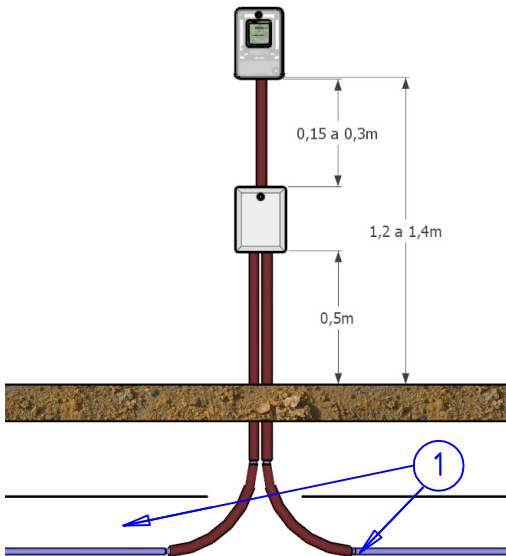
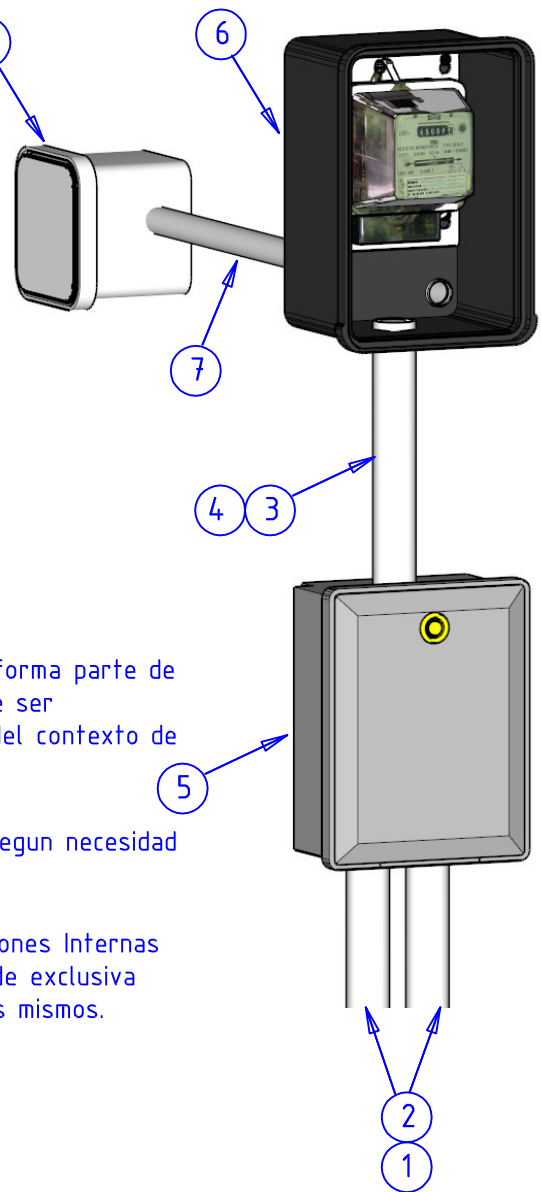




Vista general ejemplo de inmueble con alimentacion subterranea donde LE no coincide con LM



NOTA 1: el presente forma parte de la ETC 7-01-15 y debe ser interpretado dentro del contexto de la misma

NOTA 2: Cantidades segun necesidad de obra

NOTA 3: Las Instalaciones Internas de los Usuarios son de exclusiva responsabilidad de los mismos.

Alturas de montaje de las cajas de toma y de medidor, para otras alturas ver ETC 7-01-15 ES

Item	Descripcion	Provisto Instalado	Cantidad	Unidad
8	Tablero principal de las instalaciones internas del usuario	Usuario	1	pza
7	Caño que contiene la linea principal de las instalaciones internas del usuario	Usuario	max. 2	m
6	Caja para el medidor de energia, de marca y modelo homologado por EDESE	Usuario	1	pza
5	Caja de Toma de 60 A, de marca y modelo homologado por EDESE	EDESE SA	1	pza
4	Cable segun IRAM 247-3 de 10mm <sup>2</sup> para suministros monofasicos y 6mm <sup>2</sup> para suministros trifasicos	Usuario	Nota 2	m
3	Caño liso o corrugado (prohibido corrugado color naranja) $\phi$ 1" para suministros monofasicos; $\phi$ 1 1/2" para suministros trifasicos.	Usuario	0,15a0,3	m
2	Caño de Polipropileno $\phi$ 1 1/4" para seccion de 4x6 mm <sup>2</sup> ; $\phi$ 1 1/2" para seccion de 4x16 mm <sup>2</sup>	Usuario	Nota 2	m
1	Cable armado subterraneo (CAS) para 1,1 kV aislado en XLPE categoria II de seccion acorde al proyecto	EDESE SA	Nota 2	m



Gerencia: Tecnica
Division: Normas Tecnicas
Dibujó y Proyectó: Ing. Fernando Quatrini
Aprobó: Comision de Acometidas
<b>FECHA:</b> 22/06/15
<b>Reemplaza a:</b> 72040-1T1-PL-SSS y 72090-1T1-F-SS
<b>CODIGO:</b> <b>T1ESLM≠LE</b>

Puesto de Medicion tarifa T1 (monofasico o trifasico) de Entrada Subterranea caso en donde Linea de Edificacion (LE) no coincide con Linea Municipal (LM)