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 Nº4900102426

Muestra de : Petróleo Protocolo N° : 13036-24-LH-P-00

Punto de Muestreo :Pozo YPF.SC.LM-44Fecha de Extraccion :18-12-24Solicitado por :Sr. Sandoval, Nicolás-YPFFecha de Recepcion :18-12-24Extraido por :PetromarkFecha de Informe :27-12-24

Analisis : Completo Hidr. Y Deshidr.

INFORME DEL ANALISIS

	Volumen	Volumen	AGUA	CENTRIFUGACION NORMA ASTM D-4007				AGUA	% Agua				Pto.
Punto de Muestreo	Inicial	Petroleo	LIBRE	PORCENTAJE V / V				Karl	Salinidad	Parafina	Asfalteno	Escurrim.	
		ı	%	% AS	% EM	% S	% IT	%	Fischer	gr/lt NaCl	% p/p	% p/p	°C
													_

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

Temp.

30 °C

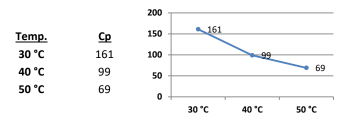
40 °C

50 °C

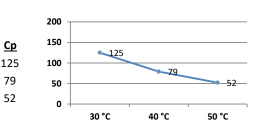
DENSIDAD NORMA ASTM D-5002									
Oil Hidr.	Oil Desh.	Agua							
gr/cm3	gr/cm3	gr/cm3							

0,9052 0,8933 1,0042

Viscosidad hidratada de Petroleo Cp



Viscosidad Deshidratada de Petroleo Cp



Observaciones:

Recibido : Pérez.R.Roque Zabala Nestor Fabian

Fecha: Supervisor del Sector Representante Tecnico **pmk**

[°] La determinacion de porcentaje de agua por probeta se realiza de acuerdo a la I.O R-YPF 04-1998 .-

[°] N/S: No solicitado.-