

INDICE: MEMORIA ILUMINACION FIESTAS DE LA ENCINA 2013 y NAVIDAD 2013

- 1.- Generalidades
- 2.- Objeto de la memoria
- 3.- Descripción de las instalaciones
 - 3.1.- Tensión de suministro
 - 3.2.- Acometida
 - 3.3.- Conductores
 - 3.4.- Soportes
 - 3.5.- Elementos luminosos
 - 3.6.- Protecciones
 - 3.7.- Tensión de aislamiento
 - 3.8.- Implantación
 - 3.9.- Altura de montaje
 - 3.10.- Interdistancia
 - 3.11.- Red aérea tensada
 - 3.12.- Red aérea posada
- 4.- Suministro de materiales
- 5.- Puesta en servicio
- 6.- Desmontaje de instalaciones
- 7.- Garantía
- 8.- Plazo de ejecución
- 9.- Incicio de las obras
- 10.- Distribución de la instalación
- 11.- Presupuesto
- 12.- Disposición final

1.- GENERALIDADES

El Ayuntamiento de Ponferrada se propone, como es tradicional, realizar el montaje de la iluminación artística, decorativa y espectacular en calles y plazas de Ponferrada, correspondiente a la celebración de las fiestas patronales de Nuestra Señora de la Encina que se celebran en el mes de septiembre 2013 y NAVIDAD 2013

2.- OBJETO DE LA MEMORIA

Lo es el especificar, en líneas generales, las condiciones de las instalaciones que se pretenden realizar.

3.- DESCRIPCION DE LA INSTALACION

Se trata de colocar, soportadas por fiadores de acero que cruzarán el ancho de la calle y harán amarre en las edificaciones o soportes que limiten el cruce, ligeras estructuras metálicas rígidas sobre las que se colocaran bombillas de colores, guirnaldas, cadenas de iluminación, etc.

En cualquier caso, las luces adoptarán diversas formas geométricas, figuras humanas, animales, árboles o cualquier otra disposición relacionada con las fiestas específicas de que se trate.

3.1.- Tensión de suministro

Será trifásica a cuatro hilos a un nivel de tensión de 380/220 V.

3.2.- Acometida

Existirán varios puntos de acometida. Enlazará la red de distribución pública con la cada una de las cajas de protección general y distribución de circuitos a colocar. Será del tipo aéreo en forma de red posada sobre fachada y su instalación cumplirá las prescripciones establecidas en el apartado "red aérea posada".

El tipo y naturaleza del conductor a emplear será el fijado por la Empresa distribuidora en sus normas particulares. La sección será la resultante del correspondiente cálculo.

En aquellos puntos que la instalación de alumbrado público lo permita, podrá conectarse la instalación proyectada a dicha red. Se informará a los Servicios Técnicos Municipales quienes autorizaran o no dicha conexión.

3.3.- Conductores

Serán de cobre recocido para aplicaciones eléctricas según norma UNE-20003, con formación de alambre correspondiente a la clase 2 según especificaciones de la norma UNE-21022.

La designación UNE de los conductores utilizados es RV 0.6/1 KV.

Las secciones serán las resultantes de los cálculos eléctricos realizados, adoptando como mínimas, según la vigente reglamentación, las secciones de 2,5 mm².

En la instalación eléctrica sobre los soportes la sección mínima de los conductores de alimentación será de 2,5 mm² y dichos conductores carecerán de todo tipo de empalmes. No se permitirá que soporten esfuerzos de tracción.

La sección del conductor neutro será la misma que la de los conductores de fase o polares.

3.4.- Soportes

Todos sus elementos, soportes propiamente dichos y amarres, serán lo suficientemente resistentes para soportar el propio peso de los elementos instalados sobre ellos y las acciones del viento.



3.5.- Elementos luminosos

Se admite la colocación de portalámparas y bombillas sobre estructura soporte, la utilización de hilo luminoso, serpentinas de luz en movimiento, guirnaldas, fibra óptica, etc.

