

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS		
JUNTA:	UNIVERSIDAD	10 + 5 PRIORIZADAS

8	ID	1277	TÍTULO	Pavimentar zona C/ Condes de Aragón cruce con Juan Pablo II y Juan Carlos I
<p><b>Descripción:</b>          Hay una zona ajardinada en la confluencia de las calles Condes de Aragón, Juan Pablo II y Juan Carlos I, por donde los peatones circulan, habiendo creado una zona de paso, a través de la zona ajardinada, de 5 metros de ancho por 30 de ancho, aproximadamente. Este paso creado comunica la Calle Condes de Aragón con la Calle Juan Carlos I, transversalmente.          Habiéndose, por parte de Parques y Jardines, sembrado esa zona, los ciudadanos han seguido utilizándolo como paso para acortar el camino entre las citadas calles.          Por lo que se solicita se proceda a su pavimentación delimitando de esta manera el espacio peatonal.</p> <p><a href="https://www.zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/1277">https://www.zaragoza.es/sede/servicio/presupuestos-participativos/1277</a></p> <p><b>Apoyos:</b> 4</p> <p><b>Beneficiarios:</b> Todos</p> <p><b>Entidad:</b>          Asociación de Vecinos Arco Iris</p>				
<b>Contiene documentación anexa:</b>				NO

<b>INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL</b> (aspectos jurídicos o legales, etc.)		
<b>Aspectos a considerar:</b> Se trata de una zona ajardinada por lo que si el Servicio de Parques y Jardines competente en el mantenimiento de dicha zona admite la pavimentación, ésta puede ser ejecutada por el Servicio de Conservación de Infraestructuras.		
<b>Contiene documentación anexa:</b>	<u>SI</u> (Plano PGOU J16)	NO
<b>La propuesta ciudadana es viable competencialmente:</b>	<u>SI</u>	NO

<b>INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA</b> (aspectos técnicos, competenciales, jurídicos o legales, etc.)		
<b>Aspectos técnicos a considerar:</b> La pavimentación del paso es viable técnicamente por tratarse de una superficie sensiblemente plana sin importantes desniveles. Se considera un paso de 2 m. en una longitud de unos 35 m.		
<b>Contiene documentación anexa:</b>	SI	<u>NO</u>
<b>La propuesta ciudadana es viable técnicamente:</b>	<u>SI</u>	NO

<b>INFORME DE VIABILIDAD ECONÓMICA: Estimación de presupuestos orientativo</b> (aspectos financieros y económicos, etc.)		
--	--	--

