

 Electro Oriente <small>Empresa del Estado</small>			FORMATO: DETERMINACIÓN DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL		
CÓDIGO	PGAL-004-F001	ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	
VERSIÓN	02	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA	GERENTE DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	GERENTE GENERAL	
FECHA	20/03/2019				

ANEXO 1

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA

Item	TAG	Tipo de equipo	Código de Subestación	Estado actual Mantenimiento/ En Servicio/ Residuo/ Reserva	Número de Serie	Fabricante	Año de Fabricación	Fecha de Puesta en Servicio	Fecha que sale de servicio	País de Origen	Relación de Transformación	Tipo de Conexión	Potencia (kVA) ONAN	Potencia (kVA) ONAF
1	T2	Transformador	SET Iquitos	Reserva	L30326	Brown Boveri Canepa Tabini	1983	1983	17/11/2019	Perú	60/10 kV	YNd5	14,000	-
2	T7	Transformador	SET Iquitos	Reserva	34491	Tubos Trans Electric	1994	Ago-2018	17/11/2019	Argentina	60/22.9/10 kV	YNyn0/d5	9,000/3,000/9,000	12,000/4,000/12,000
3	T2N	Transformador	SET Iquitos	En Servicio	1046214416	WEG	2019	Nov-2019	Actualidad	Brasil	60/22.9/10 kV	YNyn0yn0+d5	48,000/16,000/36,000+20,000	60,000/20,000/45,000+20,000
4	T3	Transformador	SET Sta. Rosa	Reserva	162202T	DELROSA	2006	2006	17/11/2019	Perú	60/10 kV	YNd5	10,000	13,000
5	T5	Transformador	SET Sta. Rosa	Reserva	252.074	ABB	1987	Ene-2016	17/11/2019	Perú	60/10 kV	YNd5	7,000	8,750
6	T4	Transformador	SET Sta. Rosa	En Servicio	200803	ABB	2010	Mar-2018	Actualidad	Colombia	60/10 kV	YNd5	10,000	12,000
7	T3N	Transformador	SET Sta. Rosa	En Servicio	138180901	JSB	2019	Nov-2019	Actualidad	China	60/22.9/10 kV	YNyn0yn0+d11	48,000/40,000/12,000+20,000	60,000/50,000/15,000+20,000