

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	SAN JOSÉ	14 PRIORIZADAS

RESERVA 13	ID 1286	TÍTULO O	Intervención en la Isla de San José: eliminación de barreras arquitectónicas, mejora de aceras y alumbrado, etc.
<p>Descripción: Eliminación de barreras arquitectónicas, mejora de aceras y alumbrado público, mejora de equipamientos como papeleras, bancos... en la "Isla de San José" en base a los documentos obrantes en los servicios municipales.</p> <p>https://www.zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/1286</p> <p>Apoyos: 7</p> <p>Beneficiarios: Los vecinos y vecinas de la ciudad de Zaragoza</p> <p>Entidad: Asociación de Vecinos "La Granja de San José"</p>			
Contiene documentación anexa:		SI	NO

INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL (aspectos jurídicos o legales, etc.)		
<p>Aspectos a considerar: La denominada "Isla de San José" comprende una gran superficie entre las Avenidas San José y Cesáreo Alierta, la calle Privilegio de la Unión y el Camino de Cabaldós. Existen diversas calles de escasa anchura con aceras de poco más de 1 m. y calzadas a diferente cota. Además las redes de abastecimiento de agua son de materiales y diámetros inadecuados al igual que las redes de saneamiento. Por lo que se necesitaría realizar diversas actuaciones de reforma integral. Dadas las dimensiones de la zona a estudiar no es viable la propuesta en su conjunto. Desde este Servicio de Conservación de Infraestructuras se propone la mejora de la calle Marqués de Arlanza. Si el Servicio de Movilidad Urbana considera adecuada la eliminación de aparcamientos de la calle.</p>		
Contiene documentación anexa:		SI NO
La propuesta ciudadana es viable competencialmente: <u>SI</u> (Parcialmente) NO		

INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA (aspectos técnicos, competenciales, jurídicos o legales, etc.)		
<p>Aspectos técnicos a considerar: Se considera la reforma integral de la calle Marqués de Arlanza. Se trata de una calle de unos 60 m. de longitud y una anchura aproximada de 8 m. con dos aceras de anchura 1 m cada una con calzada y acera diferenciadas en cota y material. La red de abastecimiento de agua es de 100 mm. de diámetro y material fibrocemento. El saneamiento es de diámetro 20 cm. Ambas redes se consideran inadecuadas. Por lo que se considera necesaria una reforma integral de la calle. Se propone la ejecución de una plataforma única, eliminando los aparcamientos de la zona y renovar las redes. La de abastecimiento se renovaría con diámetro 150 mm. y material fundición dúctil para la renovación de la red de saneamiento deberá ser Ecociudad Zaragoza la que informara sobre los</p>		

