

especial



GRANDES COLECTORES PARA PREVENIR INUNDACIONES

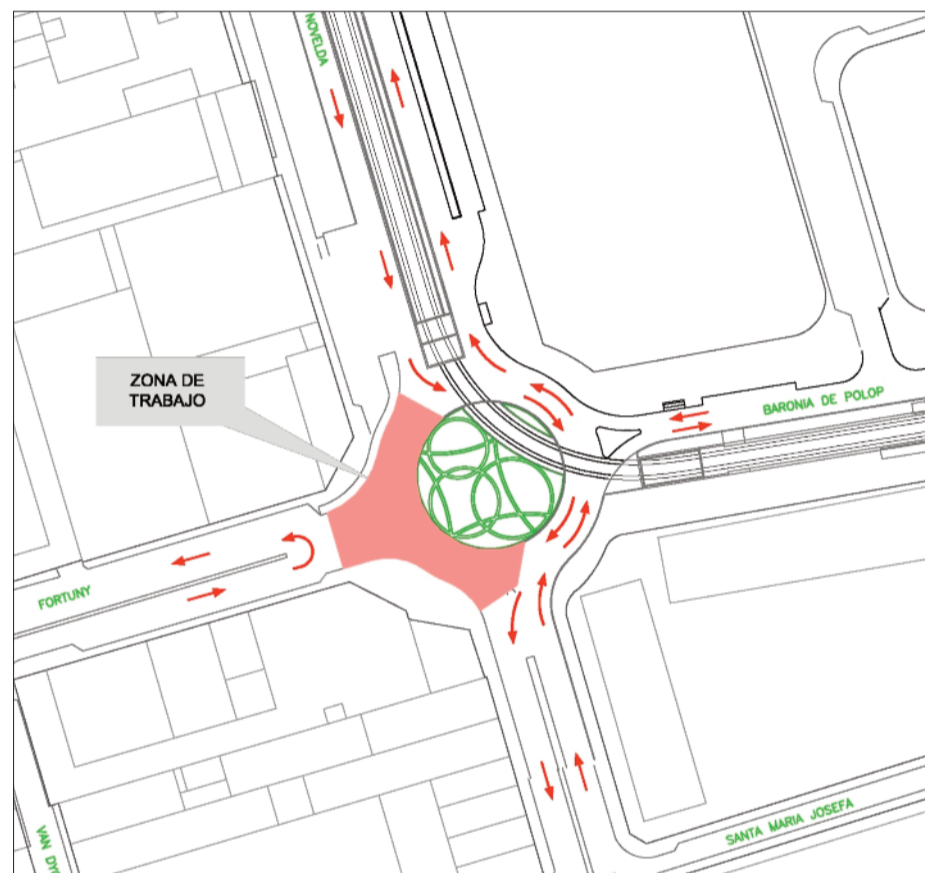
Comienzan las obras del colector en la avenida de Novelda y Ciudad Jardín

► La ejecución de la primera fase del proyecto, que comienza mañana, se centra en la rotonda de la calle Fortuny ► Las obras dotarán a la avenida de Novelda de un colector con capacidad suficiente para conducir las aguas de lluvia de la zona

■ A partir de mañana comienzan las obras de la primera fase del colector para prevención de inundaciones de la avenida de Novelda y Ciudad Jardín de Alicante. Esta primera parte de las obras se centra en la rotonda Fortuny y consiste en la instalación de un nuevo colector de 1500mm de diámetro que prolongará el existente en la intersección de las avenidas de Novelda y Jaime I.

El nuevo colector tiene una longitud de 974,05 metros y finaliza en la intersección de la avenida de Novelda con la calle Fortuny. Las obras a realizar dotarán a la avenida de Novelda de un colector con capacidad suficiente para conducir las aguas de lluvia de la zona, añadiendo además nuevas captaciones de aguas pluviales para disminuir el aporte por escorrentía superficial hacia las calles Van Dyck, Atenas y Virgen de los Lirios, que son paralelas a la Avenida Novelda. Las obras se desarrollarán en la avenida de

Tráfico en la zona de actuación



Fuente: Aguas de Alicante. Documentación: Aguas de Alicante.

Novelda (CV-828), entre la calle Fortuny y la avenida Jaime I.

En cuanto a presupuesto de licitación de la obra es de 1.350.000 euros IVA excluido, según informan desde Aguas de Alicante.

