

Instructivo ante una Emergencia Eléctrica

1) Qué hacer?

Primero que todo mantener la calma y tratar de verificar que clase de falla hay (Ausencia en Flujo de Energía, Intermitencia en Alumbrado, Corto Circuito, Explosión de algún Dispositivo, entre otros.

2) A quién llamar?

En este caso llamar a su Proveedor Eléctrico de Confianza, para que le solucione lo antes posible en cualquier día y hora la eventualidad presentada y por profesionalismo firmen un Acta ambas partes para dejar sobre el historial de fallas.

**En este caso podríamos ser su Proveedor de Confianza Visión Eléctrica Línea de Emergencia
3127843891**

3) Cómo prevenir la mayoría de Anomalías?

La Mayoría de Anomalías pueden ser por mal manejo o descuido en su propio Mantenimiento, por eso recomendamos realizar un Mantenimiento Periódico según lo informa el RETIE en su Artículo 24.6 esto para cumplir con Normatividad y No llevarnos sorpresas con las aseguradoras que también lo exigen.

4) Cuáles son los Tipos de Mantenimiento?

Existen tres tipos de Mantenimiento:

- Preventivo: Es aquel que ayuda a prevenir futuras anomalías. (Control - Operatividad)
- Correctivo: Son las acciones que se toman de una forma inesperada para corregir una anomalía. (No es Controlable – Afecta Operatividad)
- Detectivo: Son los métodos y seguimientos que se realizan para poder identificar el estado de los diferentes dispositivos que conforman un Equipo Eléctrico. (Control y Seguimiento para una Estable Operatividad)

5) Qué ofrece Visión Eléctrica?

Como Proveedor Clave, además de ofrecer Confiabilidad, Experiencia y Profesionalismo; Ofrecemos también un plan de Contrato al Mantenimiento de Subestaciones y Plantas Eléctricas, el cual va a ofrecer Control y Seguimiento para mantener una Operatividad Estable; Consta de 12 visitas al año, las cuales se ajustan 11 visitas en Ajuste, Detección, Limpieza, Cargabilidad, Temperatura y por último una visita número 12 donde se realiza desconexión de los Equipos y revisión profunda de los mismos.

Con esto el Cliente se **ahorará una gran suma** de dinero y tendrá Confiabilidad y Seguimiento en su Sistema.

Ejemplo: Si un Mantenimiento a una Subestación tiene un Precio alrededor de **\$5'000.000** y se hace semestral, anual tendría un costo de **\$10'000.000**; Con nuestro sistema usted pagaría mensualmente alrededor de **\$600.000** y tendría un costo anual de **\$7'200.000**; usted se estaría ahorrando **\$2'800.000** y contaría con estabilidad energética, cumpliría Norma RETIE y estaría cumpliendo con los Requisitos de la Aseguradora.

**Qué esperas... Contáctanos: Luis Guillermo Tabares 3203859492
AGENDA tu VISITA para OFERTAR totalmente GRATIS!**