**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 VIII**  **LÍNEAS ALTA TENSIÓN 132 kV ENTRE E.T. CORONEL CHARLONE Y**  **LAS EE.TT. LABOULAYE, RUFINO, GENERAL PICO SUR, REALICÓ Y**  **GENERAL VILLEGAS**  **SECCIÓN VIII i1**  **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA Y PLANOS** |

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA Y PLANOS

CONTENIDO

### CARTOGRAFIA

**TRAZAS L.A.T. 132 kV Trazado de las líneas sobre Mapa Vial**

* L-CH132-1-01-P-PL-001. Hojas 1 a 3 TRAZADOS SOBRE MAPA VIAL

**TRAZAS L.A.T. 132 kV Trazado de las líneas sobre Planchetas IGM**

* L-CH5L-1-01-P-PL-001. Hojas 1 a 3 TRAZADOS SOBRE PLANCHETAS IGM

**TRAZAS L.A.T. 132 kV Trazado de las líneas sobre imágenes Satelitales.**

* L-CHLB-01-P-IS-001-EO. hojas 1 a 9 LAT 132 kV Coronel Charlone – Laboulaye
* L-CHRU-01-P-IS-001-EO. hojas 1 a 8 LAT 132 kV Coronel Charlone - Rufino
* L-CHGV-01-P-IS-001-EO. hojas 1 a 6 LAT 132 kV Coronel Charlone – Gral Villegas
* L-CHGP-01-P-IS-001-EO. hojas 1 a 13 LAT 132 kV Coronel Charlone – Gral Pico
* L-CHRE-01-P-IS-001-EO. hojas 1 a 8 LAT 132 kV Coronel Charlone – Realicó

### ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

CAF – LAT – PL – GE – 001 Aislador a Rótula

CAF – LAT – PL – GE – 002 Conjunto Suspensión para Conductor

CAF – LAT – PL – GE – 003 Péndulo de Suspensión

CAF – LAT – PL – GE – 004 Conjunto de Retención doble para doble para conductor

CAF – LAT – PL – GE – 005 Estribo de Retención

CAF – LAT – PL – GE – 006 Fundaciones

CAF – LAT – PL – GE – 007 Estribo de Retención con dispositivo de sujeción para cadena de suspensión

CAF – LAT – PL – GE – 013 Conjunto de Suspensión Cable de Guardia

CAF – LAT – PL – GE – 014 Conjunto de Retención Cable de Guardia

CAF – LAT – PL – GE – 015 Manguito de Empalme para Conductor

CAF – LAT – PL – GE – 016 Varilla Preformada para Conductor

CAF – LAT – PL – GE – 020 Puesta a Tierra de Estructuras

CAF – LAT – PL – GE – 030 Estructuras de Suspensión

CAF – LAT – PL – GE – 031 Estructuras de Retención – Retención Angular y Terminal

CAF – LAT – PL – GE – 032 Estructuras de Suspensión Doble Terna

CAF – LAT – PL – GE – 033 Estructuras de Retención Doble Terna

CAF – LAT – PL – GE – 040 Distancias Eléctricas

CAF – LAT – PL – GE – 041 Franja de Servidumbre