

# 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 08.04 Saneamiento</b>									
<b>APARTADO 08.04.01 VIVIENDA V01</b>									
08.04.01.01	<b>m Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales</b> Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales, formada por PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						7,480	9,96	74,50
08.04.01.02	<b>m Bajante de pluviales, formado mediante perfil UPN 120</b> Bajante de cobre, formado mediante perfil UPN 120 y 0,60 mm de espesor. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						5,900	12,89	76,05
08.04.01.03	<b>Ud Terminal de ventilación de PVC, de 110 mm de diámetro</b> Terminal de ventilación de PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	3,52	3,52
08.04.01.04	<b>m Canalón de perfil UPN, según D.F., de desarrollo 333 mm</b> Canalón cuadrado de cobre, de desarrollo 333 mm y 0,60 mm de espesor. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						8,350	16,35	136,52
08.04.01.05	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 32 mm.</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						2,180	2,79	6,08
08.04.01.06	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 40 mm.</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						3,550	4,38	15,55
08.04.01.07	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 83 mm.</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 83 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						0,610	5,22	3,18
08.04.01.08	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 110 mm</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						2,580	8,55	22,06
08.04.01.09	<b>Ud Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro</b> Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega de acero inoxidable, empotrado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	5,93	5,93
08.04.01.10	<b>m Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro</b> Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,350	11,83	15,97
08.04.01.11	<b>m Sumidero longitudinal de fábrica, de 200 mm de ancho interior</b> Sumidero longitudinal de fábrica, de 200 mm de ancho interior y 400 mm de alto, con rejilla de entramado de acero galvanizado, para zonas de tráfico B-125 (aceras, zonas peatonales o aparcamientos comunitarios) incluyendo cierre hidráulico. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						3,000		
	SUMIDERO ACCESO PARCELA V01	1	3,000				3,000	122,84	368,52
08.04.01.12	<b>Ud Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm</b> Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 200x200								

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mm. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	16,56	16,56
	<b>TOTAL APARTADO 08.04.01 VIVIENDA V01 .....</b>								<b>744,44</b>
	<b>APARTADO 08.04.02 VIVIENDA V02</b>								
08.04.02.01	<b>m Sumidero longitudinal de fábrica, de 200 mm de ancho interior</b> Sumidero longitudinal de fábrica, de 200 mm de ancho interior y 400 mm de alto, con rejilla de entramado de acero galvanizado, para zonas de tráfico B-125 (aceras, zonas peatonales o aparcamientos comunitarios)incluyendo cierre hidraulico.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	SUMIDERO ACCESO PARCELA V01	1	3,000			3,000	3,000	122,84	368,52
08.04.02.02	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 32 mm</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,720	2,79	4,80
08.04.02.03	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 40 mm</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						6,280	4,38	27,51
08.04.02.04	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 83 mm.</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 83 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						0,640	5,22	3,34
08.04.02.05	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 110</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,120	8,55	9,58
08.04.02.06	<b>Ud Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega</b> Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega de acero inoxidable, colocado superficialmente bajo el forjado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	10,56	10,56
08.04.02.07	<b>m Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro</b> Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						11,850	11,83	140,19
08.04.02.08	<b>Ud Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro</b> Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 200x200 mm. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	16,57	16,57
	<b>TOTAL APARTADO 08.04.02 VIVIENDA V02 .....</b>								<b>581,07</b>
	<b>APARTADO 08.04.03 VIVIENDA V03</b>								
08.04.03.01	<b>m Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales</b> Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales, formada por PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						7,000	9,96	69,72
08.04.03.02	<b>m Bajante de pluviales, formado mediante perfil UPN 120</b> Bajante de cobre, formado mediante perfil UPN 120 y 0,60 mm de espesor. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						5,900	12,89	76,05
08.04.03.03	<b>Ud Terminal de ventilación de PVC, de 110 mm de diámetro</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
	Terminal de ventilación de PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	3,52	3,52
08.04.03.04	m Canalón de perfilUPN, según D.F., de desarrollo 333 mm Canalón cuadrado de cobre, de desarrollo 333 mm y 0,60 mm de espesor. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						9,200	16,35	150,42
08.04.03.05	m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 32 mm Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,890	2,79	5,27
08.04.03.06	m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 40 mm. Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						5,450	4,38	23,87
08.04.03.07	m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 83 mm. Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 83 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						2,190	5,22	11,43
08.04.03.08	m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 110 mm Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						5,200	8,55	44,46
08.04.03.09	Ud Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega de acero inoxidable, colocado superficialmente bajo el forjado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	10,56	10,56
08.04.03.10	Ud Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega de acero inoxidable, empotrado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	5,93	5,93
08.04.03.11	m Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						0,300	11,83	3,55
08.04.03.12	m Sumidero longitudinal de fábrica, de 200 mm de ancho interior Sumidero longitudinal de fábrica, de 200 mm de ancho interior y 400 mm de alto, con rejilla de entramado de acero galvanizado, para zonas de tráfico B-125 (aceras, zonas peatonales o aparcamientos comunitarios)incluyendo cierre hidráulico. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						3,000	122,84	368,52
08.04.03.13	Ud Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 200x200 mm. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	16,61	16,61
TOTAL APARTADO 08.04.03 VIVIENDA V03 .....									789,91
APARTADO 08.04.04 VIVIENDA V04									
08.04.04.01	m Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales, formada por PVC, serie B, de 110 mm								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						6,890	9,96	68,62
08.04.04.02	<b>Ud Terminal de ventilación de PVC, de 110 mm de diámetro</b> Terminal de ventilación de PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	3,52	3,52
08.04.04.03	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 32 mm</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,960	2,79	5,47
08.04.04.04	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 40 mm.</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						4,690	4,38	20,54
08.04.04.05	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 83 mm.</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 83 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						0,560	5,22	2,92
08.04.04.06	<b>m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC 110 mm</b> Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,500	8,55	12,83
08.04.04.07	<b>Ud Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega</b> Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega de acero inoxidable, empotrado. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	5,93	5,93
08.04.04.08	<b>m Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro</b> Colector suspendido de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						11,900	11,87	141,25
<b>TOTAL APARTADO 08.04.04 VIVIENDA V04 .....</b>									<b>261,08</b>
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 08.04 Saneamiento .....</b>									<b>2.376,50</b>