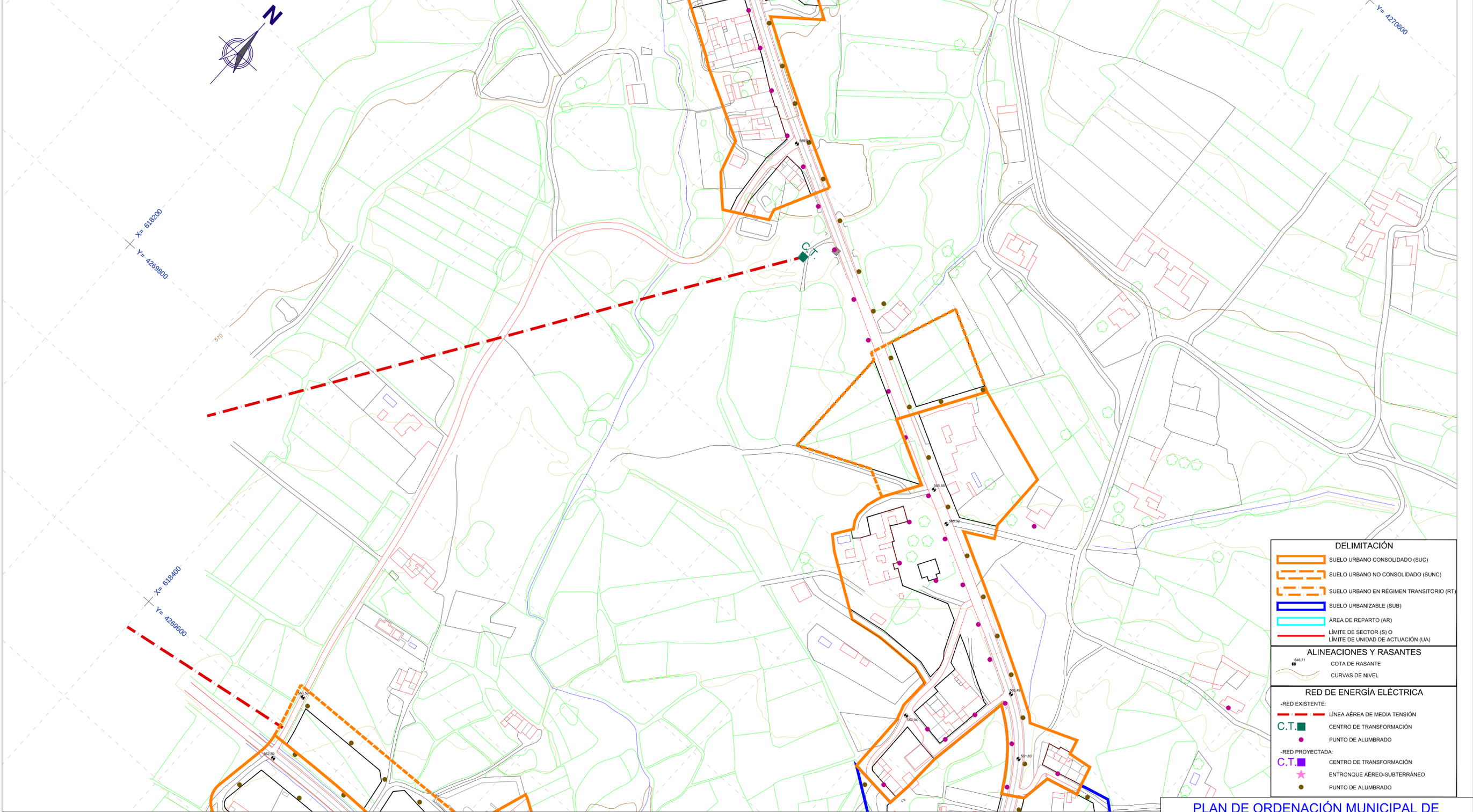
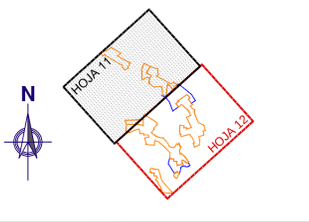


DISTRIBUCIÓN HOJAS CORDOVILLA



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 AÉREA DE MEDIA TENSIÓN
	C.T. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	PUNTO DE ALUMBRADO
	-RED PROYECTADA: LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN
	C.T. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	ENTRONQUE AÉREO-SUBTERRÁNEO
	PUNTO DE ALUMBRADO

PLAN DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DE TOBARRA (ALBACETE)

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

Nº PLANO: **OD-4**
HOJA: **11 DE 15**

PROMOTOR: **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TOBARRA**

CONSULTOR: **FERNÁNDEZ-PACHECO INGENIEROS, S.L.**
Plaza del Altozano, 9-Bis, 1º
02001 Albacete
E-mail: fpi@fpingenieros.com
Tel: 967 183 738
Fax: 967 183 739
www.fpingenieros.com

