



**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-1
SAN MIGUEL OESTE DE BASAURI FASES IV, V Y VI**

**MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA 6. ASCENSOR Y
PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4
DESDE LA C/ GERNIKA.**

ANEJO Nº3 JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

■ CONTROL DE CALIDAD			
DOCUMENTO	ANEJO Nº3 JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS		
CÓDIGO	AR5876-PC-AN-03-D01.docx		
EDICIÓN Nº	2	Fecha edición	Noviembre 2019
REVISIÓN Nº		Fecha revisión	
REALIZADO POR	Nombre	GSC	Firma:
	Fecha	25/11/2019	
REVISADO POR	Nombre	JBG	Firma:
	Fecha	26/11/2019	
APROBADO POR	Nombre		Firma:
	Fecha		

REGISTRO DE MODIFICACIONES

EDIC. / REV.	FECHA	RESPONSABLE MODIFICACIÓN	SECC. / PÁRRAFO MODIFICADO	MODIFICACIÓN EFECTUADA
1	Octubre /19			
2	Noviembre / 19			



■ ÍNDICE

1. PRECIOS UNITARIOS	
MANO DE OBRA.....	
MAQUINARIA.....	
MATERIALES.....	
2. PRECIOS DESCOMPUESTOS	
3. PRECISO AUXILIARES	



1. PRECIOS UNITARIOS



MANO DE OBRA

LISTADO DE MANO DE OBRA (PRESUPUESTO)

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/
GERNIKA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
001010	H.	CAPATAZ CAPATAZ.	23,09
001030	H.	OFICIAL DE PRIMERA OFICIAL DE PRIMERA.	22,93
001040	h.	OFICIAL SEGUNDA Oficial de segunda	20,83
001045	h.	AYUDANTE Ayudante	19,59
001050	h.	PEON ESPECIALISTA. Peón especialista	19,36
001060	h	PEÓN Peón	19,09



MAQUINARIA

LISTADO DE MAQUINARIA (PRESUPUESTO)

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
010100	H.	Tractor ahoyador TRACTOR AHOYADOR	13,40
01160	h	Retro con martillo rompedor de 500 kg Retro con martillo rompedor de 500 kg.	79,43
01300	h	Camión volquete. Camión volquete.	35,82
01400	h	Compresor de pistones de 5 m3/min. Compresor de pistones de 5 m3/min.	5,53
01420	h	Martillo rompedor hidráulico de 75 k Martillo rompedor hidráulico de 75 kgs.	5,98
01495	h	BANDEJA VIBRANTE. Bandeja vibrante.	18,62
035001	H.	CAMION CON BOMBA DE HORMIGON DE 22 M DE ALCANCE. CAMION CON BOMBA DE HORMIGON DE 22 M DE ALCANCE.	90,31
048001	H.	VIBRADOR DE AGUJA PARA HORMIGON. VIBRADOR DE AGUJA PARA HORMIGON.	5,11
990062	H	COMPRESOR MOVIL Compresor móvil.	42,11
995100	HR	CAMION HORMIGONERA DE 6M3 Camion hormigonera de 6m3	94,53
C01030011	h	RETROEXCAVADORA-CARGADORA 95 HP RETROEXCAVADORA-CARGADORA DE 95 HP	39,62
E99403	H	CAMION VOLQUETE DE 6 M3. Camión volquete de 6 M3.	49,66
M03HH020	h	HORMIGONERA 200 L. GASOLINA Hormigonera 200 l. gasolina	1,56
M05EC030	h.	EXCAVADORA HIDRÁULICA CADENAS 195 CV	91,08
M05EN030	h.	EXCAV.HIDRÁULICA NEUMÁTICOS 100 CV Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	57,96
M05FP020	h.	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	181,43
M05PC020	h.	PALA CARGADORA CADENAS 130 CV/1,8M3	71,75
M05RN020	h.	RETROCARGADORA NEUMÁTICOS 75 CV Retrocargadora neumáticos 75 CV	45,54
M06MR230	h.	MARTILLO ROMPEDOR HIDRÁULICO 600 KG.	13,07
M06MR240	h.	MARTILLO ROMPEDOR HIDRÁULICO 1000 KG Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	17,42
M07CB020	h.	CAMIÓN BASCULANTE 4X4 14 T. Camión basculante 4x4 14 t.	48,98

LISTADO DE MAQUINARIA (PRESUPUESTO)

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/
GERNIKA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M08CA110	h.	CISTERNA AGUA S/CAMIÓN 10.000 L. Cisterna agua s/camión 10.000 l.	37,28
M08NM010	h.	MOTONIVELADORA DE 135 CV	62,09
M08NM020	h.	MOTONIVELADORA DE 200 CV Motoniveladora de 200 CV	78,66
M08RN040	h.	RODILLO VIBRANTE AUTOPROPULS.MIXTO 15 T. Rodillo vibrante autopropuls.mixto 15 t.	56,58
U37GA000	h	REGLA VIBRADORA Regla vibradora	1,69
U39AG001	h	Barredora neumática autopropulsada BARREDORA NEUMÁTICA AUTOPROPULSADA	12,46
U39AH003	h	Camión 5 tn. CAMIÓN GRÚA DE 5 TONELADAS	11,00
U39AP001	h	Marcadora autopropulsada MARCADORA AUTOPROPULSADA	6,40



MATERIALES

LISTADO DE MATERIALES (PRESUPUESTO)

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
020021	m3	MATERIAL SELECCIONADO DE LA PROPIA OBRA Material seleccionado de la propia obra.	3,50
05093	ml	Banda de señalización. BANDA DE SEÑALIZACIÓN DE MATERIAL PLÁSTICO PARA CANALIZACIONES ENTERRADAS.	0,12
186005	M.	Malla plast.1,00 m de altura 50,8 x 50,8. MALLA PLAST.2,00 M DE ALTURA 50,8 X 50,8.	5,68
186040	UD	Candelero met. galv.plast. para malla h=1,0 m. CANDELERO MET. GALV.PLAST. PARA MALLA H=2,0 M.	7,58
186041	UD	Candelero esq. galv.plast. para malla h=1,0 m. CANDELERO ESQ. GALV.PLAST. PARA MALLA H=2,0 M.	20,70
186042	UD	Candelero comienzo galv.plast. malla h=1,0 m. CANDELERO COMIENZO GALV.PLAST. MALLA H=2,0 M.	17,59
21014	MI	Cable 3x2.5 mm2	2,69
215031	M3	Horm. preparado fck=200 kp/cm2 arido < 40 mm. HORM. PREPARADO FCK=200 KP/CM2 ARIDO < 40 MM.	37,30
215203	M3	HORM. HA-25/SPBF/20/IIA Y 275 KG CEMENTO. HORM. HA-25/SPBF/25/IIAI Y 275 KG CEMENTO.	75,00
262001	kg.	PINTURA ASFALTICA IMPERME Pintura asfáltica impermeabilizante.	0,66
3100322	UD	PERNOS DE ANCLAJE Pernos de anclaje (roscados) para columna.	1,25
B01030005	m³	GRAVA SILÍCEA DE 20 A 40 MM GRAVA SILÍCEA DE 20 A 40 MM	10,75
B7B11R01	m²	LAMINA DRENANTE DE GEOTEXTIL Y NUCLEO Lamina drenante de geotextil y núcleo drenante intermedio.	1,94
BD5AUA01	m	TUBO RANURADO DE PVC D=200 MM Tubo de PVC ranurado de 200 mm de diametro.	7,83
BECO001	m2	Baldosa de hormigón de alta resistencia 60x40x5	20,32
BPD01	ud	Baldosa Direccional roja 30x30x4 cms.	9,00
CHACINX	ml	Chapa de acero inoxidable Chapa de acero inoxidable	35,77

LISTADO DE MATERIALES (PRESUPUESTO)

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
HM-20	m ³	HORMIGÓN HM-20/P/25/IIA CENTRAL Hormigón HM-20/P/25/IIa central	50,70
P01AA020	m3	ARENA DE RÍO 0/6 MM. Arena de río 0/6 mm.	12,74
P01AF011	t.	ZAHORRA ARTIFICIAL RECICLADA	9,80
P01CC020	t.	CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N SACOS Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	131,37
P01DW050	m3	AGUA Agua	0,59
P01EM225	m ³	TABLA PINO 2,00/2,50 DE 26MM.	132,54
P03AA020	kg	ALAMBRE ATAR 1,30 MM.	0,80
P03AC200	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	0,59
P08XVH145	m2	BALDOSA TIPO BILBAO 30x30x4 CMS. Baldosa tipo Bilbao 30x30x4 cms.	7,20
P08XW015	ud	JUNTA DILATACIÓN/M2 PAVIM.PIEZAS Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,25
TYP011	ud	Elemento de apeo	16,63
TYP14	ud	ARQUETA HF CON TAPA	428,20
TYP24	m	TUBO TPC D 110 Tube TPC D 110	1,75
U39VA005A	kg	Pintura para isleta dos componentes PINTURA PARA ISLETA DOS COMPONENTES	6,00
U39VA008	kg	Pintura dos componentes PINTURA DOS COMPONENTES	6,00
U39VF010	ud	Señal tráfico metálica SUMINISTRO Y COLOCACION SEÑAL TRÁFICO METÁLICA, INCLUSO ABRAZADERAS Y TORNILLERÍA PARA SU CORRECTA SUJECCIÓN A POSTE. MEDIDA LA UNIDAD REALMENTE COLOCADA.	45,86



