



PROYECTO DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2023/2024

ID 1615

<b>NOMBRE DE LA ACTUACIÓN:</b>	Actuación en la recogida de aguas pluviales en la calle Saratoga		
<b>ENTIDAD O PERSONA QUE PRESENTA LA PROPUESTA:</b>	El Pescador		
<b>CATEGORÍAS:</b>	Servicios públicos	<b>SUBCATEGORÍAS:</b>	Canalizaciones
<b>DESCRIPCIÓN/URL:</b>	Actuación en la recogida de aguas pluviales en la calle Saratoga (santacruzdetenerife.es)		
<b>UBICACIÓN:</b>	La calle Saratoga se ubica en la parte alta de la ladera de San Andrés.		
<b>COORDENADAS:</b>		<b>ÁMBITO:</b>	Anaga

<b>TITULARIDAD PÚBLICA:</b>	SI
<b>SOLAPAMIENTO CON OTRA ACTUACIÓN PÚBLICA:</b>	No
<b>IMPORTE &lt; 80.000€:</b>	SI
<b>VIABLE:</b>	SI

**PROPUESTA:**

Solicitan estos vecinos que se coloque una rejilla en el escalón (tal como se indica en la imagen adjunta) que haría que el agua, en lugar de continuar escalón abajo hacia sus casas, fuera a desembocar en el alcantarillado. Con la colocación de esta rejilla se evitaría que el agua de lluvia discorra escaleras abajo y posibilite el tránsito de los vecinos hacia sus casas. La solución es sencilla por cuánto la alcantarilla queda justo la lado del lugar donde se instalaría mencionada rejilla para evacuar en agua.



**OBSERVACIONES TÉCNICAS:**

La propuesta contempla la creación de una conexión de alcantarillado que recoja el agua que circula por la Calle Saratoga y de solución a la intensa llegada de agua a las viviendas de la parte baja.

**MATIZACIONES Y CONDICIONANTES DE LA VALIDACIÓN:**

Suministro y montaje de sumidero e imbornal continuo, de hormigón fck=25 MPa, de 75x70x60 cm de medidas interiores, de ancho suficiente para recogida de aguas pluviales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 de 10 cm de espesor y rejilla de fundición dúctil normalizada, C250 Mecalineas RM50 Clase, en grafito esférico, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563. Cumple con la norma europea UNE EN-124. Cierre por peso y/o dispositivo encadenado (opcional). Sistema RMD de unión entre rejillas (opcional). Superficie metálica antideslizante. Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante, compatible con superficies de adoquín, hormigón o asfalto en caliente, abatible y antirrobo, con marco de fundición del mismo tipo, enrasada al pavimento. Totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe. Incluso replanteo y trazado del imbornal en planta y alzado. Excavación. Eliminación de las tierras sueltas del fondo de la excavación. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Formación del imbornal, incluso acabado interior con pendiente. Empalme y rejuntado del imbornal al colector. Relleno del trasdós. Colocación del marco y la rejilla. Se conectará con la red de saneamiento del municipio, asegurándose su estanqueidad y circulación.

<b>PRESUPUESTO ESTIMADO:</b>	8.000,00 €
------------------------------	------------

**CONCLUSIONES:**

La propuesta solicitada es viable dentro del marco de los Presupuestos Participativos 2023-2024.



PROYECTO DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2023/2024

ID 1615

**IDEAS Y PROPUESTAS DE EJECUCIÓN**

**– Tapas y rejillas**

**C250 Mecalineas**

RM50

C-250

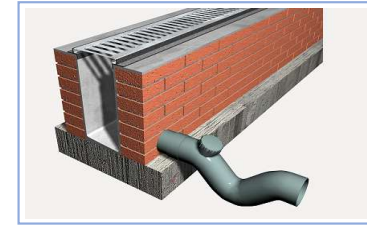
Sistema RMD de unión entre rejillas

Cierre por peso y/o dispositivo encadenado

Mecalineas C2 está diseñada para soportar un tráfico suave. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 500 a 1.000, especialmente en arroyos y cunetas.

- Realizada en fundición dúctil, en grafito esférico, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Cierre por peso y/o dispositivo encadenado (opcional).
- Sistema RMD de unión entre rejillas (opcional).
- Superficie metálica antideslizante.
- Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

REF.	C	D	H	dm2	UN.
RM25	750	250	30	7	50
RM35	750	350	27	13	30
RM40	750	400	27	16	30
RM50	750	500	28	19	30
RM60	750	600	27	24	10
RM70	750	700	27	28	10



**RM30** **RM120E**

Mecalineas C2 está diseñada para soportar un tráfico suave. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 500 a 1.000, especialmente en arroyos y cunetas.

- Realizada en fundición dúctil, en grafito esférico, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Cierre por peso y/o dispositivo encadenado (opcional).
- Sistema RMD de unión entre rejillas (opcional).
- Superficie metálica antideslizante.
- Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

REF.	C	D	H	dm2	UN.
RM25	750	250	30	7	50
RM35	750	350	27	13	30
RM40	750	400	27	16	30
RM50	750	500	28	19	30
RM60	750	600	27	24	10
RM70	750	700	27	28	10

<b>Código Seguro De Verificación</b>	14VNdctQPvhQh8mRWMb2dA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Ruth Guerra Hernandez	<b>Firmado</b>	15/12/2023 08:40:27
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.santacruzdetenerife.es/verifirma/code/14VNdctQPvhQh8mRWMb2dA==">https://sede.santacruzdetenerife.es/verifirma/code/14VNdctQPvhQh8mRWMb2dA==</a>		

