

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 08.03 Electricidad</b>									
<b>APARTADO 08.03.01 VIVIENDA V01</b>									
08.03.01.01	<b>Ud Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio</b> Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio con 40 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm². Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	56,97	56,97
08.03.01.02	<b>Ud Red de equipotencialidad en cuarto húmedo</b> Red de equipotencialidad en cuarto húmedo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	17,45	17,45
08.03.01.03	<b>Ud Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad</b> Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. CPM-1	1				1,000	1,000	131,62	131,62
08.03.01.04	<b>m Derivación individual monofásica empotrada</b> Derivación individual monofásica empotrada, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K 3G10 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC flexible, corrugado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. (Cuadro de vivienda)	1	5,090			5,090	5,090	13,64	69,43
08.03.01.05	<b>Ud Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante</b> Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. de vivienda	1				1,000	1,000	455,14	455,14
08.03.01.06	<b>Ud Red eléctrica de distribución interior de vivienda</b> Red eléctrica de distribución interior de vivienda compuesta de: canalización con tubo protector; cableado con conductores de cobre; mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP55). Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. de vivienda	1				1,000	1,000	3.030,36	3.030,36
08.03.01.07	<b>Ud Luminaria estanca para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm</b> Luminaria estanca para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm, para 1 lámpara incandescente A 60 de 60 W. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1 1				1,000 1,000	2,000	56,72	113,44
<b>TOTAL APARTADO 08.03.01 VIVIENDA V01 .....</b>									<b>3.874,41</b>
<b>APARTADO 08.03.02 VIVIENDA V02</b>									
08.03.02.01	<b>Ud Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio</b> Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio con 47 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm². Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	66,01	66,01
08.03.02.02	<b>Ud Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad</b> Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. CPM-1	1				1,000	1,000	131,62	131,62
08.03.02.03	<b>m Derivación individual monofásica empotrada</b> Derivación individual monofásica empotrada, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K 5G6 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC flexible, corrugado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

## Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	bas de ensayo de funcionamiento. (Cuadro de vivienda)	1	10,220			10,220	10,220	17,19	175,68
08.03.02.04	<b>Ud Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante</b> Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. de vivienda	1				1,000	1,000	453,12	453,12
08.03.02.05	<b>Ud Red eléctrica de distribución interior de vivienda</b> Red eléctrica de distribución interior de vivienda compuesta de: canalización con tubo protector; cableado con conductores de cobre; mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP55). Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. de vivienda	1				1,000	1,000	2.836,49	2.836,49
08.03.02.06	<b>Ud Red de equipotencialidad en cuarto húmedo</b> Red de equipotencialidad en cuarto húmedo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	17,45	17,45
<b>TOTAL APARTADO 08.03.02 VIVIENDA V02 .....</b>									<b>3.680,37</b>
<b>APARTADO 08.03.03 VIVIENDA V03</b>									
08.03.03.01	<b>Ud Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio</b> Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio con 44 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm². Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	62,13	62,13
08.03.03.02	<b>Ud Red de equipotencialidad en cuarto húmedo</b> Red de equipotencialidad en cuarto húmedo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	17,45	17,45
08.03.03.03	<b>Ud Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad</b> Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. CPM-1	1				1,000	1,000	131,62	131,62
08.03.03.04	<b>m Derivación individual monofásica empotrada</b> Derivación individual monofásica empotrada, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K 3G10 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC flexible, corrugado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. (Cuadro de vivienda)	1	11,630			11,630	11,630	13,11	152,47
08.03.03.05	<b>Ud Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante</b> Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. de vivienda	1				1,000	1,000	455,14	455,14
08.03.03.06	<b>Ud Red eléctrica de distribución interior de vivienda</b> Red eléctrica de distribución interior de vivienda compuesta de: canalización con tubo protector; cableado con conductores de cobre; mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP55). Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. de vivienda	1				1,000	1,000	3.030,36	3.030,36
08.03.03.07	<b>Ud Luminaria para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm</b> Luminaria para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm, para 1 lámpara incandescente A 60 de 60 W. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,000			
		1				1,000			
							2,000	58,07	116,14
TOTAL APARTADO 08.03.03 VIVIENDA V03 .....									<b>3.965,31</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 08.03.04 VIVIENDA V04</b>									
08.03.04.01	<b>Ud Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio</b> Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio con 49 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm². Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	68,61	68,61
08.03.04.02	<b>Ud Red de equipotencialidad en cuarto húmedo</b> Red de equipotencialidad en cuarto húmedo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	17,45	17,45
08.03.04.03	<b>Ud Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad</b> Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	CPM-1	1			1,000	1,000	131,64	131,64
08.03.04.04	<b>m Derivación individual monofásica fija en superficie</b> Derivación individual monofásica fija en superficie, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K 3G10 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	(Cuadro de vivienda)	1	6,780		6,780	6,780	14,61	99,06
08.03.04.05	<b>Ud Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante</b> Cuadro de vivienda formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	de vivienda	1			1,000	1,000	455,14	455,14
08.03.04.06	<b>Ud Red eléctrica de distribución interior de vivienda</b> Red eléctrica de distribución interior de vivienda compuesta de: canalización con tubo protector; cableado con conductores de cobre; mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP55). Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	de vivienda	1			1,000	1,000	2.680,17	2.680,17
08.03.04.07	<b>Ud Luminaria para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm</b> Luminaria para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm, para 1 lámpara incandescente A 60 de 60 W. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.		1			1,000			
			1			1,000			
							2,000	58,07	116,14
<b>TOTAL APARTADO 08.03.04 VIVIENDA V04 .....</b>									<b>3.568,21</b>
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 08.03 Electricidad .....</b>									<b>15.088,30</b>