



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA :	OLIVER/VALDEFIERRO (foro)	10 + 5 PRIORIZADAS

1	ID	598	TÍTULO	PUERTA DE ACCESO A CENTRO CÍVICO VALDEFIERRO
https://www.zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/598				
Descripción:				
Cambio de la puerta de acceso al centro, colocar una de apertura automática				
Apoyos: 5				
Beneficiarios: Todos los usuarios del Centro Cívico				
Entidad: Centro de mayores de Valdefierro				
Contiene documentación anexa: NO				

INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL (aspectos jurídicos o legales, etc.)	
Aspectos a considerar:	
LA COMPETENCIA ES MUNICIPAL	
Contiene documentación anexa: NO	
La propuesta ciudadana es viable competencialmente: SI	

INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA (aspectos técnicos, competenciales, jurídicos o legales, etc.)	
Aspectos técnicos a considerar:	
ES VIABLE TÉCNICAMENTE, SE REQUERIRÍA LA REALIZACIÓN DE UNA MEMORIA VALORADA, ASÍ COMO LA CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
Contiene documentación anexa: NO	
La propuesta ciudadana es viable técnicamente: SI	

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:	
DESMONTAJE DE LA CARPINTERÍA EXISTENTE, REALIZACIÓN DE NUEVA ESTRUCTURA, COLOCACIÓN DE PUERTAS AUTOMÁTICAS, CONEXIONADO ELÉCTRICO.	
Contiene documentación anexa: NO	
COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA	20.000 €



INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA :	OLIVER/VALDEFIERRO (foro)	10 + 5 PRIORIZADAS

PROPUESTA	
------------------	--

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:
LOS PLAZOS NECESARIOS PARA ATENDER LA PETICIÓN SON LOS SIGUIENTES: - REDACCIÓN DE MEMORIA VALORADA: 1 MES. - CONTRATACIÓN DE LA OBRA: 2 MESES. - EJECUCIÓN DE OBRA: 1 MES.

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

FECHA DE VALORACIÓN TÉCNICA:	15 de febrero de 2017
-------------------------------------	-----------------------