



LEYENDA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	
Instalación Existente:	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE ALTA TENSION (15 KV)
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE BAJA TENSION (15 KV) REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA
	ARQUETA 1.20x0.60, EN CANAL. SUBT. DE ALTA TENSION (15 KV)
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE ALTA TENSION (15 KV)
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE BAJA TENSION (15 KV) REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA
	ARQUETA 1.20x0.60, EN CANAL. SUBT. DE ALTA TENSION (15 KV)
	PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA DE B.T. (400/230 V) CON INDICACIÓN DEL N° DE ELLOS
	RED ELÉCTRICA AEREA TENSADA DE BAJA TENSION (a suprimir)
	RED ELÉCTRICA AEREA POSADA DE BAJA TENSION (400/230 V)
Instalación Projectada:	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE BAJA TENSION (400/230 V) 2 Ø 160mm (R) + 2 Ø 125mm (V)
	CANALIZ. SUBT., REFORZADA EN CRUCES .DE B. T. (400/230 V) 2 Ø 160mm (R) + 2 Ø 125mm (V)
	CANALIZ. SUBT., REFORZADA EN CRUCES .DE B. T. (400/230 V) 4 Ø 160mm (R) + 2 Ø 125mm (V)
	PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
	CALA ABIERTA, aprox 1.20 X 0.60, HASTA UNA VEZ REALIZADAS LAS OPERACIONES DE TENDIDO Y CONEXIONADO DE CONDUCTORES

----- LÍMITE DE ACTUACIÓN



DIBUJADO POR:
Javier Álvarez
CON:
AUTOCAD Map 3D 2008
Licencia n° Serie:
347-005 106 76

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SECCIÓN TÉCNICA MUNICIPAL -SERVICIO DE INGENIERÍA-

AUTORA DEL PROYECTO:
Mª DEL MAR PARDO SÁNCHEZ
Ingeniero de Caminos CC.y PP. Municipal

TÉCNICO:
ISABEL CASTRO MARTÍNEZ
Ingeniero Técnico OO.PP. Municipal

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

ESCALA:
1:300
FECHA:
Agosto 2.010

TÍTULO DEL PLANO:
Urbanización Projectada:
RED DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

PLANO N°
2.3.6
HOJA 1 DE 1