



Servicio de Alumbrado Público

Avda. Mediterráneo esquina a c/ Gomera
14071 - CÓRDOBA
Tel. 957 46 48 89
Fax: 957 46 40 52
admón.infraestructuras@ayuncordoba.es

Nº Doc.
S/ref.:
N/ref.:
Asunto: Datos instalación Navidad
Fecha: 17/11/11
Destinatario:

**Ilma. Sra Tte de Alcalde Delegada
de Infraestructuras**

ASUNTO: Datos eléctricos instalación alumbrado extraordinario con motivo de la Navidad

INFORME:

Cumplimentando su petición, a continuación relacionamos los datos correspondientes a la instalación de alumbrado ornamental para la Navidad y comparándolos con los del pasado año.

CONCEPTO	AÑO 2010	AÑO 2011
Nº Arcos instalados	1.178	125
Nº Lámparas	1.453.341	924.636
Precio instalación	558.543,84 €	307.630,00 €
Potencia instalada	3.447.596 W	504.396 W
Consumo energía	385.771 KWH	75.155 KWH
Coste consumo energía	61.171,79 €	15.030,00 €
Horas de encendido	106	149

*Red en los tendidos y en los nichos de los arcos
Resto: microlámparas
... mcaudexen
es de 0,4 W*


Lo que se traslada a los efectos pertinentes

EL JEFE DE ALUMBRADO PÚBLICO

Rafael Quintero Luna

Inauguración: 6/12/2011

pág. 1

Código Seguro de verificación: W/PhhDLgZDwEYNSz3GcooQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://adela.ayuncordoba.es/verifirmav2/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	RAFAEL QUINTERO LUNA	FECHA	17/11/2011
ID. FIRMA	adela155.ayuncordoba.org	W/PhhDLgZDwEYNSz3GcooQ==	PÁGINA 1/1
 W/PhhDLgZDwEYNSz3GcooQ==			



Alumbado Público

PROYECTO

DE

INSTALACIÓN DE ALUMBRADO EXTRAORDINARIO ORNAMENTAL QUE CON MOTIVO DE LA NAVIDAD (2.011/2.012) SE REALIZARÁ EN LA CIUDAD Y BARRIADAS PERIFÉRICAS

|| PRESUPUESTO

	CALLE	Nº Arcos	ARBOLES	Lamp. Ud.	Precio Unit.	Precio Total
Centro	CRUZ CONDE ✓	NARANJOS	47	1.120	308,00	14.476,00 €
	CONCEPCION ✗	11		3.283	902,83	9.931,08 €
	GONDOMAR ✗	10		2.426	667,15	6.671,50 €
	TENDILLAS 5 PALMERAS ✓	PALMERAS	5	1.425	391,88	1.959,38 €
	TENDILLAS 53 NARANJOS ✓	NARANJOS	53	2.240	616,00	32.648,00 €
Fátima	GRAN CAPITAN Y BULEVAR ✓	PLATANOS	114	2.030	558,25	63.640,50 €
	RONDA TEJARES ✓	PLATANOS	118	2.030	558,25	65.873,50 €
	PLZ. ARZO. ROMERO MENGIBAR ✓	PAL/NARAN	12	1.925	529,38	6.352,50 €
SUR	PLAZA SANTA TERESA ✗	10		49	34,65	346,50 €
	PLAZA SANTA TERESA	GUIRNALDA			554,00	554,00 €
Sta Rosa	PLZ. COSTA SOL ✗	ABETO	1	11.200	3.080,00	3.080,00 €
	EL NOGAL -	ABETO	1	11.200	3.080,00	3.080,00 €
	ALMOGAVARES/ SANTA ROSA ✓		6	1.925	529,38	3.176,25 €
	EL CAIRO/CARLOS III -	ABETO	2	5.600	1.540,00	3.080,00 €
Vineña	PLZ. CAÑERO ✓	PALMERAS	10	1.425	391,88	3.918,75 €
	PLZ. NTRA. SRA. DE LA FUENSANTA ✓	PALMERAS	7	1.425	391,88	2.743,13 €
Centro	AVDA. BARCELONA ✓	SETOS	21	1.344	369,60	7.761,60 €
	CAPITULARES LETRERO		1	1.925	529,38	529,38 €
	JESUS Y MARIA ✗		6	4.640	1.276,00	7.656,00 €
C. Jardín	ESPARTERIA ✗		6	3.246	892,65	5.355,90 €
	BOCACALLES PLZ. COSTA SOL ✗		4	500	137,50	550,00 €
Vineña	BOCACALLES PLZ. COSTA SOL		1	500	200,00	200,00 €
	JESUS RESCATADO ✗		1	500	200,00	200,00 €
	JESUS RESCATADO ✗		16	500	200,00	3.200,00 €
	HIGUERON		1	500	200,00	200,00 €
	HIGUERON		4	500	200,00	800,00 €
	VILLARRUBIA		1	500	200,00	200,00 €
	VILLARRUBIA		4	500	200,00	800,00 €
	SANTA CRUZ		1	500	200,00	200,00 €
	SANTA CRUZ		4	500	200,00	800,00 €
	CERRO MURIANO		1	500	200,00	200,00 €
CERRO MURIANO		4	500	200,00	800,00 €	
TRASSIERRA		1	500	200,00	200,00 €	
TRASSIERRA		4	500	200,00	800,00 €	
ALCOLEA		1	500	200,00	200,00 €	

- Plaza Sta. Teresa (a poder de verdad)

- La Victoria



Alumbrado Público

ALCOLEA	4		500	200,00	800,00 €
LOS ANGELES	1	LETRERO	500	200,00	200,00 €
LOS ANGELES	4		500	200,00	800,00 €
TOTAL				SUMA.....	253.983,95 €
				18% I.V.A.....	45.717,11 €
				TOTAL.....	299.701,06 €

Asciende el presente Presupuesto a la figurada cantidad de 253.983,95 € más 45.717,11€ correspondiente al I.V.A., lo que totaliza un Presupuesto General de Contrata de **299.701,06 €**. **307.000 €**

Córdoba, 6 de Octubre de 2.011

EL AUTOR DEL PROYECTO



Rafael Quintero Luna