En cualquier caso, los elementos instalados serán variados en cuanto a formas, colores y ciclos de intermitencia en el juego de luces.

3.6.- Protecciones

En el origen de los circuitos eléctricos, y a efectos de protección del conductor y elementos de consumo, se instalarán interruptores automáticos magnetotérmicos de intensidad nominal adecuada al consumo del circuito en el que se encuentran situados.

3.7.- Tensión de aislamiento

Tanto entre conductores como entre éstos y tierra, no será inferior a 380.000 V. en las distribuciones trifásicas y 250.000 V. en las monofásicas.

3.8.- Implantación

Se distinguen dos tipos. Cruzando perpendicularmente la calzada cuando se hacen amarres en puntos extremos y sobre báculos o columnas de alumbrado público cuando el elemento luminoso es de reducido tamaño.

3.9.- Altura de montaje

La distancia mínima de cualquier elemento de la instalación sobre acera o calzada no será inferior a 7 m.

3.10.- Interdistancia

Será variable, adaptándose al propio lugar de instalación y a la existencia o no de posibles puntos de amarre en ambos laterales de la calle.

3.11.- Red aérea tensada

Cuando el tendido aéreo de conductores se efectúe entre columnas o muros, no se considerarán los mismos como elemento resistente, utilizándose sirgas de acero galvanizado de secciones convenientes y cuya resistencia de rotura será, como mínimo de 800 Kg. y a los que se fijarán los conductores aislados mediante abrazaderas, soportes plastificados u otros dispositivos adecuados y a la distancia conveniente. Las sirgas irán tensadas entre piezas especiales colocadas adecuadamente sobre columnas o muros, de manera que el conductor no sufra tensiones mecánicas y no se produzcan grandes flechas en los vanos.

3.12.- Red aérea posada

Los conductores que han de ir colocados en las fachadas deberán ir acoplados a las mismas siguiendo sus molduraciones o salientes, de modo que se vean lo menos posible, y se sujetarán por medio de grapas o abrazaderas resistentes a las acciones de la intemperie y que no deterioren la cubierta del conductor. Los conductores se protegerán adecuadamente en aquellos lugares en los que puedan sufrir deterioros mecánicos de cualquier índole, no dándose a los mismos curvaturas superiores a las admisibles para cada tipo de conductor.

Si por cualquier causa se hubiesen originado averías en las fachadas, tales como rotura de piedras, ladrillos, caravista, etc., deberán ser reparadas por cuenta del instalador a entera satisfacción del dueño del inmueble.

4.- SUMINISTRO DE MATERIALES

La empresa adjudicataria dispondrá de todos los materiales, principales y auxiliares necesarios para su colocación. La única excepción, son los materiales relacionados en el Anexo I, de propiedad municipal, que se utilizarán por la empresa adjudicataria, para su colocación en el lugar que previamente le fije la Administración, previa comprobación de su estado y que recogerá del Almacén Municipal y se entregarán en el mismo, una vez desmontada la instalación.

El Ayuntamiento de Ponferrada no se responsabiliza del daño sufrido por el material utilizado debido a averías o deficiente ejecución de la instalación.

5.- PUESTA EN SERVICIO

Serán facilitados por la empresa adjudicataria los corresponientes boletines de instalaciones eléctricas sellados, en señal de autorización de puesta en funcionamiento, por la Consejería de Industria, Comercio y Turismo de León de la JCyL.

Esta misma empresa se encargará de presentarlos en las oficinas de la Compañía Eléctrica y, en coordinación con los servicios técnicos de ésta, proceder a la puesta en servicio de la instalación.

La iluminación correspondiente a las fiestas de la Virgen de la Encina deberá estar en funcionamiento entre los días 31 de agosto a 10 de septiembre de 2.013.

La iluminación correspondiente a las fiestas de Navidad deberán estar en funcionamiento entre los días 6 de diciembre 2013 a 6 de enero de 2014, ambas incluidas.

