

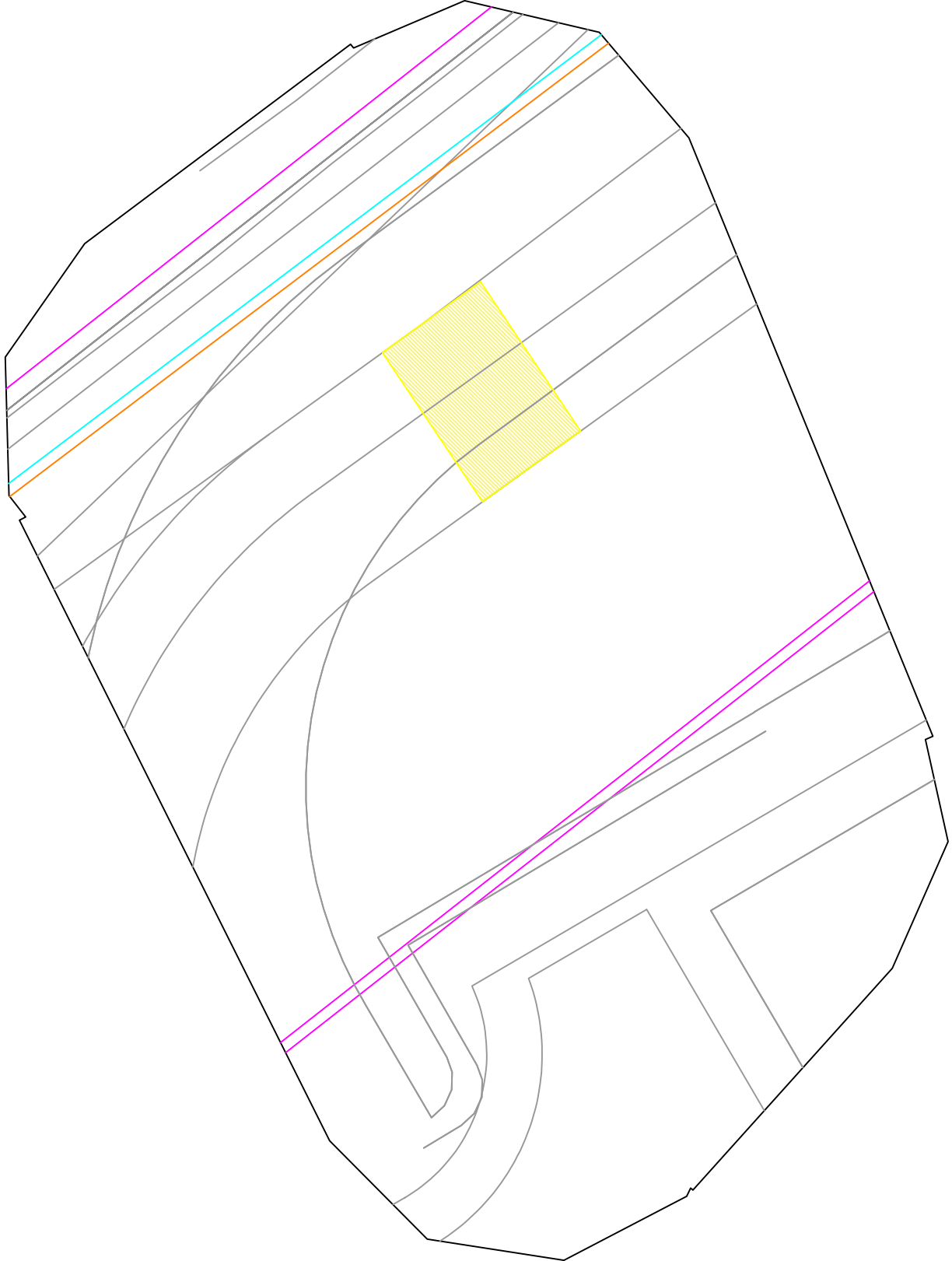


**Ayuntamiento de Valladolid**

Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad

## **ANEJO nº2**

# **SERVICIOS AFECTADOS**



**LEYENDA SIMBOLOGÍA DE LAS REDES PUBLICADAS - SOCIOS**

PLANO COMPLETO

**IBERDROLA**

**EXEQUIBIL**

- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION

**EXEQUIBIL**

- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION

**IBERDROLA**

- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION

PLANO INICIAL

**IBERDROLA**

- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION

**IBERDROLA**

- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION
- ALTA TENSION

**gasNatural**

**CANALIZACION DE GAS (Módulo)**

- ALTA
- MEDIA A
- MEDIA B
- ALTA A
- ALTA B
- ACONCRETION

**MATERIAL**

- ALTA
- ALTA
- ALTA
- ALTA
- ALTA

**gasNatural**

**CONDUCCION DE GAS**

- ALTA
- ALTA
- ALTA
- ALTA
- ALTA

**MATERIAL**

- ALTA
- ALTA
- ALTA
- ALTA
- ALTA

**PROYECTO :** INSTALACIÓN DE PUENTE GRÚA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN REJAS DE DESBASTE EN EL CANAL DE ENTRADA A EDAR

**AUTOR DEL PROYECTO:** Luis Boyón Martín

**PLANO :** *Plano de Servicios Afectados.*

**ESCALA** S/E

**FECHA** Julio 2016

**PLANO N°** 1/1

**N° DE HOJA** \*\*\*

**Ayuntamiento de Valladolid**  
Area de Medio Ambiente y Sostenibilidad