



**ALTERNATIVA TABLERO GENERAL DE ACOMETIDAS  
(LLEGADA AL TOTALIZADOR EN BARRAS)**

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
15-07-2012

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
15-07-2012

**AE 311-1**  
Pág. 1 de 2

**Notas:**

1. La construcción deberá cumplir con lo dispuesto en las normas NTC 2050 sección 384, NTC 3444 y DIN 46433.
2. Esta alternativa se utiliza cuando el totalizador no permite la conexión de más de un conductor
3. El barraje que llega al totalizador deberá cumplir con los esfuerzos térmicos y dinámicos y con los valores de corto circuitos especificados en el diseño. Cada fase del barraje tendrá los orificios necesarios de conexión.
4. La construcción del barraje deberá permitir el espacio suficiente para poder conectar doble conductor en un solo hueco por fase.



**ALTERNATIVA TABLERO GENERAL DE ACOMETIDAS  
(LLEGADA AL TOTALIZADOR EN BARRAS)**

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
15-07-2012

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
15-07-2012

**AE 311-1**  
Pág. 2 de 2