera	1	16,00	1,00		16,00			
		1	8,00	1,00		8,00			
							24,00	12,61	302,64
13.07	m² SUMINISTRO Y COLOCACIÓN MALLA								
	m ² . Suministro y colocación de malla HORSOL 140 g/m ² , para evitar crecimiento de malas hierbas.	1	150,00			150,00			
							150,00	2,42	363,00
13.08	m² SUPERFICIE CORTEZA PINO 8 CM.								
	m ² . Suministro y extendido a mano de corteza de pino (pinocha), con espesor de 8 cm.	1	50,00			50,00			
							50,00	2,85	142,50
13.09	m² SUPERFICIE GRAVILLA 3 CM. ALTURA								
	m ² . Suministro y extendido a mano de gravilla para plazas y paseos con un espesor de 3 cm.	1	100,00			100,00			
							100,00	2,07	207,00
13.10	m² CANCELA TRENZAMETAL								
	Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y chapa de acero perforado de 1,5 mm. de espesor con perforaciones cuadradas de 10 mm. solapada a los angulares, según detalle gráfico, soldados entre sí; patillas para recibido, y demás elementos necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	C03	2	6,10		1,00	12,20			
		1	5,00		1,00	5,00			
		1	7,40		1,00	7,40			
		2	4,15		1,00	8,30			
		1	2,00		1,00	2,00			
							34,90	72,92	2.544,91
13.11	m² PUERTA CANCELA CORREDERA								
	m ² . Puerta cancela de pletina de trenza metal serie básica para valla para acceso, en hoja de corredera tipo, sin guía superior y con pórtilo lateral de sustentación y tope de cierre, fabricada a base de perfiles de tubo rectangular con roldana de contacto, guía inferior con perfil U.P.N. 100 y cuadradillo macizo de 25x25 mm, ruedas torneadas de 200 mm de diámetro con rodamiento de engrase permanente, incluso p.p. de cerrojo de enclavamiento al suelo, zócalo de chapa grecada galvanizada y prelacada en módulos de 200 mm, montados a compresión y el resto de tubo rectangular de 50x20x1,5 mm, totalmente montada y en funcionamiento.								
	C01	2	2,00		2,00	8,00			
							8,00	70,86	566,88
	TOTAL CAPÍTULO 13 URBANIZACION.....								10.745,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD									
SUBCAPÍTULO 14.01 INSTALACIONES PROVISIONALES									
14.01.01	Ud ALQUILER CASETA P.VESTUARIOS. Ud. Más de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 6x2.35 m., con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.	2,5				2,50			
							2,50	75,13	187,83
14.01.02	Ud A.A/2INOD,2DUCHA,LAV.3G,TERMO Ud. Más de alquiler de caseta prefabricada para aseos de obra de 4.10x1.90 m. con dos inodoros, dos duchas, un lavabo con tres grifos y termo eléctrico de 50 litros de capacidad; con las mismas características que las oficinas. Suelo de contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste. Piezas sanitarias de fibra de vidrio acabadas en Gel-Coat blanco y pintura antideslizante. Puertas interiores de madera en los compartimentos. Instalación de fontanería con tuberías de polibutileno e instalación eléctrica para corriente monofásica de 220 V. protegida con interruptor automático.	2,5				2,50			
							2,50	79,06	197,65
14.01.03	Ud ACOMET.PROV.ELECT.A CASETA. Ud. Acometida provisional de electricidad a casetas de obra.	1				1,00			
							1,00	10,91	10,91
14.01.04	Ud ACOMET.PROV.FONTAN.A CASETA. Ud. Acometida provisional de fontanería a casetas de obra.	1				1,00			
							1,00	13,15	13,15
14.01.05	Ud ACOMET.PROV.SANEAMT.A CASETA. Ud. Acometida provisional de saneamiento a casetas de obra.	1				1,00			
							1,00	15,55	15,55
14.01.06	Ud TAQUILLA METALICA INDIVIDUAL. Ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m. de altura colocada.	4				4,00			
							4,00	4,65	18,60
