**PPP Transmisión Eléctrica**

**Línea de Extra Alta Tensión en 500 kV**

**E.T. Río Diamante - Nueva E.T. Charlone,**

**Estaciones Transformadoras y**

**Obras Complementarias en 132 kV**

**Pliego de Bases y Condiciones**

|  |
| --- |
| **ANEXO VI**  **ESTACIONES TRANSFORMADORAS**  **SECCIÓN VI d**  **PLANILLAS DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS** |

PLANILLAS DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS.

CONTENIDO

6-4-1 Interruptores 500 kV – 132 kV y 66 kV.

6-4-2 Seccionadores 500 kV – 132 kV y 66 kV.

6-4-3 Aisladores Soporte 500 kV – 132 kV y 66 kV.

6-4-4 Descargadores Sobretensión 500 kV – 132 kV y 66 kV.

6-4-5 transformadores de Corriente 500 kV – 132 kV y 66 kV.

6-4-6 Transformadores de Tensión 500 kV – 132 kV y 66 kV.

6-4-7 Reactores de Barra, de Líneas y Neutro.

6-4-8 Transformadores para Servicios Auxiliares.

6-4-9 Baterías de 220 Vcc y 48 Vcc.

6-4-10 Cargadores de Baterías de 220 Vcc y 48 Vcc.

6-4-11 Tablero General de Servicios Auxiliares de ca (TGSACA).

6-4-12 Tablero General de Servicios Auxiliares de cc (TGSACC).

6-4-13 Conductos de barras Trifásicos de 3 x 380 – 220 V.

6-4-14 Sistema de Control local.

6-4-15 Sistema de Protecciones Eléctricas.

6-4-16 Celdas de Media Tensión.

6-4-17 Grupo Electrógeno de Emergencia.

6-4-18 Varios de Auxiliares.

6-4-19 Varios (Cadenas de Aisladores, Conectores, Cables, etc.).

6-4-20 Banco Compensación Serie.

6-4-21 Transformador Trifásico de Potencia.