6.- DESMONTAJE DE INSTALACIONES

La empresa adjudicataria se encargará de proceder a la desconexión eléctrica y desmontaje de toda la instalación efectuada.

Esta operación debe realizarse, en cualquiera de los dos períodos festivos, dentro de los siete días siguientes al de desconexión definitiva.



El material facilitado por el Ayuntamiento deberá depositarlo, debidamente clasificado, en el mismo lugar en que fue recogido.

7.- GARANTIA

El correcto funcionamiento de la instalación estará garantizado el día de su puesta en funcionamiento, correspondiendo a la empresa adjudicataria mantener estas condiciones hasta el día de su desconexión definitiva.

Esta condición afecta a los dos períodos festivos que se indican en este documento.

8.- PLAZO DE EJECUCION

Se fija en 17 días para la instalación correspondiente a las fiestas de Nuestra Señora de la Encina. La prestación del servició deberá comenzar el día 14 de agosto próximo y finalizar el día 30 del mismo mes, para las fiestas de septiembre y las de navidad, se comenzará con la antelación suficiente para que se puede encender el alumbrado el 6 de diciembre de 2013

9.- INICIO DE LOS TRABAJOS

La empresa adjudicataria deberá comunicar, con una semana de antelación, a los Servicios Técnicos Municipales la fecha de inicio de los trabajos.

10.- DISTRIBUCION DE LA INSTALACION

Se realizará de acuerdo con el siguiente cuadro.

10.1.- ENCINA/2013

	8		ă I			
N° ORDE	LUGAR DE INSTALACION	FIESTAS ENCINA				
N		Nº	MOTIVOS			
1	Avda. De España	3	Arcos			
2	Avda. Portugal	6	Arcos			
3	Camino de Santiago	3	Arcos			
4	Zona Ferial: Ctr ^a Espina a Glorieta Donantes de Sangre	10	Motivos			
5	LETREROS: ENTRADA RECINTO FERIAL. A zona orquetas y Auditorio.	9				
6	C/ Pérez Colino	14	Motivos			
7	Avda. La Puebla – General Vives	6	Arcos			
. 8	C/ Gómez Núñez	4	Arcos			
9	Avda. del Castillo:	10	Arcos			
10	Avda. de Compostilla	3	Arcos			

11	Avda. de la Libertad	7	Arcos		
12	C/. La Paz	2	Arcos		
13	C/ Ancha	10	Motivos		
14	Plaza del Ayuntamiento	4	Motivos		
15	Plaza de la Encina	1	Motivos		
16	Calle Paralela a las Orquestas	4	Arcos		
17	Avda. Valdés	4	Motivos		

Se adjunta plano de planta en el que pueden observarse la situación de todas estas calles.

En la licitación deberán reflejarse en las calles la instalación de los motivos que se relacionan, entre otros, de tal manera que no se repitan en las mismas.

- Corona
- Flor de primavera
- Barco de vela
- Puente 3 arcos
- Gaita de Fiesta
- Planta exótica
- Concha vieira
- Tambor de Fiesta
- Castillo Medieval
- Trébol
- Margarita
- Abanico
- Sol
- Rosetón
- Espiral
- Flor con tallo
- Flor con tallo y hojas
- Lateral música
- Arbol Encina
- Fuegos Artificiales

10.2.- *NAVIDAD/2013*

Se realizará de acuerdo con el siguiente cuadro.

