LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA D/F N° 12.20.8

DOCUMENTO CONTROLADO

VERSION 15

REPORTE ANALISIS GASOLINA CORRIENTE

FECHA DE ELABORACION 2017-04-19

Hoja 1 de 1

					, , ,
SEÑORES:			DIRECCION		
ATN			1	1	
FECHA RECIBO:			HORA:	FECHA REPORTE:	
PERIODO DE ANALISIS			•	1	
ID MUESTRA:			ORIGEN / TANQUE		Básico
No LABORATORIO:			COCHADA/LOTE:		Completo
No REPORTE:					Específico
NO KEI OKIE.	Métada				Lapecinico
Tipo de Análisis	Método ASTM	Mínimo	Máximo		Resultado
VOLATILIDAD					
Punto Inicial Ebullición, ºC	D 86-16a				
Temp. 10% Evaporado, ⁰C	D 86-16a		70		
Temp. 50% Evaporado, ⁰C	D 86-16a	77	121		
Temp. 90% Evaporado, ⁰C	D 86-16a		190		
Punto Final Ebullición, ºC	D 86-16a		225		
Residuo Volumen %	D 86-16a		2		
Presion Vapor REID 100 °F, kPa	D 4953-15		55		
Indice de Cierre de Vapor (ICV) kPa CORROSIÓN			98		
Corrosión Lamina Cobre,/50 °C/3h CONTAMINANTES	D 130-12		1		
Goma Existente, mg/100mL ESTABILIDAD A LA OXIDACION	D 381-12		5		
Estabilidad a la Oxidación/minutos	D 525-12a	240			
COMPOSICION					
Aromaticos	D 1319-15				
Olefinas	D 1319-15				
Insaturados	D 1319-15				
OBSERVACIONES	ESTOS RESULTA MUESTRA TOMA			CAMENTE DE LA MUEST	RA ANALIZADA EN EL LABORATORIO.
APROBADO POR :					
	FIRMA				_
	NOMBRE _				_
	Core	ente del Labora	torio		
	Jere	one dei Labela		O	riginal enviado via E-mail ,no requiere firma