2. PRECIOS DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA 6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
00035N	ud	Apeo provisional APEO PROVISIONAL DE CONDUCCIONES DE SERVICIOS AFECTADOS EXISTENETES			
001030	0,266 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	6,10	
001060	0,266 h	PEÓN	19,09	5,08	
TYP011	3,000 ud	Elemento de apeo	16,63	49,89	
%	3,000 %	COSTES INDIRECTOS	61,10	1,83	
					62,90
TOTAL PARTIDA					62,90
0029N	m2	LOSA DE HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA 60x40x5 PIEZAS MODULARES DE HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA, 60X40X5 CM. FABRICADAS CON ÁRIDOS SILÍCEOS, GRANÍTICOS O BASÁLTICOS, SIMILARES A LAS EXISTENTES, UTILIZANDO EN SU FABRICACIÓN HASTA UN 30% DE MATERIAL RECICLADO Y CON CAPACIDAD DESCONTAMINANTE DEL AIRE DE ÓXIDOS NITROSOS Y OTROS CONTAMINANTES, SIENDO CLASE 3 SEGÚN NORMA UNE 127197-1 2013.			
001030	0,100 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	2,29	
001045	0,220 h.	AYUDANTE	19,59	4,31	
001060	0,220 h	PEÓN	19,09	4,20	
BECO001	1,000 m2	Baldosa de hormigón de alta resistencia 60x40x5	20,32	20,32	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	71,44	2,14	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	84,53	0,08	
P08XW015	1,000 ud	JUNTA DILATACIÓN/M2 PAVIM.PIEZAS	0,25	0,25	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	33,60	2,02	
					35,61
TOTAL PARTIDA					35,61
0031N	m2	BALDOSA DIRECCIONAL 30x30x4 COLOR ROJO PAVIMENTACIÓN CON BALDOSA HIDRÁULICA 30 X 30 TIPO PODO-TÁCTIL DE 4 CMS. DE ESPESOR TIPO T4D, INCLUSO MORTERO DE AGARRE, REMATE DE TAPAS Y REGISTROS, Y P.P. DE ALCORQUES TERMINADOS.			
001030	0,250 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	5,73	
001045	0,250 h.	AYUDANTE	19,59	4,90	
001060	0,250 h	PEÓN	19,09	4,77	
BPD01	1,000 ud	Baldosa Direccional roja 30x30x4 cms.	9,00	9,00	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	71,44	2,14	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	84,53	0,08	
P08XW015	1,000 ud	JUNTA DILATACIÓN/M2 PAVIM.PIEZAS	0,25	0,25	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	26,90	1,61	
					28,48
TOTAL PARTIDA					28,48
0032N	m2	FORJADO COLABORANTE E 200mm Forjado colaborante Cofraplus 60 o similar. De espesor 120mm. Con chapa de 0,75mm de espesor y relleno de Hormigón HA-25 armado con malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Para una carga máxima de 9,7kN/m2 sin colocación de puntales necesaria para una luz de 240cm. Totalmente terminado para posterior embaldosado (8mm). Incluso junta mastic o similar para encuentro con paramento existente.			
001030	0,712 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	16,33	
001045	0,265 h.	AYUDANTE	19,59	5,19	
001060	0,180 h	PEÓN	19,09	3,44	
mt07pcl010aacba	1,100 m2	Perfil de chapa de acero galvanizado con forma grecada	18,99	20,89	
mt10haf010nga	0,200 m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa	76,88	15,38	
mt07ame010h	1,150 m2	Malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080	1,33	1,53	
mt07pcl020	1,000 m	Pieza angular de chapa de acero galvanizado	27,20	27,20	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	90,00	5,40	
					95,36
TOTAL PARTIDA					95,36

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
0162	m	Marcaje y pintado todo tipo de rayas de 0,10 m. dos comp. MARCAJE Y PINTADO DE TODO TIPO DE RAYAS DE 0,10 MTS. DE ANCHO EN EJES, BORDES DE CALLES, SEPARACIÓN DE CARRILES, APARCAMIENTOS DE VEHÍCULOS EN LÍNEA, APARCAMIENTOS DE VEHÍCULOS EN BATERÍA, CONTINUOS O DISCONTINUOS, INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PAVIMENTO REALMENTE PINTADO CON PINTURA ESPECIAL DOS COMPONENTES CEMENTADA.			
001060	0,080 h	PEÓN	19,09	1,53	
001030	0,015 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,34	
001010	0,015 H.	CAPATAZ	23,09	0,35	
U39VA008	0,112 kg	Pintura dos componentes	6,00	0,67	
U39AG001	0,004 h	Barredora neumática autopropulsada	12,46	0,05	
U39AP001	0,008 h	Marcadora autopropulsada	6,40	0,05	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	3,00	0,18	
					3,17
TOTAL PARTIDA					3,17
0162N	m2	Pintado de todo tipo de rebordes , rayas hasta 0.5m PINTAD DE TODO TIPO DE REBORDEOS Y CEBREADOS DE ISLETA, RAYAS DE PARADA, CONTINUAS O DISCONTÍNUAS, DE 0,10, 0,20, 0,30, 0,40 Y 0,50 METROS DE ANCHO INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PAVIMENTO REALMENTE PINTADO CON PINTURA ESPECIAL DE DOS COMPONENTES CEMENTADA EN COLOR BLANCO.			
001060	0,200 h	PEÓN	19,09	3,82	
001030	0,015 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,34	
001010	0,150 H.	CAPATAZ	23,09	3,46	
U39VA008	0,500 kg	Pintura dos componentes	6,00	3,00	
U39AG001	0,004 h	Barredora neumática autopropulsada	12,46	0,05	
U39AP001	0,008 h	Marcadora autopropulsada	6,40	0,05	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	10,70	0,64	
					11,36
TOTAL PARTIDA					11,36
0171	u	Palabra STOP, TAXI o BUS de 1600 mm con pintura dos com PALABRA STOP, TAXI O BUS DE 1600 MM., INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PAVIMENTO, CON PINTURA ESPECIAL DOS COMPONENTES CEMENTADA EN COLOR BLANCO O AMARILLO.			
001060	0,845 h	PEÓN	19,09	16,13	
001030	0,200 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	4,59	
001010	0,200 H.	CAPATAZ	23,09	4,62	
U39VA005A	4,170 kg	Pintura para isleta dos componentes	6,00	25,02	
U39AG001	0,100 h	Barredora neumática autopropulsada	12,46	1,25	
U39AP001	0,100 h	Marcadora autopropulsada	6,40	0,64	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	52,30	3,14	
					55,39
TOTAL PARTIDA					55,39
0173	u	Símbolo CEDA EL PASO con pintura dos comp. SÍMBOLO "CEDA EL PASO" DE DIMENSIONES SEÑALADAS EN EL PLANO, INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PAVIMENTO, CON PINTURA ESPECIAL DOS COMPONENTES CEMENTADA EN COLOR BLANCO.			
001060	0,900 h	PEÓN	19,09	17,18	
001030	0,200 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	4,59	
001010	0,200 H.	CAPATAZ	23,09	4,62	
U39VA005A	4,115 kg	Pintura para isleta dos componentes	6,00	24,69	
U39AG001	0,020 h	Barredora neumática autopropulsada	12,46	0,25	
U39AP001	0,020 h	Marcadora autopropulsada	6,40	0,13	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	51,50	3,09	
					54,55
TOTAL PARTIDA					54,55