Nº		· ·	MOTIVOS DECORATIVOS				
	LUGAR	DE		NAVIDAD-			
EN	INSTALACION			REYES			
					Nº	TIPO	



1	Rotonda Palmera Avda. Portugal	r			DECORACION
2	Rotonda Templario				DECORACION
3	Rotonda Plaza Luis del Olmo				DECORACION
4	Rotonda Glorieta del Cine		1. 4		DECORACION
5	Rotonda Glorieta La Carrasca				DECORACION
6	Rotonda c/ General Vives	G			DECORACION
7	Rotonda Plaza Lazúrtegui				DECORACION
8	Rotonda Camino Santiago –Reloj-		* 1		Letrero Feliz 2014
9	Rotonda Glorieta de la Pizarra				DECORACION
10	Avda. Astorga: Frente Universidad				FELICES FIESTAS
11					
12	Rotonda Rosaleda	Frente al Rosal			DECORACION
13	Rotonda Iesve				DECORACION
14	Rotonda de las Pimenteras			- 1	DECORACION
15	Plaza Mercado de Abastos				DECORACION
16	ARBOLES Plaza de la Encina				escudos
17	Plaza del Ayuntamiento				Decoración Farolas
18	ARBOLES Avda. España	ALTERNOS			Decoración
19	Rotonda Estación Renfe				DECORACION
20	Avda. La Puebla				ADORNOS
21	Plaza Julio Lazúrtegui			9	Unidades Farola Tipo B
22	Avda. De España			6	Arcos
23	Avda. Portugal			8	Arcos
24	C/. Gómez Núñez			9	Arcos
25	Carretera de la Espina			6	Motivos
26	C/. Camino de Santiago			6	Arcos
27	Avda. Galicia			4	Arcos
28	C/ Pérez Colino	tt T		13	Arcos –colocar
		9			fiadores-
29	C/ Pérez Colino			26	Motivos Farolas
30	Avda. La Puebla			8	Arcos
31	C/. General Vives			6	Arcos
32	Avda. América			16	Motivos

33	C/ General Vives			6	Unidades Farola Tipo A
34	Avda. Astorga: Frente al Campus Universitario	* d _ (5)		1	FELICES FIESTAS
35	Avda. Astorga: Glorieta Cine a Campus Universitario	1		6	Motivos
36	Avda. del Castillo: Tramo Avda. España a Puente G. Ojeda			10	Arcos
37	Puente García Ojeda			8	Motivos
38	Avda. Castillo: Tramo Puente G. Ojeda a Cruceiro	=		10	Farolas
39	Avda. Castillo: Tramo Cruceiro a Final Ctr ^a Molina			3	Arcos
40	Avda. Castillo: Glorieta Colegio San Antonio a Glorieta del Cine		-	1	Arcos
41	Plaza del Cristo y C/. Cristo		, i	3	Arcos
42	Plaza de Abastos			4	Arcos
4.3	C/ Real		×	3	Arcos
44	C/. Sierra Pambley			4	Arcos
45	C/. Antolín López Peláez	7		4	Arcos
46	C/. Dos de Mayo			2	Arcos
47	C/. Eladia Baylina	x	14	2	Arcos
48	C/. Luciana Fernández			2	Arcos
49	C/. Marcelo Macías			2	Arcos
50	Avda. Huertas del Sacramento	3	4.	16	Motivos
51	Avda. de Compostilla			7	Arcos
52	Avda. de la Libertad			10	Motivos
53	Avda. de Valdés			10	Arcos
54	C/. Doctor Fleming			6	Farolas Motivos
55	C/. Ramón y Cajal	/n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	Farolas Motivos
56	C/. La Paz			6	Farolas Motivos
57	C/ Alcón			5	Farolas Motivos
58	C/. Mateo Garza			3	Arcos
59	C/ Ancha	4	, I	20	Unidades Farolas Tipo B
60	C/. Paraisín			2	Arcos
61	C/. Del Reloj	l l		2	Arcos
62	Av. Los Escritores	0		4	Farolas



63	C/ República Argentina	Alternos		Adornos árboles
64	C/ Ave María		3	Arcos
65	C/ Isidro Rueda		4	Arcos
66	C/ Fueros de León		2	Arcos
67	C/ San Cristóbal		1	Motivos

En las calles que se señalan se colocarán los siguientes elementos decorativos:

- PEREZ COLINO: Triángulos con estrellas.
- GOMEZ NUÑEZ: Estrellas con colgareixo.
- AVDA. ESPAÑA: Estrella con bolas rojas.
- AVDA. COMPOSTILLA: Paisaje con muñecos de nieve.
- CAMINO DE SANTIAGO: Estrella con espiral
- AVDA. CASTILLO, desde Plaza Luis del Olmo a Avda. España: Media Bola.
- Boulevard: Aros con colgantes.
- PUENTE GARCIA OJEDA: Estrellas con montañas.
- GENERAL VIVES: Bola entera.
- RELOJ Y PZ. ENCINA: Angeles con guitarra.

