

LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA		D/F N° 12.20.3		DOCUMENTO CONTROLADO	
				VERSION 20	
REPORTE ANALISIS GASOLINA MOTOR OXIGENADA				FECHA DE ELABORACION 2017-04-19 Hoja 1 de 1	
SEÑORES:				DIRECCION	
ATN					
FECHA RECIBO:		HORA:		FECHA REPORTE:	
PERIODO DE ANALISIS					
ID MUESTRA:		ORIGEN / TANQUE			Básico
No LABORATORIO:		COCHADA/LOTE:			Completo
No REPORTE:					Específico
Tipo de Análisis		Método ASTM	Mínimo	Máximo	Resultado
VOLATILIDAD					
Punto Inicial Ebullición, °C	D 86-16a				
Temp. 10% Evaporado, °C	D 86-16a			70	
Temp. 50% Evaporado, °C	D 86-16a	77		121	
Temp. 90% Evaporado, °C	D 86-16a			190	
Punto Final Ebullición, °C	D 86-16a			225	
Residuo Volumen %	D 86-16a			2	
Presion Vapor REID 100 °F, kPa	D 4953-15			65	
Indice de Cierre de Vapor (ICV) kPa				124	
Oxigenados, % Volumen	D 4815 - 15b				
CORROSIÓN					
Corrosión Lamina Cobre,/50 °C/3h	D 130-12			1	
CONTAMINANTES					
Goma Existente, mg/100mL	D 381-12			5	
Estabilidad a la Oxidación/minutos	D 525-12a	240			
OBSERVACIONES					
ESTOS RESULTADOS SON REPRESENTATIVOS UNICAMENTE DE LA MUESTRA ANALIZADA EN EL LABORATORIO					
MUESTRA TOMADA POR EL CLIENTE					
APROBADO POR:					
FIRMA _____					
NOMBRE _____					
Gerente de Laboratorio					
Original enviado via E-mail ,no requiere firma					