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
0175	u	Flecha, recta, de giro doble o triple, con pintura dos comp. FLECHA, RECTA, DE GIRO DOBLE O TRIPLE, DE DIMENSIONES DEFINIDAS EN LOS PLANOS, INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PAVIMENTO, CON PINTURA ESPECIAL DOS COMPONENTES CEMENTADA EN COLOR BLANCO.			
001060	0,800 h	PEÓN	19,09	15,27	
001030	0,115 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	2,64	
001010	0,115 H.	CAPATAZ	23,09	2,66	
U39VA005A	3,125 kg	Pintura para isleta dos componentes	6,00	18,75	
U39AG001	0,017 h	Barredora neumática autopropulsada	12,46	0,21	
U39AP001	0,018 h	Marcadora autopropulsada	6,40	0,12	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	39,70	2,38	
					42,03
TOTAL PARTIDA					42,03
0177N	u	Letra, anagrama o número de 1600 mm de alto, con dos comp. LETRA, ANAGRAMA O NÚMERO DE 1600 MM. DE ALTO, INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PAVIMENTO, CON PINTURA ESPECIAL DOS COMPONENTES CEMENTADA EN COLOR BLANCO.			
001060	0,080 h	PEÓN	19,09	1,53	
001030	0,050 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	1,15	
001010	0,050 H.	CAPATAZ	23,09	1,15	
U39VA005A	18,750 kg	Pintura para isleta dos componentes	6,00	112,50	
U39AG001	0,100 h	Barredora neumática autopropulsada	12,46	1,25	
U39AP001	0,100 h	Marcadora autopropulsada	6,40	0,64	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	118,20	7,09	
					125,31
TOTAL PARTIDA					125,31
0178	u	Borrado de todo tipo y color de marcas viales BORRADO DE TODO TIPO Y COLOR DE MARCAS VIALES DE PINTURA BLANCA REFLEXIVA Y AMARILLA CON DECAPANTE ESPECIAL O PICANDO CON PIQUETA, MARTILLO MANUAL O NEUMÁTICO REALMENTE BORRADO.			
001060	0,007 h	PEÓN	19,09	0,13	
001030	0,016 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,37	
001010	0,010 H.	CAPATAZ	23,09	0,23	
U39VA008	0,113 kg	Pintura dos componentes	6,00	0,68	
M05FP020	0,090 h.	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	181,43	16,33	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	17,70	1,06	
					18,80
TOTAL PARTIDA					18,80
0179	u	Borrado de todo tipo y color de marca vial de dos componentes BORRADO DE TODO TIPO Y COLOR DE MARCA VIAL DE PINTURA DE DOS COMPONENTES PICANDO CON PIQUETA, MARTILLO MANUAL O NEUMÁTICO.			
001060	0,350 h	PEÓN	19,09	6,68	
001030	0,150 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	3,44	
001010	0,017 H.	CAPATAZ	23,09	0,39	
U39VA008	0,119 kg	Pintura dos componentes	6,00	0,71	
M05FP020	0,100 h.	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	181,43	18,14	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	29,40	1,76	
					31,12
TOTAL PARTIDA					31,12
0180	u	Señal de tráfico metálica SEÑAL DE TRÁFICO METÁLICA, HOMOLOGADA POR LA INSTITUCIÓN COMPETENTE, GALVANIZADA Y PINTADA, SOPORTE DE ALUMINIO PARA SEÑALIZACION DE TIPO EUROPEO, DE 76 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 3 MM DE ESPESOR, HASTA 3,30 M DE ALTURA, P.P. DE ACCESORIOS, INCLUSO ANCLAJE, SUJECCIÓN Y PLOMADO.			
001010	0,200 H.	CAPATAZ	23,09	4,62	
001050	0,215 h.	PEON ESPECIALISTA.	19,36	4,16	
001060	0,270 h	PEÓN	19,09	5,15	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U39AH003	0,100 h	Camión 5 tn.	11,00	1,10	
U39VF010	1,000 ud	Señal tráfico metálica	45,86	45,86	
TYP27	1,000 ud	Soporte al. Señ. Europea 76 mm dia.3 mm esp.<3,3 m	44,81	44,81	
HM-20	0,120 m³	HORMIGÓN HM-20/P/25/IIA CENTRAL	50,70	6,08	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	111,80	6,71	
					118,49
TOTAL PARTIDA					118,49
0180B	ud	Soporte aluminio tipo europeo, d=76 mm hasta 3,30 m. SOPORTE DE ALUMINIO PARA SEÑALIZACION DE TIPO EUROPEO, DE 76 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 3 MM DE ESPESOR, HASTA 3,30 M DE ALTURA. INCLUIDA COLOCACIÓN TOTALMENTE TERMINA- DO, INCLUSO CIMENTACIÓN CON HORMIGÓN			
TYP27	1,000 ud	Soporte al. Señ. Europea 76 mm dia.3 mm esp.<3,3 m	44,81	44,81	
001060	0,080 h	PEÓN	19,09	1,53	
HM-20	0,064 m³	HORMIGÓN HM-20/P/25/IIA CENTRAL	50,70	3,24	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	49,60	2,98	
					52,56
TOTAL PARTIDA					52,56
0222	m	COLOCACIÓN DE BANDA DE SEÑALIZACION EN ZANJAS. COLOCACIÓN DE BANDA DE SEÑALIZACION EN ZANJAS.			
05093	1,000 ml	Banda de señalización.	0,12	0,12	
001060	0,003 h	PEÓN	19,09	0,06	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	0,20	0,01	
					0,19
TOTAL PARTIDA					0,19
031001	m3	Demolición de hormigón en masa. Demolición de obra de fábrica de hormigón en masa, incluido transporte a vertedero y canon de vertido. Medidos los metros realmente demolidos, previamente marcados y autorizados por la Dirección de Obra.			
01400	0,450 h	Compresor de pistones de 5 m3/min.	5,53	2,49	
01300	0,045 h	Camión volquete.	35,82	1,61	
01420	0,378 h	Martillo rompedor hidráulico de 75 k	5,98	2,26	
01160	0,020 h	Retro con martillo rompedor de 500 kg	79,43	1,59	
001050	2,000 h.	PEON ESPECIALISTA.	19,36	38,72	
%MEDAUX	2,000 %	Medios auxiliares	46,70	0,93	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	47,60	2,86	
					50,46
TOTAL PARTIDA					50,46

