

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
1.1.- Fontanería							
1.1.2.- Contadores							
1.1.2.1	Ud	Preinstalación de contador general de agua potable, instalado en sala de contadores con cerradura normalizada, incluida instalación de dos llaves de paso de esfera, válvula antiretorno, grifo de comprobación de latón y filtro, con tubo de reserva para línea de accionamiento eléctrico o electrónico, y cuantos materiales se puedan precisar necesarios para que la compañía suministradora pueda ejecutar la instalación del contador, totalmente terminado, conectado, comprobado y verificado.					
			Total Ud:	1,000	42,72		
					42,72		
Total subcapítulo 1.1.2.- Contadores:					42,72		
1.1.3.- Tubos general de agua potable							
1.1.3.1	M	Suministro e instalación de tubería de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 25 mm de diámetro y 2,5 mm de espesor. para trazado vertical y horizontal, Incluso llave de corte y p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Replanteo y trazado. Colocación y fijación de tubo y accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según Proyecto.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta Baja_Tramo horizontal		110				110,000	
Planta Primera_Tramo horizontal		60				60,000	
Planta Sótano_Tramo horizontal		64				64,000	
Montante_PS_PB_Tramo vertical		11				11,000	
Montante_PB_P1_Tramo vertical_Baño		6				6,000	
Montante_PB_P1_Tramo vertical_Cafetería		6				6,000	
Montante_PB_P1_Tramo vertical_Cafetería		6				6,000	
Montante_PB_P1_Tramo vertical_BañoDirección		6				6,000	
						269,000	269,000
			Total m:	269,000	4,42		1.188,98
Total subcapítulo 1.1.3.- Tubos general de agua potable:						1.188,98	
1.1.4.- Agua Caliente							
1.1.4.1.- Agua caliente							
1.1.4.1.1	Ud	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 2 kW, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro.					
			Total Ud:	1,000	161,49		
					161,49		
Total subcapítulo 1.1.4.1.- Agua caliente:					161,49		
Total subcapítulo 1.1.4.- Agua Caliente:					161,49		
1.1.5.- Instalación interior							

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
1.1.5.1	Ud	<p>Instalación interior de fontanería para un aseo de hasta 3 aparatos, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría mediante ramales de alimentación a cuartos húmedos con tubería de Ø 20/2,25 de diámetro, medida su longitud desde llave de corte hasta puntos de utilización en aparatos, con llaves de corte, ramales de distribución y alimentación a aparatos con tubería de Ø 20/2,5, y Ø 16/ 2,0 mm de diámetro, incluso codos, manguitos y demás accesorios, con tubo corrugado color azul para identificación de tubería de agua fría, llaves de conexión, con parte proporcional de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra con abrazaderas isofónicas, según documentación y diámetros descritos en los planos.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de las tuberías y de la situación de las llaves. Colocación y fijación de tuberías y llaves. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta Baja_Baño adaptado	1				1,000	
		Planta Primera_Baño Adaptado	1				1,000	
							2,000	2,000
		Total Ud:	2,000				276,62	553,24
1.1.5.2	Ud	<p>Instalación interior de fontanería para un aseo de hasta 6 aparatos, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría mediante ramales de alimentación a cuartos húmedos con tubería de Ø 20/2,25 de diámetro, medida su longitud desde llave de corte hasta puntos de utilización en aparatos, con llaves de corte, ramales de distribución y alimentación a aparatos con tubería de Ø 20/2,5, y Ø 16/ 2,0 mm de diámetro, incluso codos, manguitos y demás accesorios, con tubo corrugado color azul para identificación de tubería de agua fría, llaves de conexión, con parte proporcional de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra con abrazaderas isofónicas, según documentación y diámetros descritos en los planos.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de las tuberías y de la situación de las llaves. Colocación y fijación de tuberías y llaves. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Baño Planta Baja Hombres	1				1,000	
		Baño Planta Primera Hombres	1				1,000	
		Baño Planta Baja Mujeres	1				1,000	
		Baño Planta Primera Mujeres	1				1,000	
							4,000	4,000
		Total Ud:	4,000				510,27	2.041,08
1.1.5.3	Ud	<p>Instalación interior de fontanería para un aseo de hasta 4 aparatos, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y agua caliente aislada mediante coquillas, mediante ramales de alimentación a cuartos húmedos con tubería de Ø 20/2,25 de diámetro, medida su longitud desde llave de corte hasta puntos de utilización en aparatos, con llaves de corte, ramales de distribución y alimentación a aparatos con tubería de Ø 20/2,5, y Ø 16/ 2,0 mm de diámetro, incluso codos, manguitos y demás accesorios, con tubo corrugado color azul para identificación de tubería de agua fría, llaves de conexión, con parte proporcional de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra con abrazaderas isofónicas, según documentación y diámetros descritos en los planos.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de las tuberías y de la situación de las llaves. Colocación y fijación de tuberías y llaves. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Baño Dirección	1				1,000	

