LABORATORIO MOBILSERV

D/F N° 12.20.1

DOCUMENTO CONTROLADO

| Cra 50 No 21-05 BOGOTA -COLOMBIA | | | | | | |
|--|---|--|---|----------------------|--|------------------|
| i | REPORTE A | ANALISI | S JET A-1 | | FECHA DE ELABORACION Hoja 1 de 1 | |
| SEÑORES: | | | DIRECCION | | <u> </u> | |
| ATN | | | • | | | |
| ECHA RECIBO: | | | HORA: | FECHA REPORTE: | | |
| PERIODO DE ANALISIS | | | | | | |
| D MUESTRA: | | | ORIGEN / TANQUE | | Básico | |
| lo LABORATORIO: | | | COCHADA/LOTE: | | Completo | |
| No REPORTE : | | | | | Específico | 1 |
| Tipo de Análisis | Método ASTM | Mínimo | Máximo | | Resultado | |
| COMPOSICION | | | | | | |
| Acidez Total, mg KOH/g | | | 0,10 | | | |
| Aromáticos, %V Azufre, %m | | | 25 0,30 | | | |
| Prueba Doctor | | | 0,00 | | | |
| Naftalenos, %V | | | 3,0 | | | |
| /OLATILIDAD Gravedad API 60°F | | | | | | |
| Densidad 15°C, Kg/m3 | | 775 | 840 | | | |
| Punto Inicial Ebullición, ºC | | | 205 | <u> </u> | | |
| 「emp. 10% Recobrado, ℃ 「emp. 50% Recobrado, ℃ | | | Reportar | | | |
| Femp. 90% Recobrado, °C | | | Reportar | | | |
| Punto Final Ebullición, ºC | | | 300 | | | |
| Residuo Destilación % | | | 1,5 | | | |
| Pérdida Destilación % Punto de Chispa TAG, °C | | 38 | 1,5 | | | |
| FLUIDEZ | | 00 | | | | |
| Punto de Congelación, ºC | | | -47 | | | |
| /iscosidad - 20 ℃, cSt COMBUSTIÓN | | | 8,0 | | | |
| Calor Neto Combustión, MJ/Kg Punto de Humo, mm CORROSIÓN | | 42,8 18 | | | | |
| Corrosión Lamina Cobre,/100 °C/ | 2h | | 1 | | | |
| ESTABILIDAD TERMICA | | | 25 | | | |
| Caida Presión, mm Hg Codigo Color Tubo 260°C | | | 25 LESS THAN 3 | | | |
| CONTAMINANTES | | | | | | |
| Apariencia | | | | | | |
| Goma Existente, mg/100mL | | | 7 | | | |
| Reacción al agua Clasificación Interfase | | | 1b | | | |
| Clasificación Separación | | | 1 | | | |
| Cambio de volumen | | | | | | |
| MSEP-A | ECTOR DECLUTAR | 85 000 00N BERR | ECENTATIVOS LINICAMEN | UTE DE LA MUECTRA | ANALIZADA EN EL LABORATORIO. | |
| DBSERVACIONES | MUESTRA TOMADA PRUEBAS DE RECE LAS PRUEBAS REA REACCION AL AGU | A POR EL CLIEN ERTIFICACION D ALIZADAS ESTAI JA Y APARIENCI | ITE DE PRODUCTO N INCLUIDAS EN LA ULTIN A. | MA REVISION DE LA NO | RMA ASTM D 1655, EXCEPTO n atmósferica de 101,3 kPa | - - - - |
| | | | e estilación son corregida y | | | - - - |
| APROBADO POR : | FIRMA: | | | | | |
| | NOMBRE | | | | | |
| | | | Gerente de Laborato | | iinal enviado via F-mail, no requier | e firma |