

Información de Trámite

Nombre Trámite	EMISIÓN DE INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE LABORATORIO DE
Institución	EP PETROECUADOR
Descripción	El servicio esta enfocado a la ejecución de ensayos para el control de la calidad de Esmeraldas, Trámite orientado al análisis de muestras de hidrocarburos para la obtención del ce

¿A quién está dirigido?

Personas Naturales: Ciudadano con capacidad de adquirir derechos y contraer ob
Personas Jurídicas: Estaciones de Servicio (Gasolineras) / Inspectoras de Hidroca
Entidades Gubernamentales: Instituciones Públicas que mantengan suscrito contr
Entidades ONG's: Entidades que mantengan suscrito contrato con EP Petroecua
Dirigido a:
Persona Jurídica - Privada, Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatori

¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?

Tipo de Resultado:

Obtener autorización o permiso, Registro, certificaciones o constancias.

Resultado a obtener:

- Informe de resultados de análisis de laboratorio de muestras externas de hidroca

¿Qué necesito para hacer el trámite?

Requisitos Generales:

1. Solicitud de análisis externo, oficios y/o correos electrónicos, en formato V03.06 detallando:
 - Hora de entrega de muestra
 - Tipo de muestra
 - Sitio del muestreo
 - Cantidad de muestra entregada
 - Análisis solicitado y método a aplicar
2. Acuerdo de Servicios suscrito
3. Oferta de Servicios aceptada .
4. Comprobante de depósito bancario

¿Cómo hago el trámite?

1. Remitir vía email (Johanna.reyna@eppetroecuador.ec / Fernando.herrera@eppetroecuador.ec)
2. Gestionar el pago en los Bancos autorizados.
3. Remitir el comprobante de pago y nota de ingreso emitida por el área de TESORO
4. Confirmar el requerimiento con los detalles previamente acordados y entregar la muestra a la Oficina de Calidad Esmeraldas
5. Recibir el informe de resultados de la muestra.

Canales de atención:

Correo electrónico, Presencial, Sistema de Gestión Documental Quipux (www.ges)

¿Cuál es el costo del trámite?

El valor a cancelar será calculado de acuerdo al análisis y/o ensayo solicitado, según el siguiente detalle:
+15% Gastos Administrativos
+15%IVA

Formas de pago aceptadas: Transferencia Bancaria o Depósito en Entidad Bancaria

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO AGUAS (MÉTODOS ACREDITADOS)

ANÁLISIS

ANÁLISIS	UNIDAD	MÉTODO	COSTO	ANÁLISIS
CLORUROS (E) (V03.06.01.03-T-45)	mg/L	SM 4500 CL-B Edition 24 2023	\$ 20,00	ALCALI (V)
CONDUCTIVIDAD (C) (V03.06.01.03-T-43)	µS/cm	SM 2510B Edition 24 2023	\$ 45,00	ALCALI (V)
FENOLES (E) (V03.06.01.03-T-59)	mg/L	ASTM D1783-01 (Reapproved 2020)	\$ 80,00	AMONÍACO
pH AGUAS (P) (V03.06.01.03-T-03)	Unidades de ph	SM 4500H+B Edition 24 2023	\$ 20,00	BARIO*

TURBIDEZ (T) (V03.06.01.03-T-58)	NTU	SM 2130B Edition 24 2023	\$ 45,00	CROMC
DQO (E) (V03.06.01.03-T-81)	mg/L	SM 5220-D Edition 24 2023	\$ 90,00	COLORO (E)
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO	PETRÓLEO (MÉTODOS			COBRE
ACREDITADOS)				DBO (B (R)
AGUA EN CRUDO DESTILACIÓN (V) (V03.06.01.03-T-08)	%V	ASTM D4006-22	\$ 80,00	DUREZ MAGNÉ TOTAL'
AGUA Y SEDIMENTO POR CENTRIFUGACIÓN CRUDO (V) (V03.06.01.03-T-10)	%V	ASTM D4007-22	\$ 50,00	FOSFA'
AZUFRE TOTAL PETRÓLEO DERIVADOS (E) (V03.06.01.03-T-27)	mg/Kg	ASTM D4294-24	\$ 120,00	GRAVE ESPEC
CARACTERÍSTICAS SEPARACIÓN AGUA EN JET FUEL (T) (V03.06.01.03-T- 39)	MSEP-A	ASTM D3948-22	\$ 80,00	HIERRC

COLOR ASTM DIESEL (E) (V03.06.01.03-T-48)	Unidades de color	ASTM D1500- 24	\$ 20,00	MATER ORGÁN
CONTENIDO DE RESIDUOS DE CARBÓN (G) (V03.06.01.03-T-53)	m/m	ASTM D4530-25	\$ 90,00	PLOMC
CONTENIDO AGUA SEDIMENTOS ACEITES (V) (V03.06.01.03-T-54)	%v/v	ASTM D1796-22	\$ 120,00	SÍLICE*
CORROSIÓN LÁMINA Cu (FQ) (V03.06.01.03-T-51)	-	ASTM D130-26	\$ 70,00	SÓLIDC SUSPE
DENSIDAD, DENSIDAD RELATIVA, GRAVEDAD API (FQ) (V03-06-01-03-T-71)	-	ASTM D 4052-22	\$ 100,00	SÓLIDC DISUEL
DENSIDAD RELATIVA (G) (V03.06.01.03-T-57)	N/A	ASTM D70/D70M-21	\$ 100,00	SULFA
DESTILACIÓN ATMOSFÉRICA Diésel Jet Fuel, Gasolinas, Naftas (FQ) (V03.06.01.03-T-55)	°C	ASTM D86-23ae2	\$ 120,00	SULFIT

