

CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	Long	Ancho	Prof	Unidades						
CAPÍTULO PLANTACIONES							Tubería de PEBD Ø50mm	152.50			-0.00196	-0.30
CAPÍTULO RIEGO							Sector 1 PEBD Ø32mm	63.00			-0.00080	-0.05
							Sector 2 PEBD Ø32mm	135.00			-0.00080	-0.11
							Sector 3 PEBD Ø32mm	97.00			-0.00080	-0.08
							Sector 4 PEBD Ø32mm	51.00			-0.00080	-0.04
							Sector 5 PEBD Ø32mm	42.00			-0.00080	-0.03
							Sector 6 PEBD Ø32mm	82.00			-0.00080	-0.07
							Sector 7 PEBD Ø32mm	7.00			-0.00080	-0.01
							Sector 8 PEBD Ø32mm	20.00			-0.00080	-0.02
							Sector 9 PEBD Ø32mm	16.00			-0.00080	-0.01
							Sector 10 PEBD Ø32mm	25.00			-0.00080	-0.02
							Sector 11 PEBD Ø32mm	72.00			-0.00080	-0.06
SR0003	m3	Excavación de zanja 40x40 cm para la colocación de tuberías, con medios mecánicos o manuales, en cualquier tipo de terreno, incluyendo la limpieza del fondo, aportee de 10 cm de arena y posterior cobertura.				24.40						
		Tubería de PEBD Ø50mm	152.50	0.40	0.40	24.4						
SR0004	m3	Excavación de zanja 20x20 cm para la colocación de tuberías, con medios mecánicos o manuales, en cualquier tipo de terreno, incluyendo la limpieza del fones, aporte de 10 cm de arena y posterior cobertura.				39.08						
		Sector 1 PEBD Ø32mm	63.00	0.20	0.20	2.52						63.00
		Sector 2 PEBD Ø32mm	135.00	0.20	0.20	5.4						135.00
		Sector 3 PEBD Ø32mm	97.00	0.20	0.20	3.88						97.00
		Sector 4 PEBD Ø32mm	51.00	0.20	0.20	2.04						51.00
		Sector 5 PEBD Ø32mm	42.00	0.20	0.20	1.68						42.00
		Sector 6 PEBD Ø32mm	82.00	0.20	0.20	3.28						82.00
		Sector 7 PEBD Ø32mm	7.00	0.20	0.20	0.28						7.00
		Sector 8 PEBD Ø32mm	20.00	0.20	0.20	0.8						20.00
		Sector 9 PEBD Ø32mm	16.00	0.20	0.20	0.64						16.00
		Sector 10 PEBD Ø32mm	25.00	0.20	0.20	1						25.00
		Sector 11 PEBD Ø32mm	72.00	0.20	0.20	2.88						72.00
		Tubería colectora para desagüe	367.00	0.20	0.20	14.68						
	m	Suministro e instalación de tubería de PEBD Ø32mm, 10 atm, de uso alimentario, incluidos accesorios Jinten fitting aptos para el montaje										610.00
							SR0006					
		Sector 1 PEBD Ø32mm										63.00
		Sector 2 PEBD Ø32mm										135.00
		Sector 3 PEBD Ø32mm										97.00
		Sector 4 PEBD Ø32mm										51.00
		Sector 5 PEBD Ø32mm										42.00
		Sector 6 PEBD Ø32mm										82.00
		Sector 7 PEBD Ø32mm										7.00
		Sector 8 PEBD Ø32mm										20.00
		Sector 9 PEBD Ø32mm										16.00
		Sector 10 PEBD Ø32mm										25.00
		Sector 11 PEBD Ø32mm										72.00
	m	Suministro e instalación de tubería de PEBD Ø32mm, 10 atm, de uso alimentario, incluidos accesorios Jinten fitting aptos para el montaje, con goteros integrados cada 2 m y caudal 8 l/h										274.00
							SR0007					
		Sector 2 PEBD Ø32mm										135.00
		Sector 9 PEBD Ø32mm										139.00
SR0005	m3	Suministro y tendido de arena lavada de 5 mm de tamaño de árido como máximo, como recubrimiento de la zanja de las tuberías hasta la superficie del suelo				62.69						
		Tubería de PEBD Ø50mm	152.50	0.40	0.40	24.4						
		Sector 1 PEBD Ø32mm	63.00	0.20	0.20	2.52						
		Sector 2 PEBD Ø32mm	135.00	0.20	0.20	5.4						
		Sector 3 PEBD Ø32mm	97.00	0.20	0.20	3.88						
		Sector 4 PEBD Ø32mm	51.00	0.20	0.20	2.04						
		Sector 5 PEBD Ø32mm	42.00	0.20	0.20	1.68						
		Sector 6 PEBD Ø32mm	82.00	0.20	0.20	3.28						
		Sector 7 PEBD Ø32mm	7.00	0.20	0.20	0.28						
		Sector 8 PEBD Ø32mm	20.00	0.20	0.20	0.8						
		Sector 9 PEBD Ø32mm	16.00	0.20	0.20	0.64						
		Sector 10 PEBD Ø32mm	25.00	0.20	0.20	1						
		Sector 11 PEBD Ø32mm	72.00	0.20	0.20	2.88						
		Tubería colectora para desagüe	367.00	0.20	0.20	14.68						
	m	Suministro e instalación de tubería de PEBD Ø50mm, 10 atm, de uso alimentario, incluidos accesorios Jinten fitting aptos para el montaje										152.50
							SR0010					
		Tubería de PEBD Ø50mm										152.50