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01		<p>LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL ASCENSOR (LLEVARLO A SU CAPÍTULO CORRESPONDIENTE)</p> <p>Ud. Legalización y puesta en servicio del ascensor.</p> <p>La empresa instaladora, en representación del titular, debe presentar en la Delegación Territorial correspondiente una COMUNICACIÓN PARA LA PUESTA EN SERVICIO de la instalación, acompañada de la documentación exigida por la reglamentación vigente, para acreditar que dicha instalación cumple con los requisitos reglamentarios. La tramitación podrá efectuarse de forma telemática en el portal web del Departamento competente en materia de Industria habilitado al efecto.</p> <p>Documentación a aportar:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Comunicación para la Puesta en Servicio > Ficha técnica y planos > Declaración UE de Conformidad de ascensor > Certificado de adaptación de ascensor de velocidad reducida > Contrato de mantenimiento con empresa conservadora habilitada > Certificado de control final de Organismo de Control Notificado (en su caso) <p>El justificante de que el titular ha cumplido con los requisitos administrativos, es el propio documento de "Comunicación para la puesta en servicio" con el sello del registro de entrada en la Delegación Territorial, o el justificante de presentación emitido de la aplicación telemática.</p>			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			423,00
0501009	ud	<p>LUMINARIA DESEMBARCO ASCENSOR</p> <p>Ud. suministro, instalación y pruebas de luminaria modelo BCP422 28X84 3000 L610 CE de Philips o equivalente en características, calidad y precio. Incluso p.p. de accesorios y pequeño material de instalación. incluso p.p. de tubo y cableado hasta caja de derivación de circuito principal. Totalmente montada y en servicio.</p>			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			373,00
0501010	ud	<p>CABLEADO CONEXIONADO LUMINARIAS DESEMBARCO ASCENSOR</p> <p>Ud. Cableado para luminarias de desembarco de ascensor tipo LEADER ZCP425 C15000 BK CE de Philips o equivalente. La unidad se compone de 15m de LEADER CABLE por unidad. Totalmente montado, conexasiónado u en perfecto funcionamiento.</p>			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			90,00
0501011	ud	<p>LUMINARIA ALUMBRADO CAMINO ACCESO PEATONAL</p> <p>Ud. suministro, instalación y pruebas de luminaria modelo LUMA MICRO BGP615 T25 1 xLED44-4S/830 DM50 de Philips o equivalente en características, calidad y precio. Incluso p.p. de accesorios y pequeño material de instalación. incluso p.p. de tubo y cableado hasta caja de derivación de circuito principal. Totalmente montada sobre columna de 4,5m de altura, incluyendo los medios auxiliares necesarios para ello. Incluye conexasiónado. Luminaria en servicio y funcionando perfectamente.</p>			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			655,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
0501012	ud	<p>PROYECTOR ALUMBRADO INTERIOR EDÍCULO ASCENSOR</p> <p>Ud. suministro, instalación y pruebas de proyector modelo BCP438 RGBW 220-240 30 CE CQC de Philips o equivalente en características, calidad y precio. Incluso p.p. de accesorios y pequeño material de instalación. incluso p.p. de tubo y cableado hasta caja de derivación de circuito principal. Totalmente montada en el interior del edículo del ascensor, incluyendo los medios auxiliares necesarios para su montaje en altura. Incluye conexionado. Proyector en servicio y funcionando perfectamente.</p>			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			890,00
0501013	ud	<p>CONTROLADOR ALUMBRADO INTERIOR EDICULO ASCENSOR</p> <p>Ud. suministro, instalación y pruebas de controlador modelo SSLCTR LRC9628 IPLAYER3 EU (100-240V) de Philips o equivalente en características, calidad y precio. Incluso p.p. de accesorios y pequeño material de instalación. incluso p.p. de tubo y cableado y conexionado. Totalmente montada en el interior del cuadro, incluyendo los medios auxiliares necesarios para su montaje. Controlador en servicio y funcionando correctamente.</p>			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			615,00
0501014	ud	<p>PROGRAMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA ALUMB. INTERIOR EDICULO ASCENSOR</p> <p>Ud. Programación, direccionamiento y puesta en marcha del alumbrado interior del edículo del ascensor. Los criterios para la programación (horarios, colores, etc...) serán marcados por la Dirección de Obra. Instalación en servicio y funcionando correctamente.</p>			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			1.150,00
06.03.01	m.	<p>TUBO PVC 90 mm</p> <p>m. Colector de saneamiento enterrado de PVC liso multicapa con un diámetro 90 mm. encolado. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.</p>			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			14,28
06.04.01	m.	<p>CABLE DE COBRE DESNUDO 50 mm2</p> <p>m. Red general de tierras formada por cobre electrolítico de 35 mm2 de sección, enterrado como mínimo a 0,8 m de profundidad. Medida la unidad completamente instalada.</p>			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			11,01
06.04.02	ud.	<p>PICA DE TIERRA, 2 M.</p> <p>Ud. Picas de tierra de acero-cobre de 2.000 mm de longitud y 14,6 mm2 de diámetro, enterradas verticalmente, conexionado a la red general de tierra mediante soldadura aluminotérmica o grapas de cobre contornillería inoxidable. Medida la unidad totalmene instalada.</p>			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			21,72
06.04.03	ud.	<p>SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA ESTRUCTURA</p> <p>ud. Toma de tierra a estructura en terreno calizo ó de rocas eruptivas para edificios, con cable de cobre desnudo de 1x35 m2 electrodos cobrizados de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud con conexión mediante soldadura aluminotérmica. ITC-BT 18</p>			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			23,43
06.04.04	ud.	CAJA DE SECCIONAMIENTO Ud. Instalación de puesta a tierra formada por caja de seccionamiento colocada junto a equipo para unir la tierra del edificio al cableado de tierra de la instalación. Suministro instalación y pruebas.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			89,14
06.04.05	m.	CABLE 1x25 mm2 H07Z1-K m. Conducción eléctrica formada por cable flexible ES07Z1-K de 1x25 mm2, compuesto por conductor clase 5, tensión de servicio 450/750V, con aislamiento termoplástico tipo TIZ1 (AS), no propagador de llama (UNE-EN 50265-2-1), no propagador de incendios (UNE-EN 50266-2), libre de halógenos (UNE-EN 50267-2-1), baja emisión de humos (UNE-EN 50267-2) y baja emisión de gases corrosivos (UNE-EN 50,267-2-2), para instalación bajo tubo, según REBT. Medida la longitud instalada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			7,45
06.04.06	m.	CABLEADO RV-K 1x6mm2 m. Cableado eléctrico para instalación de alumbrado exterior formada por cable eléctrico unipolar, Retenax CPRO Flex "PRYSMIAN", de fácil pelado y alta flexibilidad, tipo RV-K, tensión nominal 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Eca, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 1x6 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de policloruro de vinilo (PVC), de tipo DMV-18, de color negro. Para instalación bajo tubo, según REBT; totalmente instalada. Medida la longitud instalada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			1,92
06.05.01	ud.	CÁMARA IP 5 MPx Ud. Suministro, instalación y pruebas de cámara CCTV modelo Aviglion o similar aprobado, cámara IP de 5 Megapixels. Modelo preparado para exteriores. Con posibilidad de grabación interna en disco duro propio. Incluso pequeño material de instalación y accesorios. Totalmente fijada, orientada, conectada y en servicio. Pruebas de servicio.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			1.100,00
06.05.02	ud.	SWITCH POE Ud. Suministro, instalación y pruebas de switch POE con 8 bocas para dar servicio IP a las cámaras. Ubicación en armario de datos-CCTV. Incluso pequeño material y accesorios. P.p. de cableado, clavijas y uniones. Instalación de equipos, programación y prueba del conjunto de la instalación, así como su integración en la instalación de CCTV de la Policía Municipal de Basauri. Totalmente instalado, conectado y en servicio.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			1.600,00
06.05.03	ud.	ROUTER EUSKALTEL Ud. Contratación de servicio de datos con la empresa Euskaltel. Incluye Router modem a ubicar en armario de CCTV. Incluso pequeño material y accesorios de conexión y montaje. Conexión con red de Euskaltel a través de fibra óptica (45 metros). Derivación de red. Programación de los equipos. En servicio.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			350,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.05.04	ud.	CALEFACTOR DE CUADRO Ud. Suministro, instalación y pruebas de calefactor por resistencias tipo Joule de 250W a ubicar en el interior del cuadro eléctrico, incluso termostato de paro/marcha. Totalmente integrado en armario y en servicio.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			72,00
06.05.06	ud.	ARMARIO ENVOLVENTE CCTV Ud. Suministro, instalación y pruebas de armario envolvente modelo Schneider Electric o similar aprobado, estanco, de dimensiones 1.500x1.000x420 mm (alto x ancho x fondo). Modelo NSYPLA15104G de Schneider, cerrado 7035, puerta plena, incluso placa de montaje, carriles omega, 2 ventiladores de 165 m3/h, termostato y sus correspondientes rejillas. IP54 en ventilador. Totalmente adosado en nicho creado para él. Accesorios. Cerradura normalizada por el Ayto de Basauri. Nivelado y en servicio. Incluso ventilador y rejilla ajenos a este cuadro que ventilan el nicho desde el exterior: fanbox de 550 m3/h 230V y rejilla 223x223 mm. conectado al mismo termostato que los ventiladores interiores.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			2.990,10
06.05.07	ud.	APARAMENTA DE PROTECCIÓN DE CUADRO CCTV Ud. Suministro, instalación y pruebas de aparamenta en BT para ubicar en espacio reservado del cuadro de CCTV. Compuesto por material Scheneider Electric o similar aprobado. Según esquema unifilar anexo: protección de cabecera + 5 salidas con protección magnetotérmica y diferencial S.I. Incluso pequeño material y accesorios. Totalmente conectado y en servicio.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			1.417,05
06.05.08	m.	CABLE UTP CAT.6 m. Suministro, instalación y pruebas de cable UTP rígido UTP categoría 6 por canalización existente. Pequeño material y accesorios.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			1,98
06.05.09	ud.	CERTIFICACIÓN DE CABLEADO UTP Ud. Certificación del tendido de cable UTP. Incluye la generación de documentación y planos para la identificación de las tomas y circuitos.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			8,43
06.05.11	ud.	BOMBILLO NORMALIZADO AYUNTAMIENTO Ud. Suministro e instalación de bombillo y llaves para puerta. Normalizado según criterios del Ayuntamiento de Basauri o Policía Municipal. Instalada y en servicio.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			85,00
06.05.12	ud.	INTEGRACIÓN NUEVAS CÁMARAS EN SISTEMA DE GESTIÓN MUNICIPAL EXISTENTE Ud. Integración de las imágenes de las nuevas cámaras de CCTV en el sistema de gestión municipal existente, posibilitando su visión desde el centro de control local a determinar por la Dirección de Obra			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			1.674,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.07.01	m.	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES TRITUBO 3x50mm m. Suministro e instalación de canalización subterránea de telecomunicaciones de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), de 3x50 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, ejecutada en zanja, con el tritubo embebido en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/l con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 5,5 cm de recubrimiento lateral, sin incluir la excavación ni el posterior relleno de la zanja. Incluso vertido y compactación del hormigón para la formación del prisma de hormigón en masa e hilo guía. Totalmente montada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			16,53
06.07.02	m.	CANALIZACIÓN ACOMETIDA BT 2x160mm m. Suministro e instalación de línea subterránea de distribución de baja tensión en canalización entubada bajo acera formada por dos tubos protectores de polietileno de doble pared, de 160 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 250 N, suministrado en rollo, colocado sobre cama o lecho de arena de 5 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, sin incluir la excavación ni el posterior relleno principal de las zanjas. Según normativa de la compañía eléctrica Iberdrola. Incluso hilo guía y cinta de señalización. Totalmente montada, conexionada y probada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			34,65
06.07.04	ud.	ARQUETA TIPO IBERDROLA M2T2 Ud. Suministro, instalación y pruebas de arqueta de paso tipo Iberdrola. Marco-tapa M2T2 de registro según normativa vigente (NI 50.20.41:1994). Arqueta prefabricada pequeña de una sola pieza, de dimensiones normalizadas con cerco, marco y tapa de fundición dúctil. Comunicación de extensión de red a Iberdrola. Totalmente instalada, embocado de tubos y en servicio.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			281,00
06.07.05	ud.	DERECHOS DE EXTENSIÓN (A ABONAR A CÍA. DISTRIBUIDORA) P.A. Conexión de la acometida dispuesta a la red de Iberdrola, según expediente 9034132267, por personal propio de Iberdrola o en su defecto por personal apoderado. Acometida energizada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			630,70
06.07.06	m.	CABLEADO XZ1 AL 1x50mm2 m. Cable eléctrico unipolar para acometida eléctrica subterránea, cableado tipo Al Voltalene Flamex CPRO "PRYSMIAN", tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x50 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de material libre de halógenos, de tipo Flamex DMO1. Tendido bajo tubo, incluido tendido del conductor en su interior, así como p/p de tubo y grapas y terminales correspondientes.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			2,96

