

NORMAS DE SEGURIDAD PARA EQUIPOS Y USUARIOS.

¿Qué es el alto voltaje y cómo se conoce también?

También conocido como _____ o _____, el alto voltaje es un _____ de la _____ dentro de un _____ eléctrico.

- . subida de tensión
- . sobretension
- . aumento
- . corriente
- . circuito



¿Cuál es la acción más segura para apagar un incendio en la instalación eléctrica?

Ante un incendio en la instalación eléctrica:

- . Intentar apagarlo con agua.
- . Evitar conectar equipos eléctricos.
- . Llamar al 911.
- . Llamar a cualquier persona que esté cerca.



¿Qué protege la conexión o toma a tierra en un aparato o circuito eléctrico?

La conexión a tierra protege a los componentes que manejen una cantidad de electricidad mayor al que viene predeterminado.

La conexión o toma a tierra protege a los usuarios de una descarga eléctrica procedente de alguna corriente de fuga.

¿Qué riesgo existe si no se respeta la separación entre el cableado de voz/datos y las canalizaciones eléctricas?

Si no se respeta la separación, puede haber _____electromagnéticas (EMI) entre los cables, lo que afectaría la _____ y el _____.

- .interferencias
- .calidad de las comunicaciones
- .rendimiento del sistema
- .canalizaciones
- .interferencia en comunicaciones
- .rendimiento del zócalo

¿Qué factores ambientales y materiales contribuyen a la generación de descargas electrostáticas?

Factores como _____ y los diferentes tipos de materiales que interactúan son en gran medida responsables de generar la descarga _____.

. los sismos

.interferencia de señales

.la humedad

. continua

.electroestáticas