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

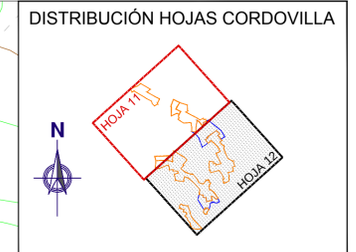
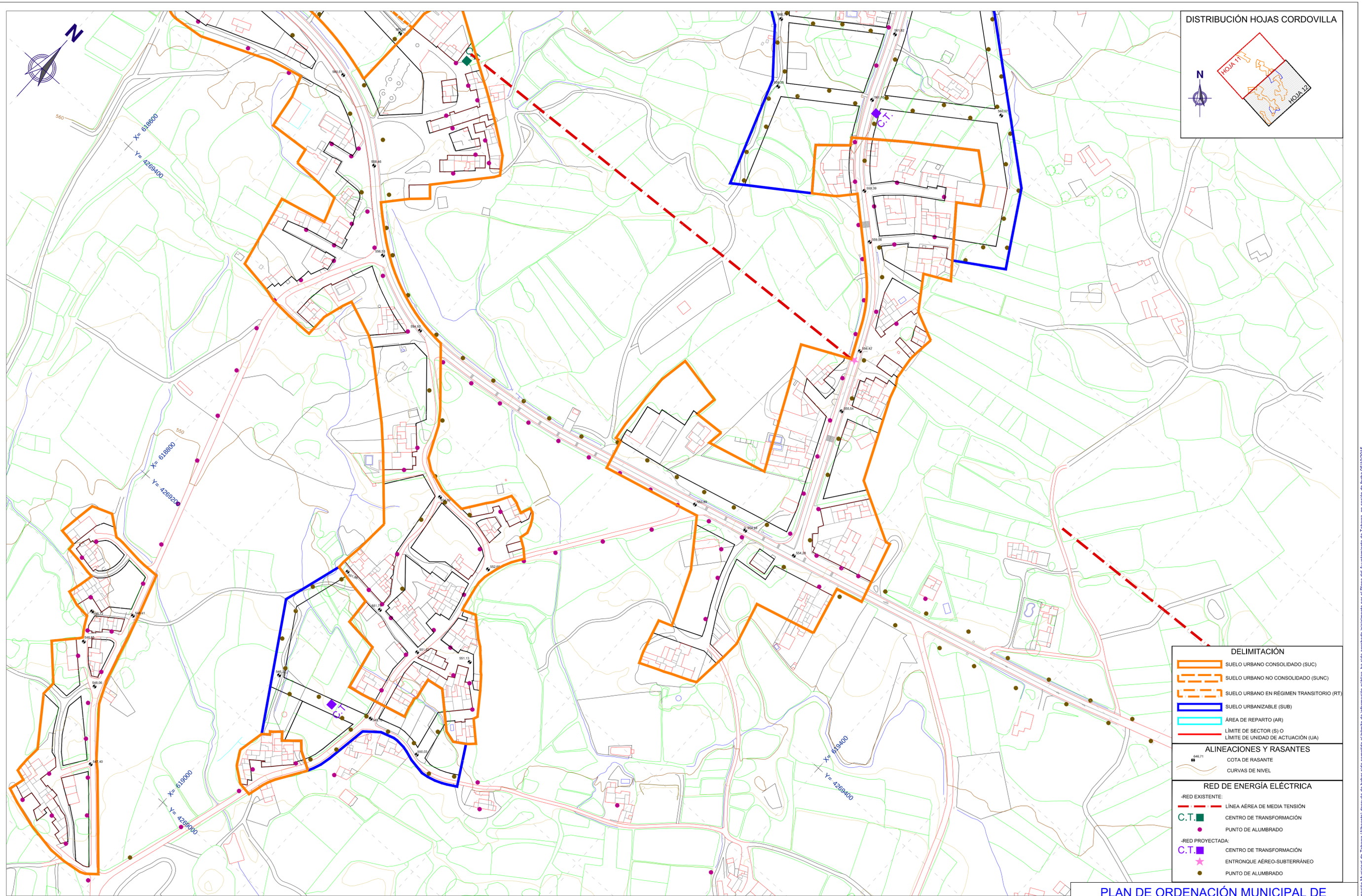
LOS INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS AUTORES DEL PROYECTO
ANDRÉS FERNÁNDEZ-PACHECO SÁNCHEZ Colegiado nº 27.959
JAVIER CONTRERAS BUENO Colegiado nº 23.872

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

DILIGENCIA: 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.



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	
	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	PUNTO DE ALUMBRADO
	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	ENTRONQUE AÉREO-SUBTERRÁNEO
	PUNTO DE ALUMBRADO

PLAN DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DE TOBARRA (ALBACETE)

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

Nº PLANO: **OD-4**

HOJA: **12 DE 15**

PROMOTOR: **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TOBARRA**

CONSULTOR: **FERNÁNDEZ-PACHECO INGENIEROS, S.L.**
 Plaza del Altozano, 9-Bis. 1º
 02001 Albacete
 E-mail: fpi@fpingenieros.com
 Telf: 967 183 738
 Fax: 967 183 739
 www.fpingenieros.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

DILIGENCIA: 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.