14.01.07	Ud BANCO POLIPROPILENO 5 PERS. Ud. Banco de polipropileno para 6 personas con soportes metálicos, colocado.	1				1,00			
							1,00	7,45	7,45
14.01.08	Ud JABONERA INDUSTRIAL. Ud. Jabonera de uso industrial con dosificador de jabón, en acero inoxidable, colocada.	1				1,00			
							1,00	2,30	2,30
14.01.09	Ud PORTARROLLOS INDUS.C/CERRADUR Ud. Portarrollos de uso industrial con cerradura, en acero inoxidable, colocado.	1				1,00			
							1,00	2,13	2,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.01.10	Ud MESA MELAMINA 10 PERSONAS. Ud. Mesa metálica para comedor con una capacidad de 12 personas, y tablero superior de melamina colocada.	1				1,00			
							1,00	7,69	7,69
14.01.11	Ud DEPOSITO DE BASURAS DE 800 L. Ud. Deposito de basuras de 800 litros de capacidad realizado en polietileno inyectado, acero y bandas de caucho, con ruedas para su transporte, colocado.	1				1,00			
							1,00	6,04	6,04
14.01.12	Ud BOTIQUIN DE OBRA. Ud. Botiquín de obra instalado.	1				1,00			
							1,00	7,07	7,07
14.01.13	Ud REPOSICION DE BOTIQUIN. Ud. Reposición de material de botiquín de obra.	2				2,00			
							2,00	14,59	29,18
14.01.14	Ud CALIENTA COMIDAS Ud. Calienta comidas, colocado.	1				1,00			
							1,00	18,92	18,92
14.01.15	Ud ESTUFA ELECTRICA Estufa eléctrica, instalada en vestuarios.	1				1,00			
							1,00	55,76	55,76
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.01 INSTALACIONES									580,23
SUBCAPÍTULO 14.02 SEÑALIZACIONES									
14.02.01	Ud SEÑAL STOP I/SOPORTE. Ud. Señal de stop tipo octogonal de D=600 mm. normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm. y 1,3 m. de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.	2				2,00			
							2,00	11,48	22,96
14.02.02	Ud CARTEL INDICAT.RIESGO I/SOPOR Ud. Cartel indicativo de riesgo de 0,30x0,30 m. con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm. y 1,3 m. de altura, incluso apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.	2				2,00			
							2,00	5,73	11,46
14.02.03	ML VALLADO PERIMETRAL CIERRE ML. Valla autónoma metálica de intemperie de 2,5 m de longitud y 2,0 m de altura, compuesta por bastidor y entrepaño de mallazo con p.p. de base de hormigón cada 2,5 m, colocación, montaje y desmontaje.	1	90,00			90,00			
							90,00	2,18	196,20
14.02.04	MI CINTA DE BALIZAMIENTO R/B. MI. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.	1	60,00			60,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							60,00	0,70	42,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.02 SEÑALIZACIONES.....									272,62
SUBCAPÍTULO 14.03 PROTECCIONES PERSONALES									
14.03.01	Ud CASCO DE SEGURIDAD. Ud. Casco de seguridad homologado.	8				8,00			
							8,00	0,79	6,32
14.03.02	Ud PANT.SEGURID. PARA SOLDADURA. Ud. Pantalla de seguridad para soldadura, homologada.	1				1,00			
							1,00	3,06	3,06
14.03.03	Ud PANTALLA CONTRA PARTICULAS. Ud. Pantalla para protección contra partículas, homologada.	1				1,00			
							1,00	1,75	1,75
14.03.04	Ud GAFAS CONTRA IMPACTOS. Ud. Gafas contra impactos, homologadas.	4				4,00			
							4,00	3,81	15,24
14.03.05	Ud GAFAS ANTIPOLVO. Ud. Gafas antipolvo, homologadas.	4				4,00			
							4,00	0,85	3,40
14.03.06	Ud MASCARILLA ANTIPOLVO. Ud. Mascarilla antipolvo, homologada.	5				5,00			
							5,00	1,26	6,30
14.03.07	Ud FILTRO RECAMBIO MASCARILLA. Ud. Filtro recambio mascarilla, homologado.	5				5,00			
							5,00	0,27	1,35
14.03.08	Ud PROTECTORES AUDITIVOS. Ud. Protectores auditivos, homologados.	6				6,00			
							6,00	4,23	25,38