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.07.07	m.	CABLEADO RZ1-K 4x25mm2 m. Conducción eléctrica formada por cable de Cu flexible RZ1-K(AS) de 4x25 mm2, compuesto por conductores clase 5, tensión de servicio 0,6/1 kV, con aislamiento XLPE, no propagador de llama (UNE-EN 50265-2-1), no propagador de incendios (UNE-EN 50266-2), libre de halógenos (UNE-EN 50267-2-1), baja emisión de humos (UNE-EN 50267-2) y baja emisión de gases corrosivos (UNE-EN 50267-2-2); para instalación bajo tubo, según REBT; totalmente instalada. Medida la longitud instalada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			12,01
06.07.08	ud.	CGPM. CONTADOR ELÉCTRICO Ud. Suministro, instalación y pruebas de contador de medida directa con maxímetro tipo UR-BIR-E de la casa Uriarte o similar aprobado. Para un único suministro trifásico de 43,65 kW, incluso bases BUC y fusibles de 100 A. Instalación en nicho creado a tal efecto. Instalación de interior. medidas 405x630x195 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente embocadas las acometidas y la LGA. Según norma Iberdrola NI 42.71.01. Incluso envolvente			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			366,51
06.07.09	ud.	ENVOLVENTE ARMARIO CGPM Y CUADRO ELÉCTRICO Ud. Suministro e instalación de armario envolvente prefabricada de hormigón armado (modelo PNT ALP 17 - 2P de PRONUTEC o similar) con puerta de chapa galvanizada pintada. grado de protección IK10 - IP55 para albergar el módulo de medida (CGPM) y el cuadro de distribución eléctrica. Incluye cerradura de triple acción con llave de triángulo y base de hormigón. Incluso accesorios. Completamente instalado			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			2.108,20
06.07.10	ud.	PROTECCIONES ELÉCTRICAS DE CUADRO Ud. Suministro, instalación y pruebas de apartamento en BT para ubicar en espacio reservado del cuadro eléctrico. Compuesto por material Scheneider Electric o similar aprobado. Según esquema unifilar anexo: IGA de 4x80A, descargador de sobretensiones, lcc 15 kA, diferenciales, magnetotérmicos, contactores, equipo de telegestión y reloj astronómico para alumbrado exterior, fotocélula, etc. Rotulado, incluso pequeño material y accesorios. Totalmente conectado y en servicio.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			3.480,00
06.07.11	ud.	SAI 3 kVAs 60 min Y BATERÍAS Ud. Suministro, instalación y pruebas de SAI y baterías para ubicar en espacio reservado dentro del cuadro eléctrico. Compuesto por material Scheneider Electric o similar aprobado. SAI de doble conversión de 3.000VA y 230 Vac, referencia SR13KXIET. Baterías para una autonomía de 60 minutos, referencia SR1192XBP. Rotulado, incluso pequeño material y accesorios. Totalmente conectado y en servicio.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			3.365,00
06.07.12	ud.	BOMBILLO NORMALIZADO IBERDROLA Ud. Suministro e instalación de bombillo y llaves para puerta. Normalizado según criterios de Iberdrola. Instalada y en servicio.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			85,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.07.14	m.	CABLEADO RZ1-K 5x10mm2 m. Conducción eléctrica formada por cable de Cu flexible RZ1-K(AS) de 5x10 mm2, compuesto por conductores clase 5, tensión de servicio 0,6/1 kV, con aislamiento XLPE, no propagador de llama (UNE-EN 50265-2-1), no propagador de incendios (UNE-EN 50266-2), libre de halógenos (UNE-EN 50267-2-1), baja emisión de humos (UNE-EN 50267-2) y baja emisión de gases corrosivos (UNE-EN 50267-2-2); para instalación bajo tubo, según REBT; totalmente instalada. Medida la longitud instalada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			7,85
06.07.17	m.	CABLEADO RZ1-K 3x2,5mm2 m. Conducción eléctrica formada por cable de Cu flexible RZ1-K(AS) de 3x2,5 mm2, compuesto por conductores clase 5, tensión de servicio 0,6/1 kV, con aislamiento XLPE, no propagador de llama (UNE-EN 50265-2-1), no propagador de incendios (UNE-EN 50266-2), libre de halógenos (UNE-EN 50267-2-1), baja emisión de humos (UNE-EN 50267-2) y baja emisión de gases corrosivos (UNE-EN 50267-2-2); para instalación bajo tubo, según REBT; totalmente instalada. Medida la longitud instalada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			2,25
06.07.20	m.	CANALIZACION 1x25mm PVC RÍGIDO m. Canalización eléctrica bajo tubo de PVC rígido, diámetro nominal 25 mm, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto >2 J, resistencia a compresión >450 N, influencias externas IP54, UNE-EN 50086-1; instalación empotrada según REBT, i/apertura de rozas y prefijado. Fijado verticalmente a la perfilera metálica de la estructura del ascensor. Incluidas las fijaciones. Medida la longitud ejecutada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			2,72
06.07.21	m.	CANALIZACION 1x50mm PVC RÍGIDO m. Canalización eléctrica bajo tubo de PVC rígido, diámetro nominal mm, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto >2 J, resistencia a compresión >450 N, influencias externas IP54, UNE-EN 50086-1; instalación empotrada según REBT, i/apertura de rozas y prefijado. Fijado verticalmente a la perfilera metálica de la estructura del ascensor. Incluidas las fijaciones. Medida la longitud ejecutada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			3,15
06.07.22	ud.	CAJA DE DERIVACION 100x100 PVC Ud. Suministro, instalación y pruebas de caja de derivación de PVC de 100x100, modelo de Solera o similar aprobado. Con bornas, pequeño material y accesorios. Totalmente instalada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			19,00
06.07.24	ud.	TAPA RELLENABLE 40x40 Ud. Suministro, instalación y pruebas de tapa estanca de 400x400 para arqueta existente. modelo Maco o similar aprobado. Incluso ayudas de albañilería, pequeño material y accesorios. Resistencia C-250. Medida la unidad terminada.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			297,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.07.25	ud.	LEGALIZACIÓN Ud. Legalización de la instalación eléctrica y de la instalación de alumbrado exterior, incluyendo redacción de proyecto, certificado final de obra, revisión de OCA, presentación ante el Colegio para visado, entrega de documentación en la Delegación Territorial de Industria, gestiones necesarias con la Compañía Eléctrica suministradora, etc.... Tasas y Visados y toda tramitación necesaria para la legalización de las instalaciones de Baja Tensión. Entrega de 3 copias de la documentación final de obra actualizada (proyecto, planos, manuales de utilización, referencias de equipos,etc) en formato informático. Medida la unidad completamente ejecutada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			2.015,00
10.01.01.01	t	RESIDUO CÓDIGO LER 03.03.08 PAPEL-CARTÓN Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 03.03.08 PAPEL-CARTÓN (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			14,00
10.01.01.12	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.01.01 HORMIGÓN Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.01.01 HORMIGÓN (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			8,00
10.01.01.15	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.01.07 MEZCLAS DE HORMIGÓN, LADRILLO, TEJAS Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.01.07 MEZCLAS DE HORMIGÓN, LADRILLO, TEJAS Y MATERIALES CERÁMICOS DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN EL CÓDIGO 17.01.06. (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			8,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.01.01.16	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.02.01 MADERA LIMPIA Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.02.01 MADERA LIMPIA O NATURAL SIN TRATAMIENTOS (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			21,00
10.01.01.17	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.02.02 VIDRIO Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.02.02 VIDRIO (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			44,00
10.01.01.18	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.02.03 PLÁSTICO Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.02.03 PLÁSTICO (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			26,00
10.01.01.19	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.03.02 MEZCLAS BITUMINOSAS DISTINTAS DE LAS Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.03.02 MEZCLAS BITUMINOSAS DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN EL CÓDIGO 17.03.01. (< 10%) (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			15,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.01.01.20	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.04.07 METALES MEZCLADOS Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.04.07 META- ÑES MEZCLADOS (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor au- torizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de dis- tintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificati- va de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Docu- mentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
		TOTAL PARTIDA			0,00
10.01.01.21	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.05.04 TIERRAS Y ROCAS NO CONTAMINADAS Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.05.04 TIERRAS Y ROCAS NO CONTAMINADAS (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y docu- mentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de sep- tiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros cer- tificados.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			8,00
10.01.01.25	t	RESIDUO CÓDIGO LER 17.09.04 RESIDUOS MEZCLADOS DE CONSTRUCCIÓN Coste de gestión de Tn de Residuo CÓDIGO LER 17.09.04 RESIDUOS MEZCLADOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 17.09.02 Y 17.09.03 (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamen- to de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según De- creto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			12,00
10.01.01.26	t	RESIDUO CÓDIGO LER 20.03.01 BASURAS GENERADAS POR LOS OPERARIOS Coste de gestión de Tn de Residuo LER 20.03.01 BASURAS GENERA- DAS POR LOS OPERARIOS Y BASURAS ABANDONADAS EN EDIFI- CIOS A DEMOLER (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuer- do con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justifica- tiva de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Do- cumentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			66,00
10.02.01.04	mes	ALQUILER DE CONTENEDOR DE RCD Y RESIDUO NO PELIGROSO 7 M3 Coste mes de Alquiler de contenedor de RCD y residuos no peligrosos de 7 m3 colocado a pie de carga o en recinto de residuos.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			25,20
10.02.02.02	mes	ALQUILER DE CONTENEDOR RESIDUO NO PELIGROSO 1,5 M3 Coste mes de Alquiler de saco de residuos no peligrosos de 1,5 m3 colo- cado a pie de carga o en recinto de residuos.			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					16,20
10.03.01.01	u	CARGA Y TRANSPORTE DE TIERRAS <50KM CAMIÓN BAÑERA DE 10 M3 Carga y transporte a Planta de reciclado, relleno o vertedero transportista autorizado por la Consejería o Departamento de Medio Ambiente de la CC.AA. correspondiente, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante y considerando una distancia de transporte al destino final no superior a 50Km, cargado a máquina o mediante elementos mecánicos, carga y p.p. de medios auxiliares, incluidos costes de descarga.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					25,70
10.03.01.02	u	TRANSPORTE PLANTA <50KM SACOS RCD Y RNP 1,5 M3 (MIN. 3UD X1,5 M3 Servicio de entrega y recogida de saco de RCD y residuos no peligrosos de 1,5 m3 (mínimo 3 UD) por transportista autorizado por la Consejería o Departamento de Medio Ambiente de la CC.AA. correspondiente, colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro autorizado de reciclaje no superior a 50Km. No incluye alquiler de saco, ni el canon de la planta.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					22,30
10.03.01.04	u	TRANSPORTE PLANTA <50KM CONTENEDOR RCD Y RNP 5 A 7 M3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD y residuos no peligrosos de 5 a 7 m3 por transportista autorizado por la Consejería o Departamento de Medio Ambiente de la CC.AA. correspondiente, colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro autorizado de reciclaje no superior a 50Km. No incluye alquiler de contenedor, ni el canon de la planta.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					31,50
10001	m3	DEMOLICIÓN O.F. MED. MEC. Demolición por medios mecánicos y/o manuales de obra de fábrica existente con aprovechamiento del material en su caso, incluso transporte a zona de acopio para posterior transporte a planta de tratamiento.			
001030	0,007 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,16	
001040	0,018 h.	OFICIAL SEGUNDA	20,83	0,37	
001060	0,018 h	PEÓN	19,09	0,34	
M05EN030	0,016 h.	EXCAV.HIDRÁULICA NEUMÁTICOS 100 CV	57,96	0,93	
M06MR230	0,022 h.	MARTILLO ROMPEDOR HIDRÁULICO 600 KG.	13,07	0,29	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	2,10	0,13	
					2,22
TOTAL PARTIDA					2,22
10003	m.	LEVANTE Y RETIRADA DE CERRAMIENTO METÁLICO EXISTENTE Levante de cerramiento metálico existente, incluso transporte a lugar de acopio para posterior carga y transporte a planta de tratamiento.			
001045	0,103 h.	AYUDANTE	19,59	2,02	
001060	0,103 h	PEÓN	19,09	1,97	
M07CB020	0,024 h.	CAMIÓN BASCULANTE 4X4 14 T.	48,98	1,18	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	5,20	0,31	
					5,48
TOTAL PARTIDA					5,48
10004	m3	DEMOL.Y LEVANTADO PAV. HM O BALDOSA Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa, baldosa o aglomerado, con premarca de zanja en su caso, incluso retirada de escombros para transporte a planta de tratamiento. No se incluye el transporte a la planta de tratamiento.			
001030	0,074 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	1,70	
001060	0,118 h	PEÓN	19,09	2,25	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M05EN030	0,118 h.	EXCAV.HIDRÁULICA NEUMÁTICOS 100 CV	57,96	6,84	
M06MR230	0,133 h.	MARTILLO ROMPEDOR HIDRÁULICO 600 KG.	13,07	1,74	
M05RN020	0,118 h.	RETROCARGADORA NEUMÁTICOS 75 CV	45,54	5,37	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	17,90	1,07	
					18,97
		TOTAL PARTIDA			18,97
20002	m2	Despeje y desbroce por medios mecánicos de superficie ajardinada e<10cm., carga y transporte al lugar indicado por la Dirección de Obra o acopio para posterior carga y transporte a planta de tratamiento.			
001030	0,002 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,05	
M08NM010	0,003 h.	MOTONIVELADORA DE 135 CV	62,09	0,19	
M05PC020	0,003 h.	PALA CARGADORA CADENAS 130 CV/1,8M3	71,75	0,22	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	0,50	0,03	
					0,49
		TOTAL PARTIDA			0,49
20004	m3	EXCAVACIÓN TODO TIPO DE TERRENO Excavación en cualquier tipo de terreno, incluso roca con carga y transporte a acopio para ser utilizado posteriormente en obra y lo que no se aproveche será llevado a depósito de sobrantes. No se incluye transporte.			
001030	0,015 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,34	
M05EC030	0,015 h.	EXCAVADORA HIDRÁULICA CADENAS 195 CV	91,08	1,37	
M06MR240	0,030 h.	MARTILLO ROMPEDOR HIDRÁULICO 1000 KG	17,42	0,52	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	2,20	0,13	
					2,36
		TOTAL PARTIDA			2,36
26190	ml	CABLEADO 3x2,5 mm2 m Suministro y montaje de conductor tripolar de cobre de formación flexible, designación s/norma UNE RV-K 0,6/1 Kv, tendido verticalmente por el interior de la columna y conexionado. 3 x 2,5 mm². GGC o similar.			
001030	0,005 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,11	
21014	1,000 MI	Cable 3x2.5 mm2	2,69	2,69	
001060	0,010 h	PEÓN	19,09	0,19	
%MEDAUX	2,000 %	Medios auxiliares	3,00	0,06	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	3,10	0,19	
					3,24
		TOTAL PARTIDA			3,24
30001	kg.	ACERO ARMADURAS BARRAS CORRUGADAS B500S Acero en armaduras en barras corrugadas, tipo B500S para hormigón armado, cortado, doblado y colocado, incluso p.p. de despuntes y solapes.			
001030	0,002 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	0,05	
001045	0,002 h.	AYUDANTE	19,59	0,04	
P03AC200	1,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	0,59	0,59	
P03AA020	0,010 kg	ALAMBRE ATAR 1,30 MM.	0,80	0,01	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	0,70	0,04	
					0,73
		TOTAL PARTIDA			0,73
30005	M2	ENCOFRADO Y DES. RECTO OCULTO Encofrado recto para hormigón oculto y posterior desencofrado.			
P01EM225	0,040 m³	TABLA PINO 2,00/2,50 DE 26MM.	132,54	5,30	
001040	0,020 h.	OFICIAL SEGUNDA	20,83	0,42	
001060	0,406 h	PEÓN	19,09	7,75	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	13,50	0,81	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
30010	m ³	RELLENO SELECCIONADO TRASDÓS OBRA FÁBRICA Relleno trasdós de obra de fábrica o muro con material seleccionado procedente de préstamos, extendido en tongadas, compactado hasta conseguir una densidad no inferior al 95% del proctor modificado mediante equipo manual con pisón vibrante, incluso humectación. Medido el volumen totalmente ejecutado.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			6,30
30011	m ³	HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20 Hormigón de limpieza HM-20.			
001030	0,150 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	3,44	
001060	0,150 h	PEÓN	19,09	2,86	
HM-20	1,000 m ³	HORMIGÓN HM-20/P/25/IIA CENTRAL	50,70	50,70	
					57,00
		TOTAL PARTIDA			57,00
30015	ML.	BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE DOBLE PASAMANOS ANTIESCALABLE Suministro y colocación de barandilla de acero inoxidable pulido brillo (AISI 316) de 100 cm de altura con pasamanos de diámetro 50,8x1,5 mm, con varillas verticales de 20 mm cada 10 cm, candeleros de llanta de 70x8 mm cada 1,5 m totalmente colocada según planos e indicaciones ancladas al suelo con redondo Ø25 y fijado con resina EPOXI.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			220,50
30060	kg	ACERO ESTRUCTURAL S275 JR Acero estructural en chapas o perfiles tipo S275 JR con límite elástico característico de 275 N/mm ² , cortadas, soldadas y montadas en obra, con espesores indicados en planos y parte proporcional de piezas de anclaje, conectadores, angulares y casquillos, pequeño material asociado; incluso desengrasado, esmerilado de chapas y soldaduras y tratamiento superficial acabado mediante pintura base de capa de imprimación granallado SA 2,5 y capa de acabado con 2 manos a base de una capa de 140 micras de pintura epoxy y una capa de 60 micras de pintura base de poliuretano para un ambiente C3 y clase alta de durabilidad con las características según planos y gama de colores en la capa de acabado a decidir por la Dirección de Obra. Incluso construcción, montaje, grúa, así como todos los medios auxiliares necesarios para la realización de estas operaciones y las cimentaciones de estos medios auxiliares. Medidos los kg. totalmente ejecutados.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			3,77

