

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 01 ACONDICIONAMIENTO DE TERRENOS

1.001 01TLL00100 m2 LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANIC

Limpieza y desbroce de terreno, con medios mecánicos, incluso carga y transporte a vertedero de las materias obtenidas. Medida en verdadera magnitud.

ME00300	0,005	h	PALA CARGADORA	21,31	0,11
MK00100	0,010	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,23
TP00200	0,003	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,05
TOTAL PARTIDA					0,39

1.002 02ACC00003 m3 EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. BI

Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medida en perfil natural.

ME00300	0,031	h	PALA CARGADORA	21,31	0,66
TOTAL PARTIDA					0,66

1.003 02RCM00002 m2 COMPACTACIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS DE GRAVA

Compactación realizada con medios mecánicos sobre encachado de grava, incluso p.p. de regado y refinado de la superficie final. Medida en verdadera magnitud.

MR00400	0,007	h	RULO VIBRATORIO	20,78	0,15
MN00100	0,007	h	MOTONIVELADORA	40,27	0,28
GW00100	0,040	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,02
MK00200	0,002	h	CAMIÓN CISTERNA	27,05	0,05
TOTAL PARTIDA					0,50

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES

2.001 03CPP00002 m PILOTE PREFABRIC. PROF. MAYOR DE 12 m DIÁM. 45 o 55 cm

Pilote prefabricado, a profundidad mayor de 12 m, de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de diámetro 45 o 55 cm/ según detalles de planos, y con elemento especial en la punta para la hincas, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras, clasificación y depósito de residuos para su posterior retirada; construido según EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-C. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO02100	0,480	h	OFICIAL 1ª	19,64	9,43
TP00100	0,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	0,56
TP00200	0,320	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	5,72
CP00300	1,075	m	PILOTE PREFABRICADO CPP-1 DIÁM. E-45 cm	30,98	33,30
MC00100	0,015	h	COMPRESOR DOS MARTILLOS	5,67	0,09
MP00200	0,090	m	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (/	162,26	14,60
MP00600	1,000	u	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUI	5,76	5,76
TOTAL PARTIDA					69,46

2.002 03CPW80290 ud DEMOLICIÓN CABEZA PILOTE HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cabezas de pilotes de hormigón armado, incluso limpieza y doblado de las armaduras, clasificación y depósito de residuos para su posterior retirada; según CTE DB SE-C. Medida la ud. ejecutada.

TP00100	2,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	37,48
MC00100	1,000	h	COMPRESOR DOS MARTILLOS	5,67	5,67
ME00300	0,010	h	PALA CARGADORA	21,31	0,21
MK00100	0,050	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	1,14
TOTAL PARTIDA					44,50

2.003 03WSS80000 m2 CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 cm ESP. MEDIO

Capa de hormigón de limpieza HM-20/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, de 10 cm de espesor mínimo, en elementos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de alisado de la superficie; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medida la superficie ejecutada.

TO02200	0,050	h	OFICIAL 2ª	13,14	0,66
TP00200	0,075	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,34
CH80140	0,110	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/Ila, SUMINISTRADO	80,34	8,84
TOTAL PARTIDA					10,84

2.004 03HRZ80010 m3 HORM. ARM. HA-30/P/40/Ila B500S EN ZAPATAS Y ENCEPADO

Hormigón armado HA-30/P/40/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00100	0,150	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,81
03ACC0001	40,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIME	1,16	46,40
03HAZ0000	1,000	m3	HORMIGÓN HA-30/P/40/Ila EN ZAPATAS Y ENCEPAI	97,30	97,30
TOTAL PARTIDA					146,51

2.005 03HRA80090 m3 HORM. ARM. HA-30/P/40/Ila B500S VIGAS/ZUNCH. CIM. V/M EN

Hormigón armado HA-30/P/40/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado perdido de madera, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00200	0,200	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	3,57
03HAA8002	1,000	m3	HORMIGÓN HA-30/P/40/Ila EN VIGAS/ZUNCHOS DE	98,58	98,58
03ACC0001	40,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIME	1,16	46,40
03EPW8003	2,000	m2	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP	16,91	33,82
TOTAL PARTIDA					182,37

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

2.006 03WSS00012 m3 RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS

Relleno de grava gruesa limpia en losas, incluso compactado de base y extendido con medios manuales. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00200	0,500	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	8,93
TP00100	0,300	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	5,62
GW00100	0,150	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,07
AG00100	1,100	m3	GRAVA	8,31	9,14
MR00200	0,300	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,81
TOTAL PARTIDA					24,57

2.007 02RCM00002 m2 COMPACTACIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS DE GRAVA

Compactación realizada con medios mecánicos sobre encachado de grava, incluso p.p. de regado y refinado de la superficie final. Medida en verdadera magnitud.

MR00400	0,007	h	RULO VIBRATORIO	20,78	0,15
MN00100	0,007	h	MOTONIVELADORA	40,27	0,28
GW00100	0,040	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,02
MK00200	0,002	h	CAMIÓN CISTERNA	27,05	0,05
TOTAL PARTIDA					0,50

2.008 03WWW00001 m2 LAMINA DE POLIETILENO SOBRE SUB-BASES DE CIMENTACI

Lamina de polietileno colocada sobre sub-bases de elementos de cimentación, incluso p.p. de solapes. Medida la superficie terminada.

TP00200	0,030	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,54
XI01100	1,111	m2	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	0,53	0,59
TOTAL PARTIDA					1,13

2.009 03HRL80090 m3 HORM. ARM. HA-30/B/15/IIa B500S EN LOSAS CIM. V/BOMBA

Hormigón armado HA-30/B/15/IIa, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

03HAL8006C	1,000	m3	HORMIGÓN HA-30/B/15/IIa EN LOSAS DE CIMENT.	102,04	102,04
03ACC0001	50,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIME	1,16	58,00
MB00200	0,300	h	BOMBA DE HORMIGONAR	49,85	14,96
TOTAL PARTIDA					175,00

2.010 03.01 u FORMACIÓN FOSO DE ASCENSOR

Formación foso de ascensor según detalles de planos y prescripciones de la D.F. . Medida la ud. acabada.

TP00100	5,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	93,70
03HAZ00002	3,000	m3	HORMIGON HA-25/P/40/IIa EN ZAPATAS Y ENCEPAI	70,57	211,71
03ACC0001C	200,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIME	1,04	208,00
TOTAL PARTIDA					513,41

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO

3.001 04CCP00000 m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 63 MM

WW00300	4,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	1,96
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TO01900	0,600	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	11,78
TO02100	0,250	h	OFICIAL 1ª	19,64	4,91
SC00000	1,010		TUBO PVC DIAM. 63 MM 4 KG/CM2	3,13	3,16
TOTAL PARTIDA					22,35

3.002 04CCP00003 m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 110 MM
 COLECTOR COLGADO DE PVC, PRESIÓN 4 KG/CM2, DE 110 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ABRAZADERAS, CONTRATUBO, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

WW00300	4,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	1,96
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
SC00500	1,010	m	TUBO PVC DIÁM. 110 MM 4 KG/CM2	4,16	4,20
TO01900	0,600	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	11,78
TO02100	0,250	h	OFICIAL 1ª	19,64	4,91
TOTAL PARTIDA					23,39

3.003 04EEE00102 u SUMIDERO SIFÓNICO PVC SALIDA DE DIÁM. 110 MM
 SUMIDERO SIFÓNICO DE PVC CON SALIDA DE 110 MM DE DIÁMETRO, CON REJILLA PLANA DE PVC, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL DE RECIBIDO Y COLOCACIÓN; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
SS00300	1,000	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC DIÁM. 110 MM	31,38	31,38
TOTAL PARTIDA					41,25

3.004 04EAW00061 u ARQUETA DE PASO O PIE BAJANTE DE POLIÉSTER DE 60X60
 ARQUETA DE PASO O A PIE DE BAJANTE DE FIBRA DE POLIÉSTER REFORZADO, DE 60X60 CM Y 100 CM DE PROFUNDIDAD MEDIA, INCLUSO ASIENTO FORMADO POR SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 DE 15 CM DE ESPESOR, LECHO DE ARENA DE 5 CM DE ESPESOR, TAPA DE HORMIGÓN ARMADO, CON CERCO DE PERFIL L 50.5, CONEXIÓN DE TUBOS, INCLUSO EXCAVACIÓN EN TIERRAS RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5 MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

TO01900	0,400	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	7,86
WW00300	7,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	3,43
WW00400	3,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,81
TO02100	0,400	h	OFICIAL 1ª	19,64	7,86
SA00200	1,000	u	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,60X0,60X1 M	214,83	214,83
MK00100	0,300	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	6,86
CH04020	0,081	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	55,48	4,49
AA00200	0,024	m3	ARENA FINA	8,34	0,20
TP00200	2,500	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	44,65
SA00700	0,366	m2	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	23,33	8,54
TOTAL PARTIDA					299,53

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

3.005 04EEE00002 u ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS REGISTRABLE EXTENS

DE ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS REGISTRABLE DE PVC DE PROFUNDIDAD VARIABLE, FORMADA POR CUERPO DE 500 MM DE DIÁMETRO DE PROFUNDIDAD VARIABLE Y EXTENSIBLE MEDIANTE COLECTOR PVC; TAPA DE FUNDICIÓN CON MARCO DE FUNDICIÓN Y CONEXION DE TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA, INCLUSO EXCAVACION EN TIERRAS, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

SA00810	1,000	u	ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS REGISTRABI	134,13	134,13
SA00902	1,000	u	TAPA FUNDICIÓN CON MARCO DE FUNDICIÓN PAF	26,91	26,91
ATC00100	0,700	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	26,87
TOTAL PARTIDA					187,91

3.006 04EWW0000 u SUMIDERO DE ACERO INOXIDABLE DE DIAM. 110 MM.

SUMIDERO DE ACERO INOXIDABLE DE DIAMETRO 110 MM , , INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL DE RECIBIDO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
SS00001	1,000	u	REJA CON CANAL DE EVACUACIÓN DE 150/200 MM	58,11	58,11
TOTAL PARTIDA					67,98

3.007 04EEE00101 u SUMIDERO SIFÓNICO HIERRO FUND. SAL. HORIZ. DIÁM. 140 M

SUMIDERO SIFÓNICO DE SALIDA HORIZONTAL DE 140 MM DE DIÁMETRO, CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL DE RECIBIDO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
SS00400	1,000	u	SUMIDERO SIFÓNICO H. FUNDICIÓN DIÁM. 140 MM	19,81	19,81
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					31,86

3.008 04EAW00006 u ARQUETA SUMIDERO 38X38 CM Y 50 CM DE PROF. MEDIA

ARQUETA PARA SUMIDERO DE 38X38 CM Y 50 CM DE PROFUNDIDAD MEDIA, FORMADA POR SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 DE 15 CM DE ESPESOR, FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO POR TABLA DE 1/2 PIE, ENFOSCADA Y BRUÑIDA POR EL INTERIOR, TAPA DE HORMIGÓN ARMADO, CON CERCO DE PERFIL LAMINADO L 50.5 Y CONEXIÓN DE TUBO DE SALIDA, INCLUSO EXCAVACIÓN EN TIERRAS, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5 MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

CH04020	0,054	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	55,48	3,00
SA00700	0,150	m2	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	23,33	3,50
TP00200	0,800	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	14,29
FL01300	0,064	mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PAR,	67,41	4,31
AGM00500	0,034	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,72
AGM00200	0,007	m3	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 I	59,58	0,42
MK00100	0,105	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	2,40
ATC00100	1,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	57,57
TOTAL PARTIDA					87,21

3.009 04EEW00000 u REJA CON CANAL DE EVACUACIÓN DE 150/200 MM.

REJA DE HIERRO FUNDIDO, PARA CANAL DE EVACUACIÓN DE 150/200 MM. DE LONGITUD, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL DE RECIBIDO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
SS00001	1,000	u	REJA CON CANAL DE EVACUACIÓN DE 150/200 MM	58,11	58,11
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					70,16

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

3.010 04EAS00021 u ARQUETA SIFÓNICA REGISTRABLE EXTENSIBLE DE PVC DE

DE ARQUETA DE SIFÓNICA REGISTRABLE DE PVC DE PROFUNDIDAD VARIABLE, FORMADA POR CUERPO DE 400 MM DE DIÁMETRO DE PROFUNDIDAD VARIABLE Y EXTENSIBLE MEDIANTE COLECTOR PVC; TAPA DE FUNDICIÓN CON MARCO DE FUNDICIÓN Y CONEXION DE TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA, INCLUSO EXCAVACION EN TIERRAS, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRLANTES A VERTEDERO. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.

SA00808	1,000	u	ARQUETA SIFÓNICA REGISTRABLE EXTENSIBLE D	96,87	96,87
SA00901	1,000	u	TAPA FUNDICIÓN CON MARCO DE FUNDICIÓN PAF	24,14	24,14
ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
TOTAL PARTIDA					144,04

3.011 04ECP00000 m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PVC DIAM. NOMINAL 40 M

COLECTOR ENTERRADO DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM2, DE 40 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRLANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	1,190	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	21,25
TO01900	0,100	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	1,96
MR00200	0,160	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,43
MK00100	0,040	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,91
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
AA00300	0,120	m3	ARENA GRUESA	8,87	1,06
TP00100	0,160	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,00
SC10000	1,010		TUBO PVC DIAM. 40 MM 4KG/CM2	2,76	2,79
TOTAL PARTIDA					36,00

3.012 04ECP00002 m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIAM. 50 MM.

COLECTOR ENTERRADO DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM2, DE 50 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRLANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	1,190	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	21,25
TO01900	0,100	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	1,96
MR00200	0,160	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,43
MK00100	0,040	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,91
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
AA00300	0,120	m3	ARENA GRUESA	8,87	1,06
TP00100	0,160	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,00
SC20000	1,010		TUBO PVC DIAM. 50 MM 4KG/CM2	3,46	3,49
TOTAL PARTIDA					36,70

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

3.013 04ECP00003 m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIAM. 63 MM.

COLECTOR ENTERRADO DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM2, DE 63 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRAINTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	1,190	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	21,25
TO01900	0,100	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	1,96
MR00200	0,160	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,43
MK00100	0,040	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,91
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
AA00300	0,120	m3	ARENA GRUESA	8,87	1,06
TP00100	0,160	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,00
SC30000	1,010		TUBO PVC DIAM. 63 MM 4KG/CM2	4,38	4,42
TOTAL PARTIDA					37,63

3.014 04ECP00004 m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIAM. 75 MM.

COLECTOR ENTERRADO DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM2, DE 75 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRAINTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	1,190	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	21,25
TO01900	0,100	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	1,96
MR00200	0,160	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,43
MK00100	0,040	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,91
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
AA00300	0,120	m3	ARENA GRUESA	8,87	1,06
TP00100	0,160	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,00
SC40000	1,010		TUBO PVC DIAM. 75 MM. 4KG/CM2	5,19	5,24
TOTAL PARTIDA					38,45

3.015 04ECP00001 m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINA

COLECTOR ENTERRADO DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM2, DE 110 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRAINTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	1,190	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	21,25
TO01900	0,100	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	1,96
MR00200	0,160	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,43
MK00100	0,040	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,91
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
AA00300	0,120	m3	ARENA GRUESA	8,87	1,06
TP00100	0,160	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,00
SC10002	1,010		TUBO PVC DIÁM. 110 MM 4KG/CM2	7,60	7,68
TOTAL PARTIDA					40,89

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

3.016 04ECP00009 m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINA

COLECTOR ENTERRADO DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM2, DE 200 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBANTES A VERTEDERO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDO ENTRE EJES DE ARQUETAS.

SC01000	1,010	m	TUBO PVC DIÁM. 200 MM 4 KG/CM2	13,80	13,94
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	1,190	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	21,25
TO01900	0,100	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	1,96
MR00200	0,160	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	2,69	0,43
MK00100	0,040	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,91
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
AA00300	0,120	m3	ARENA GRUESA	8,87	1,06
TP00100	0,160	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,00
TOTAL PARTIDA					47,15

3.017 04VBP00002 m BAJANTE DE PVC REFORZADO, DIÁM. NOM. 110 MM

BAJANTE DE PVC REFORZADO, DE 110 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, INCLUSO SELLADO DE UNIONES, PASO DE FORJADOS, ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. MEDIDA LA LONGITUD TERMINADA.

ATC00100	0,350	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	13,43
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
SB00900	1,010	m	BAJANTE PVC DIÁM. 110 MM	4,07	4,11
WW00300	4,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	2,21
TOTAL PARTIDA					20,02

3.018 04WWW00001 u EQUIPO DE DEPURACIÓN DE AGUAS FECALES

ESTACIÓN DEPURADORA ECOLÓGICA DE OXIDACIÓN TOTAL COMPUESTA POR-REJA DE DESBASTE CIRCULAR AUTOMÁTICA RCA-1.- DESARENADOR-DESENGRASADOR- ESTACIÓN DEPURATIVA ECOLÓGICA DE OXIDACIÓN TOTAL.- EQUIPO DE CLORACIÓN.- ARQUETA DE TOMA DE MUESTRAS. MARCA O MODELO REMOSA O EQUIVALENTE.MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE INSTALADA.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,150	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	5,76
TO01900	0,400	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	7,86
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
AS00000	1,000	u	EQUIPO DE DEPURACIÓN DE AGUAS FECALES	22.129,87	22.129,87
TOTAL PARTIDA					22.144,74

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 04 ESTRUCTURAS

4.001 05WCH80110 m2 ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. RETICULAR 25+5 cm LUC

Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5x5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 25+5 cm, armaduras de acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de capiteles, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.

