

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.05 Audiovisuales									
APARTADO 08.05.01 VIVIENDA V01									
08.05.01.01	Ud Mástil para fijación de 1 antena, de 2,5 m de altura y 35 mm de Mástil para fijación de 1 antena, de 2,5 m de altura y 35 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	28,10	28,10
08.05.01.02	Ud Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radio Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radiodifusión sonora analógica procedentes de emisiones terrenales, de 1 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	19,58	19,58
08.05.01.03	Ud Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión s Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión sonora digital procedentes de emisiones terrenales, de 0 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	18,87	18,87
08.05.01.04	Ud Antena exterior UHF para captación de señales de televisión anal Antena exterior UHF para captación de señales de televisión analógica, televisión digital terrestre (TDT) y televisión de alta definición (HDTV) procedentes de emisiones terrenales, canales del 21 al 69, de 17 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	34,46	34,46
08.05.01.05	Ud Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocanal UHF, Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocanal UHF, de 50 dB de ganancia; 2 amplificadores multicanal UHF, de 50 dB de ganancia; 1 amplificador FM; 1 amplificador DAB. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	369,92	369,92
	Vivienda tipo V-1	1				1,000			
08.05.01.06	m Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de 1,15 mm de diámetro y cubierta exterior de PVC de 6,9 mm de diámetro, de 0,285 dB/m de atenuación a 2150 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						172,720	0,72	124,36
	Red interior (RTV)	1	86,360			86,360			
	Red interior (TBACOAX)	1	86,360			86,360			
08.05.01.07	Ud Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	5,36	5,36
	Vivienda tipo V-1	1				1,000			
08.05.01.08	Ud Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	7,72	7,72
	Vivienda tipo V-1	1				1,000			
08.05.01.09	Ud Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz. Toda la instalación lleva parte Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						5,000	5,19	25,95
	Vivienda tipo V1	5				5,000			
08.05.01.10	Ud Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	7,67	7,67
	Vivienda tipo V-1	1				1,000			
08.05.01.11	Ud Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalac Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Vivienda tipo V-1	5				5,000			
							5,000	5,56	27,80
08.05.01.12	m Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina ext Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina exterior de PVC de 6,2 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	6,980			6,980			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	0,570			0,570			
	Red interior	1	2,470			2,470			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	6,520			6,520			
	Red interior	1	6,520			6,520			
	Red interior	1	6,520			6,520			
	Red interior	1	6,520			6,520			
	Red interior	1	6,520			6,520			
	Red interior	1	6,520			6,520			
	Red interior	1	2,030			2,030			
	Red interior	1	2,030			2,030			
	Red interior	1	2,030			2,030			
	Red interior	1	2,030			2,030			
	Red interior	1	2,030			2,030			
	Red interior	1	2,030			2,030			
	Red interior	1	1,270			1,270			
	Red interior	1	1,270			1,270			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	2,560			2,560			
	Red interior	1	2,620			2,620			
	Red interior	1	1,530			1,530			
	Red interior	1	1,530			1,530			
	Red interior	1	1,530			1,530			
	Red interior	1	2,900			2,900			
	Red interior	1	0,260			0,260			
	Red interior	1	0,260			0,260			
	Red interior	1	0,260			0,260			
	Red interior	1	5,540			5,540			
	Red interior	1	5,540			5,540			
	Red interior	1	0,320			0,320			
	Red interior	1	2,520			2,520			
	Red interior	1	2,590			2,590			
	Red interior	1	2,900			2,900			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,500			0,500			
							161,440	0,49	79,11
08.05.01.13	Ud Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hemb Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y latiguillo de conexión de 0,5 m de longitud con vaina exterior de PVC LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-1	1				1,000			
							1,000	15,19	15,19
