

Laboratorios de Análisis Químicos - Físicos - Ambientales



Antiguos Pobladores N°1363 Las Heras Santa Cruz CP - 9017 Telefono : 0297 4976184
Servicio de Laboratorio Area Las Heras - SCZ Unidad Economica **SANTA CRUZ N°4900102426**

Muestra de :	Petróleo	Protocolo N° :	13036-24-LH-P-00
Punto de Muestreo :	Pozo YPF.SC.LM-44	Fecha de Extraccion :	18-12-24
Solicitado por :	Sr. Sandoval, Nicolás-YPF	Fecha de Recepcion :	18-12-24
Extraido por :	Petromark	Fecha de Informe :	27-12-24
Analisis :	Completo Hidr. Y Deshidr.		

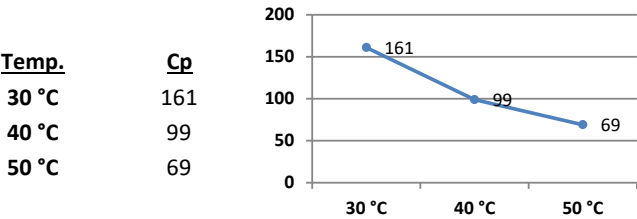
Distrito	C.C - PEP 234083	Item	1									
		Cantidad	1									

INFORME DEL ANALISIS

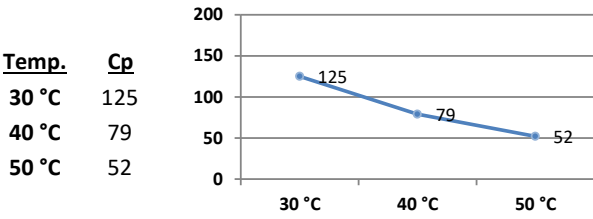
Punto de Muestreo	Volumen	Volumen	AGUA	CENTRIFUGACION NORMA ASTM D-4007				AGUA	% Agua Karl Fischer	Salinidad gr/lit NaCl	Parafina % p/p	Asfalteno % p/p	Pto. Escurrim. °C
	Inicial	Petroleo	LIBRE	PORCENTAJE ^V / _v									
	I	I		%	% AS	% EM	% S	% IT					
P.YPF.SC.LM-44	21,0	3,0	86	30,0	8,0	0,0	38,0		0,726	N/S	23,1	6,7	6

DENSIDAD NORMA ASTM D-5002		
Oil Hidr.	Oil Desh.	Agua
gr/cm3	gr/cm3	gr/cm3
0,9052	0,8933	1,0042

Viscosidad hidratada de Petroleo Cp



Viscosidad Deshidratada de Petroleo Cp



Observaciones :
° La determinacion de porcentaje de agua por probeta se realiza de acuerdo a la I.O R-YPF 04-1998 .-
° N/S: No solicitado.-

Recibido :
Fecha :
Pérez.R.Roque
Supervisor del Sector

Zabala Nestor Fabian
Representante Tecnico pmk