



Promotor

ETS - EUSKAL TRENBIDE SAREA

2023_02041

**REDACCIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO
DE REFORMA DE LA ESTACIÓN
UNIBERTSITATEA-EIBAR (GIPUZKOA) ETS -
RFV**

ANEJO 05: RED DE ABASTECIMIENTO

Revisión proyecto

REV. 0

INDICE

1. INTRODUCCIÓN	2
2. RED EXISTENTE	2
3. RED PROYECTADA.....	3

1. INTRODUCCIÓN

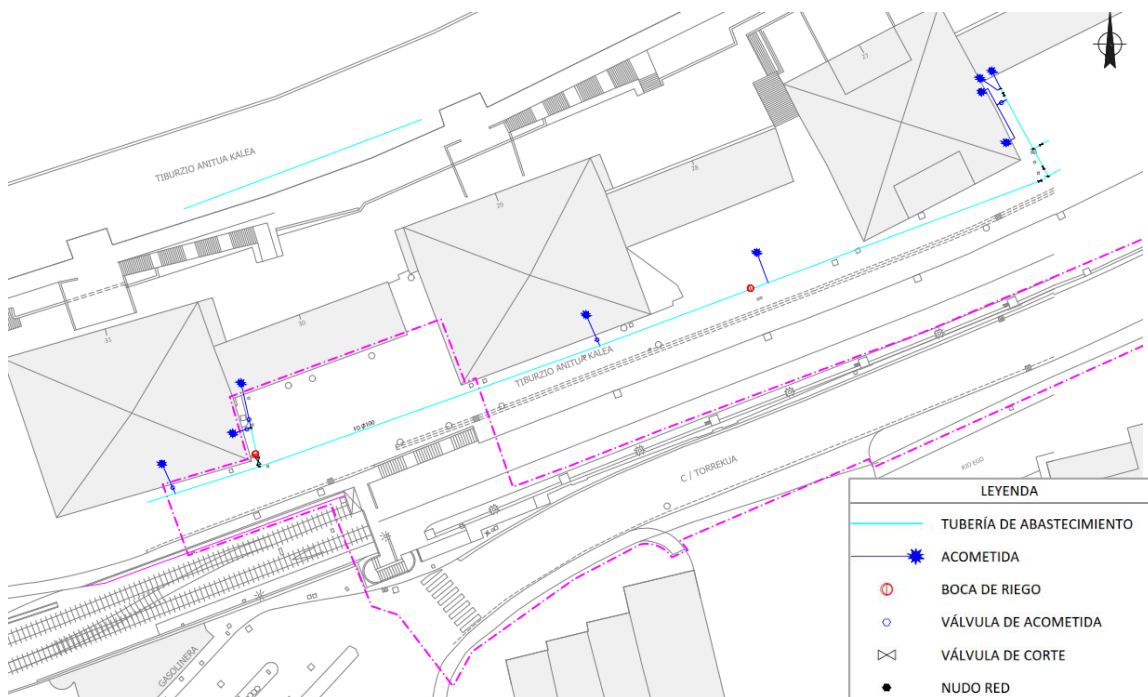
En el presente anejo, se hace referencia a la red de abastecimiento del entorno de la estación Unibertsitatea-Eibar. Se va a analizar tanto el estado actual como la futura actuación.

2. RED EXISTENTE

En la actualidad, la red de abastecimiento de agua potable discurre por la calle Tiburzio Anitua y está compuesta por una canalización de fundición dúctil de 100 mm de diámetro, de la que salen diversas acometidas a las traseras de los bloques con sus respectivas válvulas.

Asimismo, existe una boca de riego y una válvula de corte en la esquina sureste del portal n°31 de la calle Tiburcio Anitua.

A continuación se muestra la red de abastecimiento existente en el ámbito de actuación y su entorno cercano.



Extracto plano red de abastecimiento existente en el ámbito de actuación

