

ANEXO R

TABLA DE UTILIZACIÓN DE RETENIDAS PARA RED AÉREA DE BAJA TENSIÓN

Tabla de Utilización de Retenidas a Tierra Red de Baja Tensión

Notas:

1. Aplica para terreno denso en área urbana y todas las zonas de viento.
2. La zapata de concreto considerada es un bloque de dimensiones 0.4 x 0.40 x 0.15 m.
3. La varilla de anclaje de la retenida es de 1.80 m de longitud.
4. El angulo que forma la retenida con el suelo es 60º mínimo.
5. El valor de la tracción máxima del conductor es 500 daN.

Poste de Concreto Reforzado	Altura de instalación de retenida (m)	Cable de retenida
9/510	7.3	cable 5/16
9/750	7.3	cable 5/16

Tabla de Utilización de Retenidas Cuerda de Guitarra - Red de Baja Tensión

Notas:

1. Aplica para terreno denso en área urbana y todas las zonas de viento.
2. La zapata de concreto considerada es un bloque de dimensiones 0.4 x 0.40 x 0.15 m.
3. La varilla de anclaje de la retenida es de 1.80 m de longitud.
4. Altura de instalación del brazo para retenida vertical = 4,87 m.
5. El valor de la tracción máxima del conductor es 500 daN.

Poste de Concreto Reforzado	Altura de instalación de retenida (m)	Cable de retenida
9/500		N/A
9/750	4,87	cable 5/16