



Nº 0070709

INFORME DE ANALISIS

PRODUCTO:	ACTIVA NAFTA 89+
ORIGEN:	TANQUE
CLIENTE:	PETROSUR Nº LEGAJO: LC/115-21
CONTACTO:	SR. JOSE TORAL / jtoral@petrosur.com.py
MUESTRA TOMADA POR:	PERSONAL DE BUREAU VERITAS
PRECINTO DE SEGURIDAD:	BV0000558
IDENTIFICACION LAB.:	LCBVPY 2021
TIPO DE MUESTRA:	CORRIDA
LUGAR DE MUESTREO:	PLANTA PETROSAN - SAN ANTONIO
MUESTREO:	2021
EMISION:	2021

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS FISICOQUIMICOS

ENSAYO	RESULTADO	UNIDAD	PARAMETROS		METODO
			Min.	Max.	
ASPECTO	Limpido sin sustancia en suspensión	N/A	Limpido sin sustancia en suspensión		VISUAL
COLOR	Rojo	N/A	Rojo		VISUAL
ALCOHOL	24,0	%v/v	24	27	NBR 13992-15
DENSIDAD A 15°C (Æ)	0,7108	g/cm ³	Informar		ASTM - D 1298-12b-2017
TENSION DE VAPOR	62,1	Kpa	41,5	98	ASTM - D 5191-19
NUMERO DE OCTANO	89,7	RON	85		INFRARROJO
AROMATICOS	10,1	%vol.		25	INFRARROJO
BENCENO	0,32	%v/v		1,5	ASTM - D 6277-01-(2016)
AZUFRE	61,0	ppm		85	ASTM - D 4294-16e1
MTBE	0	%v/v		2.0	ASTM - D 5845-07(2017)
CURVA DE DESTILACION EVAPORADA	Pi	41,9	°C		ASTM - D 86-18
	10%	51,4	°C		
	50%	61,9	°C	60	
	90%	72,8	°C		
	Pf	122,5	°C		
	Rendimiento	98,5	%	97	
	Residuo	1,0	%		
Perdida	0,5	%			

*Los resultados corresponden unicamente a la muestra suministrada, estos no podran ser reproducidos parcial ni totalmente sin la previa autorizacion de Bureau Veritas Py
 (Æ) ENSAYO; LE044, acreditado por el ONA conforme con la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006

OSB.:

FL LAB BVPY 59 Rev.02 Vig. 13/07/2020

Lic. Edgar Amatte
 Químico Industrial
 Reg. Prof. Nº 146/1/30