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
30061	m	BANDA ESTANCA DE ELASTÓMERO Banda estanca de elastómero espesor 4 mm de GUMBA o similar			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			21,00
40006	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL EN SUBBASE Zahorra artificial en capa de subbase procedente de cantera o procedente de material reciclado habiendo satisfecho todos los ensayos necesarios, incluso extendido en tongadas de 30 cms. compactación al 95% P.M. y preparación de asiento.			
001030	0,074 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	1,70	
001060	0,103 h	PEÓN	19,09	1,97	
M08NM020	0,004 h.	MOTONIVELADORA DE 200 CV	78,66	0,31	
M08RN040	0,004 h.	RODILLO VIBRANTE AUTOPROPULS.MIXTO 15 T.	56,58	0,23	
M08CA110	0,004 h.	CISTERNA AGUA S/CAMIÓN 10.000 L.	37,28	0,15	
M07CB020	0,004 h.	CAMIÓN BASCULANTE 4X4 14 T.	48,98	0,20	
M07W021	14,770 t.	KM TRANSPORTE TODO UNO	0,13	1,92	
P01AF011	2,400 t.	ZAHORRA ARTIFICIAL RECICLADA	9,80	23,52	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	30,00	1,80	
		TOTAL PARTIDA			31,80
40007	m3	CAPA BASE HORMIG. HM-20/P/25/IIA Hormigón HM-20/P/25/IIa, en capa de base, incluso preparación de asiento, encofrado, vertido, vibrado, juntas, desencofrado, recrecido y nueva colocación de arquetas y todos los elementos de mobiliario urbano afectados.			
001030	0,050 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	1,15	
001045	0,050 h.	AYUDANTE	19,59	0,98	
001060	0,050 h	PEÓN	19,09	0,95	
HM-20	1,000 m³	HORMIGÓN HM-20/P/25/IIA CENTRAL	50,70	50,70	
995100	0,020 HR	CAMION HORMIGONERA DE 6M3	94,53	1,89	
U37GA000	0,300 h	REGLA VIBRADORA	1,69	0,51	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	56,20	3,37	
		TOTAL PARTIDA			59,55
40011	m2	PAV.BALDOSA HIDRÁULICA 30x30x4 cm. TIPO BILBAO Pavimento de loseta hidráulica blanca de 30x30 ,que cumpla las siguientes características: clase t (resistencia a la flexión), clase 7 (cargas de rotura), clase d (resistencia al desgaste por abrasión) según norma une 127021:1999 ex, incluso sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, replanteos, cortes, colocación de registros, indicaciones y levante de tapas de cualquier servicio y revestido con baldosa u otro tratamiento de las embaldosables, rejunteado y limpieza del pavimento, medida la superficie ejecutada.			
001030	0,100 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	2,29	
001045	0,100 h.	AYUDANTE	19,59	1,96	
001060	0,100 h	PEÓN	19,09	1,91	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	71,44	2,14	
P08XVH145	1,000 m2	BALDOSA TIPO BILBAO 30x30x4 CMS.	7,20	7,20	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	84,53	0,08	
P08XW015	1,000 ud	JUNTA DILATACIÓN/M2 PAVIM.PIEZAS	0,25	0,25	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	15,80	0,95	
		TOTAL PARTIDA			16,78
		TOTAL PARTIDA			16,78

