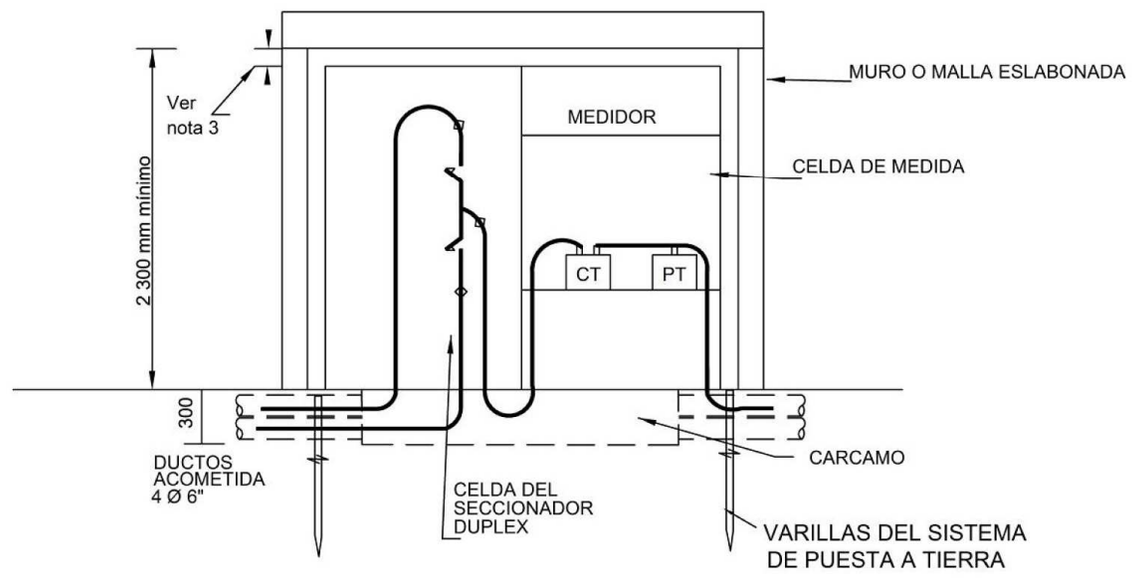


CORTE A - A'



**CENTROS DE TRANSFORMACIÓN CAPSULADOS LOCAL
CON CELDAS DE MANIOBRA Y MEDIDA (NIVEL 2)**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
01-12-2006

CTS 513-3
Pág. 1 de 2

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para el sistema depuesta a tierra ver norma CTS500.
3. Esta altura depende de lo especificado por el fabricante de las celdas o en su defecto 60cm según RETIE.
4. Las hojas de las puertas no deben ser menores a 900mm y deben llevar cerradura antipánico según RETIE.
5. Para proyectos de desarrollo urbanístico nuevo se utilizará bancos de ductos de 6". El ingreso a la subestación desde el frente del inmueble exterior también será en ductos de 4ø6".
6. En frente de inmuebles de proyectos nuevos, si la canalización existente es de 4", la continuación y derivación se realizará en banco de ductos de 4", excepto si hay proyectos de expansión de la compañía en la ruta que indiquen el uso de bancos de ductos de 6".



CENTROS DE TRANSFORMACIÓN CAPSULADOS LOCAL CON CELDAS DE MANIOBRA Y MEDIDA (NIVEL 2)

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
01-12-2006

CTS 513-3
Pág. 2 de 2