



Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL - CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

	<b>PROVISIONALOBRA - INSTALACION DE          ARMARIO PARA EQUIPO DE MEDIDA Y TRANSFORMADORES          DE CORRIENTE SOBRE MURO ESTRUCTURAL – ACOMETIDA          Y PARCIAL SUBTERRANEAS</b>		
<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-11-2012	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> 01-10-2013	<b>AE 292</b> Pág. 1 de 2

## LISTADO DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
	1		ET-914	Armario para instalación de equipo de medida y transformadores de corriente en B.T.
EB <sub>0</sub>	1,5		ET-610	Metros de ductería PVC tipo liviano de 1/2"
f <sub>2</sub>	1	6762280	ET-490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44m
y <sub>60</sub>	1			Boquilla en PVC de 1/2"

### NOTAS:

- 1- Aquí se está ilustrando cuando la alimentación y la salida del medidor se realizan en forma subterránea.
- 2- Las dimensiones indicadas están en metros y corresponden a valores mínimos.
- 3- El calibre de la acometida depende de la carga y de este calibre depende el diámetro de la tubería.
- 4- El muro debe realizarse con ladrillo estructural y varilla de hierro de 3/4", para garantizar la estabilidad de la instalación.
- 5- La base del muro debe realizarse en concreto y debe sobresalir del piso 5cm como mínimo.



**PROVISIONAL OBRA - INSTALACION DE  
ARMARIO PARA EQUIPO DE MEDIDA Y TRANSFORMADORES  
DE CORRIENTE SOBRE MURO ESTRUCTURAL – ACOMETIDA  
Y PARCIAL SUBTERRANEAS**

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
01-11-2012

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
01-10-2013

**AE 292**  
Pág. 2 de 2