

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>CAPÍTULO C6 INSTALACION ELECTRICA</b>									
<b>DFNHFM</b> 1.001	<b>Ud INSTALACIÓN CANALETA</b> Ud. Instalación de canaleta gris lisa PVC 80x120, para línea IBERDRLOA en zona bajera Normativa IBERDROLA).	1,00				1,00	1,00	129,05	129,05
<b>C07070</b> 1.002	<b>Ud ACOMETIDA A DESDE ARQUETA EXTERIOR</b> P.A. Instalación de acometida desde arqueta de Iberdrola en acera, a Caja General de Protección en fachada, instalado con cable de aluminio RV-Top 3 cables de 1x50 + Neutro de 1x50, con terminales bimetálicas. TDC S-50-5-95.	1,00				1,00	1,00	150,56	150,56
<b>AETYHA</b> 1.003	<b>Ud CAJA ACOMETIDA GENERAL</b> Ud. Caja general protección, incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados para protección de la línea general de alimentación, situada en fachada o interior nicho mural. ITC-BT-13 cumplirán con las UNE-EN 60.439-1, UNE-EN 60.439-3, y grado de protección de IP43 e IK08.	1,00				1,00	1,00	215,09	215,09
<b>ATRJRTHJ</b> 1.004	<b>Ud PUERTO NICHU CAJA ACOMETIDA</b> Ud. Puerto para nicho de caja Acometida, normativa Iberdrola 9050 900x700 C005H.	1,00				1,00	1,00	159,16	159,16
<b>FGJSJK</b> 1.005	<b>Ud LINEA ACOMETIDA</b> Ud. Línea de Acometida desde caja acometida, situada en fachada a módulo contador, realizado con conducto de cobre, libre de halógenos 0,6/1 Kv de 4x35 mm <sup>2</sup> . alojada bajo tubo PVC de 40mm. Colocado.	1,00				1,00	1,00	473,19	473,19
<b>AETUAT</b> 1.006	<b>Ud LINEA ESCALERAS</b> Ud. Línea general de alimentación para escaleras	1,00				1,00	1,00	137,65	137,65

CONSTRUCCIONES GAINZA

G25Actualización2019

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>RTUSR</b> 1.007	<b>Ud CUADRO ESCALERAS</b> Ud. Cuadro tipo de distribución, protección y mando para escaleras en viviendas de Baja+4.	1,00				1,00	1,00	387,16	387,16
<b>ZDETHU</b> 1.008	<b>Ud LINEA ASCENSOR</b> Ud. Línea acometida ascensor desde cuadro en sala contadores, a cuadro en sala de maquinas instalada con cable 5x10 H07-K.	1,00				1,00	1,00	378,55	378,55
<b>SZFTJA</b> 1.009	<b>Ud CUADRO ASCENSOR</b> Ud. Cuadro tipo de distribución, protección y mando para ascensor en viviendas de Baja+4.	1,00				1,00	1,00	576,44	576,44
<b>WRT6UJ</b> 1.010	<b>Ud LINEA ALUMBRADO EMERGENCIAS</b> Ud. Instalación de circuito para alimentar emergencias y alumbrado, con cable 2x1,5, libre de halógenos bajo tubo de 20mm. Instalado	1,00				1,00	1,00	167,77	167,77
<b>ASRTYRAS</b> 1.011	<b>Ud INTERRUPTOR GENERAL</b>	1,00				1,00	1,00	215,09	215,09
<b>AEYAYA</b> 1.012	<b>Ud TOMA TIERRA</b> Ud. Toma tierra con pica cobrizada de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm <sup>2</sup> . conexionado mediante soldadura aluminotérmica. ITC-BT 18.	1,00				1,00	1,00	154,87	154,87
<b>SRTA</b> 1.013	<b>PA ILUMINACIÓN CONTADORES</b> PA. de iluminación de cuarto de contadores.	1,00				1,00	1,00	77,43	77,43