08.05.01.14	Ud Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6. Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6. Toda la instalación lleva parte pro-								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	porcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-1	4				4,000			
							4,000	9,28	37,12
08.05.01.15	Ud Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y ca Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-1	1				1,000			
							1,000	16,16	16,16
08.05.01.16	Ud Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalaci Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	131,56	131,56
TOTAL APARTADO 08.05.01 VIVIENDA V01									948,93
APARTADO 08.05.02 VIVIENDA V02									
08.05.02.01	Ud Mástil para fijación de 1 antena, de 1,65 m de altura y 35 mm de Mástil para fijación de 1 antena, de 1,65 m de altura y 35 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	28,10	28,10
08.05.02.02	Ud Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radio Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radiodifusión sonora analógica procedentes de emisiones terrenales, de 1 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	19,58	19,58
08.05.02.03	Ud Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión s Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión sonora digital procedentes de emisiones terrenales, de 0 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	18,87	18,87
08.05.02.04	Ud Antena exterior UHF para captación de señales de televisión anal Antena exterior UHF para captación de señales de televisión analógica, televisión digital terrestre (TDT) y televisión de alta definición (HDTV) procedentes de emisiones terrenales, canales del 21 al 69, de 17 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	34,46	34,46
08.05.02.05	Ud Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocanal UHF, Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocanal UHF, de 50 dB de ganancia; 2 amplificadores multicanal UHF, de 50 dB de ganancia; 1 amplificador FM; 1 amplificador DAB. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	369,84	369,84
08.05.02.06	m Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de 1,15 mm de diámetro y cubierta exterior de PVC de 6,9 mm de diámetro, de 0,285 dB/m de atenuación a 2150 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Red interior (RTV)	1	29,530			29,530			
	Red interior (TBACOAX)	1	29,530			29,530			
							59,060	0,72	42,52
08.05.02.07	Ud Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	5,36	5,36
08.05.02.08	Ud Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	7,72	7,72
08.05.02.10	Ud Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalac Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	4				4,000			
							4,000	5,56	22,24
08.05.02.11	m Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina ext								
	Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina exterior de PVC de 6,2 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	2,310			2,310			
	Red interior	1	2,310			2,310			
	Red interior	1	2,310			2,310			
	Red interior	1	2,310			2,310			
	Red interior	1	0,030			0,030			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,300			0,300			
	Red interior	1	0,300			0,300			
	Red interior	1	0,300			0,300			
	Red interior	1	0,030			0,030			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,480			0,480			
	Red interior	1	0,480			0,480			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,040			0,040			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,040			0,040			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	7,020			7,020			
	Red interior	1	7,020			7,020			
	Red interior	1	7,020			7,020			
	Red interior	1	7,020			7,020			
	Red interior	1	0,290			0,290			
	Red interior	1	0,290			0,290			
	Red interior	1	0,290			0,290			
	Red interior	1	0,040			0,040			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,440			0,440			
	Red interior	1	0,440			0,440			
	Red interior	1	0,030			0,030			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,300			0,300			
	Red interior	1	0,030			0,030			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,040			0,040			
	Red interior	1	0,500			0,500			
							58,500	0,49	28,67
08.05.02.12	Ud Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector								
	Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	7,67	7,67
08.05.02.13	Ud Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hemb								
	Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y latiguillo de conexión de 0,5 m de longitud con vaina exterior de PVC LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	15,19	15,19
