



e Calidad de Servicio del Sistema de Transporte del PAFTT

e.1 Presentación

Se presentan los datos históricos de calidad de servicio para líneas y transformadores de APELP, a partir del año 2009.

e.2 Consecuencias de las indisponibilidades.

Se presentan las tablas de consecuencias de las indisponibilidades para los años 2009, 2010, 2011, 2012 y 2013.

e.3 Cortes de demanda provocados por fallas externas a la red del PAFTT.

Se adjuntan las tablas con la información de los cortes de demanda provocados por fallas externas a la red de APELP correspondientes a los años 2009, 2010, 2011, 2012 y 2013.

e.4 Forma de onda de la tensión.

Se adjuntan valores de armónicos medidos para el sistema de 132 kV.

e.5 Niveles de tensión.

Se han registrado valores de niveles de tensión inferiores al 0.95 p.u. permitido en las estaciones transformadoras Realicó y Gral. Pico. Dicho apartamiento es compensado por los reguladores de tensión en los niveles de MT, razón por la cual no se afecta la calidad del servicio.

Links

- ☐ Volver al Índice

- ☐ Mediciones de Armónicos

- ☐ Indisponibilidad de líneas Global - Año 2009
- ☐ Causa de salidas forzadas de líneas - Año 2009
- ☐ Descripción de salidas por línea - Año 2009
- ☐ Indisponibilidad de Transformadores - Año 2009
- ☐ Consecuencias de las Indisponibilidades - Año 2009
- ☐ Actuaciones de relés de mínima frecuencia – Año 2009
- ☐ Cortes de demandas provocados por fallas externas – Año 2009



- ❑ Indisponibilidad de líneas Global - Año 2010
 - ❑ Causa de salidas forzadas de líneas - Año 2010
 - ❑ Descripción de salidas por línea - Año 2010
 - ❑ Indisponibilidad de Transformadores - Año 2010
 - ❑ Consecuencias de las Indisponibilidades - Año 2010
 - ❑ Actuaciones de relés de mínima frecuencia – Año 2010
 - ❑ Cortes de demandas provocados por fallas externas – Año 2010
-
- ❑ Indisponibilidad de líneas Global - Año 2011
 - ❑ Causa de salidas forzadas de líneas - Año 2011
 - ❑ Descripción de salidas por línea - Año 2011
 - ❑ Indisponibilidad de Transformadores - Año 2011
 - ❑ Consecuencias de las Indisponibilidades - Año 2011
 - ❑ Actuaciones de relés de mínima frecuencia – Año 2011
 - ❑ Cortes de demandas provocados por fallas externas – Año 2011
-
- ❑ Indisponibilidad de líneas Global - Año 2012
 - ❑ Causa de salidas forzadas de líneas - Año 2012
 - ❑ Descripción de salidas por línea - Año 2012
 - ❑ Indisponibilidad de Transformadores - Año 2012
 - ❑ Consecuencias de las Indisponibilidades - Año 2012
 - ❑ Actuaciones de relés de mínima frecuencia – Año 2012
 - ❑ Cortes de demandas provocados por fallas externas – Año 2012
-
- ❑ Indisponibilidad de líneas Global - Año 2013
 - ❑ Causa de salidas forzadas de líneas - Año 2013
 - ❑ Descripción de salidas por línea - Año 2013
 - ❑ Indisponibilidad de Transformadores - Año 2013
 - ❑ Consecuencias de las Indisponibilidades - Año 2013
 - ❑ Actuaciones de relés de mínima frecuencia – Año 2013
 - ❑ Cortes de demandas provocados por fallas externas – Año 2013