



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	STA. ISABEL	15 + APOYADAS

1	ID	1178	TÍTULO	Alumbrado Patio de Primaria Colegio Guillermo Fatas
<p>Descripción: Reparación y mejora de la iluminación del Patio de Primaria del colegio Guillermo Fatas. Los focos están pero no funcionan.</p> <p>https://zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/1178</p> <p>Apojos: 106</p> <p>Beneficiarios: Todos los alumnos del centro de son mas de 700 en este momento.</p> <p>Entidad: AMPA Guillermo Fatas</p>				
Contiene documentación anexa:			SI	<u>NO</u>

INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL (aspectos jurídicos o legales, etc.)				
Aspectos a considerar: Desde el Servicio de Conservación de Arquitectura, se realizan los trabajos de mantenimiento del alumbrado, pudiendo realizar por tanto esta propuesta.				
Contiene documentación anexa:			SI	<u>NO</u>
La propuesta ciudadana es viable competencialmente:			<u>SI</u>	NO

INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA (aspectos técnicos, competenciales, jurídicos o legales, etc.)				
Aspectos técnicos a considerar: Estos trabajos de mejora del alumbrado, son técnicamente posibles. Consistirá en la instalación de nueva línea eléctrica de alimentación así como la verificación y sustitución en su caso de algún proyector.				
Contiene documentación anexa:			SI	<u>NO</u>
La propuesta ciudadana es viable técnicamente :			<u>SI</u>	NO



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	STA. ISABEL	15 + APOYADAS

INFORME DE VIABILIDAD ECONÓMICA: Estimación de presupuestos 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:	
El coste de los trabajos de adecuación descritos, se estima en unos 5.000 €	
Contiene documentación anexa:	SI <u>NO</u>
COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA PROPUESTA	4.000 €€

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:
Redacción memoria: 1 mes Contratación: 1 mes Obra: 1 mes

NOMBRE TÉCNICO/A:
ÁREA: URBANISMO
DEPARTAMENTO: ARQUITECTURA
SERVICIO: SERVICIO DE CONSERVACION DE ARQUITECTURA

FECHA DE VALORACIÓN TÉCNICA:	15 FEBRERO 2017
-------------------------------------	-----------------