

IV Mediciones  
PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
Promotor:  
Situación:

El Arquitecto Tecnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

## 1 EXCAVACION

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.1	M³	EXCAV/TTE. ZANJA COMPACTA. M/MEC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	111,000	0,600	1,500	99,900	
							99,900	99,900
1.2	M³	RELL. ZANJAS MATER. EXCAVACIÓN	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,85	111,000	0,600	1,000	56,610	
							56,610	56,610
1.3	M²	CORTE PAVIM. ASFÁLTICO. C/DISCO	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	111,000			222,000	
							222,000	222,000
1.4	MI	Perforacion Dirigida entubada	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			14				14,000	
							14,000	14,000

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
 Promotor:  
 Situación:

El Arquitecto Tecnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

## 2 SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción					Medición	
2.1	M	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	111,000			<u>111,000</u>	
							111,000	111,000
2.2	Ud	Pozo de registro, de 1,00 m de diámetro interior y de 1.50 m de altura útil interior, de elementos prefabricados de hormigón en masa, sobre solera de 25 cm de espesor de hormigón armado HA-25/B/20/IIb+Qb ligeramente armada con malla electrosoldada, con cierre de tapa circular con bloqueo y marco de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, instalado en calzadas de calles, incluyendo las peatonales, o zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6				<u>6,000</u>	
							6,000	6,000

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
Promotor:  
Situación:

El Arquitecto Tecnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

### 3 PAVIMENTO

Nº	Ud	Descripción					Medición	
3.1	M2	RELLENO Y COMPAC. MECÁN. C/APORT.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	111,000	0,650		72,150	
							72,150	72,150
3.2	M <sup>2</sup>	Pavimento de 5 cm de espesor, realizado con mezcla bituminosa discontinua en caliente, tipo BBTM 8B.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	111,000	0,650		72,150	
							72,150	72,150

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
Promotor:  
Situación:

El Arquitecto Tecnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

#### 4 CONTROL DE CALIDAD

Nº	Ud	Descripción					Medición	
4.1	Ud	CONTROL RECEPCIÓN TUBERÍAS PVC	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				<u>1,000</u>	
							1,000	1,000

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
Promotor:  
Situación:

El Arquitecto Tecnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

## 5 GESTION DE RESIDUOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
5.1	Ud	CONTENEDOR PARA ESCOMBROS DE 3,5 m <sup>3</sup>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				<u>1,000</u>	
							1,000	1,000

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
 Promotor:  
 Situación:

El Arquitecto Tecnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

## 6 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción						Medición
6.1	Ud	CARTEL USO OBLIGATORIO CASCO	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
6.2	Ud	CARTEL PROHIBICIÓN DE PASO	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
6.3	Ud	CARTEL PELIGRO ZONA OBRAS	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
6.4	Ud	VALLA CONTENCIÓN PEATONES	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,000	
							4,000	4,000
6.5	M	CINTA DE BALIZAMIENTO R/B	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5,000	
							5,000	5,000
6.6	Ud	ALQUILER CASETA PREFABR. OFICINA	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000

Proyecto: PROYECTO DE SANEAMIENTO EN PIÑEIRO  
Promotor:  
Situación:

El Arquitecto Técnico Municipal: Ricardo Sobral Casalderrey

IV Mediciones

---