

## Cuadro de materiales

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
1	Agua	1,450	22,420 m3	32,51
2	Jabre	6,150	227,700 m3	1.400,36
3	hormigón ha-30/p/20/ia+e de consistencia blanda, de 12 cm de espesor, tamaño máximo del árido 20 mm, con >= 300 kg/m3 de cemento, apto para clase de exposición ia+e.Incluso armaduras.	86,250	86,922 m3	7.497,02
4	Hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/P/20	62,500	10,800 m³	675,00
5	Tubo bóveda ranurado de pared simple de PVC y 110 mm de diámetro	2,320	63,000 m	146,16
6	Tubería de PE de 90 mm de diámetro y 10 atm	5,400	61,200 m	330,48
7	Arena de sílice	21,650	1,000 t.	21,65
8	Caucho	395,000	11,000 t	4.345,00
9	manta drenante	3,000	99,000 m2	297,00
10	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	12,020	30,240 m³	363,48
11	Grava filtrante 12/20 mm	9,500	18,000 t	171,00
12	Grava de cantera, de 19 a 25 mm de diámetro.	7,200	4,299 t	30,95
13	Montaje y desmontaje de encofrado para formación de arquetas de sección cuadrada de 60x60x100 cm, realizado con chapas metálicas reutilizables, incluso p/p de accesorios de montaje.	366,380	0,600 Ud	219,83
14	Montaje y desmontaje de encofrado para formación de arquetas de sección cuadrada de 60x85x90 cm, realizado con chapas metálicas reutilizables, incluso p/p de accesorios de montaje.	366,380	0,660 Ud	241,81
15	Hormigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR, vertido con cubilote.	91,910	4,930 m³	453,12
16	Hormigón HA-30/P/20/IIa+E,>=300kg/m3 cemento	62,170	1,200 m³	74,60
17	Marco y tapa de fundición, 60x60 cm, para arqueta registrable, clase B-125 según UNE-EN 124, carga de rotura 125 kN.	41,250	3,000 Ud	123,75
18	Marco y tapa de fundición, de dimensiones 60x85 cm	44,670	2,000 Ud	89,34
19	Cañón de riego con aprovechamiento de piezas existentes	220,000	2,000 Ud	440,00
20	Tubería de PVC de diámetro 250 mm tipo SN-4	6,280	63,000 m	395,64
21	Conjunto de piezas de PVC para realizar en el fondo de la arqueta de paso los cauces correspondientes.	5,920	5,000 Ud	29,60
22	Geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una masa superficial de 200 g/m² y una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 25 mm. Según UNE-EN 13252.	0,830	118,800 m²	98,60
23	Barandilla de aluminio anodizado de 63 mm de diámetro, con pies del mismo material, incluyendo piezas de unión	30,000	100,000 Ml	3.000,00
			Importe total:	20.476,90