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	SAN JOSÉ	14 PRIORIZADAS

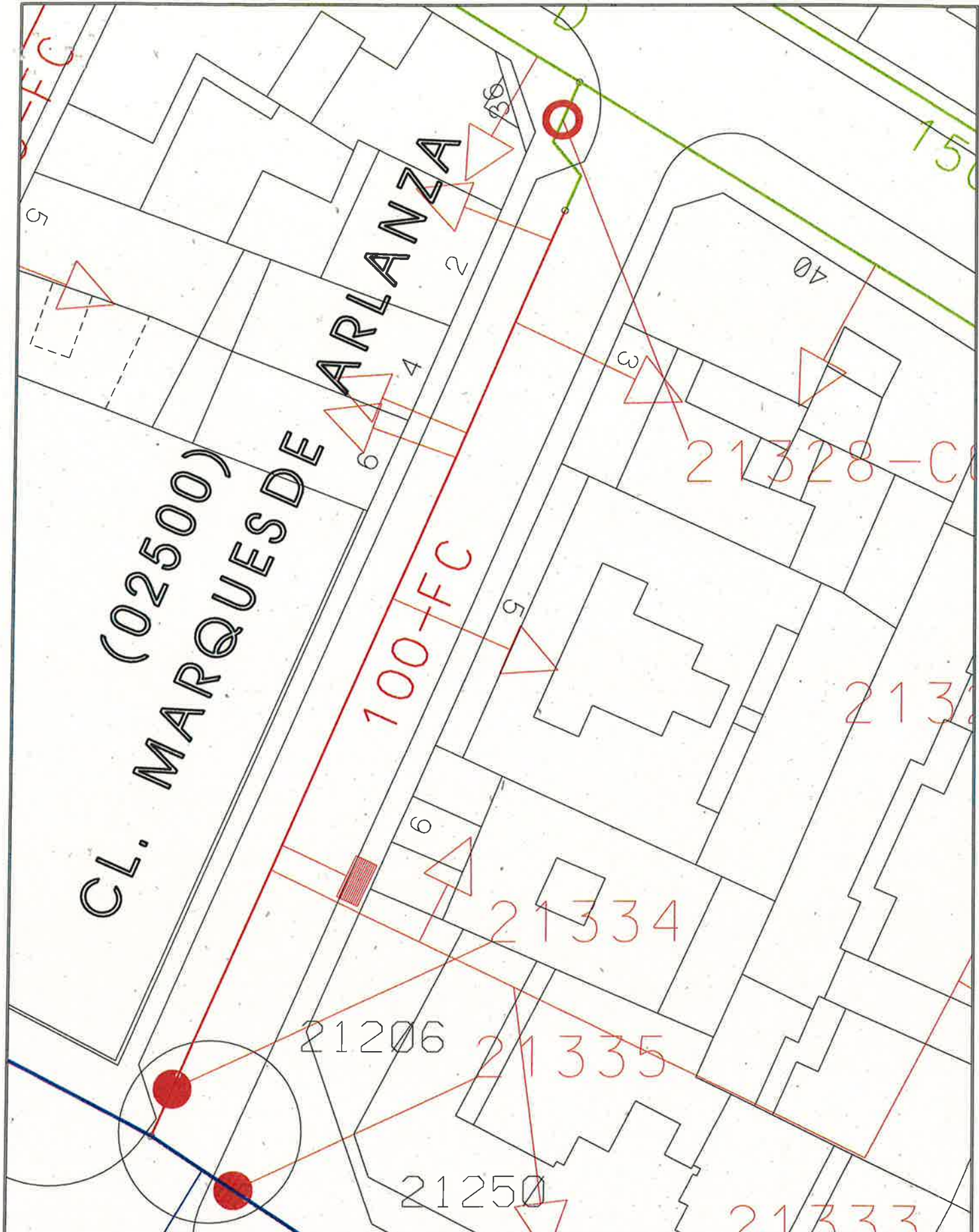
condicionantes.		
Contiene documentación anexa:	SI	NO
La propuesta ciudadana es viable técnicamente: :	SI (Plano existente)	NO

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: Se consideran los costes de pavimentación, renovación de la red de abastecimiento y el alumbrado.	
Contiene documentación anexa:	SI NO
COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA PROPUESTA	130.000 €

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:
Exigiría la redacción del correspondiente proyecto una vez consignada en el presupuesto municipal la partida necesaria para ejecutar dicha actuación.

NOMBRE TÉCNICO/A: JESÚS GIMÉNEZ PÉREZ/MARÍA UBIERNA ROJO
ÁREA: URBANISMO Y SOSTENIBILIDAD
DEPARTAMENTO: CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS
SERVICIO: CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

FECHA DE VALORACIÓN TÉCNICA:	15 de Febrero de 2.017
-------------------------------------	------------------------



AREA DE URBANISMO Y SOSTENIBILIDAD

EXPLOTACION DE REDES Y CARTOGRAFIA

RED DE ABASTECIMIENTO (TRAZADO ORIENTATIVO)	
●	VALVULA
○	VALVULA TRAMP
■	BOCA RIEGO
⊕	HIDRANTE
⊗	VENTOSA
⊕	FUENTE
⊕	ACOMETIDA
→	DESAGUE
○	BRIDA CIEGA
○	TIPOS DE REGISTROS
—	TUBERIAS < Ø 150
—	TUBERIAS ≥ Ø 150 Y < Ø 300
—	TUBERIAS ≥ Ø 300 Y < Ø 500
—	TUBERIAS ≥ Ø 500
—	TUBERIAS DE IMPULSION
—	RED PARTICULAR

□	CUADRO MANIOBRA ELEC. EXT.
○	REGISTRO RIEGO
○	CONEXION A RIEGO
—	RED DE RIEGO
—	RED DE RIEGO DE POZO
—	ACOMETIDA DE RIEGO
—	DESAGUE DE RIEGO
—	RED AGUA INDUSTRIAL

FC	FIBROCEMENTO
FD	FUNDICION DUCTIL
FG	FUNDICION GRIS
HA	HORMIGON ARMADO
PE	POLIETILENO
PVC	PVC
SD-0000	NUMERO DE VALVULA

FECHA
15-2-2017

PROYECCION
UTM ETRS89

ESCALA :
1:250