08.05.02.14	Ud Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.								
	Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	4				4,000			
							4,000	9,28	37,12
08.05.02.15	Ud Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y ca								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	16,16	16,16
08.05.02.16	Ud Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalaci								
	Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	131,44	131,44
08.05.02.17	Ud Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalaci								
	Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	106,96	106,96
TOTAL APARTADO 08.05.02 VIVIENDA V02									891,90

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.05.03 VIVIENDA V03									
08.05.03.01	Ud Mástil para fijación de 3 antenas, de 3 m de altura y 40 mm de d Mástil para fijación de 3 antenas, de 3 m de altura y 40 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	33,81	33,81
08.05.03.02	Ud Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radio Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radiodifusión sonora analógica procedentes de emisiones terrenales, de 1 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	19,58	19,58
08.05.03.03	Ud Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión s Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión sonora digital procedentes de emisiones terrenales, de 0 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	18,87	18,87
08.05.03.04	Ud Antena exterior UHF para captación de señales de televisión anal Antena exterior UHF para captación de señales de televisión analógica, televisión digital terrestre (TDT) y televisión de alta definición (HDTV) procedentes de emisiones terrenales, canales del 21 al 69, de 17 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	34,50	34,50
08.05.03.05	Ud Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocanal UHF, Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocanal UHF, de 50 dB de ganancia; 2 amplificadores multicanal UHF, de 50 dB de ganancia; 1 amplificador FM; 1 amplificador DAB. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	369,92	369,92
	Vivienda tipo V-3	1					1,000		
08.05.03.06	m Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de 1,15 mm de diámetro y cubierta exterior de PVC de 6,9 mm de diámetro, de 0,285 dB/m de atenuación a 2150 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						121,960	0,72	87,81
	Red interior (RTV)	1	60,980			60,980			
	Red interior (TBACOAX)	1	60,980			60,980			
08.05.03.07	Ud Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	5,40	5,40
	Vivienda tipo V-3	1					1,000		
08.05.03.08	Ud Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	7,76	7,76
	Vivienda tipo V-3	1					1,000		
08.05.03.09	Ud Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz. Toda la instalación lleva parte Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						4,000	5,21	20,84
	Vivienda tipo V-3	4				4,000			
08.05.03.10	Ud Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalac Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						4,000	5,56	22,24
	Vivienda tipo V-3	4				4,000			
08.05.03.11	m Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina ext Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina exterior de PVC de 6,2 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Red interior	1	3,960			3,960			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	3,960			3,960			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	1,070			1,070			
	Red interior	1	1,070			1,070			
	Red interior	1	1,070			1,070			
	Red interior	1	1,070			1,070			
	Red interior	1	1,070			1,070			
	Red interior	1	1,070			1,070			
	Red interior	1	5,220			5,220			
	Red interior	1	5,220			5,220			
	Red interior	1	5,220			5,220			
	Red interior	1	5,220			5,220			
	Red interior	1	5,220			5,220			
	Red interior	1	5,220			5,220			
	Red interior	1	4,170			4,170			
	Red interior	1	4,170			4,170			
	Red interior	1	4,170			4,170			
	Red interior	1	4,170			4,170			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	2,250			2,250			
	Red interior	1	1,540			1,540			
	Red interior	1	1,540			1,540			
	Red interior	1	2,400			2,400			
	Red interior	1	0,290			0,290			
	Red interior	1	2,400			2,400			
	Red interior	1	2,190			2,190			
	Red interior	1	7,420			7,420			
	Red interior	1	7,420			7,420			
	Red interior	1	2,130			2,130			
	Red interior	1	0,310			0,310			
	Red interior	1	2,190			2,190			
							121,980	0,49	59,77
08.05.03.12	Ud Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector								
	Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-3	1				1,000			
							1,000	7,67	7,67
08.05.03.13	Ud Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hemb								
	Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y latiguillo de conexión de 0,5 m de longitud con vaina exterior de PVC LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-3	1				1,000			
							1,000	15,19	15,19
08.05.03.14	Ud Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.								
	Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-3	4				4,000			