	m	Suministro e instalación de tubería de goteo tipo Tech line, con goteros cada 50 cm, DN-17, y un caudal de 2,3 litros/hora, incluyendo el suministro, la colocación soterrada 10 cm y la parte proporcional de piezas y accesorios de la misma marca.		6,124.00		A6		2.00	
SR0011						ut	Suministro e instalación de arqueta rectangular de plástico Rain Bird VB.1220, instalada sobre un pozo de grava de drenaje de 20cm y anivelada perfectamente con el perfil definitivo del terreno donde esté ubicada	15.00	
		Sector 1 (alineaciones xipreses)	2.00	275.00	550	SR0017			
		Sector 3	435.00		2.00		A1	1.00	
		Sector 4	430.00		2.00		A2	1.00	
		Sector 5	495.00		2.00		A3	1.00	
		Sector 6	341.00		2.00		A4	1.00	
		Sector 7	302.00		2.00		A5	1.00	
		Sector 8	288.00		2.00		A6	1.00	
		Sector 10	177.00		2.00		Desguaces	7.00	
		Sector 11	319.00		2.00		Arquetas de conexión	2.00	
	ut	Suministro e instalación de boca de riego modelo Biar, de fosa, con entrada rosca hembra Ø1½" y toma de salida Ø1¼". La conexión de la boca de riego a la red primaria se hará con una T Jinten fitting gana 55 de bocas iguales de Ø50, un mínimo de 1 m de tubería de PE Ø50 y un codo mixto 90º Ø50-½" donde se enroscará el elemento. La base de la boca de riego se fijará firmemente al terreno con un dado de hormigón.			1.00		ut	Suministro y colocación de programador marca Rainbird serie T-BS, incluyendo los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Incluida la puesta en marcha entre las electroválvulas y el programador tipo RAIN BIRD, incluyendo: consola de programación T-BOS, caja de conexión a pilas (2 estaciones), solenoid de impulsión compacto y batería recargable NI-CD de 9V, con una autonomía mínima de un año	6.00
SR0015						SR0020			
	ut	Suministro e instalación de válvula de esfera mod. TMM Ø1 3/4", incluyendo dos enlaces de tres piezas marca Jinten para enroscar y otros accesorios necesarios.			11.00		A1	1.00	
SR0013							A2	1.00	
		A1			2.00		A3	1.00	
		A2			2.00		A4	1.00	
		A3			2.00		A5	1.00	
		A4			2.00		A6	1.00	
		A5			1.00		ut	Suministro e instalación de un regulador de presión Rain Bird PRS-Dial, ajustado y puesto en servicio a la presión y caudal recomendado por el fabricante del emisor de goteo instalado. Incluye montaje y accesorios necesarios.	6.00
		A6			2.00				
	ut	Suministro e instalación de electroválvula Rain Bird PEB 100 con solenoid de impulsos Rain bird. Incluyendo montaje y accesorios necesarios.			11.00	SR0019			
SR0016							A1	1.00	
		A1			2.00		A2	1.00	
		A2			2.00		A3	1.00	
		A3			2.00		A4	1.00	
		A4			2.00		A5	1.00	
		A5			1.00		A6	1.00	

SR0014	ut Suministro e instalación de filtro de anillas estandar 120 mesh, marca ARKAL. Incluyendo montaje y accesorios necesarios.	6.00
	A1	1.00
	A2	1.00
	A3	1.00
	A4	1.00
	A5	1.00
	A6	1.00

Tarragona, a 27 de mayo de 2009

EL AUTOR DEL PROYECTO

EDUARDO SOLER GARCÍA DE OTEYZA



INGENIERO AGRÓNOMO