



**PROYECTO DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS
NATURAL ALIMENTADA DESDE PLANTA SATÉLITE DE
GNL EN TORRES DE BARBUÉS (HUESCA)**

ANEXO

**RESPUESTA A REQUERIMIENTO DEL SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA
DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, EMPLEO E INDUSTRIA**

El Ingeniero Industrial
al servicio de Satel

David Gavín Asso
colegiado Nº 2.207 DEL C.O.I.I.A.R

FEBRERO 2024

REDEXIS, S.A., ha previsto la construcción de una Planta Satélite de GNL y red de distribución para realizar el suministro de gas natural en el término municipal de Torres de Barbués (Huesca).

Para ello, se elaboró el denominado “**PROYECTO DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL ALIMENTADA DESDE PLANTA SATÉLITE DE GNL EN TORRES DE BARBUÉS (HUESCA)**” visado el 18 de enero de 2024 con nº VD00205-24A por David Gavín Asso, colegiado nº2.207 en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja.

Se elabora el presente Anexo en respuesta a requerimiento del Servicio Provincial de Huesca del Departamento de Economía, Empleo e Industria (N/R: CG01GAS-H-2024-002) en el que se indica:

Se deberá identificar la parcela donde se va a ubicar la planta satélite de GNL:

La parcela en la que se ubicará la planta es:

- Polígono 501 Parcela 109
- Referencia catastral: 22327B501001090000WI
- Titularidad:

Agrícola San Julián SAT, con CIF F22114284 y domicilio a efectos de notificaciones en calle Afueras s/n.

Representada por D. José Casas Biarge, mayor de edad, con DNI nº 18014424L.

Indicar el plazo de ejecución de la totalidad de la instalación objeto del proyecto:

Los plazos para la construcción de las infraestructuras recogidas en el proyecto desde el otorgamiento de las licencias municipales y demás permisos serán:

- Planta GNL: 3 meses.
- Red de distribución: 18 meses.