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
				1,000	1,000			
Total Ud:			1,000	313,03	313,03			
1.1.5.4	Ud	Instalación interior de fontanería y saneamiento para CAFETERÍA, hasta tres aparatos, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría aisladas mediante , ramales de alimentación a cuartos húmedos con tubería de Ø 25/2,25 de diámetro, medida su longitud desde llave de corte hasta puntos de utilización en aparatos, con llaves de corte, ramales de distribución y alimentación a aparatos con tubería de Ø 20/2,5, y Ø 16/ 2,0 mm de diámetro, incluso codos, manguitos y demás accesorios, con tubo corrugado color azul para identificación de tubería de agua fría, llaves de conexión, con parte proporcional de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra con abrazaderas isofónicas, según diámetros descritos en los planos. Incluye: Replanteo del recorrido de las tuberías y de la situación de las llaves. Colocación y fijación de tuberías y llaves. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cafetería	1						1,000	
Cafetería personal PB	1						1,000	
Cafetería personal P1	1						1,000	
							3,000	3,000
Total Ud:			3,000	207,49	622,47			
1.1.5.5	Ud	Instalación interior de fontanería y saneamiento para Cocina-Sala Comité, hasta dos aparatos, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría mediante ramales de alimentación a cuartos húmedos con tubería de Ø 25/2,25 de diámetro, medida su longitud desde llave de corte hasta puntos de utilización en aparatos, con llaves de corte, ramales de distribución y alimentación a aparatos con tubería de Ø 20/2,5, y Ø 16/ 2,0 mm de diámetro, incluso codos, manguitos y demás accesorios, con tubo corrugado color azul para identificación de tubería de agua fría, llaves de conexión, con parte proporcional de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra con abrazaderas isofónicas, según diámetros descritos en los planos. Incluye: Replanteo del recorrido de las tuberías y de la situación de las llaves. Colocación y fijación de tuberías y llaves. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta Primera	1						1,000	
							1,000	1,000
Total Ud:			1,000	224,53	224,53			
Total subcapítulo 1.1.5.- Instalación interior:								3.754,35
Total subcapítulo 1.1.- Fontanería:								5.147,54
1.2.- Evacuación de aguas								
1.2.1.- Saneamiento								
1.2.1.1	Pa	Partida alzada de Desmontaje de red de instalación interior de desagües, desde la toma de cada aparato sanitario, dejando taponada dicha toma, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor.						
Total PA:			2,000	80,70	161,40			