05FBB00002	1,000	m2	FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIG	54,78	54,78
05HRJ8001C	0,010	m3	HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/EN	318,94	3,19
05HRP8001C	0,040	m3	HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. ME1	280,62	11,22
05HRL8016C	0,006	m3	HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MA	431,17	2,59
TOTAL PARTIDA					71,78

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA

5.001 06LXW80050 m2 CERRAM. CAPUCHINA 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 7 cm

Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida para compensar formación de huecos y emparchados de frentes de forjados.

TO00100	0,960	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	18,85
TP00200	0,960	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	17,15
FL00400	0,075	mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	85,03	6,38
AGM00500	0,055	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	2,78
TOTAL PARTIDA					45,16

5.002 06DPC80400 m2 TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+46+13 (72 mm)

Tabique simple con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor y espesor final de 72 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	0,220	h	OF. 1ª MONTADOR	19,64	4,32
TP00100	0,220	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	4,12
FP00700	1,000	m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA CARTÓN-YESO 46x4	4,00	4,00
FP01200	2,000	m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,06	8,12
FP01800	0,800	kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,88	0,70
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					22,02

5.003 10WWW00001 m2 ENCIMERA Y FRENTE MÁRMOL NACIONAL PARA LAVABOS

Encimera y frente para encastre de lavabos, de mármol NACIONAL de 3 cm de espesor, pulido, incluso formación de huecos y colocación sobre placa de apoyo, tomado con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada, desarrollando el frente y sin deducir huecos.

ATC00100	1,200	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	46,06
RW01800	1,081	m2	ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL PARA LAVA	74,14	80,15
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,98
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
AGM00500	0,021	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,06
TOTAL PARTIDA					128,79

5.004 06LPC00001 m2 CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR

Citara de ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

TO00100	0,435	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	8,54
TP00100	0,217	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	4,07
FL01300	0,068	mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PAR.	67,41	4,58
AGM00800	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,96	1,61
TOTAL PARTIDA					18,80

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

5.005 09TPP00033 m2 AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 30 mn

Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 30 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m³, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1 . Medida la superficie ejecutada.

MC00200	0,060	h	COMPRESOR PARA PROYECTAR	2,38	0,14
TO00300	0,060	h	OF. 1ª COLOCADOR	19,64	1,18
TP00100	0,060	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,12
XT14300	0,030	m3	POLIURETANO DENSIDAD 35 kg/m ³	101,55	3,05
TOTAL PARTIDA					5,49

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 06 CUBIERTAS

6.001 07HNF00021 m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. INVERTIDA

Faldón de azotea invertida no transitable constituida por: formación de pendiente suave con mortero M2,5 (1:8); membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y densidad 25 kg/m3, de juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, y capa de protección de 5 cm de espesor con árido rodado, de 16 a 32 mm de diámetro. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

QW00800	1,100	m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,81	0,89
XI01800	1,111	m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILI	5,93	6,59
TO00700	0,100	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	19,64	1,96
QW01000	1,100	m2	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,65	0,72
ATC00100	0,445	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	17,08
AGM00600	0,052	m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5	46,03	2,39
AG00200	0,050	m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	8,61	0,43
QW00700	0,030	m3	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE	162,70	4,88
TOTAL PARTIDA					34,94

6.002 07HTF00021 m2 FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA

Faldón de azotea invertida transitable formado por: formación de pendiente suave con mortero M2,5 (1:8); membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor con juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, Capa de mortero M5 (1:6) de 3 cm de espesor y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
AGL00200	0,001	m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	105,81	0,11
XI01800	1,111	m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILI	5,93	6,59
TP00200	0,270	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	4,82
TO01100	0,300	h	OF. 1ª SOLADOR	13,50	4,05
TO00700	0,100	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	19,64	1,96
QW01000	1,100	m2	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,65	0,72
QW00700	0,030	m3	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE	162,70	4,88
FL00100	0,025	mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	134,06	3,35
ATC00100	0,295	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,32
AGM01600	0,031	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5	81,33	2,52
AGM00600	0,052	m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5	46,03	2,39
AGM00500	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,57
QW00800	1,100	m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,81	0,89
TOTAL PARTIDA					45,44

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 07 INSTALACIONES de CLIMATIZACIÓN

7.001 08CAF00102 u CONDENS. BOMBA CALOR 17500 frig/h Y 19500 kcal/h

Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, sistema partido, vertical, de 17500 frg/h y 19500 kcal/h capacidades totales para cond. normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa acero galv. pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético 6,8 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, batería condens., ventilador centrífugo 1,5 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int., el circuito de ésta, sifón cu desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la unidad instalada.

IC22400	1,000	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-k	3.916,72	3.916,72
WW00400	35,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	9,45
WW00300	130,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	63,70
TP00200	2,500	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	44,65
TO02100	0,700	h	OFICIAL 1ª	19,64	13,75
TO01400	11,000	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	148,50
IC40800	10,000	kg	GAS FRIGORÍFICO	8,33	83,30
TA00200	2,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	25,98
TOTAL PARTIDA					4.306,05

7.002 08CAF00105 u CONDENS. BOMBA CALOR 28000 frig/h Y 32000 kcal/h

Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, sistema partido, vertical, de 28000 frg/h. y 32000 kcal/h capacidades totales para cond. normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa acero galv. pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético 10,6 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, batería condens., ventilador centrífugo 2 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int., el circuito de ésta, sifón Cu desagüe, colocada s/apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la unidad instalada.

IC40800	12,000	kg	GAS FRIGORÍFICO	8,33	99,96
WW00300	200,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	98,00
WW00400	40,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	10,80
TP00200	4,500	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	80,37
TA00200	2,500	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	32,48
IC22600	1,000	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frg-k	5.140,31	5.140,31
TO01400	13,000	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	175,50
TO02100	1,500	h	OFICIAL 1ª	19,64	29,46
TOTAL PARTIDA					5.666,88

7.003 08CAF00109 u CONDENS. BOMBA CALOR 67000 frig/h Y 75000 kcal/h

Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, sistema partido, vertical, de 67000 frg/h. y 75000 kcal/h, capacidades totales para cond. normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa acero galv. pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: 2 compres. herméticos 12,6 kW pot. abs. frío cada uno 220-0-380.3.50, batería condens., 2 ventiladores centrífugo 4 CV cada uno, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int., el circuito de ésta, sifón Cu desagüe, colocadas s/apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la unidad instalada.

IC23000	1,000	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-k	10.520,28	10.520,28
IC40800	28,000	kg	GAS FRIGORÍFICO	8,33	233,24
TA00200	3,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	38,97
TO01400	21,000	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	283,50
TO02100	2,000	h	OFICIAL 1ª	19,64	39,28
TP00200	6,000	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	107,16
WW00300	230,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	112,70
WW00400	45,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	12,15
TOTAL PARTIDA					11.347,28

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

7.004 08CAF00117 u EVAPORA. BOMBA CALOR 17500 frig/h Y 19500 kcal7h BAT. Y

Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión del ciclo, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 17500 frg/h y 19500 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1 CV para caudal de 4800 m3/h y presión est. disp. >12 mm.c.a., a 900 r.p.m. de filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

WW00300	90,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	44,10
WW00400	25,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	6,75
TP00200	1,500	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	26,79
TO01400	4,000	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	54,00
TA00200	1,500	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	19,49
IC37900	1,000	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-kca	3.661,16	3.661,16
TO02100	0,500	h	OFICIAL 1ª	19,64	9,82
TOTAL PARTIDA					3.822,11

7.005 08CAF00120 u EVAPORA. BOMBA CALOR 28000 frig/h Y 32000 kcal7h BAT. Y

Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión del ciclo, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 28000 frg/h y 32000 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1.5 CV Para caudal de 7500 m3/h y presión est. disp. >14 mm.c.a., a 900 r.p.m., regleta de conexiones eléctricas, filtro de aire, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

WW00400	30,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	8,10
TA00200	2,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	25,98
TO01400	5,000	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	67,50
TO02100	1,000	h	OFICIAL 1ª	19,64	19,64
TP00200	3,000	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	53,58
WW00300	150,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	73,50
IC38100	1,000	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frg-kca	5.164,19	5.164,19
TOTAL PARTIDA					5.412,49

7.006 08CAF00124 u EVAPORA. BOMBA CALOR 67000 frig/h Y 75000 kcal7h BAT. Y

Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión del ciclo, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 67000 frg/h y 75000 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 4 CV para caudal de 14400 m3/h y presión est. disp. >16 mm.c.a., a 800 r.p.m., filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

WW00400	35,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	9,45
WW00300	160,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	78,40
TP00200	4,500	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	80,37
TO02100	1,000	h	OFICIAL 1ª	19,64	19,64
TO01400	6,000	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	81,00
IC38500	1,000	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-kca	8.841,72	8.841,72
TA00200	2,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	25,98
TOTAL PARTIDA					9.136,56

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

7.007 08CAD00000 m2 CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE FIBRA DE VIDRIO

Conducto rectangular, para distribución de aire, construido con panel rígido de fibra de vidrio de 2,5 cm de espesor y una densidad de 70 kg/m3, con una de sus caras recubierta de un complejo de lámina de aluminio, malla textil y papel kraff blanco, formación del conducto y uniones entre las piezas con malla textil y cola, elementos de cuelgue y soporte y colocación. Medida la superficie desarrollada.

TA00100	0,300	h	AYUDANTE	12,86	3,86
XT11600	1,010	m2	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm ESP. 70 kg/m3	7,28	7,35
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IC42100	1,000	m	MALLA TEXTIL DE 12 cm ANCHURA	0,33	0,33
TO02100	0,600	h	OFICIAL 1ª	19,64	11,78
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					24,08

7.008 08CAD00081 u REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 250X150 mm L. HORIZONTA

Rejilla de impulsión o retorno de 250x150 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la unidad instalada.

TO02100	0,250	h	OFICIAL 1ª	19,64	4,91
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IC56700	1,000	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANC	17,49	17,49
IC42300	1,000	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILL	3,33	3,33
TO01400	0,150	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	2,03
TOTAL PARTIDA					28,03

7.009 08CAD00084 u REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 350X200 mm L. HORIZONTA

Rejilla de impulsión o retorno de 350x200 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la unidad instalada.

IC56900	1,000	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANC	22,73	22,73
TO01400	0,150	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	2,03
TO02100	0,250	h	OFICIAL 1ª	19,64	4,91
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IC42500	1,000	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILL	3,83	3,83
TOTAL PARTIDA					33,77

7.010 08CAV00001 u CANALIZ. EMPOTRADA AC. GALVANIZADO DIÁM. 3/4"

Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 26,9 mm diám. exterior (3/4") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la ud. ejecutada según planos y prescripciones de la D.F.

ATC00400	20,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	529,80
WW00400	20,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	5,40
IC66800	80,000	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 26,9x2,6	1,40	112,00
ATC00200	20,000	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	31,88	637,60
WW00300	30,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	14,70
TOTAL PARTIDA					1.299,50

7.011 08CAV00005 u CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 1"

Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la unidad ejecutada, según detalles de planos y prescripciones de la D.F.

ATC00400	25,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	662,25
IC66900	60,000	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 33,7x3,2	2,09	125,40
WW00300	45,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	22,05
WW00400	50,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	13,50
TOTAL PARTIDA					823,20

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

7.012 08CAV00007 u CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 1 1/2"

Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la unidad ejecutada, según detalles de planos y prescripciones de la D.F.

WW00300	65,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	31,85
WW00400	70,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	18,90
ATC00400	35,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALAD	26,49	927,15
IC67100	50,000	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,2	3,14	157,00
TOTAL PARTIDA					1.134,90

7.013 08CAR00010 u CUADRO MANDO Y CONTROL VENTILOC. CON TERMOSTATO

Cuadro de mando y control remoto para ventiloconvectores, conteniendo termostato ambiente con selector de temperatura y control para tres velocidades del ventilador mediante interruptores, conexionado e instalación. Medida la unidad instalada.

IC26500	1,000	u	CONTROL REMOTO, TERMOST. 3 VEL. VENT. VENT	82,18	82,18
TO01400	0,500	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,50	6,75
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					89,69

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 08 ELECTRICIDAD y LUMINARIAS

8.001 08EAA00002 u ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD

Acometida de electricidad , desde el punto de toma hasta la caja general de protección , realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

IE13450	1,000	u	ACOMETIDA ELECTRICA UN BLOQUE S/NORMA	1.275,70	1.275,70
TOTAL PARTIDA					1.275,70

8.002 08EKK00001 u INSTALACIÓN MODULAR DE CONTADOR MONOFÁSICO CENT

Instalación modular de contador monofásico centralizado con fusibles de seguridad y embarrado, incluso módulos homologado y p.p. de ayudas de albañilería; construida según REBT y normas dela compañía suministradora. Medida la unidad instalada.

WW00400	3,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,81
ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
IE05900	1,000	u	FUSIBLE CARTUCHO 50 AMP. S/CARTUCHO	2,01	2,01
IE11200	1,000	u	MODULO HOMOLOGADO PARA ALOJAMIENTO DE I	45,96	45,96
TO01800	2,200	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	43,21
WW00300	5,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	2,45
TOTAL PARTIDA					117,47

8.003 08ERR00001 m LÍNEA GENERAL ALIMENT.

Línea general de alimentación dimensionada según planos, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.

TO01800	0,150	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	2,95
UE04100	1,010	m	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	2,04	2,06
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IE02300	4,040	m	CABLE COBRE 1x6 mm2/1000 V	0,62	2,50
IE02200	1,010	m	CABLE COBRE 1x6 mm2/750 V	0,53	0,54
ATC00100	0,060	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	2,30
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					11,11

8.004 08EWW00016 u CAJA C.MANDO Y PROTECCIÓN

Caja para cuadro de mando y protección según detalles de planos, para empotrar con capacidad para interruptor diferencial, varios magnetotérmicos y I.C.P., con tapa precintable, incluso ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.

IE04200	1,000	u	CAJA DE CUADRO PROTEC.	1.339,14	1.339,14
WW00400	5,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	1,35
TO01800	20,000	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	392,80
ATC00100	5,000	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	191,90
WW00300	25,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	12,25
TOTAL PARTIDA					1.937,44

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.005 08ELL00050 u PUNTO DE LUZ SENCILLO EMPOTRADO. CON CONDUCTOR S

DE PUNTO DE LUZ SENCILLO INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 MM2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 MM. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,180	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	6,91
IE03811	12,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	2,88
IE05200	1,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29
IE11001	1,000	u	INTERRUPTOR SENCILLO C/TECLA. MARCA/MODE	3,84	3,84
IE05202	1,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	0,72
IE12001	4,040	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,01
TO01800	0,400	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	7,86
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					23,80

8.006 08ELL00075 u PUNTO DE LUZ SENCILLO, MONTAJE SUPERFICIAL. CON COI

DE PUNTO DE LUZ SENCILLO, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 20 mm. DE DIAMETRO Y 1mm. DE PARED, INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR, FORMADO POR CAJA ESTANCA, MECANISMO Y TAPA ARTICULADA, COLOCADO CON PRENSAESTOPAS, MUELLES DE ACERO INOXIDABLE Y CONOS, INCLUSO CAJAS DE CONEXIONES, GRAPAS, AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDA INSTALADA.

