

CALENDARIO ENTREGAS CADA QUINCE DÍAS EN DOS MESES DE EJECUCIÓN

Descripción				Cantidad	Precio	Importe	Cada 15 días las entregas a lo largo de 2 meses			
							ENTREGA 1	ENTREGA 2	ENTREGA 3	ENTREGA 4
1.- PASEO DE LOS PLÁTANOS										
UD. Tubo LED 41 cm, 2G11, PLL. Potencia: 18 W. Tensión de alimentación: 220-240 V. Temperatura de color: 6.000 K. Vida útil L70 (h): 50.000 h.				40	16,00	640,00				X
UD. Lámpara de descarga elipsoidal LED ED90. Base de casquillo: E40. Potencia: 70 W. Tensión de alimentación: 220-240 V. Temperatura de color: 4.000 K. Vida útil L70 (h): 50.000 h.				10	37,00	370,00				X
						1.010,00				
2.- PASEO DE LOS OLMOS										
UD. Proyector exterior circular LED, diámetro > 17 cm. Potencia: 33 W. Tensión de alimentación: 220-240 V. Temperatura de color: 3.000 K. Flujo luminoso: 3.000 lm. Vida útil L70 (h): 50.000 h. Color gris.				11	240,00	2.640,00	X			
UD. Proyector exterior circular LED, diámetro > 17 cm. Potencia: 33 W. Tensión de alimentación: 220-240 V. Temperatura de color: 3.000 K. Flujo luminoso: 3.000 lm. Vida útil L70 (h): 50.000 h. Color gris.				14	240,00	3.360,00	X			
UD. Brida de fijación para postes o árboles. Color: gris.				25	37,00	925,00	X			
						6.925,00				
3.- ACCESO A LAS OFICINAS										
UD. Foco LED exterior. Potencia: 50 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 6.000 lm. Rendimiento lumínico: 120 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 07. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				7	25,00	175,00			X	
UD. Tubo LED exterior 150 cm 18. Potencia: 24 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Vida útil L70 (h): 50.000 h.				10	5,00	50,00			X	
						225,00				
Descripción				Cantidad	Precio	Importe				
4.- ACCESO A LAS CARPAS POLIDEPORTIVAS										
UD. Proyector exterior LED. Potencia: 200 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 25.000 lm. Rendimiento lumínico: 125 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				3	200,00	600,00		X		
						600,00				
5.- CASETA DE PIRAGÜISMO										
UD. Proyector exterior LED. Potencia: 150 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Ángulo de apertura (°): 120. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso 18.000 lm. Rendimiento lumínico: 120 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				2	160,00	320,00		X		
						320,00				
6.- VESTUARIOS BALONMANO PLAYA										
UD. Proyector exterior LED. Potencia: 200 W. Temperatura de color: 3.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 25.000 lm. Rendimiento lumínico: 125 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				2	200,00	400,00		X		
						400,00				
7.- VESTUARIOS PISCINAS										
UD. Proyector exterior LED. Potencia: 200 W. Temperatura de color: 3.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 25.000 lm. Rendimiento lumínico: 125 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				2	200,00	400,00		X		
						400,00				
8.- ESQUINA SURESTE PISCINAS										
UD. Báculo de 10 metros de altura, de color blanco o acerado, con soporte superior para 6 focos.				1	740,00	740,00				X
UD. Foco exterior LED. Potencia: 700 W. Temperatura de color: 4.000 K. Con control DALI. Flujo luminoso: 91.000 lm. Tensión: 180 V. Rendimiento lumínico: 130 lm/W. Índice de Reproducción Cromática (Ra)>=70. SDCM<=5. Vida útil L70: 100.000 h. Grado de protección IP66, IK08. Clase de protección I. Bajo flicker<=5%. Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 650 °C. Fuente de alimentación con protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-PE y L-N). Carcasa de aluminio con apertura sin herramientas para fácil conexión. Protección IP66, IK08. Ciclo de encendidos: 100.000. Clase de protección I. Bajo flicker<=5%. Tª de uso -30...+50°C.				6	1050,00	6.300,00				X
M de manquera 3x6 mm², libres de halógenos.				300	2,50	750,00				X
M de manquera 2,5 mm².				200	1,50	300,00				X
						8.090,00				
Descripción				Cantidad	Precio	Importe				
9.- JAULA DE BATEO										
UD. Campana exterior LED. Potencia: 120 W. Temperatura de color: 5.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 220...240 V. Flujo luminoso: 18.000 lm. Rendimiento lumínico: 150 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Ángulo de apertura (°): 90. Vida útil L70 (h): 80.000 h. Color: Negro. Ciclos de encendidos: 200.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				9	130,00	1.170,00			X	
						1.170,00				
10.- APARCAMIENTO SURESTE										
UD. Báculo de 6 metros de altura, de color blanco o plata, con soporte superior para 3 focos.				26	360,00	9.360,00				X
UD. Proyector exterior LED. Potencia: 200 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 25.000 lm. Rendimiento lumínico: 125 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Ángulo de apertura (°): 100 x 100. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				26	200,00	5.200,00				X
m de manquera 3x6 mm², libres de halógenos.				350	2,50	875,00				X
m de manquera de 2,5 mm².				500	1,50	750,00				X
						16.185,00				
11.- APARCAMIENTO EXTERIOR										
UD. Bombilla LED Potencia: 90 W. Temperatura de color: 4.500 K. Base de casquillo: E80. Vida útil L70 (h): 50.000 h.				36	50,00	1.800,00	X			
UD. Foco proyector LED. Potencia: 70 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 10.000 lm. Rendimiento lumínico: 139 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Ángulo de apertura (°): 48 x 92. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				68	95,00	6.460,00	X			
UD. Foco proyector LED. Potencia: 125 W. Temperatura de color: 4.000 K. Grado de protección: IP65. Tensión de alimentación: 100...277 V. Flujo luminoso: 15.000 lm. Rendimiento lumínico: 120 lm/W. Índice de reproducción cromática (IRC): >=80. Ángulo de apertura (°): 100 x 100. Vida útil L70 (h): 70.000 h. Ciclos de encendidos: 100.000. Índice de protección (IK): 08. Clase de protección: I. Tª de uso: -30...+50 °C. SDCM <= 5.				2	135,00	270,00	X			
UD. Luminaria LED (sin báculo), modelo Neoventino. Lumileds Philips Titanium o similar. Potencia: 40 W. Temperatura de color: 4.000 K. Vida útil L70 (h): 50.000 h.				3	350,00	1.050,00	X			