



pp 676493
Cambio de transformador de distribucion quemado
75 kva 12 kv

Descripción de trabajo		OT-3019342697		CGED-19004287	
Cambio de transformador de distribución quemado		Código	Nombre	Cantidad	
		S/C	R-TRAFO 3F 75KVA 12KV	1	
Alimentador:	LA PINTANA	S/C	I-TRAFO 3F 75KVA 12KV	1	
Comuna:	PUENTE ALTO				
OBRA VENDIDA	SI	NO X			

Informe de Instalación y Retiro de Subestaciones CGE Distribución

N° placa Subestación.	52080	Con Placa Instalada <input type="checkbox"/>	Sin Placa Instalada <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha Instalacion	28-06-2019	Propiedad Subestación:	
Nombre de Alimentador.	LA PINTANA	CGE Distribución <input checked="" type="checkbox"/> Particular <input type="checkbox"/>	
N° Placa Poste 1.....	676493		
N° Placa Poste 2.....			
Nombre de la SED.....	TD 52080 MAHUIDANCHE		
Clase.....	Distribución <input checked="" type="checkbox"/> Autotrafo <input type="checkbox"/> Regulador <input type="checkbox"/> Bco. Condens. <input type="checkbox"/>		
Tipo.....	Subterráneo <input type="checkbox"/> Aéreo <input checked="" type="checkbox"/> Bajo Techo <input type="checkbox"/> Pad Mounted <input type="checkbox"/>		
Voltaje MT.....	12KV <input checked="" type="checkbox"/> 23KV <input type="checkbox"/>		
Ubicación o referencia..	MAHUIDANCHE		
N° Proyecto, OT o SS..	3019342697	Empresa Contratista: ELS	
TO o Línea Energizada.		Ejecutada por: ELS	
Comuna.....	PUENTE ALTO	Inspector Supervisor:	

Transformador Instalado

N° de Tarjeta:	52080
Potencia KVA:	75 KVA
En Arriendo:	
Fabricante:	TUSAN
N° de Serie:	721276104
Año Fabricación:	
Peso (Kgr):	
Aceite (Ltrs):	
Fases:	3
Impedancia (%):	4,10%
Pérdidas Vacío (W):	
Pérdidas Cobre (W):	
Regulación de Taps:	12600 , 12300, 12000 11700, 11400
Tap Conectado:	3

Transformador Retirado

N° de Tarjeta:	52080
Potencia KVA:	75 KVA
En Arriendo:	
Fabricante:	TUSAN
N° de Serie:	721199215
Año Fabricación:	
Peso (Kgr):	
Aceite (Ltrs):	
Fases:	3
Impedancia (%):	3,99%
Pérdidas Vacío (W):	
Pérdidas Cobre (W):	
Regulación de Taps:	12600 , 12300, 12000 11700, 11400
Tap Conectado:	

Protección MT: 2 Amp Tipo de Curva MT: T

Tipo Prot. Cto. BT 1	Tierra Servicio:
Tipo Prot. Cto. BT 2	Tierra Protección:
Tipo Prot. Cto. BT 3	Rotación:

VOLT3F		RB	RA	BA
CC		405	405	403
	S/C	397	400	400

VOLT1F		RN	BN	AN
CC		230	230	230
	S/C	228	228	228