IE03811	18,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	4,32
IE10900	1,000	u	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA EST.	6,51	6,51
IE12601	6,060	u	TUBO PVC. RIGIDO DIAM. NOMINAL 20 MM.	1,16	7,03
TO01800	1,100	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	21,60
TP00200	0,070	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,25
WW00300	8,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	3,92
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					44,90

8.007 08ELL00061 u PUNTO DE LUZ SENCILLO DESDE DETECTOR. EN PARED. CO

DE PUNTO DE LUZ SENCILLO DESDE DETECTOR DE MOVIMIENTO EN PARED INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO DETECTOR DE MOVIMIENTO DE 180°, DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,180	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	6,91
IE03811	12,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	2,88
IE12001	4,040	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,01
IE11006	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 180° Y 12 M. MARCA/M	42,85	42,85
TO01800	0,400	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	7,86
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					61,80

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.008 08ELL00070 u PUNTO DE LUZ SENCILLO DESDE DETECTOR EN TECHO. EMI

DE PUNTO DE LUZ SENCILLO DESDE DETECTOR DE MOVIMIENTO EN TECHO
 INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL,
 EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO.
 INCLUSO DETECTOR DE MOVIMIENTO DE 360°, DE PRIMERA CALIDAD
 EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA;
 CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,210	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	8,06
IE03811	12,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	2,88
IE11008	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 360° Y 24 M. MARCA/M	66,95	66,95
IE12001	4,040	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,01
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	0,400	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,20
WW00400	0,600	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,16
TOTAL PARTIDA					89,08

8.009 08ELL30051 u PUNTO DE LUZ CONMUTADO EMPOTRADO. CON CONDUCTO

DE PUNTO DE LUZ CONMUTADO INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE
 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC.
 FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD
 EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA;
 CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,420	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	16,12
IE03811	24,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	5,76
IE05200	2,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,58
IE11002	2,000	u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL C/TECLA. M	4,29	8,58
IE05202	2,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	1,44
IE12001	8,080	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	2,02
TO01800	0,800	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	15,71
WW00300	0,600	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,29
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					50,77

8.010 08ELL00076 u PUNTO DE LUZ CONMUTADO, MONTAJE SUPERFICIAL. CON C

DE PUNTO DE LUZ CONMUTADO, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INSTALADO CON
 CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON
 TUBO DE PVC. RIGIDO DE 20 mm. DE DIAMETRO Y 1mm. DE PARED, INTERRUPTOR
 DE CORTE BIPOLAR, FORMADO POR CAJA ESTANCA, MECANISMO Y TAPA
 ARTICULADA, COLOCADO CON PRENSAESTOPAS, MUELLES DE ACERO INOXIDABLE
 Y CONOS, INCLUSO CAJAS DE CONEXIONES, GRAPAS, AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y
 CONEXIONES; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

IE03811	24,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	5,76
IE07500	2,000	u	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C	6,85	13,70
IE12601	8,080	u	TUBO PVC. RIGIDO DIAM. NOMINAL 20 MM.	1,16	9,37
TO01800	2,200	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	43,21
TP00200	0,150	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	2,68
WW00300	20,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	9,80
WW00400	2,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,68
TOTAL PARTIDA					85,20

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.011 08ELL30052 u PUNTO DE LUZ DE CRUCE EMPOTRADO. CON CONDUCTOR S

DE PUNTO DE LUZ DE CRUCE INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,480	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	18,42
IE03811	40,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	9,60
IE05200	3,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,87
IE11002	2,000	u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL C/TECLA. M	4,29	8,58
IE11003	1,000	u	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO C/TECLA. MARCA/M	6,97	6,97
IE05202	3,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	2,16
IE12001	12,120	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	3,03
TO01800	1,000	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	19,64
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,300	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,35
TOTAL PARTIDA					70,11

8.012 08ELL00053 u PUNTO DE LUZ DOBLE EMPOTRADO. CON CONDUCTOR S/UN

DE PUNTO DE LUZ DOBLE INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,210	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	8,06
IE03811	21,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	5,04
IE05200	1,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29
IE11001	1,000	u	INTERRUPTOR SENCILLO C/TECLA. MARCA/MODEI	3,84	3,84
IE05202	1,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	0,72
IE12001	7,070	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,77
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	0,400	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,20
WW00400	0,600	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,16
TOTAL PARTIDA					29,90

8.013 08ELL00078 u PUNTO DE LUZ DOBLE, MONTAJE SUPERFICIAL. CON CONDI

DE PUNTO DE LUZ DOBLE, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 16 mm. DE DIAMETRO Y 1mm. DE PARED, INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR, FORMADO POR CAJA ESTANCA, MECANISMO Y TAPA ARTICULADA, COLOCADO CON PRENSAESTOPAS, MUELLES DE ACERO INOXIDABLE Y CONOS, INCLUSO CAJAS DE CONEXIONES, GRAPAS, AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDA INSTALADA.

IE03811	33,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	7,92
IE10900	1,000	u	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA EST.	6,51	6,51
IE12601	11,550	u	TUBO PVC. RIGIDO DIAM. NOMINAL 20 MM.	1,16	13,40
TO01800	1,650	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	32,41
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
WW00300	10,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	4,90
WW00400	1,200	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,32
TOTAL PARTIDA					67,25

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.014 08ELL30054 u PUNTO DE LUZ CONMUTADO DOBLE EMPOTRADO. CON CON

DE PUNTO DE LUZ CONMUTADO DOBLE INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,420	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	16,12
IE03811	36,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	8,64
IE05200	2,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,58
IE11002	2,000	u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL C/TECLA. M	4,29	8,58
IE05202	2,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	1,44
IE12001	12,120	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	3,03
TO01800	0,800	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	15,71
WW00300	0,600	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,29
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					54,66

8.015 08ELL00071 u PUNTO DE LUZ DOBLE DESDE DETECTOR EN TECHO. EMPOT

DE PUNTO DE LUZ DOBLE DESDE DETECTOR DE MOVIMIENTO EN TECHO INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO DETECTOR DE MOVIMIENTO, DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,210	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	8,06
IE03811	21,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	5,04
IE11008	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 360° Y 24 M. MARCA/M	66,95	66,95
IE12001	7,070	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,77
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	0,400	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,20
WW00400	0,600	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,16
TOTAL PARTIDA					92,00

8.016 08ELL00056 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE EMPOTRADO. CON CONDUCTOR S

DE PUNTO DE LUZ MULTIPLE INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	19,19
IE03811	33,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	7,92
IE05200	1,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29
IE11001	1,000	u	INTERRUPTOR SENCILLO C/TECLA. MARCA/MODEI	3,84	3,84
IE05202	1,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	0,72
IE12001	11,700	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	2,93
TO01800	0,900	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	17,68
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					52,86

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.017 08ELL00081 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE, MONTAJE SUPERFICIAL. CON CON

DE PUNTO DE LUZ MULTIPLE, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 20 mm. DE DIAMETRO Y 1mm. DE PARED, INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR, FORMADO POR CAJA ESTANCA, MECANISMO Y TAPA ARTICULADA, COLOCADO CON PRENSAESTOPAS, MUELLES DE ACERO INOXIDABLE Y CONOS, INCLUSO CAJAS DE CONEXIONES, GRAPAS, AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDA INSTALADA.

IE03811	92,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	22,08
IE10900	1,000	u	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA EST.	6,51	6,51
IE12601	28,280	u	TUBO PVC. RIGIDO DIAM. NOMINAL 20 MM.	1,16	32,80
TO01800	2,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	49,10
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
WW00300	8,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	3,92
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					116,47

8.018 08ELL30057 u PUNTO DE LUZ CONMUTADO MULTIPLE EMPOTRADO. CON C

DE PUNTO DE LUZ CONMUTADO MULTIPLE INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,510	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	19,57
IE03811	60,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	14,40
IE05200	2,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,58
IE11002	2,000	u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL C/TECLA. M	4,29	8,58
IE05202	2,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	1,44
IE12001	14,600	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	3,65
TO01800	1,090	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	21,41
WW00300	0,600	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,29
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					70,19

8.019 08ELL00082 u PUNTO DE LUZ CONMUTADO MULTIPLE, MONTAJE SUPERFIC

DE PUNTO DE LUZ CONMUTADO MULTIPLE, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 20 mm. DE DIAMETRO Y 1mm. DE PARED, INTERRUPTORES DE CORTE BIPOLAR, FORMADO POR CAJA ESTANCA, MECANISMO Y TAPA ARTICULADA, COLOCADO CON PRENSAESTOPAS, MUELLES DE ACERO INOXIDABLE Y CONOS, INCLUSO CAJAS DE CONEXIONES, GRAPAS, AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDA INSTALADA.

IE03811	60,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	14,40
IE07500	2,000	u	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C	6,85	13,70
IE12601	20,200	u	TUBO PVC. RIGIDO DIAM. NOMINAL 20 MM.	1,16	23,43
TO01800	3,000	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	58,92
TP00200	0,150	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	2,68
WW00300	9,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	4,41
WW00400	1,200	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,32
TOTAL PARTIDA					117,86

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.020 08ELL00058 u PUNTO DE LUZ CRUCE MULTIPLE EMPOTRADO. CON CONDU

DE PUNTO DE LUZ CRUCE MULTIPLE INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,650	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	24,95
IE03811	62,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	14,88
IE05200	3,000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,87
IE11002	2,000	u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL C/TECLA. M	4,29	8,58
IE11003	1,000	u	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO C/TECLA. MARCA/M	6,97	6,97
IE05202	3,000	u	MARCO EMBELLECEDOR SIMPLE. MARCA / MODE	0,72	2,16
IE12001	20,500	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	5,13
TO01800	1,380	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	27,10
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					91,40

8.021 08ELL00063 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE DETECTOR. EN PARED . CC

PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE DETECTOR DE MOVIMIENTO EN PARED INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO DETECTOR DE MOVIMIENTO, DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,220	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	8,44
IE03811	18,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	4,32
IE12001	6,060	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,52
IE11006	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 180° Y 12 M. MARCA/M	42,85	42,85
TO01800	0,400	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	7,86
WW00400	0,300	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,08
WW00300	0,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,25
TOTAL PARTIDA					65,32

8.022 08ELL00067 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE 2 DETECTORES. EN PARED

PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE 2 DETECTORES DE MOVIMIENTO EN PARED INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO DETECTORES DE MOVIMIENTO, DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,220	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	8,44
IE03811	18,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	4,32
IE12001	6,060	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	1,52
IE11006	2,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 180° Y 12 M. MARCA/M	42,85	85,70
TO01800	0,400	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	7,86
WW00400	0,300	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,08
WW00300	0,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,25
TOTAL PARTIDA					108,17

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.023 08ELL00064 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE 1 DETECTOR EN TECHO. EI

DE PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE DETECTOR DE MOVIMIENTO EN TECHO INSTALADOS CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO DETECTORES DE MOVIMIENTO, DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
IE03811	36,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	8,64
IE12001	13,700	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	3,43
IE11008	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 360° Y 24 M. MARCA/M	66,95	66,95
TO01800	0,930	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	18,27
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					120,61

8.024 08ELL00065 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE 2 DETECTORES EN TECHO.

DE PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE DOS DETECTORES DE MOVIMIENTO EN TECHO INSTALADOS CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO DETECTORES DE MOVIMIENTO, DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
IE03811	36,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	8,64
IE12001	13,700	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	3,43
IE11008	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 360° Y 24 M. MARCA/M	66,95	66,95
TO01800	0,930	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	18,27
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					120,61

8.025 08ELL00060 u PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE CUADRO. EMPOTRADO. CC

DE PUNTO DE LUZ MULTIPLE DESDE CUADRO INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
IE03811	33,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	7,92
IE12001	11,700	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	2,93
TO01800	0,900	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	17,68
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					40,33

8.026 08ELL00180 u PUNTO DE CONEXIONADO DE DETECTOR DE MOVIMIENTO EI

DE PUNTO DE CONEXIONADO DE DETECTOR DE MOVIMIENTO CON CONTACTOR SITUADO EN CUADRO DE ZONA, REALIZADO CON CABLE DE COBRE DE 1.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 16 mm. DE DIAMETRO Y 1mm. DE PARED, INCLUSO DETECTOR DE MOVIMIENTO DE PRIMERA CALIDAD Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
IE03810	22,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X1.5 MM2.	0,17	3,74
IE12600	11,000	m	TUBO PVC. RIGIDO DIAN. 16 MM.	0,92	10,12
IE11008	1,000	u	DETECTOR DE MOVIMIENTO 360° Y 24 M. MARCA/M	66,95	66,95
TO01800	0,900	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	17,68
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					110,29

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.027 08ELL00181 u PUNTO DE CONEXIONADO DE SENSOR DE LUZ NATURAL CO

DE PUNTO DE CONEXIONADO DE SENSOR DE LUZ NATURAL CON LA REACTANCIA ELECTRONICA REGULABLE 1-10 V, REALIZADO CON CABLE DE COBRE DE 1.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 16 mm. DE DIAMETRO. INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
IE03810	15,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X1.5 MM2.	0,17	2,55
IE12000	7,500	m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 16 MM.	0,18	1,35
TO01800	0,900	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	17,68
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					33,38

8.028 08ELW30003 u PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EMPOTRADO

DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5+2.5+1x2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 20 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
IE03811	60,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	14,40
IE12001	20,200	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	5,05
TO01800	1,000	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	19,64
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					63,15

8.029 08ELW30004 u PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EN MONTAJE SUPERFICIAL

DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INSTALADO CON CABLE DE COBRE S/UNE 07Z1 DE 2.5+2.5+1x2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 20 mm. DE DIAMETRO, Y 1 mm DE PARED, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE CONEXIONES, GRAPAS, AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

IE03811	90,000	m	CABLE COBRE S/UNE 07Z1 1X2.5 MM2.	0,24	21,60
IE12601	30,300	u	TUBO PVC. RIGIDO DIAM. NOMINAL 20 MM.	1,16	35,15
TO01800	2,750	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	54,01
TP00200	0,300	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	5,36
WW00300	24,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	11,76
WW00400	4,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	1,08
TOTAL PARTIDA					128,96

8.030 08EPP00054 u DERIVACIÓN DE PUESTA A TIERRA en ZONAS HUMEDAS

Derivación de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medido desde la caja de protección individual hasta la línea principal de puesta a tierra.

WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
TO01800	0,042	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	0,82
IE11900	1,010	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	0,15	0,15
ATC00100	0,030	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	1,15
IE03800	0,140	kg	CABLE DE COBRE DESNUDO	4,16	0,58
TOTAL PARTIDA					2,99

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.031 08EPP00101 u LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 16 mm2 EMPOTRADA

Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra; construida según REBT. Medida desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.

WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,15
ATC00100	0,030	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	1,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TO01800	0,420	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	8,25
IE03800	0,140	kg	CABLE DE COBRE DESNUDO	4,16	0,58
IE11900	1,010	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	0,15	0,15
TOTAL PARTIDA					10,42

8.032 08EPP00005 u PICA DE PUESTA A TIERRA

Pica de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud, incluso hincado y conexiones, construida según REBT. Medida la unidad instalada.

TO01800	0,050	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	0,98
ATC00200	2,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	31,88	79,70
WW00300	3,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	1,47
IE11300	1,000	u	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	17,88	17,88
TA00200	0,700	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	9,09
TOTAL PARTIDA					109,12

8.033 08EPP00003 u ARQUETA DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA DE 38x50x25

Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25cm formada por fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, solera de hormigón HM-20 y tapa de hormigón HM-20 con cerco de perfil laminado L 60.6, tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro interior y punto de puesta a tierra, incluso excavación, relleno, transporte de las tierras sobrantes a vertedero y conexiones; construida según REBT. Medida la unidad terminada.

CH04020	0,030	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	55,48	1,66
AGM00500	0,005	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	0,25
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
IE11600	1,000	u	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	10,42	10,42
FL01300	0,032	mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PAR.	67,41	2,16
CA01600	3,500	kg	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	0,63	2,21
ATC00200	2,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	31,88	79,70
CA00220	3,500	kg	ACERO B 400 S	0,58	2,03
TOTAL PARTIDA					109,01

8.034 08EPP00152 u CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 35

Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm2 de sección nominal, incluso excavación, relleno, p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida desde la arqueta de conexión hasta la última pica.

IE03800	0,310	kg	CABLE DE COBRE DESNUDO	4,16	1,29
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
TP00200	0,200	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	3,57
TOTAL PARTIDA					10,75

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.035 08WII00261 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA FLUORESCENTE, COI

LUNINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA DE EJECUCIÓN ADOSADA O SUSPENDIDA CON CUERPO DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, REFLECTOR DE CHAPA DE ACERO PRECALADO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA Y TUBO/S T.26 1X36 W, TIPO DE PROTECCIÓN IP.65. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCW 216

IE13716	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T.26	16,43	16,43
IW04402	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T.26 36 W	3,18	3,18
IW03811	1,000	u	PANTALLA ESTANCA ADOS./SUP. PARA TUBO T.26	33,92	33,92
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					61,16

8.036 08WII00264 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA FLUORESCENTE, COI

LUNINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA DE EJECUCIÓN ADOSADA O SUSPENDIDA CON CUERPO DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, REFLECTOR DE CHAPA DE ACERO PRECALADO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA Y TUBO/S T.26 2x36 W, TIPO DE PROTECCIÓN IP.65. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCW 216

IE13718	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T.26	23,39	23,39
IW04402	2,000	u	TUBO FLUORESCENTE T.26 36 W	3,18	6,36
IW03814	1,000	u	PANTALLA ESTANCA ADOS./SUP. PARA TUBO T.26	37,21	37,21
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					74,59

8.037 08WII00262 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA FLUORESCENTE, COI

LUNINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA DE EJECUCIÓN ADOSADA O SUSPENDIDA CON CUERPO DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, REFLECTOR DE CHAPA DE ACERO PRECALADO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA Y TUBO/S T.26 1x58 W, TIPO DE PROTECCIÓN IP.65. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCW 216

IE13717	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T.26	16,43	16,43
IW04403	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T.26 58 W	4,38	4,38
IW03812	1,000	u	PANTALLA ESTANCA ADOS./SUP. PARA TUBO T.26	37,05	37,05
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					65,49

8.038 08WII00265 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA FLUORESCENTE, COI

LUNINARIA TIPO PANTALLA ESTANCA DE EJECUCIÓN ADOSADA O SUSPENDIDA CON CUERPO DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, REFLECTOR DE CHAPA DE ACERO PRECALADO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA Y TUBO/S T.26 2x58 W, TIPO DE PROTECCIÓN IP.65. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCW 216

IE13719	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T.26	26,07	26,07
IW04403	2,000	u	TUBO FLUORESCENTE T.26 58 W	4,38	8,76
IW03815	1,000	u	PANTALLA ESTANCA ADOS./SUP. PARA TUBO T.26	45,53	45,53
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					87,99

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.039 08WII03301 u LUMINARIA TIPO PANTALLA SOBRE ESPEJOS SUPERF. FLUO

LUMINARIA TIPO PANTALLA DE EJECUCIÓN ADOSADA PARA ILUMINACION SOBRE ESPEJOS, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA Y TUBO/S T.5 1x14 W. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS PENTURA MINI

IE13708	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T5 14	19,02	19,02
IW04406	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 14 W	5,18	5,18
IW03302	1,000	u	PANTALLA ADOS./SUP. PARA TUBO T.5 1x14 W ILU	18,74	18,74
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					50,57

8.040 08WII00502 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO EN CHA

DE LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO BRILLANTE, PARA LAMPARA FLUORESCENTE T.26 DE 1X58 W, INCLUSO LAMPARA, EQUIPO ELECTRONICO ALTA FRECUENCIA HF-P Y ACCESORIOS. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCS198.

