LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA D/F N° 12.20.9

DOCUMENTO CONTROLADO

VERSION 15

FECHA DE ELABORACION

REPORT	E ANALIS	SIS GA	SOLINA EXT	ra l	2017-04-19
	_ //	J. G. G.			Hoja 1 de 1
SEÑORES:			DIRECCION		
ATN					
FECHA RECIBO:		F	IORA:	FECHA REPORTE:	
PERIODO DE ANALISIS		•		•	
ID MUESTRA:		c	ORIGEN / TANQUE		Básico
No LABORATORIO:			OCHADA/LOTE:		Completo
No REPORTE:					Específico
	Método	1			Lopcomoc
Tipo de Análisis	ASTM	Mínimo	Máximo		Resultado
VOLATILIDAD					
Punto Inicial Ebullición, ºC	D 86-16a				
Temp. 10% Evaporado, ºC	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 CORROSIÓN	D 4953-15		65		
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			MENTE DE LA MUESTRA	A ANALIZADA EN EL LABORATORIC
APROBADO POR :					
FIRMA					
NOMBE					
NOMBRE	•				
	Ger	ente del Laborat	orio	 Origi	nal enviado via E-mail ,no requiere fi