							4,000	9,28	37,12
08.05.03.15	Ud Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y ca								
	Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V-3	1				1,000			
							1,000	16,16	16,16
08.05.03.16	Ud Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalaci								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	106,96	106,96
TOTAL APARTADO 08.05.03 VIVIENDA V03									863,60
APARTADO 08.05.04 VIVIENDA V04									
08.05.04.01	Ud Mástil para fijación de 3 antenas, de 3 m de altura y 40 mm de d Mástil para fijación de 3 antenas, de 3 m de altura y 40 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	33,85	33,85
08.05.04.02	Ud Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radio Antena exterior FM, circular, para captación de señales de radiodifusión sonora analógica procedentes de emisiones terrenales, de 1 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	19,64	19,64
08.05.04.03	Ud Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión s Antena exterior DAB para captación de señales de radiodifusión sonora digital procedentes de emisiones terrenales, de 0 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	18,91	18,91
08.05.04.04	Ud Antena exterior UHF para captación de señales de televisión anal Antena exterior UHF para captación de señales de televisión analógica, televisión digital terrestre (TDT) y televisión de alta definición (HDTV) procedentes de emisiones terrenales, canales del 21 al 69, de 17 dB de ganancia. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	34,50	34,50
08.05.04.05	Ud Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocal UHF, Equipo de cabecera, formado por: 5 amplificadores monocal UHF, de 50 dB de ganancia; 2 amplificadores multicanal UHF, de 50 dB de ganancia; 1 amplificador FM; 1 amplificador DAB. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Vivienda tipo V4	1				1,000	1,000	369,92	369,92
08.05.04.06	m Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de Cable coaxial RG-6, de 75 Ohm, con conductor central de cobre de 1,15 mm de diámetro y cubierta exterior de PVC de 6,9 mm de diámetro, de 0,285 dB/m de atenuación a 2150 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Red interior (RTV) Red interior (TBACOAX)	1 1	54,930 54,930			54,930 54,930	109,860	0,72	79,10
08.05.04.07	Ud Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Vivienda tipo V4	1				1,000	1,000	5,40	5,40
08.05.04.08	Ud Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lle Distribuidor de 5-2400 MHz de 8 salidas. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Vivienda tipo V4	1				1,000	1,000	7,76	7,76
08.05.04.09	Ud Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz. Toda la instalación lleva parte Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Vivienda tipo V4	4				4,000	4,000	5,21	20,84
08.05.04.10	Ud Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalac Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Vivienda tipo V4	5				5,000	5,000	5,58	27,90
08.05.04.11	m Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina ext								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cable rígido UTP de 4 pares de cobre, categoría 6, con vaina exterior de PVC de 6,2 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Red interior	1	4,340			4,340			
	Red interior	1	4,340			4,340			
	Red interior	1	4,340			4,340			
	Red interior	1	4,340			4,340			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,280			0,280			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,710			0,710			
	Red interior	1	0,710			0,710			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,500			0,500			
	Red interior	1	0,530			0,530			
	Red interior	1	0,530			0,530			
	Red interior	1	0,530			0,530			
	Red interior	1	0,530			0,530			
	Red interior	1	0,530			0,530			
	Red interior	1	0,530			0,530			
	Red interior	1	5,300			5,300			
	Red interior	1	5,300			5,300			
	Red interior	1	5,300			5,300			
	Red interior	1	5,300			5,300			
	Red interior	1	5,300			5,300			
	Red interior	1	5,300			5,300			
	Red interior	1	1,350			1,350			
	Red interior	1	1,350			1,350			
	Red interior	1	0,100			0,100			
	Red interior	1	2,510			2,510			
	Red interior	1	0,270			0,270			
	Red interior	1	0,100			0,100			
	Red interior	1	2,510			2,510			
	Red interior	1	7,270			7,270			
	Red interior	1	7,270			7,270			
	Red interior	1	7,270			7,270			
	Red interior	1	7,270			7,270			
	Red interior	1	2,630			2,630			
	Red interior	1	2,630			2,630			
	Red interior	1	0,860			0,860			
	Red interior	1	0,860			0,860			
	Red interior	1	1,590			1,590			
	Red interior	1	0,310			0,310			
	Red interior	1	1,640			1,640			
	Red interior	1	0,780			0,780			
	Red interior	1	0,780			0,780			
	Red interior	1	1,830			1,830			
	Red interior	1	0,330			0,330			
	Red interior	1	1,830			1,830			
							110,210	0,49	54,00
08.05.04.12	Ud Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector Roseta de terminación de red de dispersión formada por conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V4	1				1,000			
							1,000	7,67	7,67
