LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA

## D/F N° 12.20.5

## DOCUMENTO CONTROLADO

VERSION 22

## REPORTE ANALISIS DIESEL PURO 6 MEZCLAS CON BIODIESEL

FECHA DE ELABORACION 2017-04-19

SEÑORES:				DI	IRECCION			
ATN				•				
FECHA RECIBO:				HORA:		FECHA REPORTE:		
PERIODO DE ANALISIS						<del>-</del> !		
ID MUESTRA:				ORIGEN	/TANQUE			Básico
No LABORATORIO:					DA/LOTE:			Completo
				COOTIA	DALOTE.			
No REPORTE:				<del></del>				Específico
Tipo de Análisis		Método ASTM	Mínimo	•	Máximo		Resultado	
VOLATILIDAD				ı				
Gravedad API 60°F		D 1298-99 (Reaprobado 2005) D 1250-08						
Densidad 15°C, Kg/m3		(Reapproved 2012)ξ1						
Punto Inicial Ebullición 90		D 86-16a						
Punto Inicial Ebullición, ºC Temp. 10% Recobrado, ºC		D 86-16a						
Temp. 50% Recobrado, °C		D 86-16a			300			
Temp. 90% Recobrado, °C		D 86-16a			300			
Temp. 95% Recobrado, °C		D 86-16a	282		380			
Punto Final Ebullición, °C		D 86-16a	202		390			
Residuo Destilación %		D 86-16a			000			
Pérdida Destilación %		D 86-16a						
FlasH Point °C		D93-16a	52					
CONTAMINANTES		200 100	02					
Apariencia		D 4176-04 Reaprob.2014-P1						
Humedad (Karl Fischer) %(m/m	)	EN 12937-00						
Contaminacion Total (g/m3)		D7321-11						
COMPOSICION								
Determinación de BX (Mezcla Biodiesel) %V/V		EN 14078-03						
Azufre , %m		ASTM D 4294-16ε1						
Azufre , mg/kg		ASTM D 4294-16ε1						
FLUIDEZ								
Punto de Fluidez, °C		ASTM D 97-16						
Punto de Nube, °C		ASTM D 2500-16a						
OBSERVACIONES		ESTOS RESULTADO MUESTRAS TOMADA			ATIVOS UNICAME	NTE DE LA MUESTR	A ANALIZADA EN E	EL LABORATORIO.
APROBADO POR:								
	FIRMA :						_	
	NOMBRI	E <u>:</u>					_	
						_		
		Gerer	nte del Labora	torio		Oi	iginal enviado via	E-mail ,no requiere firm