Se adjunta plano de planta en el que pueden observarse la situación de todas estas calles.

El adjudicatario presentará, cumpliendo con los requisitos mínimos establecidos, propuesta de instalación de los iluminación y adornos navideños, denominado los motivos de cada calle, ya sean, estrellas, abetos, velas, renos. Baile de estrellas, pinos, etc.

11.- PRESUPUESTO

Para las instalaciones que se pretenden es el siguiente:

FIESTAS DE LA ENCINA 2013	EJERCICIO 2013
Fiestas de la Encina –Septiembre-	12.000,00
IVA 21%	2.520,00
TOTAL	14.520,00

FIESTAS DE NAVIDAD 2013	EJERCICIO 2013
Base	30.000,0
Iva 21%	6.300,0
TOTAL	36.300,0

Importe total presupuesto, Iva incluido (50.820,00 €) cincuenta mil ochocientos veinte euros.

Para la valoración de las Ofertas se tendrán en cuenta los criterios técnicos y económicos que se indican, teniendo en cuenta que la puntuación máxima es de 100 puntos:

- 1) Criterios Técnicos: Mejor propuesta y ejecución de la instalación, describiendo los adornos y decoración empleados, y la reducción en consumo eléctrico de los medios empleados: Hasta 40 puntos.
- 2) Criterio Económico: Mejor oferta económica: Se otorgará máxima puntución (60 puntos), al menor precio ofertado, efectuandose un reparto proporcional para el resto de las ofertas. Se ootorgará cero puntos a aquéllas ofertas cuyo importe coincida con el precio base de licitación.

12.- DISPOSICION FINAL

Con lo expuesto se cree haber aportado los datos necesarios que permitan la realización de la instalación descrita, previa la correspondiente autorización administrativa y proceso de adjudicación.

El adjudicatario presentará, cumpliendo con los requisitos mínimos establecidos, propuesta de instalación de los iluminación y adornos navideños, denominado los motivos de cada calle, ya sean, estrellas, abetos, velas, renos. Baile de estrellas, pinos,etc.

Ponferrada, 24 de ABRIL de 2013

SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES EL INGENIERO TECNICO MUNICIPAL,

Fdo.: Eusebio Cotado Cotado

EL T.A.G.

Fdo.: José Reguera Blanco



ANEXOI:

RELACION DE MATERIAL PROPIEDAD DEL AYUNTAMIENTO Y LUGAR DE INSTALACION:

			MOTIVOS DECORATIVOS				
N^o	>			NAVIDAD-REYES			
ORDE	LUGAR DE INSTALACION		MOTIVOS	Nº	TIPO		
N	+ 1		FARALAS				
01		32	COMETAS				
02		16	ACEBOS				
03		41	RACIMOS UVAS				
04		37	VELAS				
05	2	12	BOTELLAS	*			
			CHAMPAN				
06		32	TRIANGULOS				
07		46	PAQUETES		8		
08		17	ANGELES				
09		9	COPOS				
10		18	CAMPANAS				
		-	CENTROS DE		,		
11		15	VELAS				
12		9	CAMPANAS				
13		1	MUÑECO DE NIEVE				
14		1	BASE LETRERO		FELIZ AÑO		
15		1	ENTRADA		RECINTO FERIAL		

Ponferrada, 24 de ABRIL de 2.013

SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES

EL INGENIERO/TECNICO MUNICIPAL,

EL T.A.G,

Fdo.: Eusebio Cotado Cotado

Fdo.: José Reguera Blanco

