

PROYECTO DE AUTORIZACIÓN DE EJECUCIÓN DE
INSTALACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS
NATURAL AL NÚCLEO URBANO DE TERRADILLOS
(SALAMANCA)

Subsanación de deficiencias:

**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE USO EXCEPCIONAL
DEL SUELO RÚSTICO**

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALBA DE TORMES
PLAZA MAYOR, 1
ALBA DE TORMES (37.800 - SALAMANCA)

ABRIL DE 2016

T.M. de Alba de Tormes (Salamanca)

Ángel Casas Bachiller
Ingeniero Industrial
Colegiado Nº 9735 – COIIM



ÍNDICE

1.	DATOS DE PARTIDA.....	2
2.	ANTECEDENTES	2
3.	OBJETO	3
4.	RELACIÓN DE PARCELAS AFECTADAS.....	3
5.	PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES	4
6.	DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA.....	5



1. DATOS DE PARTIDA

Municipio: Alba de Tormes (Salamanca).

Situación: conexión desde Terradillos por la carretera CL-510 hasta desviación por carretera DSA 107 (para dar suministro a instalaciones de Pecogasa y Jamones El Ventorro).

Solicitante: Gas Natural Castilla y León, S.A. (representante D. Roberto Cámara).

Tipo de suelo actual: varias clasificaciones.

Técnico redactor: D. Ángel Casas Bachiller.

2. ANTECEDENTES

- Concedido: Solicitud de autorización de uso excepcional para proyecto de ejecución de instalaciones para la red de distribución de gas natural.

Expediente: 80/14 de la CTMAU

Fecha: 15 de abril de 2015

- Solicitud de autorización de uso excepcional por parte de Gas Natural Castilla y León, S.A.

Alcance de la solicitud: ampliación de la red en un punto de conexión con la red proyectada en Terradillos. La red cruzará la carretera CL-510, discurrirá paralela a esta hasta desviarse por un lado de la carretera DSA 107 y dar suministro a dos abonados (Jamones El Ventorro y almacén de cereal Pecogasa).

Fecha: 3 de febrero de 2016

- Escrito del Ayuntamiento de Alba de Tormes, con asunto: "Subsanación de deficiencias en la solicitud de autorización de uso"

N/Ref.: 3.1.2.3.

Registro de salida: Fecha: 08 de abril de 2016

Nº: 784



3. OBJETO

El presente documento tiene por objeto aportar planimetría en planta, referida al planeamiento vigente, en la que se indica el trazado por cada parcela catastral afectada. Esta documentación complementa a la solicitud de Uso Excepcional para instalaciones al servicio de obras públicas e infraestructuras, solicitada por parte de Gas Natural Castilla y León, S.A. como se indica en el apartado Antecedentes.

Se indica que la canalización de gas natural referida en el presente documento es un sistema tecnológico compatible con la normativa urbanística municipal y autonómica.

4. RELACIÓN DE PARCELAS AFECTADAS

Las parcelas en las que el trazado de la red de distribución de gas natural discurre por suelo rústico son las siguientes:

FINCA Nº	AFECCIONES	DATOS CATASTRALES	
	Longitud de la conducción de gas natural (m)	Referencia catastral	Naturaleza
ALB-1	64	37008A501100470000IB	Suelo rústico común
ALB-2	45	37008A501100470000IB	Suelo rústico con protección de infraestructura variante
ALB-3	12	37008A501090160000IH	Suelo rústico de infraestructura carretera
ALB-4	52	37008A501000460000IX	Suelo rústico común



5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES

- Cruce con Carretera DSA-107:

El cruce con Carretera DSA-107 se realizará mediante zanja a cielo abierto, mediante el procedimiento de medias calzadas, lo que permitirá ejecutar la afección sin cortar el tráfico de la citada vía. Sobre la conducción de polietileno se colocará una protección mecánica consistente en una losa de hormigón. El trazado de la conducción de Polietileno se ejecutará a una profundidad mínima de 1'5 m desde la superficie de rodadura.

- Paralelismos con Carretera DSA-107:

Los paralelismos con la carretera DSA-107 se realizarán mediante zanja a cielo abierto. El trazado de la conducción de Polietileno se ejecutará a una profundidad mínima de 0'6 m desde la superficie del terreno.



6. DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA

A continuación se adjunta copia de los siguientes documentos:

- Planos:
 - GDP716150800065405 P-U.E.S.R: Uso Excepcional de Suelo Rústico.
Planeamiento urbanístico municipal.

