



## **GUÍA DE REFERENCIA 2015-2019**

### **Índice**

#### **a) Introducción**

#### **b) Descripción del Sistema de Transporte**

- b.1 Corrientes admisibles en líneas y cables.
- b.2 Tabla resumen de capacidad remanente.
- b.3 Control de Emergencia.
- b.4 Normas Operativas.
- b.5 Carga de transformadores.
- b.6 Niveles de Cortocircuito.
- b.7 Detalle de las ampliaciones necesarias para minimizar las restricciones del transporte y/o mejorar la calidad de servicio.
- b.8 Esquemas geográficos y unifilares.

#### **c) Estudios del Sistema de Transporte para el corto y mediano plazo**

- c.1 Flujos de potencia típicos.
- c.2 Estudios de Cortocircuito.
- c.3 Estudios de capacidad remanente.

#### **d) Información del Sistema empleada para los estudios**

- d.1 Pronósticos de Demandas.
- d.2 Características técnicas del equipamiento del Sistema.
- d.3 Datos de protecciones.
- d.4 Características técnicas de los equipamientos de generadores, distribuidores y grandes usuarios que afectan el comportamiento del Sistema de Transporte.
- d.5 Ampliaciones previstas.

#### **e) Calidad de Servicio del Sistema de Transporte del PAFTT**

- e.1 Presentación.
- e.2 Consecuencias de las indisponibilidades.
- e.3 Cortes de demanda provocados por fallas externas a la red del PAFTT.
- e.4 Forma de onda de la tensión.
- e.5 Niveles de tensión.

#### **f) Conclusiones de la presente Guía**



## **ANEXO**

### **A.1) Informe OED**

### **A.2) Información relativa a la edición de la Guía de Referencia**