CONSTRUCCIONES GAINZA

G25Actualización2019

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>SRTJUTR</b> 1.014	<b>PA CENTRALIZACIÓN CONTADORES</b> PA. Centralización de contadores en armario formado por módulo de Interruptor General de maniobra de 160 A, 1 módulo para 8 monofásicos + 3 trifásicos conexionado.	1,00				1,00	1,00	1.376,55	1.376,55
<b>SRTKILO</b> 1.015	<b>PA ACOMETIDAS INDIVIDUALES</b> PA. De renovación de líneas general de alimentación para todas las viviendas, aislada Rz1-K 0,6/1 Kv. de conductor de cobre grapeada en pared mediante abrazaderas plastificadas y tacos PVC de D=8 mm., incluido éstos, así como terminales correspondientes. ITC-BT-14 y cumplirá norma UNE-EN 21.123 parte 4 ó 5.	1,00				1,00	1,00	1.290,52	1.290,52
<b>DGJK</b> 1.016	<b>Ud ILUMINACIÓN PLANTAS Y ESCALERAS</b> Ud. Iluminación de plantas y escaleras con downlight LED blanco, con lámpara 7w 230V.	26,00				26,00	26,00	25,81	671,06
<b>FRJTK</b> 1.017	<b>Ud ILUMINACIÓN PORTAL</b> Ud. Iluminación de portal con downlight LED 25W 4200K. Instalado	6,00				6,00	6,00	47,32	283,92
<b>SFJDGK</b> 1.018	<b>MI TIRA LED PARA FOSA</b> MI. Instalación de fosa retroalimentada con perfil de aluminio anodizado para disipar el calor, difusor opal para perfil, tira led de 15w/m 4000K, fuente de alimentación de 24V. Mano de obra incluida.	1,00	4,00			4,00	4,00	36,13	144,52
<b>ADGTHJA</b> 1.019	<b>PA UNIFICAR CUADROS</b> PA. De desplazamiento de cuadro de mando y protección e instalación de línea desde cuadro de ascensor a cuadro de escalera para unificar contadores. Incluso autotransformador 220V-8/12V para timbres.	1,00				1,00	1,00	189,28	189,28
<b>C07073</b> 1.020	<b>Ud ACOMETIDA TELEFONICA</b> Ud. de línea de acometida telefonica desde línea general en calle hasta sala de maquinas, bajo tubo visto grapado o tubo empotrado en paredes, incluso cableado.								

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
		1,00				1,00	1,00	73,13	73,13
<b>ETYJTYK</b>	<b>Ud PLACA PORTAL Y TELEF. PISOS VIDEOPORTERO</b>								
1.021	Ud. Instalación de vvideoportero para 8 viviendas TEGUI, sistema 2 hilos con monitores SWING BLANCO Y NEGRO, compuesto por tubo, cable y la mano de obra de la puesta en funcionamiento.	1,00				1,00	1,00	2.237,00	2.237,00
<b>W6UWW6J</b>	<b>PA RENOVAR Y BAJAR PULSADORES Y TIMBRES</b>								
1.022	PA. Renovar y bajar timbres y pulsadores para adecuarlos a la altura marcada por la normativa de accesibilidad.	8,00				8,00	8,00	34,41	275,28
<b>455454</b>	<b>UD DETECTOR DE PRESENCIA</b>								
1.023	UD Detector de movimiento empotrado en techo, modelo DINUY. Instalado	14,00				14,00	14,00	77,43	1.084,02
<b>ETYK7KI76</b>	<b>PA BOLETÍN FINAL OBRA</b>								
1.024	PA. De trámites necesarios para dar de alta y de baja la corriente eléctrica para la ejecución de la obra.	1,00				1,00	1,00	236,59	236,59
<b>C09005</b>	<b>UD INST. EMERGENCIA LED Y SEÑALIZACION</b>								
1.025	UD de instalacion de aparato de emergencia LED y señalizacion en los distintos rellanos, portal, sala de maquinas, sala de contadores y demas lugares donde se requiera, a base de aparatos homologados y adecuados a la superficie a iluminar.	16,00				16,00	16,00	51,62	825,92
<b>TOTAL CAPÍTULO C6 INSTALACION ELECTRICA. ....</b>								<b>11.909,80</b>	