Ángel Casas Bachiller
Ingeniero Industrial
Colegiado N° 9735 – COIIM

abril de 2016

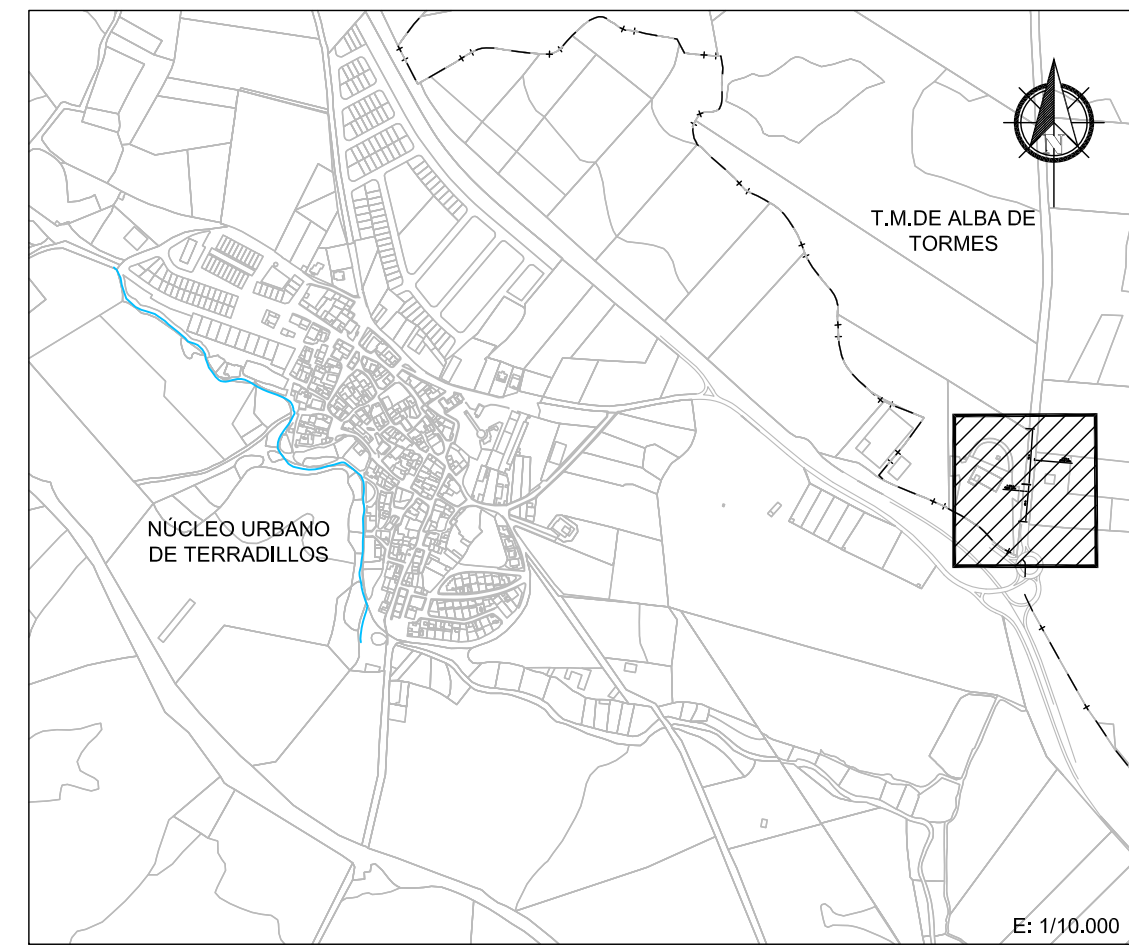
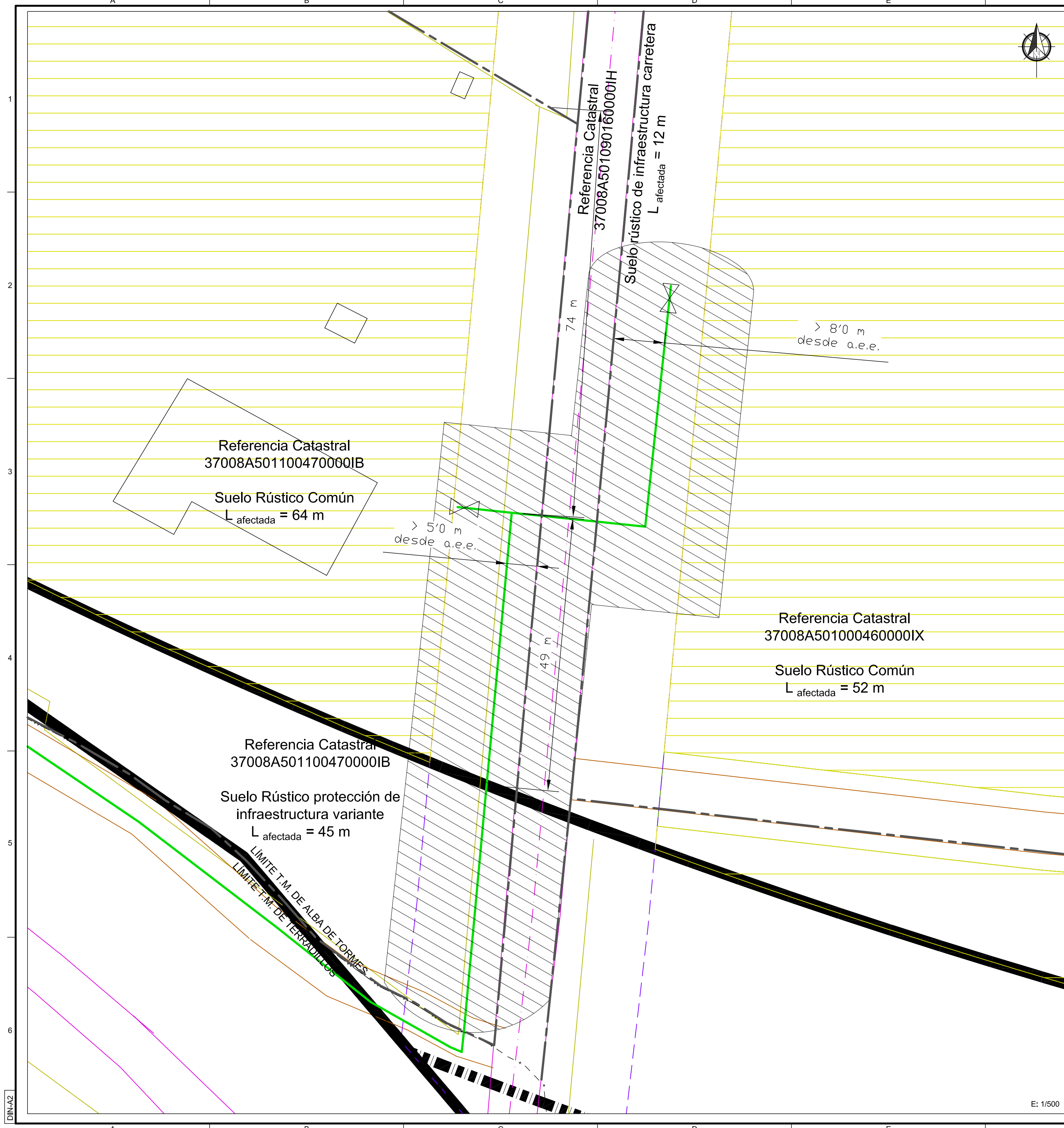


