

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

mejoras inst ilum y riego CAMPO FUTBOL SOLARES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO ILUMINACION									
2-C21EP020R	ud								
	PROYECTOR ASIMÉTRICO 1000W LED								
	Proyector de reparto asimétrico con lámparas LED con alojamiento de equipo, para conjunto lámpara de 1000 W, conformado por carcasa de perfil extruido en aleación ligera, pintada en color gris epoxy-poliéster, reflector de chapa de aluminio electrobrillantado, anodizado y sellado para lámpara de bulbo o tubular, con bandeja soporte, equipo eléctrico y lira de orientación y fijación, con estanqueidad mantenida mediante cierre de vidrio templado y junta de etilo-propileno. Totalmente instalado.	24					24,00	2.079,33	49.903,92
									49.903,92
TOTAL CAPÍTULO ILUMINACION									49.903,92
CAPÍTULO RIEGO									
2-C35E020	ud								
	PROGRAMADOR RIEGO 6 ESTACIONES								
	Suministro e instalación de programador electrónico para riego por aspersión, con capacidad para el control de 6 estaciones, incluyendo transformador, arranque de bomba, con 4 arranques diarios. Dimensiones 22,9x16,5x7,5 cm. Totalmente instalado y en perfecto funcionamiento. Incluso conexiones eléctricas y de fontanería.	1					1,00		
									1.395,58
2-C35E040R	ud								
	VÁLVULA ELÉCTRICA RIEGO ø1"								
	Suministro e instalación de válvula eléctrica en instalación de riego por aspersión, de ø1", fabricada en cicolac y acero inoxidable. Totalmente resistente a la corrosión. Con diafragma de goma, solenoide de bajo consumo y rosca de macho de ¾" con sangrador para apertura manual. Totalmente instalada y en perfecto funcionamiento. Incluso conexiones eléctricas y de fontanería.	6					6,00		
									1.719,36
2-C35E180R	ud								
	CAÑÓN ASPERSOR DE TURBINA Hunter ST1600								
	Suministro e instalación de cañón aspersor de turbina tipo HUNTER ST1600. Construido en cicolac y acero inoxidable, con sistema de rotación por turbina con tres piñones en baño de aceite aislado del agua, con posibilidad de intercambiar la boquilla. Filtro de gran extensión. Totalmente estanco. Rosca hembra de ø¾". Con una presión de 5 Kg/cm². Emergencia 7,5 cm. Incluso parte proporcional de pequeño material, realización de conexiones y juntas. Totalmente instalado y en perfecto funcionamiento.	6					6,00		
									4.852,50
TOTAL CAPÍTULO RIEGO									7.967,44
TOTAL.....									57.871,36