



# LAR010 Rotulación del fusible instalado en un seccionamiento tipo cortacircuito NORMA TÉCNICA

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>Revisión #:</b> | <b>Entrada en vigencia:</b> |
| 0                  | 09 Septiembre 2004          |



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





## ROTULACIÓN DEL FUSIBLE INSTALADO EN UN SECCIONAMIENTO TIPO CORTACIRCUITO

### • Normativa

El elemento Fusible tendrá un identificador alfanumérico de tres posiciones compuesto por un número de dos dígitos para indicar el valor del fusible instalado en un seccionamiento tipo cortacircuito, seguido por una letra (de un dígito alfabético) para indicar el tipo de fusible instalado.

El número de dos dígitos indicará el valor de la corriente nominal del fusible . Este número tendrá los siguientes posibles valores:

20  
25  
30  
40  
50  
65  
80

En cuanto a la letra; esta indicará el tipo de fusible a instalar, la cual podrá tomar los siguientes valores, para los tipos de fusibles indicados a continuación:

L: Fusible tipo L  
K: Fusible tipo K  
H: Fusible tipo H  
D: Fusible tipo dual

El código del fusible , será identificador único y por lo tanto no tendrá relación con divisiones organizativas, territoriales y eléctricas.

### • Rotulación en sitio

Todos los fusibles deberán estar rotulados en terreno de acuerdo con el rótulo mostrado en la figura 1.

### • Ubicación

La placa deber ir ubicada debajo de la placa del seccionamiento asociado.

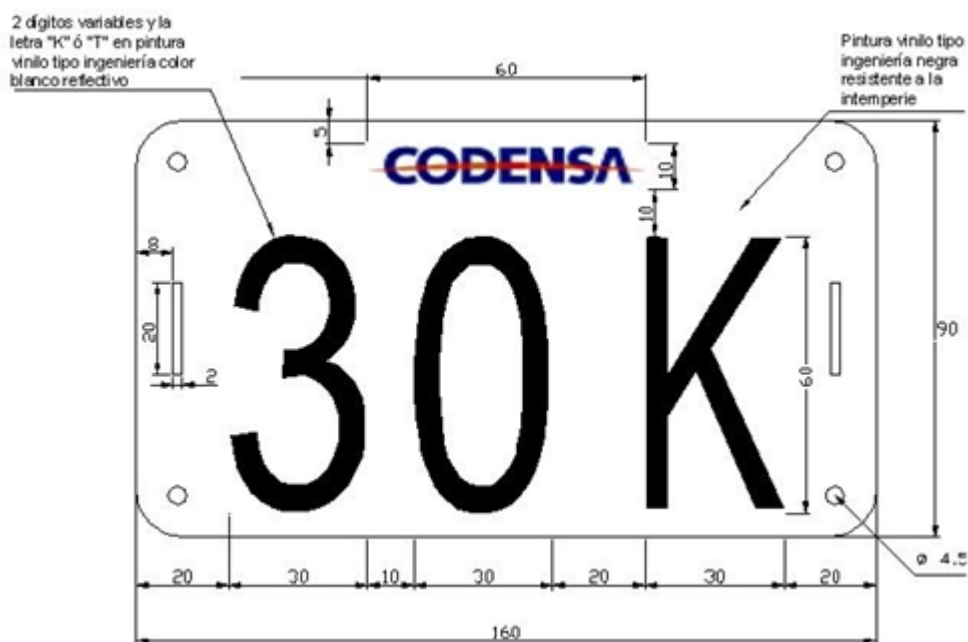


Figura 1

Material: Aluminio de 1,0 mm de espesor.

Tamaño: 90 x 160 mm

Texto: 3 dígitos alfanuméricos.

Impresión: Fondo en vinilo tipo ingeniería color negro resistente a la intemperie.

Logotipo y números en pintura color blanco reflectivo resistente a la intemperie.