PROYECTO DE AUTORIZACIÓN DE EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DE LA
RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL AL NÚCLEO URBANO DE
TERRADILLOS (SALAMANCA)



PLANOS

CAD: GDP716150800065405-ADEUDA TERRADILLOS_SR_PLANOS_1.DWG 15/04/2016 9:42 AM



- RED PROYECTADA MOP = 4 bar**
- RED DE GAS NATURAL PE-100, DN 110
 - VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO PROYECTADA
 - LIMITE DE PARCELA



AYUNTAMIENTO DE ALBA DE TORMES
NORMAS URBANÍSTICAS MUNICIPALES

P1 CLASIFICACIÓN DEL SUELO

- SUELO RÚSTICO COMÚN
- SUELO RÚSTICO CON PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS (CARRETERAS)
- SUELO RÚSTICO CON PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS (CAMINOS)
- SUELO RÚSTICO CON PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS (VARIANTE)

Ángel Casas Bachiller
Ingeniero Industrial
Colegiado Número 9735 COIIM

REV. 0	abr-16	Emitted for Approval	DPM	ACB
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	REALIZADO	APROBADO
Propiedad Gas Natural Castilla y León, S.A.			PLANO Nº GDP716150800065405 P.J.E.S.R. Plano 01	
ESCALA: VARIAS	TÍTULO PROYECTO: PROYECTO DE AUTORIZACIÓN DE EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL AL NÚCLEO URBANO DE TERRADILLOS (SALAMANCA)		FECHA	abr-16
FORMATO A-2	TÍTULO PLANO: USO EXCEPCIONAL DE SUELO RÚSTICO. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO MUNICIPAL T.M. DE TERRADILLOS (37.882 - SALAMANCA) Y T.M. DE ALBA DE TORMES (37.800 - SALAMANCA)		HOJA 1	SIGUE

DIN-A2