



| Leyenda de Equipos Existentes 60 kV | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|------|-------|
| Código | Descripción | Marca | Tipo | Cant. |
| IN | Interruptor de potencia de operación tripolar de SF6, 72.5 kV, 325 kV-BIL, 1250 A, 25 kA, línea de fuga 31mm/kV. Tensión de mando y motor 110 Vcc, tensión de alimentación de calefacción e iluminación 220 Vca. | | | 1 |
| SL | Seccionador de Línea de operación tripolar, con cuchillas de puesta a tierra, 72.5 kV, 325 kV-BIL, 1250 A, 25 kA, línea de fuga 31mm/kV. Apertura vertical y montaje horizontal. Tensión de mando y motor 110 Vcc, tensión de alimentación de calefacción e iluminación 220 Vca. | - | - | 1 |
| TT | Transformador de Tensión monofásico inductivo 72.5 kV, 325 kV-BIL, línea de fuga 31mm/kV, 60: 3/0.10: 3 kV/0.10; 3 kV; 2x(15VA-3P), 1x(15VA-Cl. 0.2). | | | 3 |
| PR | Pararrayos de Óxido Metálico, con contador de descarga, Ur=48 kV, 325 kV-BIL, 39 kV (MCOV), 10 kA, Cl. 3, línea de fuga 31mm/kV. | | | 3 |
| TP | Transformador de potencia 60/4.16 kV 7 MVA, conexión YNd5. | | | 1 |

| Leyenda de Equipos Proyectados 60 kV | | | | |
|--------------------------------------|--|----------|------|-----------|
| Código | Descripción | Marca | Tipo | Cant. |
| TP1 | Transformador de potencia 60+-1.25%8/10-22.9 kV 7.5 MVA, conexión YNd5. | DELCROSA | | 1 |
| TC | Transformador de corriente monofásico 72.5 kV, 325 kV-BIL, 5P20 2x(15VA Cl. 0.2). | | | 3 |
| AS | Aislador Line Post Polimérico 72.5 kV. | | | 9 |
| CE | Cable seco N2XSY 18/30 70 mm2. Terminales Autocontralibles Exteriores 18/30 kV 70 mm2 | | | 80 m 6 |
| PR1 | Pararrayos de Óxido Metálico, con contador de descarga, Ur=48 kV, 325 kV-BIL, 39 kV (MCOV), 10 kA, Cl. 3, línea de fuga 31mm/kV para el transformador de potencia. | | | 3 |
| GP | Grapa Tipo Pistola de 70 mm2 de 2 pernos. | | | 9 |
| GD | Grapa Doble Vía de 70 mm2. | | | 3 |
| | Conductor AAAC de 70 mm2. | | | 100m |
| TZZ | Transformador Zig Zag 22.9 kV con su resistencia. | | | 1 |

- Notas:
- Todas las medidas están expresadas en milímetros salvo indicación contraria.
 - Las unidades de medida están de acuerdo al sistema internacional (S.I.)