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
1.2.1.2	Ud	<p>Suministro e instalación interior de evacuación para aseo de hasta 3 aparatos, realizada con tubo de PVC, serie B para la red de desagües que conectan la evacuación de los aparatos con la bajante, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexiónada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado de la bajante. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales. Limpieza de la zona a unir, colocación de la junta elástica y conexión de las piezas. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Baño Adaptado_PB	1				1,000		
	Baño Adaptado_P1	1				1,000		
						2,000	2,000	
	Total Ud	2,000				113,65	227,30	
1.2.1.3	Ud	<p>Suministro e instalación interior de evacuación para aseo con dotación para 6 aparatos, realizada con tubo de PVC, serie B para la red de desagües que conectan la evacuación de los aparatos con la bajante, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexiónada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado de la bajante. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales. Limpieza de la zona a unir, colocación de la junta elástica y conexión de las piezas. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Baño mujeres_PB	1,000				1,000		
	Baño hombres_PB	1,000				1,000		
	Baño mujeres_P1	1,000				1,000		
	Baño hombres_P1	1,000				1,000		
						4,000	4,000	
	Total Ud	4,000				153,93	615,72	
1.2.1.4	Ud	<p>Suministro e instalación interior de evacuación para aseo con dotación de hasta 4 aparatos, realizada con tubo de PVC, serie B para la red de desagües que conectan la evacuación de los aparatos con la bajante, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexiónada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales. Limpieza de la zona a unir, colocación de la junta elástica y conexión de las piezas. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Baño Dirección	1				1,000		

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
		Cocina-Sala Comité	1	1,000	
				2,000	2,000
		Total Ud	2,000	80,67	161,34

1.2.1.5 M Suministro e instalación de colector suspendido de red horizontal, formado por tubo PVC, serie B de 125 mm de diámetro, con una pendiente mínima del 1,00%, para la evacuación de aguas residuales provenientes de los baños de Planta Baja, Planta Primera para conexión con bajante existente. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales colocados mediante unión pegada con adhesivo. Totalmente montado, conexionado y probado por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).
 Replanteo y trazado del colector. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales.
 Marcado de la situación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra.
 Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra.
 Montaje de la instalación, comenzando por el extremo de cabecera.
 Limpieza de la zona a unir con el líquido limpiador, aplicación del adhesivo y encaje de piezas.
 P.p de tubos, accesorios y piezas especiales para conexión a red existente
 Realización de pruebas de servicio.
 Criterio de medición de proyecto: Longitud medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.
 Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
PB_Baños		17,500			17,500	
P1_Baños		17,500			17,500	
					35,000	35,000
		Total m			35,000	11,62
						406,70

1.2.1.6 M Suministro y montaje de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de PVC, de 110 mm de diámetro, tanto para tramo horizontal como para tramo vertical. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales colocados mediante unión a presión con junta elástica.
 Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).
 Incluye:
 Replanteo y trazado de los tramos.
 Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales.
 Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales.
 Limpieza de la zona a unir, colocación de la junta elástica y conexión de las piezas.
 Realización de pruebas de servicio.
 Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.
 Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Baño Dirección Bajante		15,000			15,000	
Baño Dirección Colector P1		8,000			8,000	
Baño Dirección Colector PS		11,500			11,500	
					34,500	34,500
		Total m			34,500	14,96
						516,12

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
1.2.1.7	M	<p>Suministro e instalación interior de evacuación para cafetería, realizada con tubo de PVC, serie B para la red de desagües que conectan la evacuación de los aparatos con la bajante, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexiónada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado de la bajante. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales. Limpieza de la zona a unir, colocación de la junta elástica y conexión de las piezas. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cafetería PB		1				1,000		
Cafetería personal_PB		1				1,000		
Cafetería personal_P1		1				1,000		
						3,000	3,000	
Total m:						3,000	113,65	340,95
1.2.1.8	M	<p>Suministro y montaje de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de PVC, de 50 mm de diámetro, tanto para tramo horizontal como para tramo vertical, para conexión con colector existente. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales colocados mediante unión a presión con junta elástica. Totalmente montada, conexiónada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado del colector. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Marcado de la situación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Montaje de la instalación, comenzando por el extremo de cabecera. Limpieza de la zona a unir con el líquido limpiador, aplicación del adhesivo y encaje de piezas. P.p de tubos, accesorios y piezas especiales para conexión a red existente Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Bajante_Cafetería		15				15,000		
Colector_Cafetería Personal_P1		9				9,000		
Colector_Cafetería Personal_PB		9				9,000		
Colector Cafeterías_PS		6				6,000		
						39,000	39,000	
Total m:						39,000	6,65	259,35
Total subcapítulo 1.2.1.- Saneamiento:							2.688,88	
1.2.2.- Pluviales								
1.2.2.1	M	<p>Desmontaje de bajante de pluviales de red existente, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor, según documentación gráfica del proyecto. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
PLUVIAL 1			10,000				10,000	