IE13710	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T5 3	19,02	19,02
IW04408	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 35 W	5,18	5,18
IW03911	1,000	u	PANTALLA ADOS./SUP. PARA TUBO T.5 1x35 W	129,54	129,54
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	1,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,41
TOTAL PARTIDA					164,95

8.041 08WII01502 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO EN CHA

DE LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO BRILLANTE, PARA LAMPARA FLUORESCENTE T.26 DE 1X58 W, INCLUSO LAMPARA, EQUIPO ELECTRONICO REGULABLE HF-R 1-10V Y ACCESORIOS. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCS198.

IE13D10	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA REGULABLE DALI PAI	45,80	45,80
IW04408	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 35 W	5,18	5,18
IW03911	1,000	u	PANTALLA ADOS./SUP. PARA TUBO T.5 1x35 W	129,54	129,54
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	1,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,41
TOTAL PARTIDA					191,73

8.042 08WII00504 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO EN CHA

DE LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO BRILLANTE, PARA LAMPARA FLUORESCENTE T.26 DE 2X58 W, INCLUSO LAMPARA, EQUIPO ELECTRONICO ALTA FRECUENCIA HF-P Y ACCESORIOS. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCS680.

IE13719	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T.26	26,07	26,07
IW04403	2,000	u	TUBO FLUORESCENTE T.26 58 W	4,38	8,76
IW03901	1,000	u	PANTALLA ADOS./SUP. PARA TUBO T.5 2x28 W	203,54	203,54
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	1,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,41
TOTAL PARTIDA					249,58

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.043 08WII01504 u LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO EN CHA

DE LUMINARIA TIPO PANTALLA ADOSADA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO BRILLANTE, PARA LAMPARA FLUORESCENTE T.26 DE 2X58 W, INCLUSO LAMPARA, EQUIPO ELECTRONICO REGULABLE HF-R 1-10V Y ACCESORIOS. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TCS680.

IE13713R	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA REGULABLE 1-10V PA	47,94	47,94
IW04407	2,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 28 W	5,18	10,36
IW03901	1,000	u	PANTALLA ADOS./SUP. PARA TUBO T.5 2x28 W	203,54	203,54
TO01800	0,500	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	9,82
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	1,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,41
TOTAL PARTIDA					273,05

8.044 08WIO1340 u LUMINARIA TIPO PANTALLA SUSPENDIDA FLUORESCENTE,

LUNINARIA TIPO PANTALLA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO BRILLANTE, DE EJECUCIÓN SUSPENDIDA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS HF-P Y TUBO/S T.5 1X35 W, MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TPS 680

IE13710	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T5 3	19,02	19,02
IW04408	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 35 W	5,18	5,18
IW03840	1,000	u	PANTALLA SUSPENDIDA PARA LAMPARAS T5 1X35	174,09	174,09
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					205,92

8.045 08WIO1340R u LUMINARIA TIPO PANTALLA SUSPENDIDA FLUORESCENTE,

LUNINARIA TIPO PANTALLA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO BRILLANTE, DE EJECUCIÓN SUSPENDIDA CON CUERPO DE ALUMINIO ANODIZASO, INCLUSO ACCESORIOS Y EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA REGULABLES HF-R 1-10V Y TUBO/S T.5 1X35 W, MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TPS 680

IE13D10	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA REGULABLE DALI PAI	45,80	45,80
IW03840	1,000	u	PANTALLA SUSPENDIDA PARA LAMPARAS T5 1X35	174,09	174,09
IW04408	1,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 35 W	5,18	5,18
TO01800	0,350	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	6,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					232,70

8.046 08WII00279 u LUMINARIA TIPO PANTALLA EMPOTRABLE CON CUERPO EN

DE LUMINARIA TIPO PANTALLA EMPOTRABLE CON CUERPO EN CHAPA DE AGERO TERMOESMALTADA EN COLOR BLANCO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO DE ALTO BRILLO, PARA LAMPARA FLUORESCENTE T.5 3X14 W. INCLUSO LAMPARA Y ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS DE ALTA FRECUENCIA. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TBS330

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IE13735	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA PARA LAMPARA T.5 3	23,87	23,87
IW04405	3,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 14 W	4,80	14,40
IW02527	1,000	u	PANTALLA EMPOTRABLE CON CUERPO DE CHAPA	106,83	106,83
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					156,36

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.047 08WII01279 u LUMINARIA TIPO PANTALLA EMPOTRABLE CON CUERPO EN

DE LUMINARIA TIPO PANTALLA EMPOTRABLE CON CUERPO EN CHAPA DE ACERO TERMOESMALTADA EN COLOR BLANCO Y DIFUSOR PARABOLICO EN ALUMINIO DE ALTO BRILLO, PARA LAMPARA FLUORESCENTE T.5 3X14 W. INCLUSO LAMPARA Y ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS REGULABLES 1-10V DE ALTA FRECUENCIA. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS TBS330

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IE13737	1,000	u	REACTANCIA ELECTRONICA REGULABLE 1-10 V P/	57,13	57,13
IW04405	3,000	u	TUBO FLUORESCENTE T5 14 W	4,80	14,40
IW02527	1,000	u	PANTALLA EMPOTRABLE CON CUERPO DE CHAPA	106,83	106,83
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					189,62

8.048 08WII00313 u LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE PARA LAMPAR/

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE CON REFLECTOR LISO METALIZADO POR DISPOSICION AL VACIO. PARA LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO TC-DEL 1x18 W., PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS HF-P 230 V AF. CON CRISTAL DE PROTECCION SERIGRAFIADO IP54. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A LAMP KONIC 9201640 + 9206160

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IW00234	1,000	u	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE CON I	74,49	74,49
IW00560	1,000	u	LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TC-DEL 1X	6,21	6,21
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					92,06

8.049 08WII00313R u LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE PARA LAMPAR/

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE CON REFLECTOR LISO METALIZADO POR DISPOSICION AL VACIO. PARA LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO TC-DEL 1x18 W., PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS REGULABLES 1-10 V AF. CON CRISTAL DE PROTECCION SERIGRAFIADO IP54. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A LAMP KONIC 9201640 + 9206160

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IW10234	1,000	u	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT, REFLECTOR,ARO Y	110,20	110,20
IW00560	1,000	u	LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TC-DEL 1X	6,21	6,21
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					127,77

8.050 08WII00314 u LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE PARA LAMPAR/

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE CON REFLECTOR LISO METALIZADO POR DISPOSICION AL VACIO. PARA LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO TC-DEL 2x18 W., PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS HF-P 230 V AF. CON CRISTAL DE PROTECCION SERIGRAFIADO IP54. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A LAMP KONIC 9202640 + 9206160

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IW00563	1,000	u	LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TC-DEL 2X	12,41	12,41
IW00205	1,000	u	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT, REFLECTOR,ARO Y	75,38	75,38
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					99,15

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.051 08WII00314R u LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE PARA LAMPARA

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT EMPOTRABLE CON REFLECTOR LISO METALIZADO POR DISPOSICION AL VACIO. PARA LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO TC-DEL 2x18 W., PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS REGULABLES 1-10 V AF. CON CRISTAL DE PROTECCION SERIGRAFIADO IP54. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A LAMP KONIC 9202640 + 9206160

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IW00563	1,000	u	LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TC-DEL 2X	12,41	12,41
IW10205	1,000	u	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT, REFLECTOR,ARO Y	111,09	111,09
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					134,86

8.052 08WII05341 u LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT SEMIEMPOTRADA PARA LAMP

DE LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT SEMIEMPOTRADA CON CUERPO EN ACERO ESTAMPADO, REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO PLATEADO BRILLANTE Y ARO SUPERFICIE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO BLANCO, PARA LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO TC-DEL 2x18 W., PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS HF-P 230 V AF. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS FCS296 +ZCS291 MRA-B GRC

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IW00563	1,000	u	LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TC-DEL 2X	12,41	12,41
IW00245	1,000	u	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT SEMIEMPOTRADA, F	142,84	142,84
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					166,61

8.053 08WII05341R u LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT SEMIEMPOTRADA PARA LAMP

DE LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT SEMIEMPOTRADA CON CUERPO EN ACERO ESTAMPADO, REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO PLATEADO BRILLANTE Y ARO SUPERFICIE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO BLANCO, PARA LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO TC-DEL 2x18 W., PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS, EQUIPO/S ELECTRONICOS REGULABLES HF-R 230 V AF. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A PHILIPS FCS296 +ZCS291 MRA-B GRC

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IW00563	1,000	u	LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TC-DEL 2X	12,41	12,41
IW0R245	1,000	u	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT SEMIEMPOTRADA, F	178,55	178,55
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					202,32

8.054 08WII00030 u PORTALAMPARAS DE PORCELANA PARA ALUMBRADO RECI

DE PORTALAMPARAS DE PORCELANA PARA ALUMBRADO DE RECINTO ASCENSOR PARA LAMPARA A 60 / 40 W. PORTALAMPARA, LAMPARA, ACCESORIOS. INCLUSO MONTAJE CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

TO01800	0,200	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	3,93
IW023006	1,000	u	PORTALAMPARAS DE PORCELANA PARA LAMPAR.	2,01	2,01
IW00650	1,000	u	LAMPARA A 60 / 40 W	0,33	0,33
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					7,03

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

8.055 08PIS00035 u EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL 350LUMENES. E

DE EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION PERMANENTE DE 350 LUMENES EN EMERGENCIA, EJECUCIÓN EMPOTRADA, CON LAMPARA FLUORESCENTE, PARA TENSION 230V. Y PARA CUBRIR UNA SUPERFICIE DE 60.00m2. AUTONOMIA MINIMO 1h, CON DISPOSITIVO DE DESCONEXION Y REACTIVACION MEDIANTE TELEMANDO.INCLUSO CAJA DE EMPOTRAR, INCLUSO ACCESORIOS, FIJACION Y CONEXION, INSTALADO SEGUN NBE-CPI Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A DAIXALUX / HYDRA N7+KEPB

ATC00100	0,120	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	4,61
IP04802	1,000	u	EQUIPO AUTONOMO ALUMB.EMERG.+SEÑALIZ.350	40,62	40,62
IP04901	1,000	u	CAJA DE EMPOTRAR EQUIPO AUTONOMO ALUMB.	2,28	2,28
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					54,16

8.056 08PIS00036 u EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL 350LUMENES. A

DE EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION PERMANENTE DE 350 LUMENES EN EMERGENCIA, EJECUCIÓN ADOSADO, CON LAMPARA FLUORESCENTE, PARA TENSION 230V. Y PARA CUBRIR UNA SUPERFICIE DE 60.00m2. AUTONOMIA MINIMO 1h, CON DISPOSITIVO DE DESCONEXION Y REACTIVACION MEDIANTE TELEMANDO.INCLUSO CAJA DE EMPOTRAR, INCLUSO ACCESORIOS, FIJACION Y CONEXION, INSTALADO SEGUN NBE-CPI Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A DAIXALUX / HYDRA N7

IP04802	1,000	u	EQUIPO AUTONOMO ALUMB.EMERG.+SEÑALIZ.350	40,62	40,62
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					47,27

8.057 08PIS00037 u EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL 95LUMENES. AI

DE EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION PERMANENTE DE 95 LUMENES EN EMERGENCIA, EJECUCIÓN ADOSADO, CON LAMPARA FLUORESCENTE, PARA TENSION 230V. Y PARA CUBRIR UNA SUPERFICIE DE 60.00m2. AUTONOMIA MINIMO 1h, CON DISPOSITIVO DE DESCONEXION Y REACTIVACION MEDIANTE TELEMANDO. INCLUSO ACCESORIOS, FIJACION Y CONEXION, INSTALADO SEGUN NBE-CPI Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A DAIXALUX / HYDRA N2S

IP04505	1,000	u	EQUIPO AUTONOMO ALUMB.EMERG.+SEÑALIZ.95L	26,69	26,69
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					33,34

8.058 08PIS00038 u EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL 300LUMENES. E

DE EQUIPO AUTONOMO ESTANCO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION PERMANENTE DE 350 LUMENES EN EMERGENCIA, EJECUCIÓN ADOSAD, CON LAMPARA FLUORESCENTE, PARA TENSION 230V. Y PARA CUBRIR UNA SUPERFICIE DE 60.00m2. AUTONOMIA MINIMO 1h, CON DISPOSITIVO DE DESCONEXION Y REACTIVACION MEDIANTE TELEMANDO.INCLUSO CAJA ESTANCA, ACCESORIOS, FIJACION Y CONEXION, INSTALADO SEGUN NBE-CPI Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A DAIXALUX / HYDRA N7+KES

IP04802	1,000	u	EQUIPO AUTONOMO ALUMB.EMERG.+SEÑALIZ.350	40,62	40,62
IP04804	1,000	u	CAJA ESTANCA PARA EQUIPO AUTONOMO ALUMB	11,88	11,88
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					59,15

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 09 FONTANERIA y APARATOS SANITARIOS

9.001 08FAA90003 u ACOMETIDA DE AGUA

Acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 50 a 80 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE DB HS-4 y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.

IF91660	1,000	u	ACOMETIDA AGUA DE 63 A 90 mm S/NORMAS	1.411,42	1.411,42
TOTAL PARTIDA					1.411,42

9.002 08FAC00101 u CONTADOR GENERAL DE AGUA

Contador general de agua, de calibre según calculos, instalado en cámara de 2,1x0,7x0,7 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-4 y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.

IF24300	1,000	u	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,10x0,70 m	56,20	56,20
WW00400	5,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	1,35
WW00300	12,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	5,88
IF29900	2,000	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	17,49	34,98
IF12300	1,000	u	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/2"	124,21	124,21
IF07000	1,000	u	CONTADOR GENERAL 40 mm	363,72	363,72
ATC00100	0,800	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	30,70
TO01900	3,000	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	58,92
TOTAL PARTIDA					675,96

9.003 08FFP90410 m CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, AGUA FRIA

Canalización de polibutileno, según diámetros de planos, empotrado, PARA AGUA FRIA, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada

ATC00200	0,030	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	31,88	0,96
TO01900	0,150	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	2,95
WW00300	2,080	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	1,02
WW00400	0,700	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,19
IF92982	1,010	m	TUBO POLIBUTILENO	2,16	2,18
IF92975	1,000	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO	0,36	0,36
TOTAL PARTIDA					7,66

9.004 08FFP90420 m CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, AGUA CALIENTE

Canalización de polibutileno, de diámetros según planos PARA AGUA CALIENTE, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada

ATC00200	0,030	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	31,88	0,96
TO01900	0,160	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	3,14
WW00300	2,150	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	1,05
WW00400	0,700	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,19
IF92983	1,010	m	TUBO POLIBUTILENO	2,84	2,87
IF92975	1,000	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO	0,36	0,36
TOTAL PARTIDA					8,57

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

9.005 08FTC00552 u CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO GAS PRES. NORMAL 13 l/rr

Calentador individual instantaneo a gas, para presión normal, de 13 l/min de caudal, con encendido automático, conducto de ventilación, rejillas de aireación, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB HS-4, reglamentación para instalaciones de gas e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.

IF24800	4,000	u	REJILLA DE ALUMINIO	1,71	6,84
WW00300	1,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,74
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01900	0,400	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	7,86
IF07600	1,000	u	DEFLECTOR	2,75	2,75
IF05800	1,000	u	CALENTADOR A GAS PRESIÓN NORMAL DE 13 l	175,48	175,48
ATC00100	0,700	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	26,87
IC80800	1,000	u	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX	6,22	6,22
TOTAL PARTIDA					227,03

9.006 08FVL00003 u LLAVE PASO DIÁM. 3/4" (15/20 mm)

Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 3/4" (15/20 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE DB HS-4, e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IF21500	1,000	u	LLAVE PASO DIÁM. 3/4" (15/20 mm)	5,33	5,33
TO01900	0,250	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	4,91
TOTAL PARTIDA					10,51

9.007 08FDP00071 u DESAGÜE PLATO DE DUCHA, CON TUBO DE PVC 40 mm

Desagüe de plato de ducha, formado por tubo de PVC de 40 mm de diámetro interior, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,150	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	5,76
IF29100	1,515	m	TUBO PVC DIÁM. 40 mm	1,25	1,89
TO01900	0,400	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	7,86
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					16,76

9.008 08FDP00092 u DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC

Desagüe de inodoro o vertedero formado por manguetón de PVC de 110 mm de diámetro interior, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.

ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
IF22700	1,000	m	MANGUETÓN PVC DIÁM. 110 mm	12,04	12,04
TO01900	0,350	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	6,87
WW00300	6,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	2,94
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					31,72

9.009 08FDP00111 u DESAGÜE LAVABO DOS SENOS, CON PVC 32 mm

Desagüe de lavabo de dos senos formado por tubo de PVC de 32 mm de diámetro interior, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,200	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	7,68
IF29000	2,121	m	TUBO PVC DIÁM. 32 mm	0,98	2,08
TO01900	0,450	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	8,84
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					19,85

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

9.010 08FDP00151 u DESAGÜE URINARIO MURAL PARED CON PVC DE 50 mm

Desagüe de urinario mural o de pared formado por tubo de PVC de 50 mm de diámetro interior, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.

