



## Peritaje Eléctrico

### Objetivo

Determinar las condiciones de las instalaciones eléctricas, realizar análisis y evaluaciones del estado en que se encuentran las instalaciones en cuestión, llegando a una conclusión después de un análisis comparativo contra las normas correspondientes y las prácticas de buena ingeniería, estos peritajes sirven para tomar medidas preventivas y en su caso como documentos probatorios en un asunto judicial, ya sea en una demanda o juicio.

### Estructura del Informe

- Inspección de Instalaciones.
- Revisión de Planos.
- Revisión de Cálculos.
- Revisión de Reporte de Desviaciones.
- Revisión de Reporte Diagrama Unifilar.
- Revisión de Cuadro de Cargas.

### Observaciones

- Durante la visita se solicita la compañía de una persona, para que se responsabilice de acceder y abrir los equipos eléctricos que sean necesarios, y proporcionar información necesaria en electrónico para realizar el Peritaje Eléctrico.
- Sólo se considera la revisión y comentarios a los planos elaborados por terceros, no la corrección a los mismos.
- Sólo se consideran dos visitas al Sitio para la elaboración del Peritaje y Planos, la primera para levantamiento e inspección inicial y la segunda para verificar que las actualizaciones se hayan hecho de forma correcta.
- Tiempo de entrega de Peritaje Final: 15 días hábiles, después de haber realizado la visita y haber recabado toda la información necesaria.

### Alcance y Renovación

- Peritaje eléctrico.

### Nota

- El cliente debe proporcionar información documental acorde a listado ISA: Dictamen 6S.
- Consideraciones técnicas para el servicio:
  - El cliente deberá proporcionar la información técnica y administrativa necesaria para la realización de los trabajos en caso de cualquier otro requerimiento especial, el inspector le indicará durante la visita.