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
50002	m3	EXCAV. ZANJA MED. MEC O MANUALES Excavación en zanja, en cualquier tipo de terreno incluso roca por medios mecánicos o manuales, para alojamiento de tuberías, de las dimensiones señaladas en los planos, incluso agotamiento y señalización.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			7,56
50004	m3	RELLENO DE ZANJAS MAT. SEL. DE OBRA Relleno de zanja con material seleccionado de la excavación de obra o prestamo, incluso extendido y compactado en tongadas de 30 cms. hasta el grado que indique el Pliego de Condiciones, incluso preparación del terreno de asiento.			
001060	0,030 h	PEÓN	19,09	0,57	
01495	0,030 h	BANDEJA VIBRANTE.	18,62	0,56	
M05RN020	0,026 h.	RETROCARGADORA NEUMÁTICOS 75 CV	45,54	1,18	
020021	1,000 m3	MATERIAL SELECCIONADO DE LA PROPIA OBRA	3,50	3,50	
%	3,000 %	COSTES INDIRECTOS	5,80	0,17	
		TOTAL PARTIDA			5,98
50005	m3	RELLENO DE ZANJAS MAT. SEL. DE CANTERA Relleno de zanja con material seleccionado de cantera, incluso extendido y compactado en tongadas de 30 cms. hasta el grado que indique el Pliego de Condiciones, incluso preparación del terreno de asiento.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			17,01
50020	m3	HORMIGÓN HM-20 ENVOLVENTE DE TUBOS Hormigón HM-20 envolvente de tubos, incluso el suministro de aditivo para la puesta en obra, colocación, vibrado, curado y demás operaciones necesarias.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			60,59
50033	m	TUBERÍA CORRUGADA D 110 MM Tubo corrugado exterior y superficie interior lisa de polietileno de alta densidad de 110 mm de diámetro de color rojo, según UNE 50086-2-4 uso normal, incluido parte proporcional de juntas, hilo guía y mandrilado.			
TYP24	1,000 m	TUBO TPC D 110	1,75	1,75	
001060	0,052 h	PEÓN	19,09	0,99	
001030	0,052 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	1,19	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	3,90	0,23	
		TOTAL PARTIDA			4,16
		TOTAL PARTIDA			4,16

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
50036	ud	ARQUETA NORMALIZADA Arquetas de derivación de hormigón hm-20 de de dimensiones 0,50 x 0,50 x 0,50 m. Sin fondo, con tapa embaldosable y cerco de fundición modular de grafito esferoidal tipo fge 42-12, según une-36118. La superficie inferior de los tubos de pvc estará a 10 cm. Sobre el fondo permeable de la arqueta. En el fondo de la arqueta y libre de cualquier pegote de hormigón, se dejará un lecho de grava gruesa de 15 cm. De profundidad para facilitar el drenaje. Incluido retirada de escombros.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					456,85
50040	ud	CIMENTACION DE BACULOS CON PERNOS Cimentación de báculo o columna de alumbrado, incluyendo excavación, colocación de esperas roscadas y hormigonado. Totalmente ejecutado.			
001030	0,148 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	3,39	
001060	0,591 h	PEÓN	19,09	11,28	
TXU0010	0,200 M3	HORMIGON PREPAR. TIPO HM-20/P/35/I	67,29	13,46	
E99403	0,148 H	CAMION VOLQUETE DE 6 M3.	49,66	7,35	
990062	0,443 H	COMPRESOR MOVIL	42,11	18,65	
3100322	4,000 UD	PERNOS DE ANCLAJE	1,25	5,00	
TOTAL PARTIDA					59,13
TOTAL PARTIDA					59,13
50047	ud	COLUMNA CILINDRICA H=4,5m Suminsitro y colocación de columna CR.ACP.D140.A45.E3-1PT60 totalmente cilíndrica, de 4 m de altura, fabricada en tubo de acero carbono. Provista de una puerta enrasada, pletina de fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y equipo de telegestión, con 1 brazo para la instalación de luminaria modelo Luma Micro, de acero carbono S-235-JR o superior, según norma UNE-EN-10025, con acabado galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras, según norma UNE-EN-1461, lijado y lavado de la superficie, con aplicación de una capa de pintura de acabado mínimo de 50 micras, en color a determinar por Ayuntamiento de Basauri.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					750,00
50048	ud	ARQUETA DE REGISTRO TIPO HF Arqueta prefabricada de registro tipo "HF" para red de telefonía, según detalle planos, incluso excavación, tapas, regletas, etc. totalmente terminado.			
TYP14	1,000 ud	ARQUETA HF CON TAPA	428,20	428,20	
001030	0,369 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	8,46	
001060	0,369 h	PEÓN	19,09	7,04	
%	3,000 %	COSTES INDIRECTOS	443,70	13,31	
TOTAL PARTIDA					457,01
TOTAL PARTIDA					457,01
610253	M3	HORM. HA-25/B/2/IIA Y 300 KG CEMENTO CIMENTACIONES HORMIGON ARMADO EN CIMENTACIONES Y ENCEPADOS TIPO HA-25/SPBF/25/IIAI Y CANTIDAD MINIMA DE CEMENTO 300 KG, COLOCADO.			
001030	0,125 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	2,87	
001060	0,125 h	PEÓN	19,09	2,39	
035001	0,125 H.	CAMION CON BOMBA DE HORMIGON DE 22 M DE ALCANCE.	90,31	11,29	
048001	0,042 H.	VIBRADOR DE AGUJA PARA HORMIGON.	5,11	0,21	
215203	1,050 M3	HORM. HA-25/SPBF/20/IIA Y 275 KG CEMENTO.	75,00	78,75	
%MEDAUX	2,000 %	Medios auxiliares	95,50	1,91	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	97,40	5,84	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					103,26
TOTAL PARTIDA					103,26
610381N	m3	HORM. HA-25/B/20/IIA Y 300 KG CEM. ALZADOS Hormigón armado en alzados y marcos tipo ha-25/b/20/IIA y cantidad mínima de cemento 300kg, colocado.			
001030	0,150 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	3,44	
001060	0,150 h	PEÓN	19,09	2,86	
035001	0,130 H.	CAMION CON BOMBA DE HORMIGON DE 22 M DE ALCANCE.	90,31	11,74	
048001	0,045 H.	VIBRADOR DE AGUJA PARA HORMIGON.	5,11	0,23	
215203	1,050 M3	HORM. HA-25/SPBF/20/IIA Y 275 KG CEMENTO.	75,00	78,75	
%MEDAUX	2,000 %	Medios auxiliares	97,00	1,94	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	99,00	5,94	
					104,90
TOTAL PARTIDA					104,90
692510N	ud	ASCENSOR DE PASAJEROS PANORÁMICO MODELO O3G_2015 ORONA O SIMILAR Suministro y colocación de ascensor urbano.			
<p>FAMILIA: MRLG: Soluciones sin sala de máquinas (MRL) y accionamiento directo (Gearless). MODELO: O3G_2015 Máxima robustez, confort y fiabilidad. La solución a medida. Máxima flexibilidad y prestaciones. o similar Nº personas / carga: 13 personas / 1000 Kg. Velocidad: 1.00 m/s con Var. Frec. Paradas Accesos: 02 / 2 Recorrido Cabina: 5.5m. Embarques: 2 Embarques a 180º Tensión: 380V/ 220V - 50Hz Contrapeso: Lateral Paracaídas contrapeso: -- Maniobra: Selectiva en Bajada Simplex CABINA Gama: Público XtraSin definir * Dimensiones (a x f x h): 1600x1400x2100 mm Pared Fondo: Pared Lateral con Botonera: Recubrimiento Inoxidable 316-Pasamanos Inoxidable Pared Lateral sin Botonera: Pared de cristal-Pasamanos Inoxidable Panel de mando: Acero Inoxidable 316 Techo: Acero Inoxidable 316 Iluminación: Iluminación eficiente con apagado automático UP37 Focos Led Suelo: Aluminio Dameró ME01 Frentes / embocadura: Acero Inox.(AISI 316) Rodapié: Aluminio Anodizado PUERTAS Cabina Pisos, incluso como paneles frontales de embarques en chapa de acero inoxidable 316.</p> <p>Tipo: Telescópica 2 Hojas/Telescópica 2 Hojas Telescópica (2uds) Hoja: Gran Mirilla/Gran Mirilla Gran Mirilla (2uds) Dimensiones (a x h): 1000mm x2000mm /1000mm x2000mm 1000mm x2000mm Acabado: Acero Inox.(AISI 316)/Acero Inox.(AISI 316) Acero Inox.(AISI 316)(2uds) Detector: Cortina fotoeléctrica/Cortina fotoeléctrica -- Normativa fuego: -- Accionamiento: Vel. Regulada mediante Variación Frecuencia Vel. Regulada mediante variación frecuencia SEÑALIZACIÓN Cabina Pisos Tipo pulsador: Electromecánico-Antivandálico Electromecánico-Antivandálico Estética pulsador: O3G Series circular O3G Series circular</p>					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Indicador posición: TFT Planta principal-1TFT Flechas direccionales: SI-Embocadura. -- Señal acústica: Gong -- OTRAS PRESTACIONES Alarma e iluminacion de emergencia. Citófono.TIP_1 Cerrojo en puerta cabina 1er embarque. Pulsador de apertura de puertas. Ventilador Cerrojo en puerta cabina 2º embarque. Indicador luminoso y acustico de sobrecarga. Sintesis de voz. Cierre Forzado. Teleservicio 24h. Pulsador de cierre de puertas. Escalera en foso. Isonivelación fina Sistema Rescate automático. Iluminación de Recinto. Totalmente montado y en servicio.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			50.500,00
712012	M.	Cerram.p.h=1,00 50.8x50.8 CERRAMIENTO DE 1,00 M DE ALTURA, CON MALLA METALICA 50,8 X 50,8, GALVANIZADA Y PLASTIFICADA POSTES DE SUJECION PLASTIFICADOS, INCLUSO CIMENTACION, TENSADO, ATIRANTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE HERRAJES Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA FORMACIÓN DE PUERTAS..			
001010	0,029 H.	CAPATAZ	23,09	0,67	
001030	0,056 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	1,28	
001060	0,056 h	PEÓN	19,09	1,07	
010100	0,029 H.	Tractor ahoyador	13,40	0,39	
031001	0,014 m3	Demolición de hormigón en masa.	50,46	0,71	
186005	1,000 M.	Malla plast.1,00 m de altura 50,8 x 50,8.	5,68	5,68	
186040	0,333 UD	Candelero met. galv.plast. para malla h=1,0 m.	7,58	2,52	
186041	0,025 UD	Candelero esq. galv.plast. para malla h=1,0 m.	20,70	0,52	
186042	0,015 UD	Candelero comienzo galv.plast. malla h=1,0 m.	17,59	0,26	
215031	0,100 M3	Horm. preparado fck=200 kp/cm2 arido < 40 mm.	37,30	3,73	
%MEDAUX	2,000 %	Medios auxiliares	16,80	0,34	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	17,20	1,03	
					18,20
		TOTAL PARTIDA			18,20
FLA010	M2	Fachada simple de chapa perfilada de acero galvanizado Suministro y colocación de fachada simple, de chapa perfilada de acero galvanizado autoportante destinada como revestimiento exterior de fachada simple, de 0,6 mm de espesor, con perforaciones en acero (22,65%) Keops FA de Europerfil o similar, para posición horizontal, color a elegir por DF, fijada mecánicamente a una estructura portante o auxiliar. Incluso accesorios de fijación de las chapas. Totalmente instalada.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			24,38
G0207N001	m³	POZO DE GRAVA PEQUEÑO POZO DE PIEDRA EJECUTADO MEDIANTE PIEDRA DE CANTERA PARA ENCACHADO ENVUELTO EN GEOTEXTIL, TOTALMENTE EJECUTADO. INCLUYE MEDIOS AUXILIARES.			
001050	0,650 h.	PEON ESPECIALISTA.	19,36	12,58	
P01DW050	0,045 m3	AGUA	0,59	0,03	
C01030011	0,105 h	RETROEXCAVADORA-CARGADORA 95 HP	39,62	4,16	
B01030005	1,050 m³	GRAVA SILÍCEA DE 20 A 40 MM	10,75	11,29	
B7B11R01	0,500 m²	LAMINA DRENANTE DE GEOTEXTIL Y NUCLEO	1,94	0,97	
					29,03
		TOTAL PARTIDA			29,03