**Presupuestos Participativos**

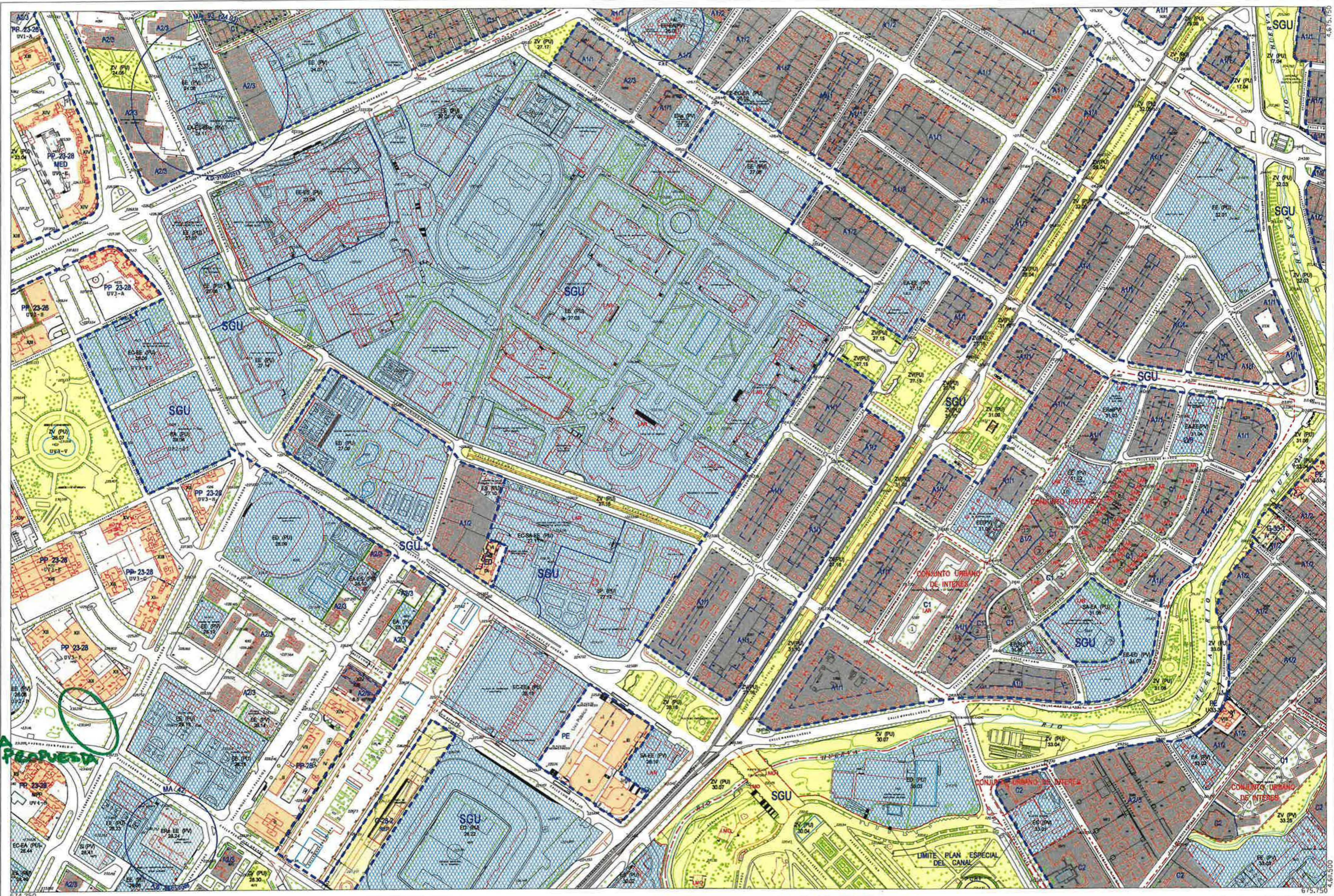
<b>INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS</b>		
<b>JUNTA:</b>	<b>UNIVERSIDAD</b>	<b>10 + 5 PRIORIZADAS</b>

<b>NOTA:</b> cumplimentar solo en el caso de que la propuesta sea viable técnicamente	
<b>Detalle de los costes a considerar:</b> La creación de un paso pavimentado de una anchura de 2 m. y una longitud estimada de 35 m. ascendería a 7.000 €	
<b>Contiene documentación anexa:</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>COSTE ESTIMADO ORIENTATIVO DE LA PROPUESTA</b>	<b>7.000 €</b>

<b>INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL:</b>
Podría ejecutarse mediante la empresa correspondiente del mantenimiento del viario público siempre y cuando se incremente la partida existente en la cantidad indicada.

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

<b>FECHA DE VALORACIÓN TÉCNICA:</b>	14 de Febrero de 2.017
-------------------------------------	------------------------



ZONA PEQUEÑA



SUELO URBANO CONSOLIDADO		SUELO URBANO NO CONSOLIDADO	
A1*	B *	E	
A2*	C 1	H 1	
A3*	C 2	H 2	
A4*	D 1	F, G, K	Área de Intervención
A6*	D 2	AC	Área de Convenio

(\* Grado)

SUELO URBANIZABLE	
SUZ	No Delimitado
SUZ (D)	Delimitado

SISTEMAS GENERALES	
SGU	Urbano
SGUZ	Urbanizable
SGNU	No Urbanizable

SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL	
SNU EN (*)	Ecosistema Natural
SNU EP (*)	Productivo Agrario
SNU EC	Patrimonio Cultural
SNU ET	Transición al Ebro
SNU ES (*)	Sectorial y Complementaria

(\*) Categoría

GENÉRICO	
SNU G (C)	Cuevas
SNU G (VT)	Vertido y Tratamiento de Residuos
SNU G (NRT)	Núcleos Rurales Tradicionales

Planeamiento Recogido
Limite de área
Zona verde
Equipamientos y Servicios
Parcela edificable
Nueva alineación
Espacio libre privado

DIVISION DE HOJAS		
I15	J15	K15
I16	J16	K16
I17	J17	K17

# J16 CALIFICACIÓN Y REGULACIÓN DEL SUELO



ESCALA 1/4.000