

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| LABORATORIO MOBILSERV Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA | | D/F N° 12.20.8 | | DOCUMENTO CONTROLADO VERSION 15 | |
| REPORTE ANALISIS GASOLINA CORRIENTE | | | | | 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 | | 55 | |
| Indice de Cierre de Vapor (ICV) kPa | | | 98 | |
| CORROSION | | | | |
| Corrosión Lamina Cobre,/50 °C/3h | D 130-12 | | 1 | |
| CONTAMINANTES | | | | |
| Goma Existente, mg/100mL | D 381-12 | | 5 | |
| ESTABILIDAD A LA OXIDACION | | | | |
| Estabilidad a la Oxidación/minutos | D 525-12a | 240 | | |
| COMPOSICION | | | | |
| Aromaticos | D 1319-15 | | | |
| Olefinas | D 1319-15 | | | |
| Insaturados | D 1319-15 | | | |

OBSERVACIONES

ESTOS RESULTADOS SON REPRESENTATIVOS UNICAMENTE DE LA MUESTRA ANALIZADA EN EL LABORATORIO.
 MUESTRA TOMADA POR EL CLIENTE

APROBADO POR :

FIRMA _____

 NOMBRE _____

 Gerente del Laboratorio

Original enviado via E-mail ,no requiere firma