INDICE DE CETANO CALCULADO (V03.06.01.03-T-55)	N/A	ASTM D976- 21ε1	\$ 30,00	THP (T
FIA AROMÁTICOS Y OLEFINAS (CR) (V03.06.01.03-T-26)	%v/v	ASTM D1319-25	\$ 400,00	ANÁLISIS DERIVA
GRAVEDAD API 15.6oC(FQ) (V03.06.01.03-T-04)	API	ASTM D1298-24	\$ 50,00	ACIDEZ CLORU ETANO CARBU (V03.06
NÚMERO OCTANO RESEARCH (FQ) (V03.06.01.03-T-40)	N.O.	ASTM D2699-25	\$ 300,00	ACIDEZ A-1* (V) (V03.06
PENETRACIÓN CEMENTO ASFÁLTICO (FQ) (V03.06.01.03-T-20)	1dmm	ASTM D5/D5M-20	\$ 80,00	AGUA F FICHEF (V03.06 65)
PRESIÓN DE VAPOR (FQ) (V03.06.01.03.T-52)	kPa	ASTM D5191-22	\$ 80,00	ASFALT (FQ)
PUNTO DE CONGELAMIENTO JET FUEL (FQ) (V03.06.01.03-T-38)	°C	ASTM D7153-25a	\$ 100,00	AZUFRI
PUNTO DE HUMO EN TURBO COMBUSTIBLE (FQ) (V03.06.01.03-T-32)	mm	ASTM D1322-25	\$ 30,00	AZUFRI MERCA (P) (V03.06

PUNTO DE INFLAMACIÓN COPA CERRADA (CL) (V03.06.01.03-T-11)	°C	ASTM D93-26	\$50,00	AZUFRI PETRÓ DERIVA
PUNTO DE INFLAMACIÓN COPA ABIERTA (CL) (V03.06.01.03-T-21)	°C	ASTM D92-24	\$50,00	CALOR COMBL
PUNTO DE INFLAMACIÓN COPA CERRADA TAG (CL) (V03.06.01.03-T-47)	°C	ASTM D56-22	\$50,00	CAMBI (G)
VISCOSIDAD ABSOLUTA CEMENTO ALFALTICO (FQ) (V03.06.01.03-T-22)	Pa.s	ASTM D2171/D2171M-22	\$ 100,00	CENIZA
VISCOSIDAD CINEMÁTICA LÍQUIDOS TRANSPARENTES (FQ) Diésel a 40 °C; Jet Fuel a -20 °C; Fuel oíl a 50° C (V03.06.01.03-T-02)	mm2/s	ASTM D445-24	\$ 100,00	COLOR (E)
VISCOSIDAD CINEMÁTICA CEMENTO ASFALTICO (FQ) (V03.06.01.03-T-23)	mm2/s	ASTM D2170/D2170M-24	\$ 100,00	COMPC FUEL G
SAL EN CRUDO (MÉTODO ELECTRÓMETRICO) (V03.06.01.03-T-69)	PTB	ASTM D3230-19	\$120,00	COMPC LPG* (C

RESIDUOS POR EVAPORACIÓN LPG (V03.06.01.03-T-78)	ml	ASTM D 2158-21	\$150,00	COMPL OXIGEN GASOL ESPEC INFRAF (V03.06
PUNTO DE ABLANDAMIENTO (FQ) (V03.06.01.03-T-28)	°C	ASTM D36/36M-14 (Reapproved 2020)	\$ 90,00	CONDU ELECTR (C) (V03 64)
BENCENO GASOLINAS (E) (V03.06.01.03-T-79)	%V	ASTM D6277-07 (Reapproved 2022)	\$ 50,00	

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

Unidad Responsable: Gerenica de Refinación / Intendente Técnico de REE/ Jefe
Correo Electrónico: Edgar.Campoverde@eppetroecuador.ec
Teléfono de Contacto: (+593)-2 3942000 Ext: 85455
Horario de atención: Lunes a Viernes de 08:00 a 16:45

Base Legal

- [Ley de Hidrocarburos](#). Art. Art. 78.

Contacto para atención ciudadana

Funcionario/Dependencia: Edgar Campoverde
Correo Electrónico: Edgar.Campoverde@eppetroecuador.ec
Teléfono: 593-2 3942000 Ext: 85455

Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas
2026	05	0
2026	04	0
2026	03	0
2026	02	0
2026	01	0
2025	12	0
2025	11	0
2025	10	0
2025	09	0
2025	08	0
2025	07	0
2025	06	0
2025	05	0
2025	04	0
2025	03	0
2025	02	0
2025	01	0