08.05.04.13	Ud Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hemb Multiplexor pasivo de 1 entrada y 6 salidas, con conectores hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y latiguillo de conexión de 0,5 m de longitud con vaina exterior de PVC LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V4	1				1,000			
							1,000	15,21	15,21
08.05.04.14	Ud Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6. Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V4	5				5,000			
							5,000	9,28	46,40
08.05.04.15	Ud Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y ca								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC doble y caja de superficie. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V4	1				1,000			
							1,000	16,18	16,18
08.05.04.16	Ud Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalaci								
	Portero electrónico para vivienda unifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	107,05	107,05
	TOTAL APARTADO 08.05.04 VIVIENDA V04								864,33
	TOTAL SUBCAPÍTULO 08.05 Audiovisuales								3.568,76
	SUBCAPÍTULO 08.06 Infraestructura de Telecomunicaciones								
	APARTADO 08.06.01 VIVIENDA V01								
08.06.01.01	Ud Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canaliza								
	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	168,77	168,77
08.06.01.02	m Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno								
	Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno de 63 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						3,350	19,24	64,45
08.06.01.03	m Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2								
	Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 tubos de PVC rígido de 40 mm de diámetro, para edificio plurifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1	3,150			3,150			
		1	6,510			6,510			
		1	0,320			0,320			
		1	0,540			0,540			
		1	2,100			2,100			
							12,620	5,85	73,83
08.06.01.04	Ud Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 m								
	Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 mm, con cuerpo y puerta de plancha de acero lacado con aislamiento interior. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	43,45	43,45
08.06.01.05	Ud Registro de terminación de red, formado por caja de plástico par								
	Registro de terminación de red, formado por caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V1	1				1,000			
							1,000	31,53	31,53
08.06.01.06	m Canalización interior de usuario para el tendido de cables, form								
	Canalización interior de usuario para el tendido de cables, formada por 1 tubo de PVC flexible, reforzados de 20 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1	62,790			62,790			
		1	2,180			2,180			
		1	4,000			4,000			
		1	2,470			2,470			
		1	0,500			0,500			
		1	39,120			39,120			
		1	12,190			12,190			
		1	2,540			2,540			
		1	0,270			0,270			
		1	2,560			2,560			
		1	2,620			2,620			
		1	6,110			6,110			
		1	2,900			2,900			
		1	0,790			0,790			
		1	11,080			11,080			
		1	0,320			0,320			
		1	2,520			2,520			
		1	2,590			2,590			

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	2,900			2,900			
		1	0,500			0,500			
		1	0,500			0,500			
							161,450	0,87	140,46
08.06.01.07	Ud Registro de toma para BAT o toma de usuario. Toda la instalación Registro de toma para BAT o toma de usuario. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Toma de cables coaxiales para RTV 5 5,000 Toma de cables de pares trenzados 4 4,000						9,000	4,05	36,45
TOTAL APARTADO 08.06.01 VIVIENDA V01									558,94
APARTADO 08.06.02 VIVIENDA V02									
08.06.02.01	Ud Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canaliza Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	168,75	168,75
08.06.02.02	m Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno de 63 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						20,760	19,24	399,42
08.06.02.03	m Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 tubos de PVC rígido de 40 mm de diámetro, para edificio plurifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1	0,500			0,500			
		1	3,860			3,860			
		1	0,350			0,350			
		1	0,530			0,530			
							5,240	5,85	30,65
08.06.02.04	Ud Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 m Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 mm, con cuerpo y puerta de plancha de acero lacado con aislamiento interior. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	43,43	43,43
08.06.02.05	Ud Registro de terminación de red, formado por caja de plástico par Registro de terminación de red, formado por caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Vivienda tipo A 1 1,000						1,000	31,53	31,53
08.06.02.06	m Canalización interior de usuario para el tendido de cables, form Canalización interior de usuario para el tendido de cables, formada por 1 tubo de PVC flexible, reforzados de 20 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1	12,690			12,690			
		1	9,230			9,230			
		1	0,030			0,030			
		1	0,500			0,500			
		1	0,900			0,900			
		1	0,030			0,030			
		1	0,500			0,500			
		1	0,960			0,960			
		1	0,270			0,270			
		1	0,040			0,040			
		1	0,500			0,500			
		1	0,040			0,040			