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
PLUVIAL 2			10,000				10,000		
							20,000	20,000	
			Total m:				20,000	1,91	38,20
1.2.2.2	M	<p>Prolongación de red de pluviales vertical y horizontal de PVC en cubierta según documentación descrita en planos, para instalación colgada, incluida obra civil, p.p. de accesorios, codos, piezas especiales para conexión a bajante existente, según diámetros existentes en obra, para evacuación de aguas pluviales, incluso codos, injertos, y demás accesorios, incluso parte proporcional de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra con abrazaderas isofónicas, según replanteo, totalmente instalada, conectada y verificada, según planos de proyecto</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado de los tramos tanto horizontales como verticales. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Marcado de la situación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Montaje de la instalación, comenzando por el extremo de cabecera. Limpieza de la zona a unir con el líquido limpiador, aplicación del adhesivo y encaje de piezas. P.p de tubos, accesorios y piezas especiales para conexión a red existente Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Colector 1	12,65				12,650		
		Colector 2	12,65				12,650		
							25,300	25,300	
			Total m:				25,300	34,41	870,57
1.2.2.3	M	<p>Suministro e instalación de colector suspendido de red horizontal en terraza de P1, formado por tubo PVC, serie B de 90 mm de diámetro, con una pendiente mínima del 1,00%, para la evacuación de aguas pluviales. Incluso p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales colocados mediante unión pegada con adhesivo. Totalmente montado, conexionado y probado por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado de los tramos tanto horizontales como verticales. Presentación en seco de tubos, accesorios y piezas especiales. Marcado de la situación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Montaje de la instalación, comenzando por el extremo de cabecera. Limpieza de la zona a unir con el líquido limpiador, aplicación del adhesivo y encaje de piezas. P.p de tubos, accesorios y piezas especiales para conexión a red existente Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Terraza P1	11,5				11,500		
		PB	1,2				1,200		
							12,700	12,700	
			Total m:				12,700	14,37	182,50
1.2.2.4	M	<p>Instalación de sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 90 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 300x300 mm, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos. Incluso p/p de accesorios de montaje, piezas especiales, material auxiliar y elementos de sujeción, según documentación gráfica del proyecto.</p> <p>Totalmente montado, conexionado a la red general de desagüe y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado. Colocación y fijación del sumidero. Unión del tubo de desagüe a la bajante o arqueta existentes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Terraza P1			2				2,000	
							2,000	2,000
					Total m	2,000	14,98	29,96
								Total subcapítulo 1.2.2.- Pluviales: 1.121,23
1.2.3.- Climatización								
1.2.3.1	Ud	Red de desagües para instalación de climatización, realizado mediante tubo de PVC, de todas las unidades interiores,incluida soportación, accesorios, conducido a punto de desagüe más próximo, incluso colectores si fuese necesario.						
					Total Ud	1,000	3.668,80	3.668,80
								Total subcapítulo 1.2.3.- Climatización: 3.668,80
								Total subcapítulo 1.2.- Evacuación de aguas: 7.478,91
					Total presupuesto parcial nº 1 Instalaciones :			12.626,45

Presupuesto

1 Instalaciones	12.626,45
1.1.- Fontanería	5.147,54
1.1.2.- Contadores	42,72
1.1.3.- Tubos general de agua potable	1.188,98
1.1.4.- Agua Caliente	161,49
1.1.4.1.- Agua caliente	161,49
1.1.5.- Instalación interior	3.754,35
1.2.- Evacuación de aguas	7.478,91
1.2.1.- Saneamiento	2.688,88
1.2.2.- Pluviales	1.121,23
1.2.3.- Climatización	3.668,80
Total	12.626,45

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOCE MIL SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.