



- Simbología**
- poste
 - Tramo MT Aero**
 - SUBTIPO**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - Tramo BT Aero**
 - Subtipo**
 - Acometida BTA Bifásica
 - Acometida BTA Monofásica
 - Acometida BTA Trifásica
 - Bajante BTA Bifásica
 - Bajante BTA Monofásica
 - Bajante BTA Trifásica
 - Tramo BTA Bifásico
 - Tramo BTA Monofásico
 - Tramo BTA Trifásico
 - Puesto TransDistribucion**
 - Subtipo**
 - △ Banco de 2 Transformadores en Cabina
 - △ Banco de 2 Transformadores en Poste
 - △ Banco de 3 Transformadores en Cabina
 - △ Banco de 3 Transformadores en Poste
 - ▲ Padmounted Bifásico Exterior
 - ▲ Padmounted Bifásico en Cabina
 - ▲ Padmounted Monofásico Exterior
 - ▲ Padmounted Monofásico en Cabina
 - ▲ Padmounted Trifásico Exterior
 - ▲ Padmounted Trifásico en Cabina
 - ▲ Transformador Bifásico en Cabina
 - ▲ Transformador Bifásico en Poste
 - ▲ Transformador Monofásico en Cabina
 - ▲ Transformador Monofásico en Poste
 - ▲ Transformador Trifásico en Cabina
 - ▲ Transformador Trifásico en Poste
 - Poste**
 - Subtipo**
 - Poste Hormigón
 - ⊗ Poste Madera
 - ⊙ Poste Metálico
 - Poste Plástico
 - Poste Sematización - Vigilancia
 - Torre
 - Pararrayo**
 - Subtipo**
 - ↓ Descargador
 - ↓ Puesta a Tierra
 - Seccionador Fusible**
 - Subtipo**
 - ⚡ Unipolar Abierto
 - ⚡ Unipolar Abierto con Dispositivo Rompe Arco
 - ⚡ Unipolar Cerrado

MORALES CHUPA-CUSHCAGUA

COMPLEMENTO ELECTRIFICACION READECUACION DE REDES. AUMENTO DE POTENCIA SECTORES MORALES CHUPA - CUSHCAGUA

OR DISTRIBUCION	Nombre del Contratista	1 km = 0 km	02/2021
APROBADO	PROYECTO	RECALA	FECHA
Departamento Responsable	Nombre Dibujante	# de Hoja	# de Proyecto
SECT. CAL.	SECT. CAL.	SECT. CAL.	SECT. CAL.