



Descripción de trabajo		OT-3019		CGED-	
	Código		Nombre		Cantidad
Alimentador:					
Comuna:					
OBRA VENDIDA	SI	NO			

3018 72215

Informe de Instalación y Retiro de Subestaciones CGE Distribución

N° placa Subestación.	61527	Con Placa Instalada <input type="checkbox"/>
Fecha Puesta Servicio..	11/02/2018	Sin Placa Instalada <input type="checkbox"/>
Nombre de Alimentador.		Propiedad Subestación:
N° Placa Poste 1.....	57508A	CGE Distribución <input type="checkbox"/> Particular <input type="checkbox"/>
N° Placa Poste 2.....		
Nombre de la SED.....		
Clase.....	Distribución <input type="checkbox"/> Autotrafo <input type="checkbox"/> Regulador <input type="checkbox"/> Bco. Condens. <input type="checkbox"/>	
Tipo.....	Subterráneo <input type="checkbox"/> Aéreo <input type="checkbox"/> Bajo Techo <input type="checkbox"/> Pad Mounted <input type="checkbox"/>	
Voltaje MT.....	12 KV <input checked="" type="checkbox"/> 23KV <input type="checkbox"/>	
Ubicación o referencia..		
N° Proyecto, OT o SS..		Empresa Contratista: E2CM 25
TO o Línea Energizada.		Ejecutada por: Jose Silva
Comuna.....	SA ALFONSO	Inspector Supervisor:

Transformador Instalado

N° de Tarjeta:	
Potencia KVA:	75 KVA
En Arriendo:	
Fabricante:	
N° de Serie:	721292104
Año Fabricación:	2018
Peso (Kgr):	
Aceite (Ltrs):	
Fases:	
Impedancia (%):	7.5%
Pérdidas Vacío (W):	
Pérdidas Cobre (W):	
Regulación de Taps:	12600-12300-12000 ✓ 11700-11700
Tap Conectado:	5

Transformador Retirado

N° de Tarjeta:	
Potencia KVA:	
En Arriendo:	
Fabricante:	
N° de Serie:	61527
Año Fabricación:	2016
Peso (Kgr):	
Aceite (Ltrs):	
Fases:	
Impedancia (%):	4.0
Pérdidas Vacío (W):	
Pérdidas Cobre (W):	
Regulación de Taps:	
Tap Conectado:	

3 Tipo de Curva MT:

Tipo Prot. Cto. BT 1	(A)	Tierra Servicio:	ohms												
Tipo Prot. Cto. BT 2		Tierra Protección:	ohms												
Tipo Prot. Cto. BT 3		Rotación:													
<table border="1"> <tr> <td>VOLT3F</td> <td>AB</td> <td>AR</td> </tr> <tr> <td>VACIO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CARGA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				VOLT3F	AB	AR	VACIO			CARGA					
VOLT3F	AB	AR													
VACIO															
CARGA															
<table border="1"> <tr> <td>VOLT1F</td> <td>NA</td> <td>NB</td> <td>NR</td> </tr> <tr> <td>VACIO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CARGA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				VOLT1F	NA	NB	NR	VACIO				CARGA			
VOLT1F	NA	NB	NR												
VACIO															
CARGA															