IF29200	1,818	m	TUBO PVC DIÁM. 50 mm	1,60	2,91
TO01900	0,400	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	7,86
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,98
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,200	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	7,68
TOTAL PARTIDA					19,70

9.011 08FSD00002 u PLATO DUCHA CHAPA DE ACERO ESMALTADA COLOR BLAN

Plato de ducha para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana vitrificada, en color blanco de 0,70x0,70 m construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
IF24100	1,020	u	PLATO DUCHA CHAPA ESMAL. C. BLANCO 70x70 cr	25,23	25,73
TO01900	0,150	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	2,95
TOTAL PARTIDA					39,04

9.012 08FSI00001 u INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO

Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada de color blanco, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

IF22600	1,000	u	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	3,85	3,85
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,74
TO01900	1,200	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	23,57
IF15100	1,020	u	INODORO CON TANQUE BAJO C. BLANCO CAL. ME	91,37	93,20
IF00600	1,000	u	ASIENTO Y TAPA PVC	7,70	7,70
ATC00100	0,085	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,26
IF17200	1,000	u	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. ME	2,55	2,55
TOTAL PARTIDA					135,14

9.013 08FSL00195 u LAVABO PARA ENCIMERA PORC. VITRIF. BLANCO

Lavabo para encimera, de porcelana vitrificada, de color blanco, de 0,60x0,50 m, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayuda de albañilería. Medida la unidad instalada.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
ATC00100	0,085	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,26
IF17800	1,020	u	LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. BLANCO	53,56	54,63
TO01900	0,600	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	11,78
TOTAL PARTIDA					70,53

9.014 08FSW00071 u URINARIO MURAL CON SEPARADORES PORC. VITRIF. BLANCO

Urinario mural con separadores y sifón incorporados, de porcelana vitrificada, color blanco, de 0,45x0,30x0,70 m rociador integral, manguito de alimentación, tapón de limpieza y juego de tornillos y ganchos de suspensión, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

WW00300	1,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,59
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01900	0,300	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	5,89
IF29500	1,020	u	URINARIO MURAL 0,45x0,30x0,72 PORC. VITRIF.	171,81	175,25
ATC00100	0,085	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,26
TOTAL PARTIDA					185,26

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

9.015 08FSW00026 u PLACA TURCA PORC. VITRIF. 0,70x0,70 m BLANCO

Placa turca de porcelana vitrificada de color blanco de 0,70x0,70 m, con tanque alto con tubo de PVC, juego de mecanismos y elementos de fijación, construida según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.

IF22600	1,000	u	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	3,85	3,85
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01900	0,250	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	4,91
ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
IF24000	1,020	u	PLACA TURCA PORCELANA C. BLANCA 70x70 cm	28,66	29,23
IF26100	1,020	u	TANQUE ALTO DE PVC TUBO Y MECANISMOS	24,65	25,14
TOTAL PARTIDA					73,98

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 010 INSTALACIONES DE CPI

10.001 08PID00060 u CENTRAL DETECCIÓN AUT. INCENDIOS, MODULAR 24 ZONAS

Central de señalización de detección automática de incendios para 24 zonas modular formada por armario de chapa de acero pintada al horno y tapa de metacrilato conteniendo un bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC acumulador a 24 VCC para 24 horas, 2 relés de salida para maniobras por cada zona, alarma acústica, pilotos de señalización de alarma de avería y de servicio por zona y de la central pulsadores de paro de señales de inhibición de relés de rearme y de prueba de la alarma y de los pilotos pulsador de alarma interrup. de puesta en servicio la central y de corte tensión de entrada, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada

ATC00400	11,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	291,39
IP02500	1,000	u	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MOI	1.395,94	1.395,94
WW00300	30,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	14,70
WW00400	20,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	5,40
ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
TOTAL PARTIDA					1.730,46

10.002 08PID00001 u DETECTOR IÓNICO DE HUMOS

Detector ionico de humos, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador compuesto por dos cámaras ionizadas con isotopo radiactivo de americio 241 con radiaciones alfa menor de 1 microcurio, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
IP03000	1,000	u	DETECTOR IÓNICO DE HUMOS Y GASES	37,13	37,13
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
TOTAL PARTIDA					43,78

10.003 08PID00101 u PULSADOR PARA DISPARO MANUAL DE ALARMA-SUPERFICI

Pulsador para el disparo manual de alarma, en montaje superficial, compuesto por caja de plástico, color rojo, con marco frontal conteniendo lámina de vidrio con inscripción indeleble, "rompase en caso de incendio", pulsador, piloto de señalización, contactor y bornas, de conexión, incluso montaje y conexiones; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.

IP09200	1,000	u	PULSADOR ALARMA MONTAJE SUPERFICIAL	13,63	13,63
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					20,28

10.004 08PIE00023 u EXTINTOR MÓVIL,21A-113B

Extintor móvil, de polvo ABC, con 6 kg de capacidad eficacia 21-A, 113-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,400	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	15,35
IP07800	1,000	u	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 6 kg EFICACIA 8-A,	27,79	27,79
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					43,90

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

10.005 08PIM00016 u BOCA INCENDIO EMPOTRADA

Boca de incendio equipada, empotrada, formado por devanadera, manguera de 15 m y 45 mm de diámetro, de tejido flexible para una presión de 15 kg/cm2, con dos racores UNE 23400 de igual diámetro y de aleación de aluminio, válvula de globo de 40 mm (1 1/2") de latón y lanza de aluminio, de tres efectos, chorro, pulverización y paro, ambas con racores iguales que manguera, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte de lanza, todo alojado en hornacina, incluso puerta de vidrio con marco de acero cromado con garras de anclaje y rotulo, montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.

IP00400	1,000	u	B.I.E., MANGUERA 15 m 45 mm DIÁM. EMPOTRAR, F	132,63	132,63
WW00400	10,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	2,70
WW00300	10,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	4,90
ATC00100	1,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	61,41
TO01900	2,000	h	OF. 1ª FONTANERO	19,64	39,28
TOTAL PARTIDA					240,92

10.006 08PIC00037 m CANALIZACIÓN EMPOTRADA AC. GALVANIZADO DIÁM. 2"

Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.

ATC00400	0,220	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	5,83
IC67200	1,010	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 60,3x3,6	4,43	4,47
WW00300	3,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	1,72
WW00400	1,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,41
ATC00100	0,150	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	5,76
TOTAL PARTIDA					18,19

10.007 08MBW00015 u GRUPO PRESIÓN 80000 l/h 80 m.c.a. CONTRA INCENDIOS

Grupo de presión para instalaciones contra incendios, para un caudal de 80000 l/h y 80 m.c.a. presión total, formado por electrobomba principal de 60 CV y otra auxiliar (jockey) de 4 CV, calderín de membrana expansora, colector de impulsión, válvulas de retención de clapeta y de compuerta de husillo ascendente, ambas de hierro fundido, con bridas y contrabridas, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en armario con interruptor general, protecciones y alarma para demanda de arranque, puesta en marcha de las bombas, bajo nivel del depósito de agua y fallo de motor, incluso piezas especiales, conexiones, montaje y ayudas de albañilería, instalado según RIPCI. Medida la unidad instalada.

WW00400	40,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	10,80
WW00300	70,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	34,30
IP12400	3,000	u	VÁLV. COMPUERTA 100 mm HUSILLO ASC. HIERRC	281,08	843,24
IP13000	1,000	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 100 mm HIERRO FUND. GL	165,62	165,62
IP12700	1,000	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 50 mm HIERRO FUND. GU/	76,29	76,29
IM04800	1,000	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 80000 l/h 80 m.c.a. BOM	11.077,06	11.077,06
IC67500	3,000	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 114,3x4,	14,11	42,33
IC67100	2,000	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,2	3,14	6,28
ATC00100	3,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	134,33
ATC00400	16,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	423,84
IP12100	2,000	u	VÁLV. COMPUERTA 50 mm HUSILLO ASC. HIERRO	159,33	318,66
TOTAL PARTIDA					13.132,75

10.008 08PID00111 u CAMPANA DE ALARMA DE 150 mm (6") DE DIAM.

Campana de alarma de 150 mm (6") de diámetro y 81 dB, tensión de alimentación 24 VCC, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.

IP01300	1,000	u	CAMPANA ALARMA, 150 mm DIAMETRO DE 81 dB	29,63	29,63
TO01800	0,250	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	4,91
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					35,30

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

10.009 08PIS00022 u EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL, 60 LÚMENES

Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente según planos, de 60 lúmenes en emergencia, con lámparas incandescentes, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 12 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE DB SI-3, RIPCI y REBT. Medida la unidad instalada.

IP05100	1,000	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 60	49,11	49,11
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					55,76

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 011 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

11.001 08KFR00002 u ARQUETA DE ENTRADA PARA ICT DE 0.60x0.60x0.80 M

DE ARQUETA DE ENTRADA PARA ICT DE 0.60x0.60x0.80 m DE HORMIGON PREFABRICADO, INCLUSO EXCAVACION, TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDERO Y P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA

8141GH7	0,684	m3	EXC.ZANJAS, TIERRA C.MEDIA, M.MANUALES, PROF	26,27	17,97
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
IV04001	1,010	u	ARQUETA PREF. HORMIGON 60x60x80 cm	97,53	98,51
ATC00400	0,050	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALAD	26,49	1,32
8141GVX	0,855	m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST.MAX. 5KM. CARGA M	2,49	2,13
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
TOTAL PARTIDA					124,53

11.002 08KFC00005 m CANAL. EX. INFERIOR ICT ENTERRADA, 6 CONDUCT. PVC RIGI

DE CANALIZACION EXTERNA INFERIOR PARA ICT ENTERRADA, FORMADA POR 6 CONDUCTOS DE PVC RIGIDO DE DIAM. 63 mm.. INCLUSO EXCAVACION, PRISMA DE HORMIGON HM-20, RELLENO, TRANSPORTE DE TIERRAS SOBANTES A VERTEDERO Y P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA DESDE CARA INTERIOR DE ARQUETA DE ENTRADA HASTA REGISTRO DE ENLACE INFERIOR.

IF29300	6,100	m	TUBO PVC. DIAM. 63 MM.	2,75	16,78
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
CH04000	0,400	m3	HORMIGON HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	54,72	21,89
ATC00400	0,100	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALAD	26,49	2,65
8141D6Y	1,000	m3	EXC.ZANJAS, TIERRA C.MEDIA, M.MANUALES, PROF	26,27	26,27
8141DCJ	1,000	m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST.MAX. 5KM. CARGA M	2,49	2,49
8141DID	0,900	m3	RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS	15,63	14,07
WW00300	2,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	1,08
TOTAL PARTIDA					87,37

11.003 08EWW00261 m BANDEJA REJILLA DE VARILLAS DE ACERO ELECTROSOLD/

BANDEJA DE REJILLA DE VARILLAS DE ACERO ELECTROSOLDADAS DE 5 MM DE DIÁMETRO, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE (70 MICRAS), DIMENSIONES 150X62 MM, CON PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES, ACCESORIOS Y SOPORTES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

IE13111	1,000	m	BANDEJA REJILLA DE VARILLAS DE ACERO ELECT	3,87	3,87
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01800	0,200	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	3,93
TOTAL PARTIDA					8,56

11.004 08EPP00203 m CONDUCCION PUESTA TIERRA DE BANDEJAS METALICAS, C

DE CONDUCCION DE PUESTA A TIERRA DE BANDEJAS METALICAS CON CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 35 MM2. DE SECCION NOMINAL, Y UNA RESISTENCIA ELECTRICA A 22°C NO SUPERIOR A 0,524 OHM/KM. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE LATIGUILLOS DE CONEXION Y ABRAZADERAS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

IE03801	1,010	m	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35 MM2, Y UNA RI	2,57	2,60
TO01800	0,300	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	5,89
TP00200	0,200	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	3,57
TOTAL PARTIDA					12,06

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.005 08KFR00501 u ARMARIO REGISTRO PASO ICT 0.45x0.45x0.12 M

DE ARMARIO DE REGISTRO DE PASO EMPOTRADO PARA ICT DE 0.45x0.45x0.12 m, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA

ATC00400	0,040	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	1,06
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
IV04130	1,010	u	REGISTRO DE PASO EMPOTRADO 45x45x12 cm	19,17	19,36
TOTAL PARTIDA					30,78

11.006 08KTC01075 CABLE TELEFONICO 75 PARES

DE CABLE TELEFONICO DE 75 PARES, EN RED DE DISPERSION E INTERIOR DE TELEFONIA BASICA, MONTADO EN INTERIOR DE CANALIZACION, FORMADO POR CABLE DE 75 PARES DE 0,5 mm. DE DIAM, INCLUSO COLOCACION Y CONEXIONADO. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

ATC00400	0,004	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	0,11
IV02405	1,010	u	CABLE TELEFONICO DE 75 PARES	6,47	6,53
TOTAL PARTIDA					6,64

11.007 08KFR00662 u ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN, AUTOEXTINGUIBLE, IP-55, CON

DE ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN, AUTOEXTINGUIBLE, DE DOBLE AISLAMIENTO, GRADO DE PROTECCIÓN IP.55, CON TAPA CON CERRADURA, ENTRADAS ELÁSTICAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN PARA ALOJAR REGLETAS DE CONEXIÓN DE TB+RDSI Y DE DIMENSIONES SUFICIENTES PARA INTERCONECTAR 75 PARES, INCLUYENDO SOPORTES DE REGLETAS, MÓDULOS DE CONEXIÓN Y REGLETAS DE ENTRADA Y SALIDA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00400	3,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	79,47
IV04192	1,000	u	ARMARIO DISTRIBUCION AISLANTE IP.55, 75 PARE	291,56	291,56
WW00300	10,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	4,90
WW00400	10,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	2,70
TOTAL PARTIDA					378,63

11.008 08KVA00002 u EQUIPO DE CAPTACION PARA UHF-TDT-DAB Y FM S/MASTIL

DE EQUIPO DE CAPTACION PARA UHF-TDT-DAB-FM, CON GANANCIA DE 14 DB. FORMADO POR MASTIL DE ACERO GALVANIZADO DE 6m DE ALTURA, ANTENAS, CABLE COAXIAL Y CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA HASTA EL EQUIPO DE CABECERA, INCLUSO COLOCACION, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

IV00081	1,000	u	PARRILLA ANTENA UHF-TDT-DAB-FM	111,86	111,86
IP00200	2,000	u	ABRAZADERA DIAM. 40 A 50 MM.	0,33	0,66
WW00300	5,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	2,45
IV00100	8,000	m	CABLE COAXIAL EXPANSION F-SICA, 30 DB/100 M.	0,47	3,76
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IE02200	8,000	m	CABLE COBRE 1x6 mm2/750 V	0,53	4,24
ATC00400	0,600	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	15,89
ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
IV00080	1,000	u	PARRILLA ANTENAVHF-UHF Y FM	47,54	47,54
IP11900	6,000	m	TUBO ACERO DIAM. 40 MM.	5,74	34,44
TOTAL PARTIDA					232,62

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.009 08KVA00052 u EQUIPO DE CABECERA PARA TV Y FM TERR. 50 DB. (AMPL.Y

DE EQUIPO DE CABECERA PARA PROCESADO DE SEÑALES TV Y FM TERRESTRE (AMPLIFICACION Y DISTRIBUCION) FORMADO POR AMPLIFICADORES MONOCANALES DE 50 DB DE GANANCIA, PARA 5 CANALES DE TV, 8 DE TDT, 1 DE DAB Y UNO DE FM, INCLUSO ARMARIO DE PROTECCION, COLOCACION, CONEXION, AJUSTE Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

IV00010	8,000	u	AMPLIFICADOR MONOCANAL UHF, 50 DB	44,20	353,60
IV00011	8,000	u	AMPLIFICADOR MONOCANAL TDT, 50 DB	44,20	353,60
IV00012	1,000	u	AMPLIFICADOR MONOCANAL DAB, 50 DB	44,20	44,20
IV00020	1,000	u	AMPLIFICADOR MONOCANAL FM, 50 DB	36,40	36,40
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
IV00050	1,000	u	COFRE PARA AMPLIFICADORES	50,79	50,79
IV00040	1,000	u	SOPORTE PARA AMPLIFICADORES	5,64	5,64
IV00030	1,000	u	FUENTE ALIMENTACION CONMUTADA	51,29	51,29
ATC00400	2,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	52,98
ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
TOTAL PARTIDA					961,04

11.010 08KVC00300 m CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI.

DE CABLE COAXIAL DE EXPANSION FISICA, DE ATENUACION 30 DB/100 m EN LA BANDA DE FI, PARA FORMACION DE RED DE DISTRIBUCION, DISPERSION E INTERIOR DE USUARIO DE SEÑAL DE TV Y FM TERRESTRE Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), MONTADO EN INTERIOR DE CANALIZACION, INCLUSO CONEXIONADO A LOS DIFERENTES ELEMENTOS DE LA RED. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

IV00100	1,000	m	CABLE COAXIAL EXPANSION F-SICA, 30 DB/100 M.	0,47	0,47
WW00400	0,250	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,07
ATC00400	0,010	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	0,26
TOTAL PARTIDA					0,80

11.011 08KVV00600 u TOMA DE USUARIO DE TV/FM/FI, EMPOTRADA.

DE TOMA DE USUARIO (BAT) PARA SEÑALES DE TV Y FM TERRESTRES Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), FORMADA POR MECANISMO DE TOMA SEPARADORA FINAL, INCLUSO COLOCACION EN CAJA DE REGISTRO Y CONEXION. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

ATC00400	0,100	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	2,65
IV00200	1,000	u	MECANISMO DE TOMA TV/FM/FI, SEP. FINAL	4,09	4,09
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					7,01

11.012 08KVV00051 u DISTRIBUIDOR DE TV/FM/FI, 2 SALIDAS.

