



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	UNIVERSIDAD	15 + APOYADAS

RESERVA 13	ID	481	TÍTULO	Mejora eficiencia energética instalación municipal
<p>Descripción: Se necesita un ahorro en el consumo de calefacción y luz en la instalación de la Junta Municipal Universidad.</p> <p>https://zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/481</p> <p>Apoyos: 11</p> <p>Beneficiarios: Todos los vecinos del Distrito y ciudadanos de Zaragoza, así como los representantes de asociaciones que utilizan los locales municipales de la Junta de Distrito</p> <p>Entidad: -</p>				
Contiene documentación anexa:			SI	NO

INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL (aspectos jurídicos o legales, etc.)	
Aspectos a considerar:	
El Servicio de Conservación de Arquitectura, es competente para realizar estos trabajos.	
Contiene documentación anexa:	SI NO
La propuesta ciudadana es viable competencialmente:	SI
NO	

INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA (aspectos técnicos, competenciales, jurídicos o legales, etc.)	
Aspectos técnicos a considerar:	
En funcion de la entidad de los trabajos a realizar, desde este servicio se da aviso a las Brigadas de Arquitectura para que efectuen las reparaciones pertinentes.	
Contiene documentación anexa:	SI NO
La propuesta ciudadana es viable técnicamente: :	SI
NO	



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	UNIVERSIDAD	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:		
No tiene coste externo, se propone para que lo realicen las Brigadas Municipales.		
Contiene documentación anexa:	SI	<u>NO</u>
COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA PROPUESTA		--€

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:
Se realizara las proximas semanas

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

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