14.03.09	Ud MONO DE TRABAJO. Ud. Mono de trabajo, homologado	5				5,00			
							5,00	3,07	15,35
14.03.10	Ud IMPERMEABLE. Ud. Impermeable de trabajo, homologado.	5				5,00			
							5,00	2,72	13,60
14.03.11	Ud MANDIL CUERO SOLDADOR. Ud. Mandil de cuero para soldador, homologado.	2				2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	4,95	9,90
14.03.12	Ud CINTURON SEGURIDAD CLASE A. Ud. Cinturón de seguridad clase A (sujeción), homologado.	3				3,00			
							3,00	17,99	53,97
14.03.13	Ud CINTURON SEGURIDAD CLASE C. Ud. Cinturón de seguridad clase C (paracaidas), homologado.	3				3,00			
							3,00	39,36	118,08
14.03.14	Ud APARATO FRENO. Ud. Aparato de freno de paracaidas, homologado.	2				2,00			
							2,00	21,39	42,78
14.03.15	Ud CUERDA D=16mm PARA FRENO. Ud. Cuerda de poliamida para freno de paracaidas D=16 mm.	2				2,00			
							2,00	1,75	3,50
14.03.16	Ud AMARRE REGULABLE POLIAMIDA UD. Amarre regulable de longitud 1,10-1,80 mts, realizado en poliamida de alta tenacidad de 14 mm de diámetro, i/ argolla de polimida revestida de PVC, homologado.	2				2,00			
							2,00	5,10	10,20
14.03.17	Ud PAR GUANTES GOMA. Ud. Par de guantes de goma.	8				8,00			
							8,00	0,49	3,92
14.03.18	Ud PAR GUANTES USO GENERAL. Ud. Par de guantes de uso general.	4				4,00			
							4,00	0,59	2,36
14.03.19	Ud PAR GUANTES SOLDADURA. Ud. Par de guantes para soldador, homologado.	2				2,00			
							2,00	1,16	2,32
14.03.20	Ud PAR GUANTES AISLANTES. Ud. Par de guantes aislantes para electricista, homologados.	2				2,00			
							2,00	9,54	19,08
14.03.21	Ud PAR BOTAS AGUA. Ud. Par de botas de agua, homologadas.	4				4,00			
							4,00	4,02	16,08
14.03.22	Ud PAR BOTAS SEGURIDAD. Ud. Par de botas de seguridad con puntera y plantillas metálicas, homologadas.	4				4,00			
							4,00	7,42	29,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.03.23	Ud EXTIN.POL. ABC6Kg.EF 21A-113B Ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado.Certificado por AENOR.	1				1,00			
							1,00	30,11	30,11
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.03 PROTECCIONES PERSONALES....									433,73
SUBCAPÍTULO 14.04 PROTECCIONES COLECTIVAS									
14.04.01	MI CABLE DE ATADO TRAB.ALTURA MI. Cable de seguridad para atado en trabajos de altura, sujeto mediante anclajes hormigonados y separados cada 2ml./montaje y preparado como instalacion definitiva de obra.	1	20,00			20,00			
							20,00	1,24	24,80
14.04.02	MI BARANDILLA TIPO SARGTO. TABL. MI. Barandilla con soporte tipo sargento y tres tablones de 0,20x0,07 m. en perímetro de forjados tanto de pisos como de cubierta, incluso colocación y desmontaje.	1	10,00			10,00			
							10,00	2,63	26,30
14.04.03	MI BAJANTE DE ESCOMBROS PLASTICO MI. Bajante de escombros de plastico, incluso p.p. de bocas de vertido, arandelas de sujección y puntales de acodalamiento, montaje y desmontaje.	1	5,00			5,00			
							5,00	11,68	58,40
14.04.04	MI MALLA POLIET. 1.0 ALT. NARANJA M.L Malla de protección de polietileno de 1.0 m de altura,color naranja, sujección a puntales, montaje y desmontaje.	1	50,00			50,00			
							50,00	0,56	28,00
14.04.05	M2 RED HORIZONTAL PROTEC.HUECOS. M2. Red horizontal para protección de huecos de poliamida de hilo de D=4 mm. y malla de 75x75 mm. incluso colocación y desmontado.	1	10,00			10,00			
							10,00	1,53	15,30
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.04 PROTECCIONES COLECTIVAS									152,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.05 MANO OBRA SEGURIDAD									
