S TO FERMS Allmentador:
Comuna:
OBRA VENDIDA SI PP 535058 Descripcion de trabajo NO ASnecoch.14s Códlgo Nombre CGED-Cantidad

3012 M 5105

Inform	e de Instalación y Ro	etiro de Sub	estaciones (GE D	Distribución
Nº placa Subestación.	61527	1	Con Placa In		
Fecha Puesta Servicio	1407/2018	j	Sin Placa in		
Nombre de Alimentador.		1	Propiedad Sul	estació	n'
Nº Placa Poste 1	5750B1	i	CGE Distribud		
Nº Placa Poste 2		1	COL DISTIDUO		Particular
Nombre de la SED		-	7		
Clase	Distribución ·	Autotrafo	Regulador [T	Bco. Condens.
Tipo	Subterráneo	Aéreo	Bajo Techo		Pad Mounted
Voltaje MT	12 KV	23KV	7		
Ubicación o referencia					
Nº Proyecto, OT o SS	***************************************	1	Empresa Cont	ratista:	ezem lis
TO o Línea Energizada.		Ī	Ejecutada por		
Comuna	SN Altonso	j	Inspector Sup	_	-
Transformador I	nstalado		Transfo	mador	Retirado
Nº de Tarjeta:			Nº de Tarjeta		
Potencia KVA:	75 KD		Potencia KVA		
En Arriendo:		3,60%	En Arriendo:	T	
Fabricante:			Fabricante:		
Nº de Serie:	721292104		Nº de Serie:	T	61523
Año Fabricación:	ZOIB		Año Fabricacio	n;	2016
Peso (Kgr):		İ	Peso (Kgr):		
Aceite (Ltrs):			Aceite (Ltrs):		
Fases:	.47		Fases:		
Impedancia (%):	72%		Impedancia (%):	4.0
Pérdidas Vacío (W):			Pérdidas Vací	(W):	
Pérdidas Cobre (W):			Pérdidas Cobr	e (W):	
Regulación de Taps:	12600-12300-12000 × 11700-11700		Regulación de	Taps:	
Tap Conectado:	5		Tap Conectado	-	
3	Tipo de Curva MT:				
Tipo Prot. Cto. BT 1	(A)		Tierra Servicio		ohms
Tipo Prot. Cto. BT 2 Tipo Prot. Cto. BT 3			Tierra Protecci	ón:	ohms
VOLT3F	A.D.	45	Rotación:		
VOL13F VACIO	AB	AR	1		
CARGA				-	
VOLT1F	NA	NB	NR		
VACIO					
CARGA			J		