

Información de Trámite

Nombre Trámite	ANÁLISIS DE PCBs EN ACEITE DIELECTRICO, EMPRESA PARTICULAR	
Institución	MINISTERIO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	
Descripción	<p>El análisis de PCB (bifenilos policlorados) permite determinar el nivel de contaminación de los equipos que utilizan aceite dieléctrico; 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>	
¿A quién está dirigido?	<p>Persona Natural Ecuatoriana: Profesionales, técnicos, investigadores, ciudadanía. Persona Natural Extranjera: Profesionales, técnicos, investigadores, ciudadanía. Persona Jurídica Privada: Eléctricas, entidades agrícolas, investigación, etc.</p> <p>Dirigido a: Persona Jurídica - Privada, Persona Natural - Ecuatoriana, Persona Natural - Extranjera.</p>	
¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?	<p>Tipo de Resultado: Registro, certificaciones o constancias.</p> <hr/> <p>Resultado a obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Informe de análisis químico de contaminantes orgánicos PCBs 	
¿Qué necesito para hacer el trámite?	<p>Requisitos Generales:</p> <ol style="list-style-type: none"> Formulario de solicitud de análisis de PCBs en aceite dieléctrico. Factura de pago del trámite respectivo. <hr/> <p>Requisitos Específicos: No aplica</p>	
¿Cómo hago el trámite?	<ol style="list-style-type: none"> Solicitar el servicio mediante oficio dirigido al Subsecretario de Control y Aplicaciones Nucleares. Realizar el pago por el servicio correspondiente y obtener la factura respectiva. Suministrar la información requerida para la toma de muestra y entrega de muestras. Recibir el informe de análisis de PCBs (policlorobifenilos) en muestras de aceite dieléctrico, emitido por el laboratorio de análisis químico convencional. <p>Canales de atención: Presencial, Telefónico.</p>	
¿Cuál es el costo del trámite?	75,00 USD + IVA por muestra	
¿Dónde y cuál es el horario de atención?	<p>Quito: Av. República del Salvador N36-64 y Suecia Teléfono: 3976000</p> <p>Cuenca: Av. Honorato Vásquez 521 y Luis Cordero Teléfonos: 07-2835447 / 07-2826171</p> <p>Guayaquil: Av. 9 de Octubre y Chile, Edif. Calco 8vo piso Teléfono: 04-3711480</p> <p>Lunes a viernes de 08h00 a 17h00.</p>	

Base Legal

- [Ley Reformativa de la Ley de la Comisión Ecuatoriana de Energía Atómica.](#)
Art. Art.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	1
2018	09	0	0
2018	08	0	1