14.05.01	H. FORMACION SEGURIDAD E HIGIENE								
	H. Formación de seguridad e higiene en el trabajo, reuniones de delegados de seguridad, ect.	4				4,00			
							4,00	9,51	38,04
14.05.02	Ud RECONOCIMIENTO MEDICO OBLIGAT								
	Ud. Reconocimiento médico obligatorio.	4				4,00			
							4,00	15,65	62,60
14.05.03	Ud LIMPIEZA Y DESINFECCION CASET.								
	Ud. Limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando una limpieza por cada 2 semanas.	4				4,00			
							4,00	5,65	22,60
14.05.04	H LIMP. Y CONS.								
	H. Equipo de limpieza y conservación de instalaciones provisionales de obra.	4				4,00			
							4,00	4,06	16,24
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.05 MANO OBRA SEGURIDAD.....									139,48
TOTAL CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD.....									1.578,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 15 CONTROL DE CALIDAD								
15.01	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/UNE-EN 1610.	1				1,00			
							1,00	30,20	30,20
15.02	ud PRUEBA RESIST./ESTANQ.RED FONTANERÍA Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm ² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm ² para comprobar la estanqueidad. Incluso emisión del informe de la prueba.	1				1,00			
							1,00	30,20	30,20
15.03	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO INST. FONTANERÍA Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación. Incluso emisión del informe de la prueba.	1				1,00			
							1,00	20,13	20,13
15.04	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO C.G.M.P. ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	4				4,00			
							4,00	20,13	80,52
15.05	ud PRUEBA CONTINUIDAD CIRCUITO TOMA TIERRA Prueba de comprobación de la continuidad del circuito de puesta a tierra en instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	1				1,00			
							1,00	20,13	20,13
15.06	ud PRUEBA FUNCMTO. MECANISMOS I. ELÉCTRICA Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	1				1,00			
							1,00	30,20	30,20
15.07	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO RED EQUIPOTENCIAL Prueba de funcionamiento de la red equipotencial para protección contra derivaciones de las instalaciones de fontanería y/o calefacción. Incluso emisión del informe de la prueba.	1				1,00			
							1,00	20,13	20,13
15.08	ud GEOMETRÍA / MASA, PERFIL ALUMINIO Ensayo de las características geométricas y físicas de los perfiles de aluminio anodizado ó lacado, para la fabricación de cerrajería, con la comprobación de la masa por superficie y geometría, s/ UNE-EN 12373-2:1999, la calidad del sellado, s/ UNE 38016:1990, y el espesor del anodizado ó lacado, s/UNE-EN 12373-4:1999.	5				5,00			
							5,00	39,68	198,40
15.09	ud RESISTENCIA AL VIENTO, VENTANAS / BALCONERAS Ensayo para comprobación de resistencia al viento de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 12211:2000.	1				1,00			
							1,00	194,86	194,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.10	ud PERMEABILIDAD AL AIRE, VENTANAS / BALCONERAS Ensayo para comprobación de la permeabilidad al aire de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1026:2000.	1				1,00			
							1,00	194,86	194,86
15.11	ud ESTANQUEIDAD AL AGUA, VENTANAS / BALCONERAS Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1027:2000.	1				1,00			
							1,00	194,86	194,86
TOTAL CAPÍTULO 15 CONTROL DE CALIDAD.....									1.014,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 GESTION DE RESIDUOS									
16.01	t GESTIÓN RESIDUOS INERTES MEZCL. VALORIZACIÓN EXT. Tasa para el envío directo de residuos inertes mezclados entre sí exentos de materiales reciclables a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización. Sin incluir carga ni transporte. Según operación enumerada R5 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.	62,79				62,79			
							62,79	1,56	97,95
