

LISTADO DE PRESUPUESTO

Capítulo I : ILUMINACION LED ESPECTACULO

Descripción de la partida	Dimensiones				Resultados		Precio	Importe
	Unidades	Longitud	Latitud	Altura	Parcial	Total		
<p>1.1</p> <p>UD. LUMINARIA LED</p> <p>Ud. <i>Proyectores con tecnología LED para aplicaciones deportivas profesionales de 117.687 lúmenes de lámpara, potencia de la luminaria hasta 1471 w de potencia, formado por tres módulos LED, incluye driver para conexión en remoto DMX, homologado para retransmisión en TV., IRC 90, temperatura de color 5.700K, driver DMX, conexión en trifásica, óptica S5, temperatura hasta 45°C, vida útil L80B10 50000 horas certificable, totalmente instalado, conexionado, probado y puesto en marcha.</i></p>	22'00	---	---	---	22'00	22'00	2.994'10	65.870'20
<p>1.2</p> <p>UD. CONTROLADOR</p> <p>Ud. <i>Controlador de reproducción de iluminación suministro de una solución de control de todo-en-uno. Dispondrá de temporizaciones y escenas controlables individualmente y de forma independiente, que permitan crear efectos de iluminación preprogramados dinámicos, precisos y completamente personalizables con la libertad de sustituciones manuales en tiempo real y la versatilidad de poderosas funciones de control de espectáculos e integración. Totalmente instalado, programado, conexionado, probado y puesto en marcha.</i></p>	1'00	---	---	---	1'00	1'00	2.861'10	2.861'10
<p>1.3</p> <p>UD. CONTROLADOR DE</p> <p>Ud. <i>Controlador de pantalla táctil, TPC (Touch Panel Station) (POE/9-48V): suministro de controlador de iluminación con una pantalla táctil capacitiva de 4,3 pulgadas, 512 canales de salida eDMX y gran potencial de interconexión, a través de una sola conexión de red Power-over-Ethernet (PoE), totalmente instalado, programado, conexionado,</i></p>								

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación f1b519d43d494525ad457eb0ef88439a001

Url de validación <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>



Descripción de la partida	Dimensiones				Resultados		Precio	Importe
	Unidades	Longitud	Latitud	Altura	Parcial	Total		
probado y puesto en marcha.	1'00	---	---	---	1'00			
1.4 UD. EXTENSION DE Ud. Extensión de Controlador de pantalla táctil, suministro de extensión de controlador que permita proporcionar salidas DMX y DALI local para el TPC, así como la alimentación y otras interfaces de hardware, Totalmente instalado, conexionado, probado y puesto en marcha.	1'00	---	---	---	1'00	1'00	2.872'00	2.872'00
1.5 UD. SWITCH 8 PUERTOS Ud. Switch de 8 puertos, SWITCH UNMANAGED 4 POE PORT Gb. El Switch permite el conexionado y la alimentación de los dispositivos que se encuentren en la red. Los cuatro puertos primeros del DGS-1008P soportan el estándar PoE IEEE 802.3af. Cada uno de estos cuatro puertos pueden suministrar hasta 15,4 W, lo que es muy adecuado para su uso en puntos alejados de las tomas eléctricas, o cuando es necesario minimizar la presencia de fuentes de alimentación extra. Totalmente instalado, conexionado, probado y puesto en marcha.	1'00	---	---	---	1'00	1'00	1.759'51	1.759'51
1.6 UD. AMPLIFICADOR (SPLITER) Ud. Amplificador (Spliter) 6-SPLITTER RB-6WM, es un divisor DMX / RDM de 6 salidas con transferencia directa DMX / RDM que admite comunicaciones bidireccionales para el hallazgo, el direccionamiento y el control DMX de los productos del proyecto. Esta unidad toma la señal DMX / RDM entrante y divide la señal en seis canales de salida separados, permitiendo la expansión del número de dispositivos controlados de 32 a 6 x 32. Los terminales de salida son aislados electrónicamente del puerto de entrada y RDM y	1'00	---	---	---	1'00	1'00	332'78	332'78

Descripción de la partida	Dimensiones				Resultados		Precio	Importe
	Unidades	Longitud	Latitud	Altura	Parcial	Total		
<p><i>comparten común referencia a tierra. Los seis puertos de salida tienen un controlador de salida independiente para aumentar la señal DMX / RDM. Totalmente instalado, conexionado, probado y puesto en marcha.</i></p>	2'00	---	---	---	2'00		298'55	597'10
						2'00		
<p>1.7 UD. REPRODUCTOR Ud. <i>Conexión a mesa de sonido mediante reproductor multimedia AVC entrada ETD. Totalmente instalado, conexionado, probado y puesto en marcha.</i></p>	1'00	---	---	---	1'00		937'52	937'52
						1'00		
<p>1.8 UD. SISTEMA CONTROL - Ud. <i>Sistema de control y puesta en marcha, con medios auxiliares. medidas de seguridad, instalado, conexionado, probado y puesto en marcha de todos los equipos.</i></p>	1'00	---	---	---	1'00		6.550'00	6.550'00
						1'00		

Resumen de presupuesto

Capítulo I :	ILUMINACION LED ESPECTACULO.....	81.780'21
	IMPORTE TOTAL	81.780'21
	21% I.V.A.	17.173'84
	PRESUPUESTO	98.954'05

El Presupuesto asciende a la cantidad de NOVENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO Euros con CINCO céntimos.

*Palencia, Octubre de 2.017.-
El Ingeniero Industrial Municipal:*

Fdo.: Gabriel Rubi Montes.-