

Informe de Ensayos de Laboratorio

Producto: DIESEL MARINO EXTRA B2E

Fecha de Creación: 30/05/2026 04:03

Fecha de Recibido: 30/05/2026 04:21

Fecha de Emisión de Resultados: 30/05/2026 11:20

Cliente: Materias Primas y Productos

Id Muestra: 2605300116



VISTO BUENO NACIONAL

Nro. Certificado: 2000096199

Tanque: 3043

Análisis	Unidad	Norma	Resultados	Máximo	Mínimo
AGUA	mL	ASTM D1796-11(2016) *	0.00		
SEDIMENTOS	mL	ASTM D1796-11(2016) *	0.00		
EMULSION	mL	ASTM D1796-11(2016) *	0.00		
AGUA Y SEDIMENTOS	%VOL	ASTM D1796-11(2016) *	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 D5453-24	0.00053	<=0.005	
AZUFRE TOTAL (mg/kg)	mg/kg	ASTM D5453-24	5.3		
CENIZAS	%	ASTM D482-19	0.0004	<=0.01	
CENIZAS (g/100g)	g/100g	ASTM D482-19	0.0004		
CORROSION COBRE, 3H A 50°C	ADM	ASTM D130-19	1a		
DENSIDAD A 15°C	kg/m3		864.4	<=890	
PIE	°C	ASTM D86-23ae2	161.7		
05%	°C	ASTM D86-23ae2	190.0		
10%	°C	ASTM D86-23ae2	207.8		
20%	°C	ASTM D86-23ae2	237.3		
30%	°C	ASTM D86-23ae2	262.1		
40%	°C	ASTM D86-23ae2	281.9		
50%	°C	ASTM D86-23ae2	297.7		
60%	°C	ASTM D86-23ae2	310.6		

Informe de Ensayos de Laboratorio

Producto: DIESEL MARINO EXTRA B2E

Fecha de Creación: 30/05/2026 04:03

Fecha de Recibido: 30/05/2026 04:21

Fecha de Emisión de Resultados: 30/05/2026 11:20

Cliente: Materias Primas y Productos

Id Muestra: 2605300116



VISTO BUENO NACIONAL

Nro. Certificado: 2000096199

Tanque: 3043

Análisis	Unidad	Norma	Resultados	Máximo	Mínimo
70%	°C	ASTM D86-23ae2	322.5		
80%	°C	ASTM D86-23ae2	334.2		
90%	°C	ASTM D86-23ae2	349.0		
95%	°C	ASTM D86-23ae2	360.9		
PFE	°C	ASTM D86-23ae2	369.1		
REC TOTAL	%VOL	ASTM D86-23ae2	99.8		
PERDIDAS	%VOL	ASTM D86-23ae2	0.1		
RESIDUO	%VOL	ASTM D86-23ae2	1.4		
PRESION BAROMÉTRICA	kPa	ASTM D86-23ae2	100.9		
GRAVEDAD API	°API	ASTM D1298-12b (2017) e1	32.3		
H2S	mg/kg	IP 570 *	0	<=2	
DENSIDAD A 15°C	g/mL	ASTM D4052-22	0.8634		
INDICE DE CETANO	ADM	ASTM D4737-21(Proced. A)	45.2		>=40
LUBRICIDAD	µm	ASTM D6079-22 *	386.0	<=520	
METIL ESTER B-2	%VOL	EN 14078-14 *	2.1	<=2.4	>=2
NUMERO DE ACIDO	mg KOH/g	ASTM D664-24	0.051	<=0.5	
PUNTO DE INFLAMACION	°C	ASTM D93-20	62.0		>=60
PUNTO DE FLUIDEZ	°C	ASTM D5950-14(2020) Modelo CPP-5Gs (3 °C)	-15.0	<=4	
REC 340°C	%VOL	ASTM D86-20b	83.9		
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 D445-24	3.932	<=6	>=1.5
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40°C (mm2/s)	mm2/s	ASTM D445-24	3.932		

Informe de Ensayos de Laboratorio

Producto: DIESEL MARINO EXTRA B2E

Fecha de Creación: 30/05/2026 04:03

Fecha de Recibido: 30/05/2026 04:21

Fecha de Emisión de Resultados: 30/05/2026 11:20

Cliente: Materias Primas y Productos

Id Muestra: 2605300116



VISTO BUENO NACIONAL

Nro. Certificado: 2000096199

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.

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.

Los resultados se relacionan solamente con los ítems sometidos a ensayo.

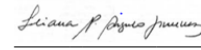
Visto Bueno de Calidad:



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, Km 10 vía Mamonal.

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.