**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**  **LÍNEA EXTRA ALTA TENSIÓN 500 kV ENTRE**  **ET RÍO DIAMANTE 500/220 kV Y ET CORONEL CHARLONE 500/132 kV**  **SECCIÓN VIII i2**  **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA Y PLANOS** |

**ÍNDICE**

1. **PLANOS LÍNEA EXTRA ALTA TENSION 500 kV RIO DIAMANTE – CORONEL CHARLONE:**

|  |  |
| --- | --- |
| CAF-RDCH-PL-L-T-001 | Estructura de Suspensión Cross Rope (CR) |
| CAF-RDCH-PL-L-T-002 | Estructura de Suspensión Cross Rope - Esquema de Composición de Mástiles |
| CAF-RDCH-PL-L-T-003 | Estructura de Suspensión Cross Rope - Cabezal |
| CAF-RDCH-PL-L-T-004 | Estructura de Suspensión Cross Rope - Tramo Superior Común |
| CAF-RDCH-PL-L-T-005 | Estructura de Suspensión Cross Rope - Apoyo de Tramo Inferior |
| CAF-RDCH-PL-L-T-006 | Estructura de Suspensión Cross Rope - Tramos Centrales |
| CAF-RDCH-PL-L-T-007 | Estructura de Suspensión Cross Rope - Tramo Inferior Común |
| CAF-RDCH-PL-L-T-011 | Torre de Suspensión Autosoportada SA - Esquema Geométrico - Distancias Eléctricas |
| CAF-RDCH-PL-L-T-021 | Torre RA30 - Esquema Geométrico |
| CAF-RDCH-PL-L-T-031 | Torre RA60 / T45 - Esquema Geométrico |
| CAF-RDCH-PL-L-F-001 | Estructura de Suspensión Cross Rope Anclaje Inyectado |
| CAF-RDCH-PL-L-F-002 | Estructura de Suspensión Cross Rope Fundación Mástil en Sector 2 |
| CAF-RDCH-PL-L-F-003 | Estructura de Suspensión Cross Rope Fundación Profunda Mástil |
| CAF-RDCH-PL-L-F-004 | Estructura de Suspensión Cross Rope Fundación Mástil en Sector 6 |
| CAF-RDCH-PL-L-F-011 | Fundación para Torre Autosoportada SA |
| CAF-RDCH-PL-L-F-012 | Fundación para Torre Autosoportada SA en Sector 3 entre Sondeos P05 y P14 y en Sector 4, entre Sondeos P15B y P15 |
| CAF-RDCH-PL-L-F-013 | Fundación para Torre Autosoportada SA en Sector 2, entre Sondeos 3 y 4. |
| CAF-RDCH-PL-L-F-014 | Fundación para Torre Autosoportada SA, en Sector 5, entre Sondeos P16 y P29 |
| CAF-RDCH-PL-L-F-021 | Fundación para Retención Angular RA30 |
| CAF-RDCH-PL-L-F-031 | Fundación para Torre Terminal TA45 |
| CAF-RDCH-PL-L-F-032 | Fundación para Torre Terminal TA45 y Retención Angula RA30, en Sector 1, entre Sondeos 1 y 2 |
| CAF-RDCH-PL-L-G-001 | Tranqueras |
| CAF-RDCH-PL-L--G-002 | Guardaganado |
| CAF-RDCH-PL-L-G-003 | Alcantarilla de Caños de Hormigón |
| CAF-RDCH-PL-L-G-004 | Alcantarilla de Caños de Chapa |
| CAF-RDCH-PL-L-G-005 | Alcantarilla de Hormigón, Sección Cuadrada |
| CAF-RDCH-PL-L-G-006 | Badén con Calzada de Ripio |
| CAF-RDCH-PL-L-G-007 | Badén de Hormigón |
| CAF-RDCH-PL-L-G-008 | Carteles de Señalización |
| CAF-RDCH-PL-L-G-009 | Señalización Gasoductos |
| CAF-RDCH-PL-L-G-010 | Franja de Servidumbre |
| CAF-RDCH-PL-L-G-011 | Protección Galvánica |
| CAF-RDCH-PL-L-G-012 | Transposición - Esquema de Montaje |
| CAF-RDCH-PL-L-PT-001 | Puesta a Tierra de Estructuras |
| CAF-RDCH-PL-L-PT-002 | Puesta a Tierra y Seccionamiento de Alambrados |
| CAF-RDCH-PL-L-P-001 | Planimetría - Ubicación de la LEAT |
| CAF-RDCH-PL-L-IS-001 a 019 | Trazado detallado de vértices de la línea sobre imágenes Satelitales, (Hojas 1 a 18) |
| CAF-RDCH-PL-L-ES-001a y b | Estudio de Suelos - Geología de la Traza |
| CAF-RDCH-PL-L-ES-002 a y b | Estudio de Suelos - Geomorfología |
| CAF-RDCH-PL-L-ES-003 a y b | Estudio de Suelos - Geotecnia |
| CAF-RDCH-PL-L-ES-002 a y b | Estudio de Suelos - Pozos y Calicatas |
| CAF-RDCH-PL-L-ES-002 a y b | Estudio de Suelos - Sismicidad |

1. **PLANOS REFERIDOS A LAS PREVISIONES PARA LA E.T. RIO DIAMANTE 500/132 kV EXISTENTE Y LA E.T. 500/132 kV CORONEL CHARLONE A CONSTRUIR.**

CAF-RDI-PL-EM-001 E.T. RIO DIAMANTE 500/220 kV Existente (PLANTA GENERAL). Ver Anexo VI

CAF-CCH-PL-EM-001 NUEVA E.T. CORONEL CHARLONE 500/132 kV (PLANTA GENERAL). Ver Anexo VI