

# Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	ANÁLISIS DE PCBs EN ACEITE DIELECTRICO, EMPRESAS ELÉCTRICAS	
<b>Institución</b>	MINISTERIO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	
<b>Descripción</b>	<p>El análisis de PCB (bifenilos policlorados) permite determinar el nivel de contaminación de los equipos que utilizan aceite dieléctrico (empresas eléctricas); el servicio es solicitado por el usuario al laboratorio de análisis químico convencional de la Dirección de Aplicaciones Nucleares y Cooperación Técnica</p> <p>* Los PCB o bifenilos policlorados son una serie de compuestos organoclorados con una estructura química similar que presentan una alta estabilidad térmica y gran resistencia a la inflamabilidad.</p> <p>* El aceite dieléctrico es un lubricante de bases minerales que, por sus características químicas, es ideal para la transmisión y el aislamiento de la electricidad.</p>	
<b>¿A quién está dirigido?</b>	<p>Personas Naturales: Profesionales, técnicos, investigadores, ciudadanía</p> <p>Personas Jurídicas: Entidades que requieren evaluar el contenido de compuestos orgánicos persistentes como eléctricas, entidades agrícolas, investigación, etc.</p> <p><b>Dirigido a:</b>            Persona Jurídica - Privada, Persona Natural - Ecuatoriana, Persona Natural - Extranjera.</p>	
<b>¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?</b>	<p><b>Tipo de Resultado:</b>            Registro, certificaciones o constancias.</p> <p><b>Resultado a obtener:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informe de análisis del PCBs policlorobifenilos en muestras de aceite dieléctrico</li> </ul>	
<b>¿Qué necesito para hacer el trámite?</b>	<p><b>Requisitos Generales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Formulario de solicitud de informe de análisis del PCBs (policlorobifenilos) en muestras de aceite dieléctrico</li> <li>Factura de pago del trámite respectivo.</li> </ol> <p><b>Requisitos Específicos:</b>            No aplica</p>	
<b>¿Cómo hago el trámite?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Solicitar el servicio mediante oficio dirigido al Subsecretario de Control y Aplicaciones Nucleares.</li> <li>Realizar el pago por el servicio y obtener la factura respectiva.</li> <li>Suministrar la información requerida para la toma de muestra y entrega de muestras</li> <li>Recibir el informe de análisis del PCBs (policlorobifenilos) en muestras de aceite dieléctrico, emitido por el laboratorio de análisis químico convencional.</li> </ol> <p><b>Canales de atención:</b>            Presencial, Telefónico.</p>	
<b>¿Cuál es el costo del trámite?</b>	45,00 USD + IVA por muestra	
<b>¿Dónde y cuál es el horario de</b>	Quito: Av. República del Salvador N36-64 y Suecia Cuenca: Av. Honorato Vásquez 521 y Luis Cordero	Teléfono: 3976000 Teléfonos: 07-2835447 / 07-2826171

## atención?

Guayaquil: Av. 9 de Octubre y Chile, Edif. Calco 8vo piso    Teléfono: 04-3711480  
Lunes a viernes de 08h00 a 17h00.

## Base Legal

- [Ley Reformatoria de la Ley de la Comisión Ecuatoriana de Energía Atómica.](#)  
Art. Artículo 10, literal j.

Contacto para  
atención  
ciudadana

**Funcionario/Dependencia:** Tatiana Iglesias  
**Correo Electrónico:** mejora.gestion@recursosyenergia.gob.ec  
**Teléfono:** (02) 3976000 ext. 1141

## Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2019	07	0	0
2019	06	0	0
2019	05	0	0
2019	04	0	0
2019	03	0	0
2019	02	0	0
2019	01	0	0
2018	12	0	0
2018	11	0	0
2018	10	0	0
2018	09	0	0
2018	08	0	0