

ANEXO AL ACTA DE REPLANTEO DEL PROYECTO. UBICACIÓN DE VÁLVULAS

Expediente: Obra de renovación de redes de Abastecimiento en Avda. de la Vereda. Proyecto de obra financiado a cargo con el plan de obra de redes abastecimiento agua potable 2023	Núm. Expediente: BOLANOS2023/14613
---	---

En relación al expediente arriba indicado, el técnico que suscribe emite el siguiente INFORME:

Realizadas las comprobaciones oportunas sobre el terreno, se observa una variación en la ubicación exacta de las válvulas, conforme a las previstas en el Proyecto de Renovación de redes de Abastecimiento en Avda. de la Vereda. Noviembre 2023.

Las ubicaciones correctas son:

Acera Impares

- V1 Válvula de DN 80 que corta hacia Fernando III
- V2 Válvula de DN 250 que corta hacia Viacrucis
- V3 Válvula de DN 80 que corta hacia Ronda de Todos los Mártires
- V4 Válvula de DN 80 que corta hacia Arzobispo Calzado
- V5 Válvula de DN 80 que corta hacia calle Santísimo
- V6 Válvula de DN 250 que corta hacia Doctor Ayllón
- V7 Válvula de DN 250 corte de red antes de Doctor Ayllón
- V8 Válvula de DN 80 que corta hacia Príncipe de Asturias
- V9 Válvula de DN 80 que corta hacia Real
- V10 Válvula de DN 80 que corta hacia Nueva
- V11 Válvula de DN 250 corte de red después de Virgen del Monte
- V12 Válvula de DN 80 que corta hacia la parte sur de Virgen del Monte

Documento firmado electrónicamente en el marco de la normativa vigente. Puede comprobarse su autenticidad insertando el CVE reflejado al margen en la sede electrónica corporativa expresada.

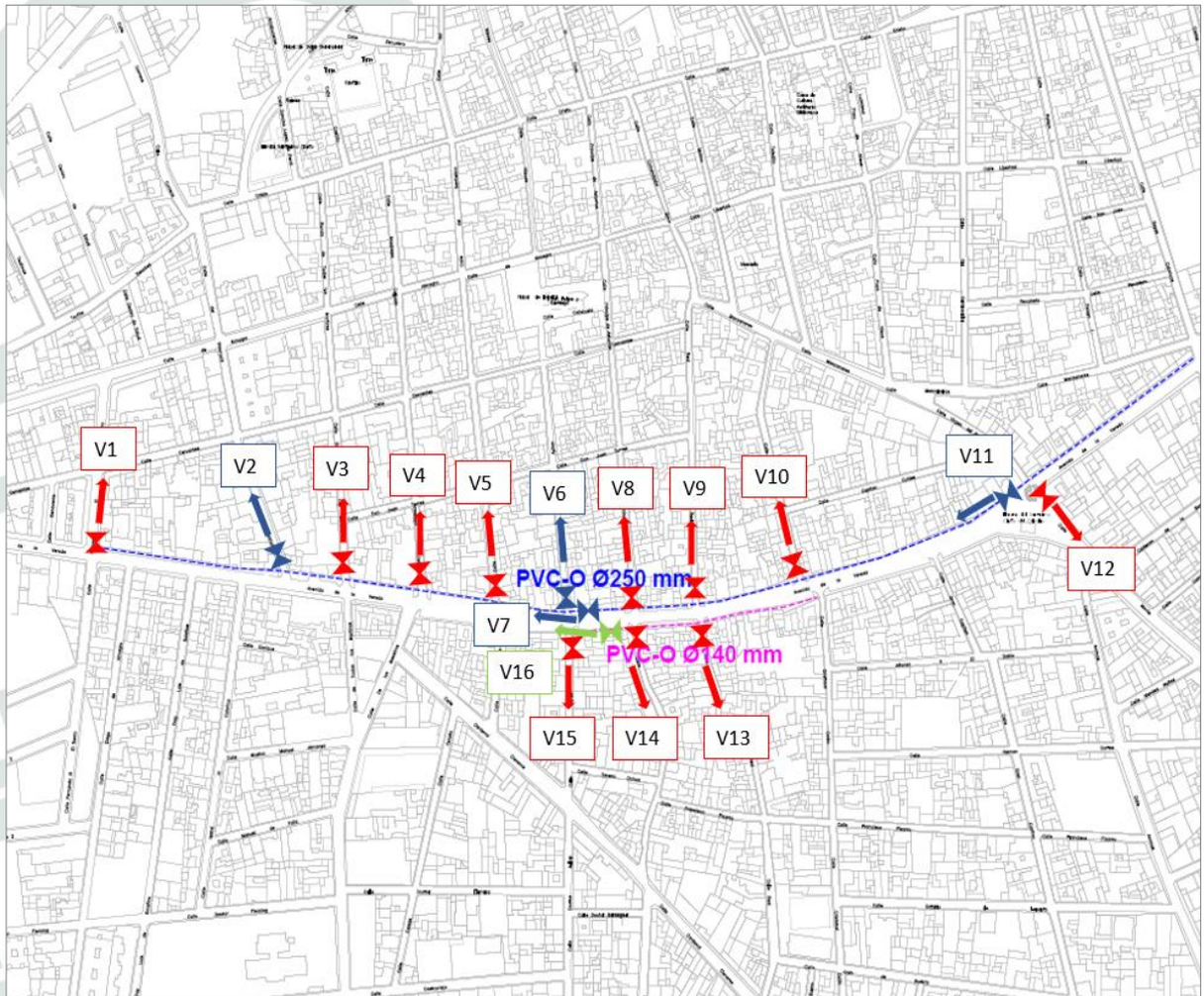
<https://sede.bolanosdecalatrava.es>

página 1



Acera Pares

- V13 Válvula de DN 80 que hacia la parte sur de Real
- V14 Válvula de DN 80 que corta hacia Legión
- V15 Válvula de DN 80 que corta hacia la parte sur de Doctor Ayllón
- V16 Válvula de DN 150 corte de red entre Doctor Ayllón y Legión



Por otro lado, se considera oportuno aclarar los siguientes aspectos:

Documento firmado electrónicamente en el marco de la normativa vigente. Puede comprobarse su autenticidad insertando el CVE reflejado al margen en la sede electrónica corporativa expresada.

<https://sede.bolanosdecalatrava.es>

página 2

- El punto de conexión donde iniciarán las obras será en la válvula existente DN 90, donde comienza el tramo renovado de PVC-O de DN90 mm, por lo que se deberá ejecutar el cruce con la calle Fernando III. A partir de ese tramo, se ejecutará todo ese lateral en PVC-O DN250 mm.
- El cruce del lateral impar al par se encuentra cerca del paso de peatones existente al lado del cruce con la calle Santísimo. Este cruce de tuberías que abastece el lado de los pares ya fue realizado y por lo tanto sólo sería necesaria la conexión con el mismo.

Lo que informo a los efectos oportunos.

En Bolaños de Calatrava, en la fecha y firma al margen

Documento firmado electrónicamente en el marco de la normativa vigente. Puede comprobarse su autenticidad insertando el CVE reflejado al margen en la sede electrónica corporativa expresada.

<https://sede.bolanosdecalatrava.es>

página 3

