

Informe de Ensayos de Laboratorio

Producto: DIESEL MARINO
 Fecha de Creación: 18/05/2024 04:06
 Fecha de Recibido: 18/05/2024 05:20
 Fecha de Emisión de Resultados: 18/05/2024 15:42
 Cliente: Materias Primas y Productos

Id Muestra: 2405180132

VISTO BUENO NACIONAL
 Nro. Certificado: 2000080457



Tanque: 3042					
Análisis	Unidad	Norma	Resultados	Máximo	Mínimo
AGUA	mL	ASTM D2709-22	0.00		
SEDIMENTOS	mL	ASTM D2709-22	0.00		
EMULSION	mL	ASTM D2709-22	0.00		
AGUA Y SEDIMENTOS	%VOL	ASTM D2709-22	0.00	<=0.2	
PARTICULAS	ADM	ASTM D4176-21a *	PASA		In(PASA)
AGUA LIBRE	ADM	ASTM D4176-21a *	PASA		In(PASA)
APARIENCIA (HAZE)	ADM	ASTM D4176-21a *	PASA		In(PASA)
APARIENCIA	ADM	VISUAL *	CLARO, BRILLANTE Y VISUALMENTE LIBRE DE SOLIDOS Y AGUA NO DISUELTA		In(CLARO, BRILLANTE Y VISUALMENTE LIBRE DE SOLIDOS Y AGUA NO DISUELTA)
AZUFRE TOTAL	%	ASTM D5453-19a	0.00072	<=0.5	
AZUFRE TOTAL (mg/kg)	mg/kg	ASTM D5453-19a	7.2		
CENIZAS	%	ASTM D482-19	<0.0001	<=0.01	
CENIZAS (g/100g)	g/100g	ASTM D482-19	<0.0001		
CORROSION COBRE, 3H A 50°C	ADM	ASTM D130-19	1a		In(1a;1b;2a;2b;2c;2d)
DENSIDAD A 15°C	kg/m3	ASTM D4052-22	867.6	<=890	>=500
PIE	°C	ASTM D86-20b	155.8		
05%	°C	ASTM D86-20b	191.3		
10%	°C	ASTM D86-20b	208.1		
20%	°C	ASTM D86-20b	234.0		
30%	°C	ASTM D86-20b	258.5		
40%	°C	ASTM D86-20b	279.9		
50%	°C	ASTM D86-20b	296.0		
60%	°C	ASTM D86-20b	309.7		
70%	°C	ASTM D86-20b	322.0		

Informe de Ensayos de Laboratorio

Producto: DIESEL MARINO
 Fecha de Creación: 18/05/2024 04:06
 Fecha de Recibido: 18/05/2024 05:20
 Fecha de Emisión de Resultados: 18/05/2024 15:42
 Cliente: Materias Primas y Productos

Id Muestra: 2405180132

VISTO BUENO NACIONAL
 Nro. Certificado: 2000080457



Tanque: 3042					
Análisis	Unidad	Norma	Resultados	Máximo	Mínimo
80%	°C	ASTM D86-20b	334.7		
90%	°C	ASTM D86-20b	351.0		
95%	°C	ASTM D86-20b	366.2		
PFE	°C	ASTM D86-20b	372.0		
REC TOTAL	%VOL	ASTM D86-20b	99		
PERDIDAS	%VOL	ASTM D86-20b	1		
RESIDUO	mL	ASTM D86-20b	1.5		
PRESION BAROMÉTRICA	kPa	ASTM D86-20b	101		
GRAVEDAD API	°API	ASTM D1298-12b(2017)	31.5		
H2S	mg/kg	IP 570 *	0	<=2	
DENSIDAD A 15°C	g/mL	ASTM D4737-21(Proced. A)	0.8676		
INDICE DE CETANO	ADM	ASTM D4737-21(Proced. A)	43.6		>=40
LUBRICIDAD	µm	ASTM D6079-22 *	427.0	<=520	
METIL ESTER B-0	%VOL	EN 14078-14 *	0	<=0	
NUMERO DE ACIDO	mg KOH/g	ASTM D664-18e2	0.023	<=0.5	
PAD RATING	% Reflectancia	ASTM D6468-22 *	98		
TEMPERATURA DE PRUEBA	°C	ASTM D6468-22 *	150		
TIEMPO DE ANÁLISIS	min	ASTM D6468-22 *	90		
PUNTO DE INFLAMACION	°C	ASTM D93-20	62.0		>=60
PUNTO DE FLUIDEZ	°C	ASTM D5950-14(2020) Modelo CPP-5Gs (3 °C)	-9.0	<=4	
REC 340°C	%VOL	ASTM D86-20b	83.7		>=50
CARBON RESIDUAL	%	ASTM D4530-15(2020)	<0.01	<=0.2	
CARBON RESIDUAL (g/100g)	g/100g	ASTM D4530-15(2020)	<0.01		
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40°C	cSt	ASTM D445-21e1	3.850	<=6	>=1.5

Informe de Ensayos de Laboratorio

Producto: DIESEL MARINO
 Fecha de Creación: 18/05/2024 04:06
 Fecha de Recibido: 18/05/2024 05:20
 Fecha de Emisión de Resultados: 18/05/2024 15:42
 Cliente: Materias Primas y Productos

Id Muestra: 2405180132

VISTO BUENO NACIONAL
 Nro. Certificado: 2000080457



Tanque: 3042

Análisis	Unidad	Norma	Resultados	Máximo	Mínimo
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40°C (mm2/s)	mm2/s	ASTM D445-21e1	3.850		

Observaciones:

El Laboratorio de la Refinería de Cartagena cuenta con la acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 18-LAB-036, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017. (*) La normas marcadas con * no están cubiertas por el alcance de la acreditación.

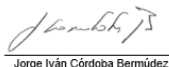
El laboratorio no es responsable del muestreo, los resultados se aplican a la muestra como se recibió.

Muestra la toma cliente según ASTM D4057. Producto cumple con la Resolución 80195 de 1999. Producto tipo DMA bajo ISO 8217-2017.

Declaración de conformidad: Los resultados son conformes con las especificaciones.

Regla de decisión: Se aplica la IEC guide 115. En caso que se presenten diferencias en las mediciones se deberán identificar las posibles causas y si persisten las diferencias se aplicarán los criterios establecidos en la norma ASTM D3244.

Visto Bueno de Calidad:



Jorge Iván Córdoba Bermúdez

Jefe Departamento de Inspección de Calidad - PIQ

Visto Bueno de Calidad:



Liliana Patricia Angulo Jimenez

Jefe Departamento de Materias Primas y Productos - PMU

Refinería de Cartagena, Departamento de Inspección de Calidad, Teléfonos (095) 6682480 - 6682237 Cartagena - Colombia,

Todos los derechos reservados para Ecopetrol S.A. Ninguna reproducción externa copia o transmisión digital de esta publicación puede ser hecha sin permiso escrito. Ningún párrafo de esta publicación puede ser reproducido, copiado o transmitido digitalmente sin la aprobación escrita del laboratorio y/o de acuerdo con las leyes que regulan los derechos de autor y con base en la regulación vigente.