

Referencia:	PPT CinemómetrosControlVelocidad-PREGUNTA SecEjecu	
Entrada:	Salida:	
Fecha:	Fecha:	30 de enero de 2018



**SR. JEFE DE LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE SEGURIDAD Y MOVILIDAD**

Asunto: REMISIÓN DE PREGUNTA/ACLARACIÓN RESPECTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO, DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CINEMÓMETROS DE CONTROL DE VELOCIDAD (EXP 40/2017)

Recibida Pregunta/Aclaración por la empresa COTELSA sobre el PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO, DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CINEMÓMETROS DE CONTROL DE VELOCIDAD, se remite la misma y se adjunta contestación al respecto, con el fin de que si lo estima oportuno esa Secretaría Ejecutiva continúe con la correspondiente tramitación:

1. La empresa COTELSA indica que disponen de un dispositivo que en términos generales cumple con lo exigido el PPT ya referido, pero que en el caso de que un vehículo exceda el límite de velocidad establecido no cambia de color de ámbar a rojo como se exige, sino que realiza una intermitencia sin cambiar de color, y pregunta si una oferta con dicho dispositivo sería excluida
2. Según especifica el PPT en su punto 2.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CINEMÓMETRO DE CONTROL DE VELOCIDAD, se deberán suministrar e instalar radares preventivos de **características similares a los instalados actualmente** en la ciudad y estos deberán tener una serie de características generales entre las que se encuentra que el panel disponga de un indicador de velocidad en tiempo real de tecnología LED (2 dígitos) bi-color, posibilitando que el color de los dígitos cambie de ámbar a rojo cuando se excede el límite de velocidad. El Ayuntamiento de Valladolid dispone en la actualidad de tres radares preventivos instalados; dichos dispositivos cambian el color de los dígitos de ámbar a rojo cuando se excede el límite de velocidad. Con el objetivo de evitar confusiones entre los conductores y facilitar la comprensión de los mensajes, se considera fundamental la uniformidad de elementos a los que estos deben atender y por ello se considera necesario en el momento actual que los nuevos cinemómetros de control de velocidad a instalar cambien de ámbar a rojo cuando se excede el límite de velocidad de igual manera que los ya instalados

Valladolid, 30 de enero de 2018; el Jefe del Centro de Movilidad Urbana, Roberto Riol Martínez



Ayuntamiento de
Valladolid

Resumen de Firmas

Pág.1/1

Título:PPT CinemómetrosControlVelocidad-
PREGUNTA SecEjecu

Descripción:Aclaraciones al PPT Cinemómetros de control de velocidad Expte.: 40/2017