



Notas:

- El diseño de malla de puesta a tierra propuesto en esta norma es indicativo, por tanto, para ser implementado en proyectos, debe verificarse por medio de cálculos, que los valores de resistencia de puesta a tierra aseguren unas tensiones de toque y paso que no sean peligrosas para el ser humano ni para los equipos. Se recomienda utilizar el procedimiento de cálculo indicado en la norma IEEE 80.
- La presente norma aplica para instalaciones existentes.



**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE PEDESTAL
PARA A.P.
MALLA DE PUESTA A TIERRA**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
13-08-1992

ÚLTIMA REVISIÓN
02-07-2013

AP 524
Pág. 1 de 1