



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	SAN JOSÉ	15 + APOYADAS

8	ID	168	TÍTULO	Crear una salida del barrio San José hacia el la Ronda Hispanidad (Z-30)
<p>Descripción: Para salir del barrio ahora tenemos que ir por avenida Cesáreo Alierta o por la calle Zafiro (barrio La Paz). Y el único acceso entre estos dos, es un camino de tierra, el Camino de Miraflores. Con esta salida se repartiría el tráfico de vehículos de dos puntos muy densos (Avda. Cesáreo Alierta y calle Zafiro). Además evitaría desplazamientos entre los barrios de San José y La Paz para acceder a dichas salidas.</p> <p>https://www.zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/168</p> <p>Apoyos: 42</p> <p>Beneficiarios: Desplazamientos desde el barrio San José hacia fuera de la ciudad y de fuera hacia el barrio.</p> <p>Entidad:</p>				
Contiene documentación anexa:			SI	<u>NO</u>

INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL (aspectos jurídicos o legales, etc.)		
Aspectos a considerar:		
<i>Es la misma propuesta que la 158.</i>		
Contiene documentación anexa:		NO
La propuesta ciudadana es viable competencialmente:		SI
NO		

INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA (aspectos técnicos, competencias, jurídicos o legales, etc.)		
Aspectos técnicos a considerar:		
<i>Colocación de postes con brazos y luminarias led, continuando con el tendido aéreo que ahora existe en parte del trazado, hasta llegar a la Ronda Hispanidad.</i>		
Contiene documentación anexa:		<u>NO</u>
La propuesta ciudadana es viable técnicamente: :		SI
NO		

INFORME DE VIABILIDAD ECONÓMICA: Estimación de presupuestos
--



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	SAN JOSÉ	15 + APOYADAS

orientativo (aspectos financieros y económicos, etc.)	
NOTA: cumplimentar solo en el caso de que la propuesta sea viable técnicamente	
Detalle de los costes a considerar:	
<i>Colocación de 8 postes de hormigón, cableado, brazos y luminarias, para alumbrar los 200m de camino hasta el tercer cinturón.</i>	
Contiene documentación anexa:	NO
COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA PROPUESTA	23.400 €

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:
<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>

NOMBRE TÉCNICO/A:
ÁREA: ÁREA DE URBANISMO Y SOSTENIBILIDAD
DEPARTAMENTO: DEPT. DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS
SERVICIO: SERVICIO TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURAS

FECHA DE VALORACIÓN TÉCNICA:	20-02-2017
-------------------------------------	------------