

Proyecto Básico y de Ejecución de Rehabilitación del estanque superior y elementos anexos de la Fundación Pilar i Joan Miró  
ANEXO

**CAPITULO A1. INSTALACIÓN Y SUMINISTRO DE EQUIPO DE FILTRACIÓN**

**COMPLETA PARA PISCINA DE 183M3 Y 33**

**M3 DE DEPÓSITO DE COMPENSACIÓN. (RECIRCULACIÓN 5 HORAS)**

A01.01	<b>UD FILTRO</b> Filtro ASTRAL, Modelo VESUBIO, diámetro 1050mm Ø. Caudal 43 m³/h. Velocidad de filtración 50 m³/h/m². Diámetro Salida tubo 75mm Ø	1	
A01.02	<b>UD SOPORTE BATERÍA</b> Soporte para batería de diámetro 90mm	2	
A01.03	<b>KG ARENA DE SILEX</b>	660	
A01.04	<b>UD VÁLVULA SELECTORA</b> Válvula selectora con enlace a filtro de 2 1/2"	1	
A01.05	<b>UD BOMBAS</b> Bombas marca ASTRALPOOL, modelo VICTORIA PLUS SILENT, de 3,5 CV, caudal 50m3/h.	1	
A01.06	<b>UD REJA DE DRENAJE</b> Reja drenaje 200mm de diámetro en ABS	2	
A01.07	<b>UD SUMIDERC</b> Sumideros circular de diámetro 200mm con rejilla en ABS	4	
A01.08	<b>UD BOQUILLAS DE IMPULSIÓN</b> Boquillas de impulsión de fondo en ABS	8	
A01.09	<b>UD TOMA LIMPIAFONDO</b> Toma limpiafondos de diámetro 63mm	1	
A01.10	<b>UD VÁLVULA DE RETENCIÓN</b> Válvulas de retención de Visor de diámetro 110mm	1	
A01.11	<b>UD VÁLVULA DE RETENCIÓN</b> Válvulas de retención de Visor de diámetro 75mm	1	
A01.12	<b>UD CUADRO ELÉCTRICO</b> Cuadro eléctrico, para bomba de 3,5CV, compuesto por: Contactor, fusible, diferencial y reloj de paro y puesta en marcha automáticamente	1	
A01.13	<b>UD LÍNEA DE ENTUBADO</b> Línea de entubado canal rebosadero a aljibe	1	
A01.12	<b>UD ACCESORIOS</b> Tuberías, válvulas y accesorios varios en PVC para su correcta instalación.	1	
		<b>TOTAL</b>	<b>11.858,50 €</b>

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Básico y de Ejecución de Rehabilitación del estanque superior y elementos anexos de la Fundación Pilar i Joan Miró  
ANEXO

<b>CAPITULO A02. CONJUNTO DE SONDAS Y LLENADO DE ALJIBE</b>		<b>MED</b>	<b>UNITARIO</b>	<b>EUROS</b>
A02.01	<b>UD SONDAS DE SEGURIDAD</b> Conjunto sondas de seguridad		1	
A02.02	<b>UD CONJUNTO DE LLENADO</b> Conjunto llenado aljibe con electroválvula		1	
A02.03	<b>UD TUBO VISOR</b> Tubo visor metacrilato para nivel del depósito de compensación		1	
<b>TOTAL</b>				<b>834,80 €</b>

<b>CAPITULO A03. EQUIPO DE REGULACIÓN DE CLORO PPM Y PH</b>		<b>MED</b>	<b>UNITARIO</b>	<b>EUROS</b>
A03.01	<b>UD EQUIPO DE DESINFECCIÓN</b> Equipo desinfección , Marca CTX GUARDIAN NEXT-2 control y regulación para medir pH / PPM		1	
A03.02	<b>UD BOMBA DOSIFICADOR</b> Bomba dosificadora impulsos class on-off		1	
A03.03	<b>UD GARRAFA DE PH</b> Garrafa de pH 20 litros de compensación		1	
A03.04	<b>UD GARRAFA DE HIPOCLORITO</b> Garrafa de hipoclorito líquido 25 litros		1	
A03.05	<b>UD DEPÓSITO</b> Depósito polietileno de 125 litros		1	
A03.06	<b>UD ACCESORIOS</b> Accesorios varios PVC		1	
A03.07	<b>UD PROTECCIONES</b> Protecciones eléctricas		1	
<b>TOTAL</b>				<b>4.030,55 €</b>

Proyecto Básico y de Ejecución de Rehabilitación del estanque superior y elementos anexos de la Fundación Pilar i Joan Miró  
ANEXO

RESUMEN DE PRESUPUESTO	EUROS
CAPITULO A01. EQUIPO DE FILTRACIÓN	11858,50
CAPITULO A02. CONJUNTO DE SONDAS Y LLENADO DE ALJIBE	834,80
CAPITULO A03. EQUIPO DE REGULACIÓN DE CLORO PPM Y PH	4030,55
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>16723,85</b>
13% Gastos generales	2174,10
6% Beneficio industrial	1003,43
<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA</b>	<b>19901,38</b>
21% I.V.A.	4179,29
<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>	<b>24080,67</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de VEINTICUATRO MIL OCHENTA EUROS  
CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

En Madrid a 23 de Marzo de 2018,



José Rafael Moneo Vallés, arquitecto