

Identificação de Amostras

Cliente:	Identificação de Am	ostra	Tipo Cromatografia Físico-Química Teor de PCB's	de Análise Teor de 2-Fal Enxofre Corrosivo
Equipamento: Subestação: Fabricante:		N° de Série: TAG: Área:		
Tensão: Potência: Volume de Óleo: Tipo de Óleo:		Sist. de Preservação: Comutação com Carga: Tanque Separado: Data de Fabricação:		
Temperatura do Óleo:	°c	Ponto de Coleta:		
Temperatura da Amostra:	°C			
Umidade Relativa do Ar:	%	Equipamento em Operaça	ão? Sim	Não
Temperatura Ambiente:	_°C	Óleo Sofreu Tratamento?	Sim	Não
Data e Tipo de Tratamento do Óleo:				
Coletado Por:		Data da Coleta:	<u> </u>	
Cliente:	Identificação de Am	ostra	Tipo Cromatografia Físico-Química Teor de PCB's	o de Análise Teor de 2-Fal Enxofre Corrosivo
Cliente: Equipamento:	Identificação de Am	O Stra N° de Série:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação:	Identificação de Amo	N° de Série: TAG:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento:	Identificação de Amo	N° de Série:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação:	Identificação de Amo	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão: Potência:	Identificação de Amo	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação: Comutação com Carga:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão:	Identificação de Amo	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão: Potência: Volume de Óleo:	ldentificação de Amo	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação: Comutação com Carga: Tanque Separado:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão: Potência: Volume de Óleo: Tipo de Óleo:	°c	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação: Comutação com Carga: Tanque Separado: Data de Fabricação:	Cromatografia Físico-Química	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão: Potência: Volume de Óleo: Tipo de Óleo: Temperatura do Óleo:	°c °c	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação: Comutação com Carga: Tanque Separado: Data de Fabricação:	Cromatografia Físico-Química Teor de PCB's	Teor de 2-Fal
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão: Potência: Volume de Óleo: Tipo de Óleo: Temperatura do Óleo: Temperatura da Amostra:	°c °c	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação: Comutação com Carga: Tanque Separado: Data de Fabricação: Ponto de Coleta:	Cromatografia Físico-Química Teor de PCB's	Teor de 2-Fal Enxofre Corrosivo
Equipamento: Subestação: Fabricante: Tensão: Potência: Volume de Óleo: Tipo de Óleo: Temperatura do Óleo: Temperatura da Amostra: Umidade Relativa do Ar:	°C °C %	N° de Série: TAG: Área: Sist. de Preservação: Comutação com Carga: Tanque Separado: Data de Fabricação: Ponto de Coleta: Equipamento em Operação	Cromatografia Físico-Química Teor de PCB's	Teor de 2-Fal Enxofre Corrosivo Não

TEC LAB OIL LTDA - LABORATÓRIO DE ÓLEO ISOLANTE

Registro no CRQ: 16680-F , 4ª Região Endereço na internet: http://www.teclab-oil.com.br Endereço eletrônico: teclab-oil@teclab-oil.com.br Telefones para contato: (11) 3682-9706 / 9.9913-8756 - Telefax: (11) 3682-4538