

617700

618800

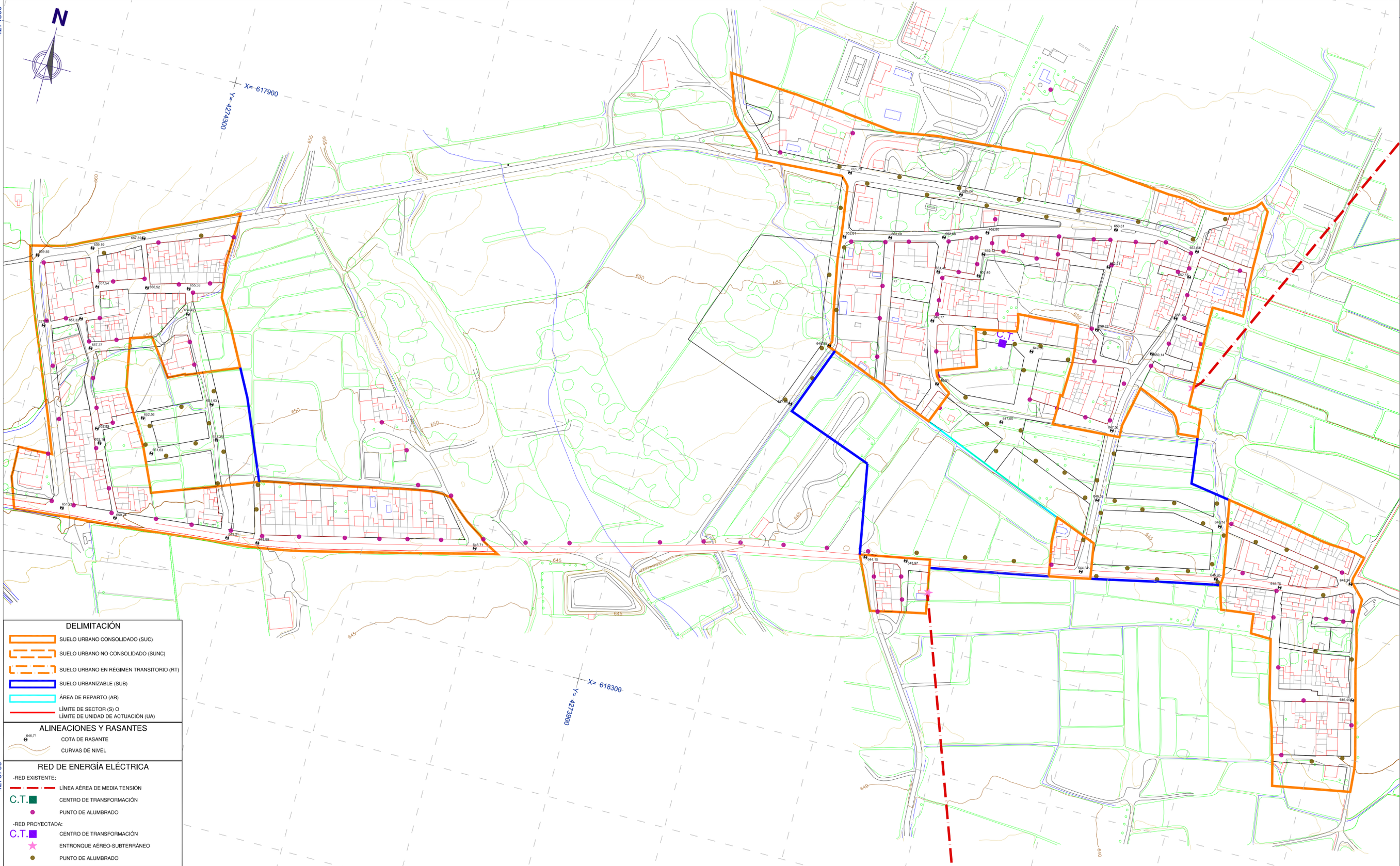
4274300

4274600



X= -617900
Y= -4274300

X= 618300
Y= -4273900



DELIMITACIÓN

- SUELO URBANO CONSOLIDADO (SUC)
- SUELO URBANO NO CONSOLIDADO (SUNC)
- SUELO URBANO EN RÉGIMEN TRANSITORIO (RT)
- SUELO URBANIZABLE (SUB)
- ÁREA DE REPARTO (AR)
- LÍMITE DE SECTOR (S) O LÍMITE DE UNIDAD DE ACTUACIÓN (UA)

ALINEACIONES Y RASANTES

- COTA DE RASANTE
- CURVAS DE NIVEL

RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA

-RED EXISTENTE:

- LÍNEA ÁEREA DE MEDIA TENSIÓN
- C.T. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
- PUNTO DE ALUMBRADO

-RED PROYECTADA:

- C.T. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
- ENTRONQUE AÉREO-SUBTERRÁNEO
- PUNTO DE ALUMBRADO

4273700

617900

PLAN DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DE TOBARRA (ALBACETE)

DESIGNACIÓN: **ESQUEMA DE TRAZADO DE LAS REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PÚBLICO. ALJUBÉ.**

Nº PLANO: **OD-4**

HOJA: **07 DE 15**



PROMOTOR:
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TOBARRA

CONSULTOR:
FERNÁNDEZ-PACHECO INGENIEROS, S.L.
Plaza del Altozano, 9-Bis, 1º
02001 Albacete
E-mail: fpj@pingenieros.com
Tel: 967 193 738
Fax: 967 193 739
www.pingenieros.com

EXPEDIENTE:
A07.n53.dic.TOB.
POM.v4.m4

LOS INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS
AUTORES DEL PROYECTO
ANDRÉS FERNÁNDEZ-PACHECO SÁNCHEZ Colegiado nº 27.959
JAVIER CONTRERAS BUENO Colegiado nº 23.872

FASE ADMINISTRATIVA:
Art. 136 R.P.

SISTEMA GEODÉSICO:
ED50

ESCALA: **1/1.500**

0m 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m 80m
(ORIGINAL A-1)

FECHA:
JULIO 2009
REVISADO
SEPTIEMBRE 2015

DILEGNCIA: El Plan de Ordenación Municipal de Tobarra (Albacete) después de haber sido sometido al trámite de información pública, ha sido aprobado inicialmente por el Pleno del Ayuntamiento de Tobarra, en sesión de fecha 05/10/2015. Fdo.: El Secretario.