LABORATORIO MOBILSERV

D/F N° 12.20.3

DOCUMENTO CONTROLADO

| Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA | | | | VERSION 20 | |
|---|---|--------|---|--------------------|---|
| REPORTE ANAL | LISIS GA | ASOLIN | IA MOTOR OX | KIGENADA | 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 |
| Punto Inicial Ebullición, °C Temp. 10% Evaporado, °C Temp. 50% Evaporado, °C Temp. 50% Evaporado, °C Temp. 90% Evaporado, °C Punto Final Ebullición, °C Residuo Volumen % Presion Vapor REID 100 °F, kPa Indice de Cierre de Vapor (ICV) kPa Oxigenados, % Volumen CORROSIÓN Corrosión Lamina Cobre,/50 °C/3h CONTAMINANTES Goma Existente, mg/100mL Estabilidad a la Oxidación/minutos | D 4815 - 15b D 130-12 D 381-12 D 525-12a | 240 | 70 121 190 225 2 65 124 | | |
| | MUESTRA TOMAI | | | MENTE DE LA MUESTI | RA ANALIZADA EN EL LABORATORIO |
| APROBADO POR: | | | | | |
| FIRMA | | | | | |
| NOMBRE | | | | | |
| | | | Gerente de Laborator | | ginal enviado via E-mail ,no requiere firma |