DE DISTRIBUIDOR DE DOS SALIDAS PARA SEÑALES DE TV Y FM TERRESTRES Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), INCLUSO P.P. DE RESISTENCIAS DE CIERRE, COLOCACION, CONEXION, Y AJUSTE; CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

IV00139	1,000	u	DISTRIBUIDOR DE 2 SALIDAS	8,80	8,80
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
ATC00400	0,100	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	2,65
TOTAL PARTIDA					11,59

11.013 08KVV00040 u DERIVADOR DE TV/FM/FI, 8 SALIDAS

DE DERIVADOR DE OCHO SALIDAS PARA SEÑALES DE TV Y FM TERRESTRES Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), INCLUSO P.P. DE RESISTENCIAS DE CIERRE, COLOCACION, CONEXION, Y AJUSTE; CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

IV00150	1,000		DERIVADOR F.I 8 DERIVACIONES	16,12	16,12
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
ATC00400	0,100	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	2,65
TOTAL PARTIDA					18,91

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.014 08KVV00020 u DERIVADOR DE TV/FM/FI 4 SALIDAS

DERIVADOR DE CUATRO SALIDAS PARA SEÑALES DE TV Y FM TERRESTRES Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), INCLUSO P.P. DE RESISTENCIAS DE CIERRE, COLOCACIÓN, CONEXIÓN, Y AJUSTE; CONSTRUIDO SEGÚN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

ATC00400	0,100	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	2,65
IV00130	1,000	u	DERIVADOR F.I. 4 DERIVACIONES	14,41	14,41
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					17,20

11.015 08KTC010020 m CONDUCTOR DE 4 PARES TRENZADOS SIN APANTALLAR (UT

DE CONDUCTOR DE 4 PARES TRENZADOS SIN APANTALLAR (UTP) CATEGORIA 6 HASTA 1GBPS CON DIAMETRO DE CONDUCTOR 0,511 MM (24 AWG) SEGUN NORMA ANSIEIA/TIA-568 INSTALADO SOBRE BANDEJA Y BAJADAS BAJO TUBO DE PVC, CON PARTE PROPORCIONAL DE TUBO, CAJA DE REGISTRO Y ETIQUETADO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. DE CARACTERISTICA Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A SYSTIMAX.

ATC00400	0,010	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	0,26
ATC00100	0,030	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	1,15
IE12001	0,038	u	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,25	0,01
IV024021	1,010	m	CONDUCTOR DE 4 PARES TRENZADOS SIN APANT	0,98	0,99
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,15
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					2,70

11.016 08KTW03000 u ARMARIO RACK - PLANTA BAJA- DE 24U DE DISTRIBUCION II

DE ARMARIO RACK DE PLANTA BAJA - 19" DE 24U DE DISTRIBUCIÓN INTERIOR PARA SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE MONTAJE EN SUPERFICIE, ALBERGANDO EN SU INTERIOR PANELES DE REDISTRIBUCIÓN PARA 92 PUNTOS DE DATOS TIPO RJ 45 UTP CATEGORIA 6, INCLUSO LATIGUILLOS, ACCESORIOS, CONECTORES Y ETIQUETADO. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICA Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A SYSTIMAX.

ATC00400	4,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	105,96
IV07106	5,000	u	PASAHILLOS 19" PARA CABLEADO DE VOZ/DATOS	22,36	111,80
IV07107	3,000	u	PANEL PARCHEO 48 PUERTOS RJ45 CAT.6 GIGASF	1.098,22	3.294,66
IV07105	2,000	u	PANEL TELEFONICO 50 PUERTOS RJ45	128,28	256,56
IV07109	19,000	u	LATIGUILLO UTP CAT.6 CON CAPERUZA 0.5 M	7,89	149,91
IV07110	19,000	u	LATIGUILLO UTP CAT.6 CON CAPERUZA 1 M	8,24	156,56
IV07111	29,000	u	LATIGUILLO UTP CAT.6 CON CAPERUZA 2 M	9,59	278,11
IV07112	24,000	u	LATIGUILLO UTP CAT.6 CON CAPERUZA 3 M	10,39	249,36
IV07113	5,000	u	LATIGUILLO UTP CAT.6 CON CAPERUZA 5 M	14,82	74,10
IV07114	2,000	u	BANDEJA REPISA 19" PORTAEQUIPOS	13,55	27,10
IV07115	2,000	u	PASAHILLOS 19" PARA CABLEADO DE EQUIPOS	22,36	44,72
IV07116	1,000	u	ARMARIO RACK 24U 800x800 CON PANELES LATEF	810,00	810,00
IV07117	1,000	u	KIT DE VENTILACION FORZADA CON 4 VENTILADO	372,98	372,98
IV07118	1,000	u	CABLE ALIMENTACION 2 M CEE22/13A PARA VENT	20,11	20,11
IV07119	1,000	u	REGLETA 8 TOMAS SCHUKO CON CABLE DE 3 M	85,30	85,30
IV07120	1,000	u	CONSUMIBLES, ACCESORIOS Y CONECTORES PA	119,09	119,09
TOTAL PARTIDA					6.156,32

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.017 08EDT00003 u TOMA DE VOZ/DATOS EMPOTRADA, MECANISMO SIMPLE TIP

DE TOMA SIMPLE DE VOZ/DATOS INTEGRADA EN UN MECANISMO DE EJECUCION EMPOTRADA 1 RJ45 CAT. 6 CUMPLIENDO CON LA NORMATIVA INTERNACIONAL ISO/TEC 11801, EJECUCION EMPOTRADA. CAJA DE EMPOTRAR EN PARED Y MARCO EMBELLECEDOR, CERTIFICACION DE ENLACE Y ETIQUETADO INCLUIDO. INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A SYSTIMAX.

ATC00100	0,150	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	5,76
IV02200AA	1,000	u	TOMA SIMPLE INTEGRADA EN UN MECANISMO DE	13,57	13,57
IE05207	1,000	u	MARCO EMBELLECEDOR	4,39	4,39
WW00300	0,350	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,17
WW00400	0,600	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,16
IE05201AA	1,000	ud	CAJA EMPOTRAR	0,93	0,93
TO02000	0,100	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	1,35
TOTAL PARTIDA					26,33

11.018 08KTA01160 u PLACA EXTERIOR PARA ENTRADA GENERAL

DE PLACA EXTERIOR DE PORTERO ELECTRONICO PARA ENTRADA GENERAL, PARA DOS PULSADORES, CON AMPLIFICADOR INCORPORADO, LUZ EN TARJETERO Y MICRO ALTAVOZ HABLA-ESCUCHA, INSTALADO CON ALIMENTADOR ESTABILIZADO GENERAL, INCLUSO COLOCACION, CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
ATC00400	1,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	26,49
IV01024	1,000	u	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR PARA PLACA GENE	13,39	13,39
IV02705	1,000	u	PLACA PORTERO ELECTRICO PARA ENTRADA GEI	53,56	53,56
WW00300	12,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	5,88
TOTAL PARTIDA					103,43

11.019 08KTA01161 u PLACA EXTERIOR PARA ENTRADA.

DE PLACA EXTERIOR DE PORTERO ELECTRONICO PARA UN PULSADOR, CON AMPLIFICADOR INCORPORADO, LUZ EN TARJETERO Y MICRO ALTAVOZ HABLA-ESCUCHA, INSTALADO CON ALIMENTADOR ESTABILIZADO GENERAL, INCLUSO COLOCACION, CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
ATC00400	1,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	26,49
IV01024	1,000	u	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR PARA PLACA GENE	13,39	13,39
IV02705	1,000	u	PLACA PORTERO ELECTRICO PARA ENTRADA GEI	53,56	53,56
WW00300	12,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	5,88
TOTAL PARTIDA					103,43

11.020 08KTA01201 u TELEFONO INTERIOR PARA PORTERO ELECTRONICO DIGITA

DE TELEFONO INTERIOR PARA PORTERO ELECTRONICO DIGITAL, CON PULSADOR PARA APERTURA DE PUERTA, MICROFONO Y ALTAVOZ, INSTALADO COLGADO CON CORDON RIZADO, INCLUSO COLOCACION, CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA INSTALADA.

IV03001	1,000	u	TELEFONO INTERIOR DIGITAL	44,01	44,01
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
KW04801	10,000	m	BUS DIGITAL MEDIANTE CONDUCTOR COBRE TEL	0,98	9,80
IE12000A	9,090	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 MM	0,19	1,73
ATC00400B	0,900	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INST. Y AYL	22,83	20,55
ATC00100	0,450	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	17,27
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					94,61

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.021 08KTA00221 u DISPOSITIVO DE AUTOCERRADO, EN PUERTA DE ENTRADA

DE DISPOSITIVO DE AUTOCERRADO, INSTALADO EN LA PUERTA DE ENTRADA, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y COLOCACION. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00400C	0,250	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INST. Y AYL	22,83	5,71
KW04500	1,000	u	CIERRE HIDRAULICO DE PUERTA	30,37	30,37
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					36,35

11.022 08KTA01206 u PUNTO PULSADOR ABREPUERTAS

DE PUNTO DE PULSADOR ABREPUERTAS CON CABLE DE COBRE DE 1 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC.FLEXIBLE DE 13mm. DE DIAMETRO, INCLUSO ZUMBADOR Y MECANISMO PULSADOR DE PRIMERA CALIDAD, P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

IE01800	10,000	m	CABLE COBRE 1x1 mm2/750 V	1,17	11,70
IE11900	10,000	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	0,15	1,50
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IE11500	1,000	u	PULSADOR	1,10	1,10
IE13200	1,000	u	ZUMBADOR ANTIPARASITARIO	5,54	5,54
ATC00400D	0,900	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INST. Y AYL	22,83	20,55
ATC00100	0,450	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	17,27
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					58,91

11.023 08KTA01207 u ABREPUERTAS ELECTRICO 12 Vdc

DE ABREPUERTAS ELECTRICO DE 12 Vdc, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC.FLEXIBLE DE 13mm. DE DIAMETRO, INCLUSO ZUMBADOR Y MECANISMO PULSADOR DE PRIMERA CALIDAD, P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

IV03005	1,000	u	ABREPUERTAS ELECTRICO 12 Vdc	22,31	22,31
IE01800	5,000	m	CABLE COBRE 1x1 mm2/750 V	1,17	5,85
IE11900	5,000	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	0,15	0,75
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00400E	0,590	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INST. Y AYL	22,83	13,47
ATC00100	0,200	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	7,68
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					50,82

11.024 08KTC01452 m CIRCUITO INTERIOR PARA PORTERO ELECTRONICO DIGITAL

DE CIRCUITO INTERIOR PARA PORTERO ELECTRONICO DIGITAL INSTALADO CON CONDUCTORES DE COBRE, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 16 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA CAJA DE DERIVACION HASTA EL TELEFONO COLOCADO.

ATC00100	0,050	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	1,92
ATC00400	0,050	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	1,32
IE12000	1,010	m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 16 MM.	0,18	0,18
KW04801	1,010	m	BUS DIGITAL MEDIANTE CONDUCTOR COBRE TEL	0,98	0,99
WW00300	0,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,10
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					4,78

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.025 08KTC01453 m CIRCUITO GENERAL DE CONEXION ENTRE PLACA GENERAL

DE CIRCUITO INTERIOR PARA CONEXION ENTRE PLACA GENERAL, Y LA PLACA INTERIOR DE CENTRO DE MENORES, INSTALADO CON CONDUCTORES DE COBRE, ENTERRADO Y AISLADO BAJO TUBO DE PVC. FLEXIBLE, CORRUGADO DE 50 mm. DE DIAMETRO, EN ZANJA PREPARADA PARA ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD, DICHA ZANJA SE CONTABILIZA EN EL CAPITULO DE ELECTRICIDAD. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA PLACA GENERAL HASTA LAS PLACA INTERIORES DE CENTRO DE MENORES.

ATC00400	0,070	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	1,85
KW04801	1,010	m	BUS DIGITAL MEDIANTE CONDUCTOR COBRE TELI	0,98	0,99
WW00300	0,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,10
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IE12005	1,010	m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. NOMINA	0,85	0,86
TOTAL PARTIDA					4,07

11.026 08KTA01205 u DECODER PARA DISTRIBUCION DE SISTEMA DE PORTERO EI

DE DECODER PARA DISTRIBUCION DE SISTEMA DE PORTERO ELECTRONICO DIGITAL, INCLUSO COLOCACION, CONEXIONES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA INSTALADA.

IV03002	1,000	u	DECODER PARA DISTRIBUCION DE SISTEMA DE P	91,06	91,06
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
ATC00400	0,900	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	23,84
ATC00100	0,450	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	17,27
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					133,42

11.027 08KTC01454 m CIRCUITO GENERAL DE CONEXION ENTRE PLACA DE HOGAF

DE CIRCUITO GENERAL PARA CONEXION DE LAS PLACAS INTERIORES. INSTALADO CON CONDUCTORES DE COBRE, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 16 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA PLACA DE CENTRO DE MENORES HASTA LA PLACA DE HOGARES ANEXOS.

ATC00400	0,070	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADC	26,49	1,85
KW04801	1,010	m	BUS DIGITAL MEDIANTE CONDUCTOR COBRE TELI	0,98	0,99
WW00300	0,200	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,10
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
IE12000	1,010	m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 16 MM.	0,18	0,18
TOTAL PARTIDA					3,39

11.028 08KMM00002 u ALTAVOZ DE 6 W, DE FALSO TECHO, REJILLA EMBELLECEDO

DE ALTAVOZ DE 6 W, DE FALSO TECHO, CON REJILLA EMBELLECEDORA, TRANSFORMADOR DE 100 V, Y CAJA DE EMPOTRAR. INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA, ACCESORIOS Y CONECTORES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A OPTIMUS A-256ATM.

ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
IV05002	1,000	u	ALTAVOZ DE 6 W, DE SUPERFICIE PARA LINEA DE	41,25	41,25
TO02000	0,600	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	8,10
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					54,71

11.029 08KMM00003 u ALTAVOZ DE 6 W, DE SUPERFICIE, REJILLA EMBELLECEDOR

DE ALTAVOZ DE 6 W, DE SUPERFICIE, CON REJILLA EMBELLECEDORA, TRANSFORMADOR DE 100 V, Y . INCLUSO, ACCESORIOS Y CONECTORES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A OPTIMUS A-266AMC.

IV05002	1,000	u	ALTAVOZ DE 6 W, DE SUPERFICIE PARA LINEA DE	41,25	41,25
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TO02000	0,600	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	8,10
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					50,87

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

11.030 08KMC00003 m CIRCUITO PARA SISTEMA DE MEGAFONIA CON CABLE DE CC

DE CIRCUITO PARA SISTEMA DE MEGAFONIA CON CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE DE 3x1,5 mm² DE SECCION TRENZADOS CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE PVC Y PANTALLA DE TRENZA DE HILOS DE COBRE DESIGNACION UNE 21.002, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 16 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBÑILERIA CON PARTE PROPORCIONAL DE ACCESORIOS Y CONECTORES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

ATC00100	0,030	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	1,15
IW30001	1,010	m	CONDUCTOR DE COBRE TRENZADO FLEXIBLE DE	0,93	0,94
IE12000B	1,010	m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 16 MM.	0,18	0,18
TO01800A	0,010	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	13,50	0,14
WW00300B	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,90	0,27
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					2,82

11.031 08KMM00020 u PUPITRE MICROFONO, INCLUSO FUENTE DE ALIMENTACION.

DE PUPITRE MICROFÓNICO, CON FLEXO DE 25 CM, CAPSULA ELECTRET. GONG. INICIAL DE 4 NOTAS SELECCIONABLE,PULSADOR PARA HABLAR CON POSIBILIDAD DE ENCLAVAMIENTO ELECTRÓNICO.FUNCION DE PRIORIDAD DE PALABRA E INDICADOR LUMINOSO BICOLOR DE FUNCIONAMIENTO. INCLUSO FUENTE ALIMENTACION 12V CC Y 300MA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A OPTIMUS ME-F25DPG, Y PARA LA FUENTE DE ALIMENTACION SERIA EQUIVALENTE A OPTIMUS AB-212.

IW17000	1,000	u	PUPITRE MICROFONO, INCLUSO FUENTE DE ALIM	162,67	162,67
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01800	0,100	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,64	1,96
TOTAL PARTIDA					165,39

11.032 08KMM00004 u ATENUADORA LINEA DE 100 V

DE ATENUADORA LINEA DE 100 V. POTENCIA REGULADA MAXIMA DE 6 W EN LINEA DE 100 V.FUNCION DE SEGURIDAD DE AVISOS.ATENUADOR DE VOLUMEN PARA ALTAVOCES EN LINEA DE 100 V.POTENCIA REGULADA MAXIMA DE 6 W. INCORPORADA LA FUNCION DE SEGURIDAD DE AVISOS POR COMMUTACION DE LINEA.CAJA UNIVERSAL DE EMPOTRAR INCLUIDA, DIMENSIONES 78X78X50 MM.ACABADO EN ABS BLANCO.MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A OPTIMUS REF. AV-4

TO02000	0,600	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	8,10
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
IV05003	1,000	u	ATENUADORA LINEA DE 100 V.	23,76	23,76
TOTAL PARTIDA					33,38

11.033 08KMM00005 u AMPLIFICADOR DE 240 W CON ESPACIO PARA ALOJAR DOS

DE AMPLIFICADOR DE 240 W EN LINEA DE 100 V. ENTRADAS AUX (1), MIC (4, 1 CON VOX), LINEA Y EMERGENCIA (TEL).(2U).AMPLIFICADOR DE 240 W RMS EN LINEA DE 100 V.DISPONE DE DOS ESPACIOS PARA ALOJAR UN MODULO DE FUENTE MUSICAL (RADIO Y CASETE O CD).ADMITE CUATRO MICRÓFONOS SIMÉTRICOS (ALIMENTACIÓN PHANTOM DISPONIBLE), UNA FUENTE DE SONIDO EXTERNA ADICIONAL Y UNA SEÑAL DE AUDIO DE EMERGENCIA (TEL).INCORPORA LA FUNCION DE PRIORIDAD DE AVISOS, ACTIVADA POR LA DETECCIÓN DE SEÑAL DE AUDIO EN LA ENTRADA MIC 1, QUE ATENÚA LAS SEÑALES PRESENTES EN EL RESTO DE ENTRADAS, EXCEPTO LA DE EMERGENCIA (TEL).430X88X300 (2 U DE ALTURA RACK). INCLUSO, ACCESORIOS Y CONECTORES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. DE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES EQUIVALENTES A OPTIMUS REF.A-5240AV.

