



LEYENDA	
<b>DELIMITACIÓN</b>	
	SUELO URBANO CONSOLIDADO (SUC)
	SUELO URBANO NO CONSOLIDADO (SUNC)
	SUELO URBANIZABLE (SUB)
	LÍMITE DE SECTOR (S)
<b>RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PÚBLICO</b>	
<b>RED EXISTENTE:</b>	
	LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN
	TORRE METÁLICA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	PUNTO DE LUZ (FAROLA)
<b>RED PROYECTADA:</b>	
	LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN A DESVIAR Y/O SOTERRAR
	PUNTO DE ALUMBRADO

**PLAN DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DE MONTEALEGRE DEL CASTILLO (ALBACETE)**

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

PROMOTOR:  
**EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MONTEALEGRE DEL CASTILLO**

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

EXPEDIENTE:  
 FP02650.001.11.MTC  
 POM.v2.m2

LOS INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS:  
 ANTONIO FERNÁNDEZ-PACHECO SANCHEZ Colegiado nº 30.058  
 JAVIER CONTRERAS BUENO Colegiado nº 23.872

FASE ADMINISTRATIVA:  
 Art. 135.3

SISTEMA GEODÉSICO:  
 ETRS 89

ESCALA:  
 1 / 4.000  
  
 (ORIGINAL A-1)

FECHA:  
 NOVIEMBRE 2012  
 REVISADO  
 JULIO 2015

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

Nº  
 OD.5  
 HOJA:  
 01 DE 01

INFORMACIÓN: Este documento es una copia no controlada de un documento original. El original es el que se encuentra en el archivo de planos de la oficina de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Toda reproducción o modificación de este documento sin el consentimiento expreso de la oficina de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, quedará sujeta a las sanciones de ley. Fecha de impresión: 13/07/2015. F. Fco. Elvira.