



<b>INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS</b>		
<b>JUNTA:</b>	<b>CENTRO</b>	<b>15 PRIORIZADAS</b>

<b>10</b>	<b>ID</b>	<b>1379</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>Iluminación calle Miguel Servet</b>
<p><b>Descripción:</b> La calle Miguel Servet, en el tramo inicial de los primeros 50 números, está muy mal iluminada. Con el cierre de varios comercios y sin la luz que proporcionaban y sobre todo en invierno, es triste y peligrosa por la poca visibilidad.</p> <p><a href="https://zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/1379">https://zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/1379</a></p> <p><b>Apoyos:</b> 2</p> <p><b>Beneficiarios:</b> A todos en general, porque es una zona muy céntrica, por la que transita mucha gente.</p> <p><b>Entidad:</b> -</p>				
<b>Contiene documentación anexa:</b>				
			SI	<b>NO</b>

<b>INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL</b> (aspectos jurídicos o legales, etc.)		
<b>Aspectos a considerar:</b>		
<i>La Unidad de Alumbrado es competente para llevar a cabo estos cambios.</i>		
<b>Contiene documentación anexa:</b>		
		SI
<b>La propuesta ciudadana es viable competencialmente:</b>		<b>SI</b>
NO		

<b>INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA</b> (aspectos técnicos, competenciales, jurídicos o legales, etc.)		
<b>Aspectos técnicos a considerar:</b>		
<p><i>Dado que la problemática es diferente se ha estudiado la mejora de la iluminación de la zona en dos partes:</i></p> <p><i>1- Desde Puente hasta la C/ Concepción. Existen árboles grandes delante de los brazos en fachada y la calle en esa zona es mucho más ancha. Se propone la sustitución de los brazos en fachada y las columnas existentes por báculos con saliente hacia la calzada y hacia la acera en el caso del lado de los números pares. Se colocarían luminarias nuevas de led.</i></p> <p><i>2- Desde C/ Concepción hasta Avda. Compromiso Caspe. En este tramo no hay arbolado que dificulte el alumbrado, pero la instalación es muy antigua y las luminarias son obsoletas. Se propone la sustitución de las luminarias existentes por otras de led, para mejorar el alumbrado y reducir el consumo.</i></p>		



<b>INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS</b>		
<b>JUNTA:</b>	<b>CENTRO</b>	<b>15 PRIORIZADAS</b>

<b>Contiene documentación anexa:</b>	SI	<u>NO</u>
<b>La propuesta ciudadana es viable técnicamente: :</b>		<u>SI</u>
		NO

<b>INFORME DE VIABILIDAD ECONÓMICA: Estimación de presupuestos orientativo</b> (aspectos financieros y económicos, etc.)	
NOTA: cumplimentar solo en el caso de que la propuesta sea viable técnicamente	
<b>Detalle de los costes a considerar:</b>	
<i>Tramo 1: Realización de cimentaciones, arquetas y cableado. Sustitución de columnas y luminarias</i>	24.000 €
.....	
<i>Tramo 2: Sustitución de brazos, luminarias y cableado.....</i>	23,500 €
<b>Contiene documentación anexa:</b>	
SI	<u>NO</u>
<b>COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA PROPUESTA</b>	<b>47.500 €</b>

<b>INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:</b>
<i>Si el trabajo se realiza con la contrata de mantenimiento de alumbrado, pueden ejecutarse los trabajos en aproximadamente 1 mes. A este periodo de ejecución, hay que sumarle el plazo de entrega de los materiales, que en el caso de las luminarias alcanza las 10 semanas.</i>
<i>Si el trabajo se realiza por medio de empresas externas, hay que añadirle el periodo de elaboración y tramitación del concurso correspondiente.</i>

<b>NOMBRE TÉCNICO/A:</b>
<b>ÁREA:</b> ÁREA DE URBANISMO Y SOSTENIBILIDAD
<b>DEPARTAMENTO:</b> DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS
<b>SERVICIO:</b> SERVICIO TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURAS

<b>FECHA DE VALORACIÓN TÉCNICA:</b>	16-02-2017
-------------------------------------	------------