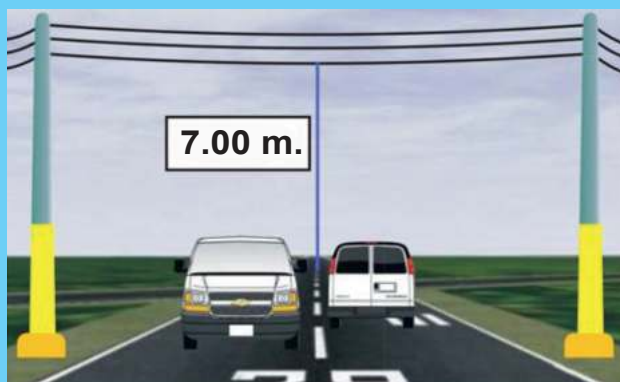


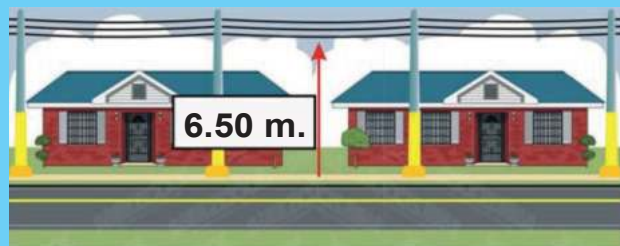
DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD EN CARRETERAS Y AVENIDAS



En carreteras de doble vía se tiene en consideración el ancho de la vía. La altura desde la pista al CRUCE debe ser 7.00 m. de altura.



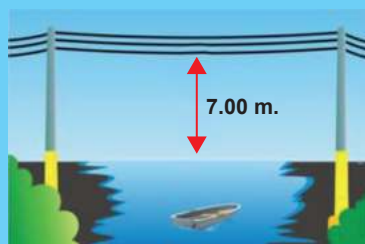
A la red de comunicación 1.80 m. con la Red de Media Tensión y 6.50 m. desde él.



ALO LARGO:

Distancia desde la pista 6.50 m. de altura
Distancia de seguridad permitida.

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD EN CURSOS DE AGUA



En cursos de agua se considera el centro del curso. La altura mínima de seguridad al CRUCE debe ser 7.00 m. de altura

DISTANCIA MÁXIMA DE SEGURIDAD EN TERRENOS DE CULTIVO TRANSITADOS Y ÁREAS RURALES NO TRANSITADAS



En ÁREAS TRANSITADAS la distancia al CRUCE, debe ser 6.50 m. de altura. Y en zonas no transitadas es de 5.00 m. de altura.

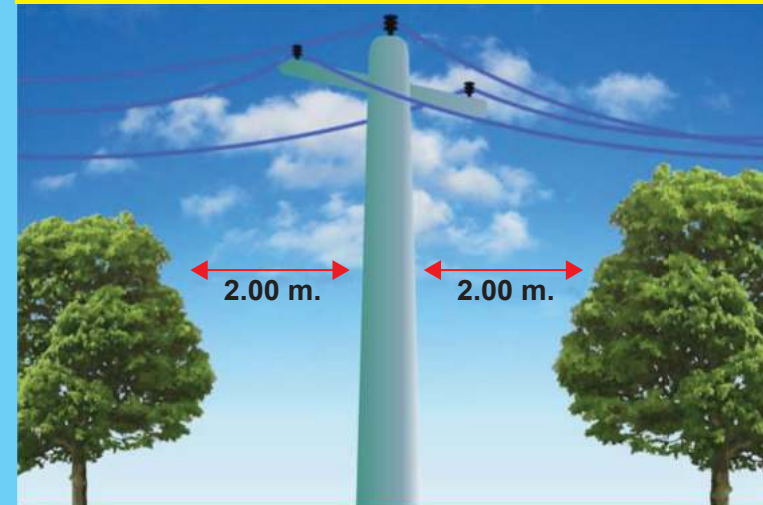


En áreas no transitadas, la altura del cruce y demás posiciones es de 5.00 m. de altura

FONOLUZ: 01 350 6287



DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD



DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD EN BOSQUES, ÁRBOLES Y ARBOLADOS DENTRO DE LA CIUDAD.



DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD A TELECOMUNICACIONES EN CRUCES

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD

QUE OBJETIVO TIENEN LAS DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD

Salva guardar la integridad física de usted y sus seres queridos evitando así los accidentes con consecuencias lamentables.

RED DE MEDIA TENSIÓN

Es un conductor eléctrico de CABLE DESNUDO, peligroso, que ocasiona accidentes y electrocución a las personas por acercamiento indebido.

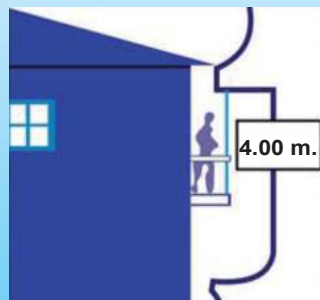
ANCHOS DE FRANJA DE LINEAS ELÉCTRICAS SEGÚN EL NIVEL DE TENSIÓN

IMPORTANCIA: Esta área se considera intangible por ende se debe respetar el ancho de cada franja de servidumbre, la cual debe permanecer libre, impidiéndome que puedan existir viviendas, lugares de recreación pública, árboles que puedan afectar el normal funcionamiento de la líneas eléctricas.

A continuación se detallan el nivel de tensión de la línea y el ancho de la franja que no se debe invadir.

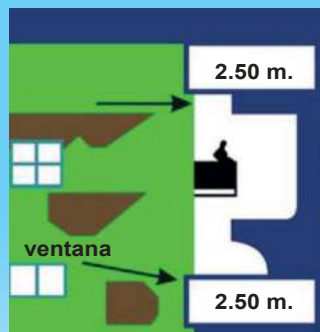
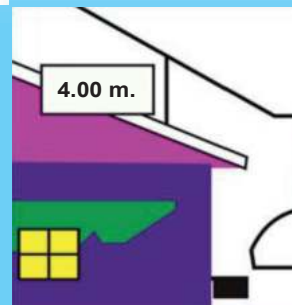
NIVEL DE TENSIÓN DE LA LÍNEA	ANCHO DE LA FRANJA
138 KV	20 metros
60 KV	16 metros
22.9 KV	11 metros
10 KV	6 metros

EL MOMENTO DE EDIFICAR TU CASA, TEN EN CUENTA LO SIGUIENTE.



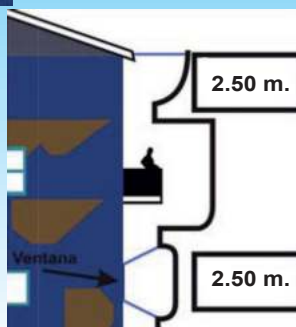
Verticalmente encima de cualquier parte de un techo o estructura similar. Normalmente no accesible sobre la cual pueda pararse una persona.

Verticalmente encima de cualquiera parte de un techo o estructura similar, normalmente no accesible sobre la cual no se pueda parar una persona.

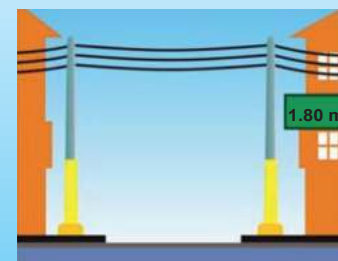


En cualquier dirección desde paredes planas y normalmente no accesibles.

En cualquier dirección desde cualquier parte de una estructura normalmente accesible a personas, incluyendo aberturas de ventanas, balcones o lugares de estadía



DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD



Conductores de suministros expuestos de mas de 750 V a 23 KV. Distancia a Red de Telecomunicaciones permitida 1.80 m.

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD EN CALLES



AL CRUCE

Distancia desde la pista 6.50 m de altura distancia de seguridad permitida.



A LO LARGO

Distancia desde la pista 6.00 m de altura distancia de seguridad permitida.