

		Medición	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO 1 RED DE RIEGO</b>				
1.1	UD	Suministro e instalación de acometida enterrada a la red de riego de hasta 10 m de longitud, que une la red general de distribución de agua de riego de la empresa suministradora con la red de abastecimiento y distribución interior, formada por tubo de polietileno PE 40, de 20 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,8 mm de espesor, colocada sobre lecho de arena de 15 cm de espesor, en el fondo de la zanja previamente excavada, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería; dispositivo de toma en carga colocado sobre la red general de distribución que sirve de enlace entre la acometida y la red; llave de corte de 1/2" de diámetro, situada fuera de los límites de la propiedad, alojada en arqueta prefabricada de polipropileno de 30x30x30 cm, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/l de 15 cm de espesor. Incluso p/p de accesorios, y conexión a la red. Sin incluir la rotura y restauración del firme existente, la excavación ni el posterior relleno principal. Totalmente montada, conexionada y probada.		
		1	272,38	272,38
1.2	M	Suministro e instalación de tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 40 de color negro con bandas de color azul, de 40 mm de diámetro exterior y 5,5 mm de espesor, PN=10 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso p/p de accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.		
		75	10,13	759,75
1.3	M	Suministro e instalación de tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 25 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso p/p de accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.		
		800	2,6	2080
1.4	UD	Electroválvula para riego, cuerpo de PVC y polipropileno, conexiones roscadas, de 1 1/2" de diámetro, alimentación del solenoide a 24 Vca, con posibilidad de apertura manual y regulador de caudal, con arqueta de plástico provista de tapa. Incluso accesorios de conexión a la tubería de abastecimiento y distribución, excavación y relleno posterior. Totalmente montada y conexionada.		
		8	125,98	1007,84
1.5	UD	Sensor de lluvia ajustable entre 3 y 25 mm, soporte de montaje de aluminio, con cuerpo de plástico, estructura soporte de aluminio, interruptor de intensidad nominal 10,1 A y 8 m de cable, sólo apto para programadores de 125/230 V de corriente alterna. Incluso accesorios de montaje y conexión con el programador. Totalmente montado y conexionado.		
		1	59,48	59,48
1.6	UD	Programador electrónico para riego automático, para 4 estaciones, con 1 programa y 3 arranques diarios del programa, alimentación por transformador 230/24 V interno, con capacidad para poner en funcionamiento varias electroválvulas simultáneamente y colocación mural en interior. Incluso programación. Totalmente montado y conexionado.		
		1	265,85	265,85

1.7 UD Abonadora de goteo con capacidad para 40 litros, fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio, interior en PVC y tapa y viga en plástico. Entrada formando torbellino para facilitar la mezcla del abono y salidas por aspiración en el fondo. Presión máxima de trabajo de 5 atmósferas. Incluye válvula de seguridad y conexiones. Totalmente instalada y en correcto funcionamiento.

1 429 429

1.8 UD Hornacina prefabricada de hormigón para la ubicación de instalaciones de riego

1 580 580

**TOTAL PRESUPUESTO CAPÍTULO Nº 1 RED DE RIEGO 5454,30**

**CAPÍTULO 2 VEGETACIÓN**

2.1 PA Partida alzada de suministro y plantación de diversa flora autóctona de la zona

1,00 4000,00 4000,00

**TOTAL PRESUPUESTO CAPÍTULO Nº 2 VEGETACIÓN 4000,00**

**CAPÍTULO 3 SEGURIDAD Y SALUD**

2.1 PA Partida alzada de medidas de seguridad y salud en obra

1,00 480,00 480,00

**TOTAL PRESUPUESTO CAPÍTULO Nº 3 SEGURIDAD Y SALUD 480,00**