



Juan Manuel Flores Cordero Teniente de Alcalde Delegado

CONTESTACIÓN A LA COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO RELATIVA A ALUMBRADO PÚBLICO

REF: Mayo 2022

SERVICIO: Proyectos y Obras

GRUPO POLÍTICO: PP

Nº ORDEN: 4.06

RESPUESTA ESCRITA

En relación a las preguntas remitidas, se adjunta informe recibido por el Gerente de la Gerencia de Urbanismo y Medio Ambiente.

Sevilla, en la fecha que consta a pie de firma

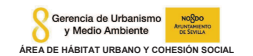
EL TTE. DE ALCALDE DELEGADO DE HÁBITAT URBANO Y COHESIÓN SOCIAL Fdo. Juan Manuel Flores Cordero

Centro Social Polivalente "Hogar Virgen de los Reyes" C/ Fray Isidoro de Sevilla, 1. 41009 Sevilla Teléfono 95 5472112

1

Código Seguro De Verificación	NXGryM7UlhF2VQp1nLrwXQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Manuel Flores Cordero	Firmado	26/05/2022 13:13:30
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/NXGryM7UlhF2VQplnLrwXQ==		





RESPUESTA A LA COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO

REF:

SERVICIO: Proyectos y Obras

GRUPO POLÍTICO:

Partido Popular

Fecha: MAYO 2022

Nº. Orden día: 4.06

PREGUNTA Escrita (Comentario conciso):

Consumos del alumbrado público.

RESPUESTA:

En la actualidad, el 16 % de las instalaciones de alumbrado público dispone de sistemas de control remoto mediante tarjetas de transmisión de datos alojadas en centros de mando y control. Con el objetivo de alcanzar a todas las instalaciones de alumbrado público municipal, el Servicio continúa trabajando para implementarlos en nuevos equipos de telegestión.

El consumo de energía eléctrica en instalaciones de alumbrado público, fuentes ornamentales y alumbrados monumentales ha sido: Año 2018: 57.658.996 kWh, año 2019: 48.640.083 kWh, año 2020: 45.372.082 kWh, año 2021: 43.889.637 kwh.

En los últimos cuatro años, se ha venido reduciendo el consumo de energía en las instalaciones de alumbrado público, fuentes ornamentales y alumbrados monumentales, como consecuencia de la reducción de potencia de las lámparas, instalación de luminarias de tecnología LED y disminución del resplandor luminoso nocturno, mediante la instalación de equipos electrónicos de menor consumo programados para la reducción del nivel de iluminación.

El Jefe de Servicio

Fdo.: Virginio Moreno López

V°B° El Gerente

Fdo.: Juan Carlos de León Carrillo

Código Seguro De Verificación	uM8X/z/Ev63fN8P6x7sqUw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Carlos de Leon Carrillo	Firmado	26/05/2022 10:14:17
	Virginio Antonio Moreno Lopez	Firmado	24/05/2022 19:54:05
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/uM8X/z/Ev63fN8P6x7sqUw==		



Código Seguro De Verificación	NXGryM7UlhF2VQplnLrwXQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Manuel Flores Cordero	Firmado	26/05/2022 13:13:30
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/NXGryM7UlhF2VQp1nLrwXQ==		

