

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|--------|------------------------------------|------------|
| LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA | | D/F N° 12.20.3 | | DOCUMENTO CONTROLADO | |
| | | | | VERSION 20 | |
| REPORTE ANALISIS GASOLINA EXTRA 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 | | | | | |
| <u>ESTOS RESULTADOS SON REPRESENTATIVOS UNICAMENTE DE LA MUESTRA ANALIZADA EN EL</u> | | | | | |
| <u>LABORATORIO MUESTRA TOMADA POR EL CLIENTE. EFS - EQUIPO FUERA DE SERVICIO</u> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| APROBADO POR: | | | | | |
| FIRMA _____ | | | | | |
| NOMBRE _____ | | | | | |
| Gerente de Laboratorio | | | | | |
| Original enviado via E-mail ,no requiere firma | | | | | |