IV05005	1,000	u	AMPLIFICADOR DE 240 W CON ESPACIO PARA ALC	544,88	544,88
TO02000	0,600	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	8,10
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					554,50

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 012 ASCENSOR

12.001 08MAA00120 u ASCENSOR MINUSVÁLIDOS, 4 PERS. 0,63 m/seg. 4 PAR.

Ascensor para minusválidos, para 4 personas (carga nominal 300kg), 2 paradas, 5 m recorrido, velocidad 0,63 m/s. maniobra automática, formado por: maquina de tracción por adherencia con motor, reductor y freno automático, cabina de 1,20x0,90 m, con puertas automáticas, de chapa de acero plastif., suelo de goma lisa, iluminación, rodapié y pasamanos de acero inoxidable, guías, cables, amortiguadores, sistema de seguridad, equipo de puertas de pisos de 0,80 m anchura, automáticas; indicadores luminosos y acústicos, señalización y pulsadores con números en braille y arabigos, incluso montaje y ayudas de albañilería; inst. según rgto. de aparatos elevadores, instr. técnicas complem. e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.

ATC00100	20,000	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	767,60
WW00300	100,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	49,00
WW00400	100,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	27,00
ATC00400	125,000	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALAD	26,49	3.311,25
IM02110	1,000	u	EQUIPO ASCENSOR MINUSVÁLIDOS 4 PERS. 4 PAF	15.149,42	15.149,42
IM01610	1,000	u	EQUIPO 4 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m	2.046,00	2.046,00
TOTAL PARTIDA					21.350,27

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 013 REVESTIMIENTOS

13.001 10TWW00011 m2 TECHO CONTINUO CON PANELES DE CARTÓN-YESO

Techo continuo con paneles de cartón-yeso Y-25 de 10 mm de espesor, atornillados a entramado horizontal de acero galvanizado, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido a cinta corrida.

WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
TO00900	0,455	h	OF. 1ª MONTADOR	19,64	8,94
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
FP01100	1,000	m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 10 mm DE ESPESOR	3,71	3,71
FP00800	1,000	m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TECHO DE CARTÓN	4,87	4,87
FP01800	0,400	kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,88	0,35
TOTAL PARTIDA					18,90

13.002 10TWW00012 m2 TECHO REGISTRABLE CON PANELES DE CARTÓN-YESO

Techo registrable con paneles de cartón-yeso Y-25 de 10 mm de espesor acabado en vinilo decorativo con una modulación de 60x120 cm sobre estructura vista de acero galvanizado lacado, incluso replanteo y nivelación; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido a cinta corrida.

FP00300	1,000	m2	ENTRAMADO METÁLICO LACADO PARA TECHO DE	3,20	3,20
FP00900	1,000	m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 10 mm CÓN ACABAD	5,97	5,97
TO00900	0,300	h	OF. 1ª MONTADOR	19,64	5,89
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					15,60

13.003 10TFT00001 m2 TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS DE CONGLOM. DE LANA MIN

Techo panel sandwich termoacustico Caliplac o similar, con acabado interior de contrachapado fen?lico de espesor 10-60-16mm, apoyados sobre estructura metálica, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.

RT00600	0,683	m	PERFIL PERIMETRAL	0,62	0,42
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO00900	0,615	h	OF. 1ª MONTADOR	19,64	12,08
RT01700	2,295	u	TENSOR METÁLICO	0,20	0,46
RT01300	1,020	m2	PLACA LANA MINERAL	2,74	2,79
RT00700	1,530	m	PERFIL PRIMARIO	0,82	1,25
RT00800	1,530	m	PERFIL SECUNDARIO	0,82	1,25
TOTAL PARTIDA					18,52

13.004 10CGG00008 m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN PAREDES, YES

Guarnecido y enlucido maestreado en paredes, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza, humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la cinta corrida desde la arista superior del rodapié.

TO01200	0,300	h	OF. 1ª YESERO	13,50	4,05
AGY00100	0,015	m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	100,36	1,51
AGY00200	0,005	m3	PASTA DE YESO BLANCO YF	103,72	0,52
TOTAL PARTIDA					6,08

13.005 10CEE00004 m2 ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN TECHOS

Enfoscado maestreado y fratasado en techos con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada.

AGM00500	0,021	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,06
ATC00100	0,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	19,19
TOTAL PARTIDA					20,25

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

13.006 10CEE00003 m2 ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES

Enfoscado maestreado y fratasado en paredes con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada.

AGM00500	0,021	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,06
ATC00100	0,350	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	13,43
TOTAL PARTIDA					14,49

13.007 10SLS00006 m2 SOLADO CON BALDOSAS DE LINOLEO

Solado con baldosas de linoleo recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, limpieza y una mano de emulsión acuosa de ceras sin disolventes orgánicos. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	0,440	h	OF. 1ª COLOCADOR	19,64	8,64
RW04000	1,000	l	EMULSIÓN ACUOSA	0,13	0,13
RS07200	1,010	m2	SOLERIA LINÓLEO	7,90	7,98
GP00300	1,000	m2	PASTA NIVELADORA	1,39	1,39
GP00100	1,000	kg	PASTA ADHESIVA	0,20	0,20
AGM00300	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 I	58,67	1,82
ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
TOTAL PARTIDA					29,76

13.008 10SCS00022 m2 SOLADO BALDOSAS GRES COMPACTO 40x40 cm

Solado con baldosas de gres compacto de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlchado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.

RS02502	6,375	u	BALDOSA GRES COMPACTO 40x40 cm	4,96	31,62
TP00100	0,240	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	4,50
AGM00500	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,57
AGL00100	0,001	m3	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	110,55	0,11
AA00200	0,020	m3	ARENA FINA	8,34	0,17
TO01100	0,480	h	OF. 1ª SOLADOR	13,50	6,48
TOTAL PARTIDA					44,45

13.009 10SES00001 m2 PAVIMENTO TRAT. SUP. RESINAS "EPOXI"

Pavimento formado por: tratamiento superficial de hormigón con resinas epoxi, con un espesor mínimo de 0,25 mm, incluso p.p. de formación de juntas. Medida la superficie ejecutada.

GR00200	1,500	l	RESINA EPOXI	16,02	24,03
TO02100	0,300	h	OFICIAL 1ª	19,64	5,89
TP00100	0,150	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,81
VW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					33,00

13.010 10SCS00003 m2 SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 40x40 cm

Solado con baldosas cerámicas de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlchado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.

TP00100	0,195	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,65
AGL00100	0,001	m3	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	110,55	0,11
AGM00500	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,57
RS00800	6,625	u	BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm	1,12	7,42
TO01100	0,390	h	OF. 1ª SOLADOR	13,50	5,27
AA00200	0,020	m3	ARENA FINA	8,34	0,17
TOTAL PARTIDA					18,19

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

13.011 15PPP00002 m2 EMPEDRADO DE 6 cm CON GRAVA DE RIO DE 25 mm

Empedrado con grava de río BLANCA LAVADA de 25 mm de tamaño medio, asentado sobre capa de mortero M10 (1:4), en seco, de 6 cm de espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1). Medida la superficie ejecutada.

AG00100	0,080	m3	GRAVA	8,31	0,66
AGM00100	0,015	m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	103,60	1,55
AGM00300	0,062	m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 I	58,67	3,64
ATC00100	0,600	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	23,03
TOTAL PARTIDA					28,88

13.012 10AAL00004 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 20x20 cm ADHESIVO

Alicatado con azulejo de color liso de 20x20 cm recibido con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

RA00300	47,170	u	AZULEJO COLOR LISO 15x15 cm	0,15	7,08
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TO00200	0,375	h	OF. 1ª ALICATADOR	13,50	5,06
GC00100	0,001	t	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	165,33	0,17
GP00100	1,000	kg	PASTA ADHESIVA	0,20	0,20
TP00100	0,190	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,56
TOTAL PARTIDA					16,56

13.013 10SMS00001 m2 ENTARIMADO CON TABLAS PARALELAS DE ROBLE

Entarimado con tablas paralelas de roble de 75x18 mm de sección, colocadas sobre rastreles de 60x30 mm, incluso colocación y recibido de rastreles; clavado y cortes de la tarima; acuchillado, lijado y barnizado, formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación. Medida la superficie ejecutada.

RS04800	1,000	m2	ENTARIMADO ROBLE 75x18 mm	37,58	37,58
TO00300	0,600	h	OF. 1ª COLOCADOR	19,64	11,78
RW04800	2,500	m	RASTREL PINO 60x30 mm	0,94	2,35
RS00300	1,000	m2	ACUCHILLADO Y LIJADO DE PARQUET	4,12	4,12
ATC00100	0,400	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	15,35
AGM00500	0,010	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	0,51
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
RS04200	1,000	m2	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	6,31	6,31
TOTAL PARTIDA					78,27

13.014 10WAA00001 m ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN DE 30 cm

Alfeizar de piedra artificial con goterón de 30 cm de anchura y 5 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, limpieza y p.p. de sellado de juntas con paramentos. Medido según la anchura libre del hueco.

RW00600	1,060	m	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL 30x5 cm	10,08	10,68
RW01900	0,400	m	JUNTA DE SELLADO	1,16	0,46
ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
AGM01600	0,009	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5	81,33	0,73
AGL00100	0,001	m3	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	110,55	0,11
TOTAL PARTIDA					23,49

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 014 CARPINTERIA

14.001 11MPW00101 m2 PUERTA PASO CONTRACHAPADA CEREZO, CON H. CIEGA AI

Puerta de paso melaminada, con hoja ciega abatible formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja ciega de trillaje macizo de 35 mm con revestimiento a dos caras del tablero 5 mm acabado de melaminado cerezo y canteada por los cuatro cantos, herrajes de colgar y seguridad, cierre con pomo o manivela, en acer inoxidable de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

KW02500	0,560	u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	6,84	3,83
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TO01500	2,100	h	OF. 1ª CARPINTERÍA	13,50	28,35
KM00600	2,800	m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	4,69	13,13
KW03200	1,700	u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,25	3,83
KM07400	5,700	m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,87	4,96
KM05100	0,001	m3	MADERA PINO FLANDES	335,87	0,34
KM04500	2,850	m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,24	9,23
KM03000	0,560	u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	40,08	22,44
KW03500	0,560	u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,46	1,38
TOTAL PARTIDA					88,25

14.002 11LPA00176 m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO P3

Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
TO01600	0,120	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	13,50	1,62
RW01900	2,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,16	2,32
KL01000	1,000	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	80,85	80,85
KA01100	2,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLI	2,73	5,46
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,49
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,89
TOTAL PARTIDA					93,50

14.003 11APA00126 m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO P4

Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

KA01600	1,000	m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	35,05	35,05
RW01900	2,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,16	2,32
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,89
TOTAL PARTIDA					40,13

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

14.004 11LVA00153 m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

KA01100	2,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLI	2,73	5,46
KL03700	1,000	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	77,84	77,84
RW01900	2,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,16	2,32
TO01600	0,120	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	13,50	1,62
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,89
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					90,49

14.005 11LVF00153 m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO

Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	0,120	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	13,50	1,62
KA01100	2,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLI	2,73	5,46
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,49
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
RW01900	2,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,16	2,32
KL08500	1,000	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	24,86	24,86
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,89
TOTAL PARTIDA					37,51

14.006 11SCA00001 m2 CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES

Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material, anclaje a los paramentos y p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.

KS01700	1,000	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPOF	53,70	53,70
TO01600	0,500	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	13,50	6,75
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,98
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
TOTAL PARTIDA					73,48

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 015 VIDRIOS

15.001 12LTI00016 m2 ACRIST. TERMOACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS

Acristalamiento termoacústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

VW01500	3,000	m	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	0,35	1,05
TO01700	0,850	h	OF. 1ª CRISTALERO	13,50	11,48
VL04500	1,000	m2	DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm, CÁMARA AIRE 12 m	27,71	27,71
TOTAL PARTIDA					40,24

15.002 12VIT00110 m2 PUERTA VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO 2100x900 m

Puerta de vidrio impreso templado incoloro, de 12 mm de espesor con una hoja abatible, formada por: hoja de 2100x900 mm con taladros, muescas y taquillas para alojamiento de herrajes, con dos cantos largos redondos, con cantos cortos planos, piezas de giro superior e inferior, pernios, cerradura central, freno y tirador de acero inoxidable, incluso ayuda de albañilería; construida según instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.

WW00300	1,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,74
VW02200	0,595	u	TIRADOR ACERO INOXIDABLE	11,97	7,12
VW01900	1,190	u	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	58,05	69,08
VW00600	0,595	u	FRENO ACERO INOXIDABLE	130,84	77,85
VW00200	0,595	u	CERRADURA CENTRAL HOJA, AC. INOX.	76,40	45,46
VV00200	0,595	u	HOJA PUERTA VID. IMPR. TEMP. INCOLORO 2100x9	295,94	176,08
ATC00100	0,100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	3,84
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TO01700	1,000	h	OF. 1ª CRISTALERO	13,50	13,50
TOTAL PARTIDA					393,94

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 016 PINTURAS

16.001 13EPP00001 m2 PINTURA PÉTREA LISA AL CEMENTO

Pintura pétrea lisa al cemento sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.

PA00200	0,900	kg	PASTA PÉTREA LISA	1,53	1,38
TO01000	0,150	h	OF. 1ª PINTOR	17,86	2,68
WW00400	0,400	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,11
TOTAL PARTIDA					4,17

16.002 13IPP00001 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO

Pintura plastica lisa sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, nueva mano de fondo y dos manos de acabado. Medida la superficie ejecutada.

PP00100	0,450	kg	PINTURA PLÁSTICA	1,52	0,68
PW00300	0,350	kg	SELLADORA	3,75	1,31
TO01000	0,090	h	OF. 1ª PINTOR	17,86	1,61
WW00400	0,200	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,05
TOTAL PARTIDA					3,65

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 017 URBANIZACIONES

17.001 15PEE00002 m ENCINTADO CON ADOQUÍN DE GRANITO 10x19 cm

Encintado formado por: una filas de adoquín de granito de 10x19 cm en planta y anrasado en altura con pavimento ,asentado sobre capa de mortero M10 (1:4) en seco, de 8 cm en espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada por el exterior.

AGM00100	0,015	m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	103,60	1,55
AGM00300	0,016	m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 I	58,67	0,94
ATC00100	0,300	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	11,51
UP01700	10,000	u	ADOQUÍN GRANITO	0,40	4,00

TOTAL PARTIDA 18,00

17.002 15PCC00002 m2 CALZADA CON 25 cm ALBERO + HORM. ASFALTICO

Calzada formada por: base de albero de 25 cm de espesor, recebo con finos del mismo material, riego de imprimación de 1 kg/m2 de betún y pavimento con dos capas de hormigón asfáltico en caliente, con extendido mecánico, de 5 cm de espesor, incluso compactado de las distintas capas con medios mecánicos; construida según PG-3-1975. Medida la superficie ejecutada.

MR00400	0,030	h	RULO VIBRATORIO	20,78	0,62
WW00400	5,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	1,35
TP00100	0,138	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,59
MN00100	0,008	h	MOTONIVELADORA	40,27	0,32
MK00100	0,020	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,46
MA00300	0,010	h	BITUMINADORA/EXTENDEDORA	120,24	1,20
AP00200	0,312	m3	ALBERO EN RAMA	6,99	2,18
AP00100	0,030	m3	ALBERO CERNIDO	8,09	0,24
UP01400	0,250	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO G 25	21,62	5,41

TOTAL PARTIDA 14,37

17.003 15JTT00001 m2 SIEMBRA DE GRAMA

Siembra de grama mediante esquejes sobre tierra vegetal (según detalles de planos), incluso preparación del terreno, reparto de tierra vegetal, mantillo, abono, conservación y riegos. Medida la superficie ejecutada.

UJ01800	0,200	m3	TIERRA VEGETAL	7,47	1,49
TO00800	0,200	h	OF. 1ª JARDINERO	13,50	2,70
TP00200	0,300	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	5,36
UJ00100	0,004	t	ABONOS	182,97	0,73
UJ00900	1,000	m2	GRAMA	1,20	1,20
UJ01200	0,050	m3	MANTILLO	15,11	0,76

TOTAL PARTIDA 12,24

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

17.004 15PPP00201 m2 PAVIMENTO DE PISTAS POLIDEPORTIVAS

Pavimento de pistas polideportivas formado por: firme de albero de 30 cm de espesor, compactado con medios mecánicos; solera de hormigón HA-25 de 15 cm de espesor, armado con mallazo de 150x150x5 mm, tratamiento superficial con áridos de sílice, corindón y cuarzo ligados con cemento CEM II/A-L 32,5 N , proporción 1:2 y pigmentado en masa, fratasado mecánico y terminado con pintura al clorocaucho, incluso p.p. de corte de juntas de retracción en módulos de 25 m2 de superficie máxima. Medida la superficie ejecutada.