16.02	t GESTIÓN RESIDUOS MEZCL. C/ MATERIAL NP GESTOR Tasa para la gestión de residuos mezclados de construcción no peligrosos en un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. Sin incluir carga ni transporte.	1	1,96			1,96			
							1,96	0,94	1,84
16.03	t GESTIÓN RESIDUOS MEZCLAS BITUMINOS VALORIZ. Precio para la gestión del residuo de mezclas bituminosas sin alquitrán a un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.	1	7,32			7,32			
							7,32	4,97	36,38
16.04	t GESTIÓN RESIDUOS ACERO Y OTROS METALES VALORIZ. Precio para la gestión del residuo de acero y otros metales a un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.	1	1,70			1,70			
							1,70	3,12	5,30
16.05	t GESTIÓN RESIDUOS MADERA VALORIZACION. Precio para la gestión del residuo de madera a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R3 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.	1	1,31			1,31			
							1,31	1,86	2,44
16.06	t GESTIÓN RESIDUOS PLASTICOS, CABLES Precio para la gestión del residuo de madera a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su reutilización, recuperación o valorización. Sin carga ni transporte. Según operación enumerada R3 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.	1	4,78			4,78			
							4,78	2,18	10,42
16.07	t GESTIÓN RESIDUOS ENVASES PELIGROSOS GESTOR Precio para la gestión del residuo de envases peligrosos con gestor autorizado por la comunidad autónoma para su recuperación, reutilización, o reciclado. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.	1	48,12			48,12			
							46,06	5,12	235,83
16.08	t GESTIÓN RESIDUOS ENVASES NO PELIGROSOS GESTOR Precio para la gestión del residuo de envases peligrosos con gestor autorizado por la comunidad autónoma para su recuperación, reutilización, o reciclado. Según operación enumerada R 04 de acuerdo con la orden MAM 304/2002 por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,83			1,83			
							1,83	4,05	7,41
16.09	t TRANSPORTE RESIDUOS NO PELIGROSOS								
	Tasa para el transporte de residuos no peligrosos de construcción y demolición desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma hasta un máximo de 20 km. Sin incluir gestión de los residuos.								
		1	81,69			81,69			
							81,69	3,18	259,77
16.10	t TRANSPORTE RESIDUOS PELIGROSOS								
	Tasa para el transporte de residuos peligrosos de construcción y demolición desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma. Sin incluir gestión de los residuos.								
		1	48,12			48,12			
							48,12	4,05	194,89
	TOTAL CAPÍTULO 16 GESTION DE RESIDUOS.....								852,23
	TOTAL.....								159.101,45

RESUMEN GENERAL

RESUMEN DE PRESUPUESTO

ADAPTACION LOCAL OFICINA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	DEMOLICIONES.....	5.854,19
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	265,20
3	SANEAMIENTO.....	1.303,46
4	ALBAÑILERIA.....	16.471,17
5	AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES.....	6.815,08
6	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....	11.787,98
7	PAVIMENTOS.....	10.336,01
8	CARPINTERIA.....	34.250,05
9	INSTALACION DE FONTANERIA.....	3.916,41
10	INSTALACION CLIMATIZACION-VENTILACION.....	22.847,55
11	INSTALACION ELECTRICA.....	26.485,80
12	PINTURA Y VARIOS.....	4.577,06
13	URBANIZACION.....	10.745,91
14	SEGURIDAD Y SALUD.....	1.578,86
15	CONTROL DE CALIDAD.....	1.014,49
16	GESTION DE RESIDUOS.....	852,23
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	159.101,45
	16,00% Gastos generales.....	25.456,23
	6,00% Beneficio industrial.....	9.546,09
	SUMA DE G.G. y B.I.	35.002,32
	21,00% I.V.A.	40.761,79
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	234.865,56
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	234.865,56

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Peñaranda de Bracamonte, a septiembre de 2015.

LA PROPIEDAD

EL ARQUITECTO