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
HRA020	M	Revestimiento de frente de forjado de chapa plegada de acero galvanizado Suministro y colocación de revestimiento de frente de forjado de chapa plegada de acero galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 300 mm de desarrollo y 6 pliegues; colocación con adhesivo bituminoso de aplicación en frío, sobre una capa de regularización de mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15; y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con sellador adhesivo monocomponente.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			25,76
PCC020	ud	TRACCIÓN DETERMINANDO TENSIÓN Y LÍMITE ELÁSTICO Tracción determinando tensión de rotura y límite elástico			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			60,15
PCC021	día	INSPECCIÓN DE SOLDADURAS Inspección de soldaduras por líquidos penetrantes, por partículas magnéticas y por ultrasonidos.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			439,19
PCC022	ud	TOMA DE 5 PROB. HGÓN. Y ROTURA COMP. Toma de muestras de hormigón fresco, medida de asiento en cono de Abrams, fabricación de cinco probetas cilíndricas de 15*30cm, curado, re- frentado y ensayo a compresión según EHE			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			93,58
PCC027	ud	RESISTENCIA A COMPRESIÓN Resistencia a compresión			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			100,27
PCC042	ud	PRUEBAS DE CARGA EN MARCOS Y TAPAS FUNDICIÓN Pruebas de carga en marcos y tapas de fundición			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			98,74
PCC200	ud	INSPECCIÓN VISUAL Y DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Inspección visual y descripción de la instalación eléctrica, que incluye medición de la resistencia de puesta de tierra, medición del factor de potencia, medición de consumo y equilibrado de fases, medición corrientes de fuga y caídas de tensión.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			352,20
PCC300	ud	SECCIÓN EQUIVALENTE Y DESVIACIÓN EN MASA Ensayo de sección equivalente y desviación en masa			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			10,38
PCC301	ud	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Ensayo de características geométricas			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			37,96

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO N° 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PCC302	ud	DOBLADO Y DESDOBLADO Ensayo de doblado y desdoblado			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			23,33
TXU0010	M3	HORMIGON PREPAR. TIPO HM-20/P/35/I Hormigón prepar. tipo HM-20/P/35/I envolvente de tubos.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			67,29
TYP01	m	Eliminación de marca vial longitudinal. Eliminación de marca vial longitudinal continua, de pintura, mediante fresadora manual. Incluso p/p de replanteo y limpieza final.			
001045	0,022 h.	AYUDANTE	19,59	0,43	
U39AG001	0,022 h	Barredora neumática autopulsada	12,46	0,27	
U39AH003	0,022 h	Camión 5 tn.	11,00	0,24	
%COSTIN	6,000 %	COSTES INDIRECTOS	0,90	0,05	
					0,99
		TOTAL PARTIDA			0,99
TYP27	ud	Soporte al. Señ. Europea 76 mm dia.3 mm esp.<3,3 m			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			44,81
URG0904002	ml	Remate vidrio con chapa acero inoxidable Suministro y colocación de chapa de acero inoxidable AISI 316L para remate entre diferentes piezas de vidrio y entre piezas de vidrio y obras de fábrica según planos de detalle del Proyecto en diferentes desarrollos según encuentro a rematar, totalmente ejecutado, incluso p.p.de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, limas, cumbreras, remates laterales y encuentros con paramentos, medios de seguridad, totalmente terminada. Suministro y colocación de todos los elementos componentes y resto de operaciones necesarias para su completa ejecución. Incluso parte proporcional de costes indirectos y medios auxiliares y pequeño material de apoyo y ayudas a la albañilería.			
001030	0,181 H.	OFICIAL DE PRIMERA	22,93	4,15	
001060	0,200 h	PEÓN	19,09	3,82	
CHACINX	1,000 ml	Chapa de acero inoxidable	35,77	35,77	
%MEDAUX	2,000 %	Medios auxiliares	43,70	0,87	
					44,61
		TOTAL PARTIDA			44,61
URG1400001	M2	Vidrio incoloro laminado 8mm.+ PVB + 8mm. Suministro e instalación de vidrio incoloro laminado 8mm.+ PVB + 8mm. con los cantos pulidos, colocados al junquillo. Montaje en cerramientos de ascensores y marquesinas, incluyendo la tornillería necesaria y el sellado de juntas entre vidrios con silicona neutra, y la parte proporcional de montaje de apoyos a base de llanta de 12 mm de acero, corrida o puntual, y las chapas de anclaje atornilladas según las indicaciones de la D.O, en fase de ejecución, pegado del vidrio a la estructura con silicona estructural, y las piezas especiales necesarias. Totalmente colocado. Incluso suministro y colocación de todos los elementos, componentes y resto de operaciones necesarias para su completa ejecución, montaje, medios auxiliares y costes indirectos, totalmente rematada y pequeño material de apoyo y ayudas a la albañilería.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			180,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
URG1400005	PA	Rejilla de remate de ventilación Unidad correspondiente a la colocación de rejilla de remate en zona superior de cerramientos de núcleos de ascensor bajo cubierta, en acero inoxidable tipo AISI 316l de límite elástico mayor o igual a 240 N/mm2 en chapas, incluso p/p. soldaduras y tornillos, totalmente acabado y colocado. Incluida parte proporcional de costes indirectos y medios auxiliares.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			495,00
mt07ame010h	m2	Malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 Malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			1,33
mt07pcl010aacba	m2	Perfil de chapa de acero galvanizado con forma grecada Perfil de chapa de acero galvanizado con forma grecada, de 0,75 mm de espesor, 44 mm de altura de perfil y 172 mm de intereje, 7 a 8 kg/m ² y un momento de inercia de 30 a 40 cm ⁴ .			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			18,99
mt07pcl020	m	Pieza angular de chapa de acero galvanizado Pieza angular de chapa de acero galvanizado, para remates perimetrales y de voladizos			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			27,20
mt10haf010nga	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa Hormigón HA-25/B/20/IIa, fabricado en central			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			76,88



3. PRECISO AUXILIARES

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

MODIFICACIÓN DE LA SEPARATA6. ASCENSOR Y PASARELA PEATONAL DE ACCESO AL EDIFICIO Nº 4 DESDE LA C/ GERNIKA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N Lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2, amasada a mano, s/RC-03.			
001060	1,477 h	PEÓN	19,09	28,20	
P01CC020	0,425 t.	CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N SACOS	131,37	55,83	
P01DW050	0,850 m3	AGUA	0,59	0,50	
					84,53
TOTAL PARTIDA					84,53
A02A080	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-03.			
001060	1,256 h	PEÓN	19,09	23,98	
P01CC020	0,250 t.	CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N SACOS	131,37	32,84	
P01AA020	1,100 m3	ARENA DE RÍO 0/6 MM.	12,74	14,01	
P01DW050	0,255 m3	AGUA	0,59	0,15	
M03HH020	0,295 h	HORMIGONERA 200 L. GASOLINA	1,56	0,46	
					71,44
TOTAL PARTIDA					71,44