		1	0,500			0,500			
		1	28,080			28,080			
		1	0,860			0,860			
		1	0,040			0,040			
		1	0,500			0,500			
		1	0,870			0,870			
		1	0,030			0,030			
		1	0,500			0,500			
		1	0,300			0,300			

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

18 de septiembre de 2018

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.06.03 VIVIENDA V03									
08.06.03.01	Ud Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canaliza Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	168,77	168,77
08.06.03.02	m Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno de 63 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,160	19,24	22,32
08.06.03.03	m Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 tubos de PVC rígido de 40 mm de diámetro, para edificio plurifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1	0,290			0,290			
		1	6,040			6,040			
		1	0,280			0,280			
		1	0,550			0,550			
		1	0,810			0,810			
							7,970	5,85	46,62
08.06.03.04	Ud Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 m Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 mm, con cuerpo y puerta de plancha de acero lacado con aislamiento interior. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	43,45	43,45
08.06.03.05	Ud Registro de terminación de red, formado por caja de plástico par Registro de terminación de red, formado por caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo A	1				1,000			
							1,000	31,53	31,53
08.06.03.06	m Canalización interior de usuario para el tendido de cables, form Canalización interior de usuario para el tendido de cables, formada por 1 tubo de PVC flexible, reforzados de 20 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1	31,640			31,640			
		1	0,500			0,500			
		1	1,940			1,940			
		1	0,500			0,500			
		1	6,410			6,410			
		1	31,320			31,320			
		1	16,680			16,680			
		1	0,830			0,830			
		1	2,250			2,250			
		1	3,070			3,070			
		1	2,400			2,400			
		1	0,290			0,290			
		1	2,400			2,400			
		1	2,190			2,190			
		1	14,850			14,850			
		1	2,130			2,130			
		1	0,310			0,310			
		1	2,190			2,190			
							121,900	0,87	106,05
08.06.03.07	Ud Registro de toma para BAT o toma de usuario. Toda la instalación Registro de toma para BAT o toma de usuario. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Registro para toma de cables coaxiales para RTV	4				4,000			
	Registro para toma de cables de pares trenzados	4				4,000			
							8,000	4,05	32,40
TOTAL APARTADO 08.06.03 VIVIENDA V03									451,14
APARTADO 08.06.04 VIVIENDA V04									
08.06.04.01	Ud Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canaliza								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	168,77	168,77
08.06.04.02	m Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno Canalización externa enterrada formada por 1 tubo de polietileno de 63 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						4,860	19,24	93,51
08.06.04.03	m Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 tubos de PVC rígido de 40 mm de diámetro, para edificio plurifamiliar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
		1	0,520			0,520			
		1	0,060			0,060			
		1	5,310			5,310			
		1	0,150			0,150			
		1	0,350			0,350			
		1	0,430			0,430			
							6,820	5,85	39,90
08.06.04.04	Ud Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 m Registro de enlace superior formado por armario de 360x360x120 mm, con cuerpo y puerta de plancha de acero lacado con aislamiento interior. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	43,45	43,45
08.06.04.05	Ud Registro de terminación de red, formado por caja de plástico par Registro de terminación de red, formado por caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Vivienda tipo V4	1				1,000			
							1,000	31,53	31,53
08.06.04.06	m Canalización interior de usuario para el tendido de cables, form Canalización interior de usuario para el tendido de cables, formada por 1 tubo de PVC flexible, reforzados de 20 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
		1	17,370			17,370			
		1	0,850			0,850			
		1	0,500			0,500			
		1	1,420			1,420			
		1	0,270			0,270			
		1	0,500			0,500			
		1	0,500			0,500			
		1	0,500			0,500			
		1	3,150			3,150			
		1	31,820			31,820			
		1	2,710			2,710			
		1	0,100			0,100			
		1	2,510			2,510			
		1	0,270			0,270			
		1	0,100			0,100			
		1	2,510			2,510			
		1	29,090			29,090			
		1	5,270			5,270			
		1	1,720			1,720			
		1	1,590			1,590			
		1	0,310			0,310			
		1	1,640			1,640			
		1	1,570			1,570			
		1	1,830			1,830			
		1	0,330			0,330			
		1	1,830			1,830			
							110,260	0,87	95,93
08.06.04.07	Ud Registro de toma para BAT o toma de usuario. Toda la instalación Registro de toma para BAT o toma de usuario. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Registro para toma de cables coaxiales para RTV	5				5,000			
	Registro para toma de cables de pares	5				5,000			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	trenzados						10,000	4,05	40,50
TOTAL APARTADO 08.06.04 VIVIENDA V04									513,59
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.06 Infraestructura de Telecomunicaciones									2.280,69