

LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 **BOGOTA -COLOMBIA**

D/F N° 12.20.10

DOCUMENTO CONTROLADO

VERSION 9

REPOR	TE ANALISI	S BIOD	DIESEL (B100)		CHA DE ELABORACION 2016-11-03 Hoja 1 de 1
SEÑORES:			DIRECCION		
ATN			DIRECCION		
FECHA RECIBO:			HORA:	FECHA REPORTE:	
PERIODO DE ANALISIS			HOIA.	I EGNA KEI GKTE.	
D MUESTRA:			ORIGEN / TANQUE		Básico
No LABORATORIO:			COCHADA/LOTE:		Completo
No REPORTE:					Específico
Tipo de Análisis	Método	Mínimo	Máximo	Result	ado
Determinacion de humedad por Karl Fischer(% masa)	EN 12937		0,05%		
Contenido FAME's totales (%masa) Contenido de Ester del Acido Linolenico (%masa)	EN 14103 EN 14103	96,5	12		
Contaminacion Total (g/m3) FLUIDEZ	D7321-14				
Punto de Fluidez, °C	ASTM D 97-12				
Punto de Nube, °C	ASTM D 2500-16a				
OBSERVACIONES	ESTOS RESULT. MUESTRA TOMA			ENTE DE LA MUESTRA ANAL	IZADA EN EL LABO
APROBADO POR :					
	MA:			_	
FIR				_	
				_	