CH02920	0,162	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	61,89	10,03
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
WW00300	0,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,25
TP00200	0,070	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,25
RS05500	0,455	kg	PINTURA AL CLOROCAUCHO	5,26	2,39
PW00100	0,050	l	DISOLVENTE	1,33	0,07
MR00400	0,045	h	RULO VIBRATORIO	20,78	0,94
GC00200	0,003	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	0,25
CA00520	2,100	kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,80	1,68
ATC00100	0,250	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	9,60
AS00200	4,500	kg	ÁRIDO DE SÍLICE, CORINDÓN Y CUARZO	0,36	1,62
AP00200	0,375	m3	ALBERO EN RAMA	6,99	2,62
MN00100	0,008	h	MOTONIVELADORA	40,27	0,32
TOTAL PARTIDA					31,29

17.005 10SCS00030 m2 SOLADO BALDOSAS GRES PORCELANICO EXT.GRIS 40x40 cm

Solado con baldosas de gres pocelanico antideslizante para exteriores, en color gris , de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enluchado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.

AGL00100	0,001	m3	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	110,55	0,11
AGM00500	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	50,52	1,57
RS02512	6,375	u	BALDOSA GRES VIDRIADO 40x40 cm	2,62	16,70
TO01100	0,480	h	OF. 1ª SOLADOR	13,50	6,48
TP00100	0,240	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	4,50
AA00200	0,020	m3	ARENA FINA	8,34	0,17
TOTAL PARTIDA					29,53

17.006 15JAA00001 u ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA CADUCA

Árbol de sombra, decorativo especial de hoja caduca de 2,50 m de altura, servido a raíz desnuda, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2 m de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada.

TO00800	0,400	h	OF. 1ª JARDINERO	13,50	5,40
UJ01900	1,000	u	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	5,27	5,27
UJ01800	1,000	m3	TIERRA VEGETAL	7,47	7,47
UJ00200	1,000	u	ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m	5,28	5,28
TP00200	0,520	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	9,29
ME00400	0,130	h	RETROEXCAVADORA	31,23	4,06
UJ00100	0,002	t	ABONOS	182,97	0,37
TOTAL PARTIDA					37,14

17.007 15CPP00001 m MARCA CONTINUA VIAL ANCHO 10 cm CON PINTURA REFLEJ

Marca continua de vial de 10 cm de ancho con pintura reflexiva de un solo componente con esferas de vidrio aplicadas en frío por un sistema de posmezclado de clase A o B con maquina automóvil según PG-3 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo e instrucciones técnicas complementarias. Medida la longitud ejecutada.

TO01000	0,008	h	OF. 1ª PINTOR	17,86	0,14
WW00400	0,300	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,08
TP00200	0,004	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,07
MW00100	0,008	h	MÁQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BA	15,03	0,12
UI00300	0,020	kg	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO	10,52	0,21
TOTAL PARTIDA					0,62

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

17.008 15WCC00005 m2 CERRAMIENTO DE PISTAS POLIDEPORTIVAS DE 4 m ALTURA

Cerramiento de pistas polideportivas de 4 m de altura con postes cada 3 m de perfiles tubulares de 50 mm de diámetro y de 60 mm en las esquinas y malla galvanizada de simple torsión, incluso tirantes, tensores, garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	0,025	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	0,96
CH04120	0,016	m3	HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO	46,86	0,75
TO01600	0,160	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	13,50	2,16
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
UU01500	1,000	m2	MALLA GALV. SIMPLE TORSIÓN	2,01	2,01
UU02000	0,400	m	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	3,52	1,41
UU02100	0,150	m	POSTE METÁLICO GALVANIZADO DE 60 mm	5,11	0,77
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					10,34

17.009 15WWW00002 u JUEGO DE CANASTAS REGLAMENTARIAS MÓVILES PARA BALONCESTO

Juego de canastas reglamentarias móviles para baloncesto, con base cuadrada, ruedas con freno de husillo y tablero de madera saliente 2.25 m, incluso aro, red y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.

ATC00100	0,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	19,19
UU02400	1,000	u	JUEGO CANASTAS BALONCESTO MÓVILES CON T.	2.012,14	2.012,14
WW00400	8,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	2,16
TOTAL PARTIDA					2.033,49

17.010 15WWW00003 u JUEGO DE PORTERÍAS REGLAMENTARIAS DE BALONMANO

Juego de porterías reglamentarias de balonmano de 30x20 m formada por tubo 30x80x2,5 mm pintado cada 20 cm de rojo y blanco, incluso gancho para fijación de red de nylon de 2,5 mm de diámetro y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.

UU03000	1,000	u	JUEGO PORTERÍAS BALONMANO REGLAMENTARIAS	701,18	701,18
UU02800	1,000	u	JUEGO DE REDES DE BALONMANO DE NYLON	66,85	66,85
ATC00100	0,500	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL	38,38	19,19
TOTAL PARTIDA					787,22

17.011 15PWW00101 u SEÑALIZACIÓN DE PISTAS POLIDEPORTIVAS CON P. ACRÍLICO

Señalización de pistas polideportivas con pintura acrílica de suelos de 5 cm de ancho, según normas de las distintas federaciones. Medida la ud ejecutada según planos.

TO01000	16,000	h	OF. 1ª PINTOR	17,86	285,76
RS05400	10,000	kg	PINTURA ACRÍLICA SUELOS	3,39	33,90
TOTAL PARTIDA					319,66

17.012 017.1 u FORMACIÓN GRADAS JUNTO A CANCHA DE BALONCESTO

Formación de talud para gradería de cancha de baloncesto ejecutado según prescripciones de la D.F. medida la ud. acabada

TOTAL PARTIDA					6.041,53
--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 018 SEGURIDAD y SALUD

18.001 19LPC90012 u CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 12 A

Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.

05HED0005	3,600	m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC.	1,87	6,73
WW00500	200,000	u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,27	54,00
HL00400	0,321	u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	4.432,02	1.422,68
05HHP0000	0,270	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	75,26	20,32
05HET00001	3,600	m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVES	6,28	22,61
05HAC00010	55,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,04	57,20
05ACW0005	6,000	kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO H	1,98	11,88
03HMM0000	1,080	m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTO	94,99	102,59
02TMM0000	1,350	m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M	1,92	2,59
01TLL00100	30,000	m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIO	0,39	11,70
02PBB00002	1,080	m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PRC	48,22	52,08
TOTAL PARTIDA					1.764,38

18.002 19LPA90012 u CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 12 A 18

Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.

05HHP0000	0,270	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	75,26	20,32
WW00500	200,000	u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,27	54,00
HL00200	0,321	u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	7.091,22	2.276,28
05HET00001	3,600	m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVES	6,28	22,61
05HED0005	3,600	m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC.	1,87	6,73
02PBB00002	1,080	m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PRC	48,22	52,08
02TMM0000	1,350	m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M	1,92	2,59
01TLL00100	30,000	m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIO	0,39	11,70
05HAC00010	55,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,04	57,20
05ACW0005	6,000	kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO H	1,98	11,88
03HMM0000	1,080	m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTO	94,99	102,59
TOTAL PARTIDA					2.617,98

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

18.003 19LPV90012 u CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 12 A 18 M

Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.

05HAC0001	55,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,04	57,20
WW00500	200,000	u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,27	54,00
HL00700	0,321	u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	5.554,79	1.783,09
05HHP0000	0,270	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	75,26	20,32
05HED0005	3,600	m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC.	1,87	6,73
05ACW0005	6,000	kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO H	1,98	11,88
03HMM0000	1,080	m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTACIÓN	94,99	102,59
02TMM0000	1,350	m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA IV	1,92	2,59
02PBB0000	1,080	m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PRC	48,22	52,08
01TLL00100	30,000	m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIO	0,39	11,70
05HET0000	3,600	m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVES	6,28	22,61
TOTAL PARTIDA					2.124,79

18.004 19LMV90010 m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO

Amueblamiento provisional en local para vestuario, comprendiendo: taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.

DA00700	0,014	u	ESPEJO 0,50x0,40 m	10,77	0,15
DA00900	0,057	u	TAQUILLA METALICA CON 4 MODULOS DE 0,25x0,2	125,67	7,16
HL00900	0,137	u	BANCO CORRIDO PARA 5 PERSONAS	29,94	4,10
WW00500	2,000	u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					11,95

18.005 19LMC90010 m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL COMEDOR

Amueblamiento provisional en local para comedor, comprendiendo: mesas, asientos, calienta platos eléctrico y recipientes para desperdicios, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.

DW00600	0,022	u	RECIPIENTE DESPERDICIOS	30,16	0,66
WW00500	1,000	u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,27	0,27
HL01200	0,070	u	MESA COMEDOR OBRA PARA 4 PLAZAS	32,54	2,28
HL00800	0,270	u	ASIENTO COMEDOR OBRA	5,80	1,57
HL01000	0,003	u	CALIENTA PLATOS OBRA PARA 50 PERSONAS	1.358,87	4,08
TOTAL PARTIDA					8,86

18.006 19SCB90004 m BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. BALAUSTR

Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustra en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, metálicos, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.

HB00120	0,100	m	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERME	9,46	0,95
HB00400	0,020	u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAI	11,25	0,23
TO02200	0,070	h	OFICIAL 2ª	13,14	0,92
TP00200	0,070	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,25
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
TOTAL PARTIDA					3,89

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

18.007 19SCP90070 m2 MARQUESINA DE PROTECCIÓN DE ACCESO A LA OBRA, EN I

Marquesina de protección de acceso a la obra, formada por soportes de tubos y plataforma de madera, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje; según R.D. 1627/97; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie ejecutada.

WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,54
CE00200	0,030	u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	18,59	0,56
CM00100	0,012	m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	190,41	2,28
CM00200	0,020	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	174,24	3,48
TO02100	0,400	h	OFICIAL 1ª	19,64	7,86
TP00200	0,300	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	5,36
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALI	0,49	0,98
TOTAL PARTIDA					21,06

18.008 19SCR90021 m PROTECCIÓN PERIMETRO FORJ. RED PARAMENTADA EN CA

Protección de perímetro de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical paramentada fijada a canto de forjado, hasta 4 m de altura, incluso p.p. de anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud de red colocada por el perímetro del forjado.

HR00200	2,000	u	ANCLAJE DE RED	0,58	1,16
HR00800	0,700	m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA	3,69	2,58
TO02200	0,200	h	OFICIAL 2ª	13,14	2,63
TP00200	0,200	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	3,57
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
TOTAL PARTIDA					10,21

18.009 19SIC90001 u CASCO SEG. CONTRA IMPACTOS POLIETILENO ALTA

Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC01500	1,000	u	CASCO DE SEGURIDAD ESTANDAR	1,37	1,37
TOTAL PARTIDA					1,37

18.010 19SIC10004 u PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES

Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables en ambiente bajo y medio de ruido permite uso con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC00350	1,000	u	AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS US	15,91	15,91
TOTAL PARTIDA					15,91

18.011 19SIC20014 u PANTALLA SOLDADURA ELÉCT. CABEZA, ADAPT. CASCO

Pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible adaptable al casco, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC05620	1,000	u	PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA A	11,89	11,89
TOTAL PARTIDA					11,89

18.012 19SIC20011 u GAFA CAZOLETAS CONTRA IMPACTOS EN OJOS

Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral, graduable y ajustables, visores neutros, recambiables templados y tratados, para trabajos con riesgo de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.

HC03340	1,000	u	GAFAS ANTI-IMPACTO CAZOLETAS	10,10	10,10
TOTAL PARTIDA					10,10

18.013 19SIC30001 u MASCARILLA AUTO FILTRANTE DE CELULOSA

Mascarilla auto filtrante de celulosa para trabajo con polvo y humos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC05200	1,000	u	MASCARILLA DE CELULOSA POLVO Y HUMOS	0,58	0,58
TOTAL PARTIDA					0,58

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

18.014 19SIC30220 u EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 0,50

Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 0.50 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, valorado en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC02900	0,250	u	EQUIPO AUTÓNOMO PARA 0,50 h	669,84	167,46
HC05000	0,500	u	LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	8,22	4,11
TOTAL PARTIDA					171,57

18.015 19SIM90001 u PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MÍN. PIEL FLOR CERDC

Par de guantes de protección para riesgos mecánicos mínimos, fabricado en piel de flor de cerdo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC04200	1,000	u	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MINIMOS	1,80	1,80
TOTAL PARTIDA					1,80

18.016 19SIP90006 u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL GRABADA, PLANTILLA Y PUNT

Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel grabada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC00610	1,000	u	PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT	18,03	18,03
TOTAL PARTIDA					18,03

18.017 19SIT90002 u ARNÉS ANTICAÍDAS DE POLIÉSTER

Arnés anticaídas de poliéster, anillas de acero, cuerda de longitud y mosquetón de acero, con hombreras y perneras regulables según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC02300	1,000	u	ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN POLIESTER	18,60	18,60
TOTAL PARTIDA					18,60

18.018 19SIT90006 u CINTURÓN DE SEGURIDAD POLIÉSTER

Cinturón de seguridad de sujeción fabricado en poliéster, doble anillaje, hebillas de acero galvanizado, cuerda de amarre de 1 m de longitud y mosquetón de acero según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC02100	1,000	u	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN DOBLE A	38,30	38,30
TOTAL PARTIDA					38,30

18.019 19SIT90007 u CINTURÓN ANTILUMBAGO

Cinturón antilumbago de hebillas para protección de la zona dorsolumbar fabricado con lona con forro interior y bandas de refuerzos en cuero flor, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC01800	1,000	u	CINTURÓN ANTILUMBAGO	9,68	9,68
TOTAL PARTIDA					9,68

18.020 19SIT90008 u CHALECO REFLECTANTE POLIÉSTER, SEGURIDAD VIAL

Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC01600	1,000	u	CHALECO REFLECTANTE	2,23	2,23
TOTAL PARTIDA					2,23

18.021 19SIW90003 u CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 14 mm 50 m

Cuerda de seguridad de poliamida 6 de diám. 14 mm hasta 50 m longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de diám. 16 mm, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilización según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad ejecutada.

HC02500	50,000	m	CUERDA SEGURIDAD DIAM. 14 mm	1,34	67,00
HC06200	1,000	u	SOPORTE CUERDA	0,53	0,53
TO02200	0,170	h	OFICIAL 2ª	13,14	2,23
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
TOTAL PARTIDA					69,90

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

18.022 19SIW90020 u TRAJE DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA POLIÉSTER

Traje de protección contra la lluvia confeccionado de PVC y con soporte de poliéster según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC01610	1,000	u	TRAJE DE PROTECCIÓN LLUVIA	4,15	4,15
TOTAL PARTIDA					4,15

18.023 19SIW90001 u CARTUCHO CREMA PROTECTORA SOLAR

Cartucho de crema protectora solar de 500 ml para uso industrial según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.

HC09900	1,000	u	CARTUCHO DE 500 ml DE CREMA PROTECTORA S	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					1,67

18.024 19SSA00011 u LÁMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELÉCTRICA

Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.

TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,89
HS03100	0,200	u	LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS)	31,39	6,28
TOTAL PARTIDA					7,17

18.025 19SSA90101 m2 CERRAMIENTO PROV. OBRA, PANEL CHAPA GALV. SOPORT.

Cerramiento provisional de obra, realizado con postes cada 3m de perfiles galvanizados, panel rígido de chapa nervada galvanizada y p.p. cimentación, apoyo, alojamiento de postes y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.

HS02100	0,133	u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	16,05	2,13
02PBB0000z	0,010	m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PR	48,22	0,48
03HMM0000	0,010	m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTO	94,99	0,95
TO00100	0,020	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	0,39
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
CW00200	1,000	m2	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALV/	3,54	3,54
TOTAL PARTIDA					9,36

18.026 19SSS90101 u SEÑAL METÁLICA "OBLIG. PROH." 42 cm, CON SOPORTE ME

Señal de seguridad metálica tipo obligación o prohibición de 42 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.

HS02100	0,330	u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	16,05	5,30
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
HS00800	0,330	u	SEÑAL OBLIGACIÓN O PROHIBICIÓN 42 cm	31,78	10,49
TOTAL PARTIDA					17,58

18.027 19SSS90211 u SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA" 30 cm SOPORTE MET.

Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.

HS02100	0,330	u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	16,05	5,30
HS01200	0,330	u	SEÑAL PVC 30 cm	2,62	0,86
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
TOTAL PARTIDA					7,95

18.028 19SSS90301 u SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30x30 cm SOP. MET.

Señal de seguridad PVC 2 mm tipo señales indicadoras de 30x30 cm con soporte de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.

HS01300	1,000	u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,62	2,62
HS02100	0,330	u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	16,05	5,30
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
TOTAL PARTIDA					9,71

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

18.029 19SSW90003 u SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 0,70 m

Señal de peligro reflectante de 0,70 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.

HS00900	0,100	u	SEÑAL PELIGRO 0,70 m TIPO A	56,50	5,65
HS02300	0,100	u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 0,90 m	28,60	2,86
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	1,79
TOTAL PARTIDA					10,30

18.030 19WMM90012 u RECONOCIMIENTO MÉDICO ESPECÍFICO, 18 MESES

Reconocimiento medico para riesgos especificos en obra a realizar en 18 meses; según la Ley 31/95. Medida la unidad por trabajador.

HW00400	1,500	u	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL P	19,64	29,46
TOTAL PARTIDA					29,46