

Información de Trámite

| | | |
|---|--|--|
| Nombre Trámite | ANÁLISIS DE TRITIO EN MUESTRAS ACUOSAS | |
| Institución | MINISTERIO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES | |
| Descripción | <p>El usuario que requiera realizar el análisis de tritio en muestras acuosas lo puede solicitar a la Dirección de Aplicaciones Nucleares y Cooperación Técnica de la Subsecretaría de Control y Aplicaciones Nucleares, para que en el análisis requerido se pueda determinar cuantitativamente el contenido de tritio en las mismas.</p> <p>* Tritio es un isótopo del hidrógeno. Es radiactivo y más pesado que el deuterio. Se halla en el agua en pequeña proporción. Usado como explosivo en la bomba de hidrógeno.</p> <p>* Las muestras acuosas consisten en extraer una porción representativa de una masa de agua con el propósito de examinar diversas características.</p> | |
| ¿A quién está dirigido? | <p>Persona Jurídica Pública: Ministerio de Salud, IESS, Ministerio de Transporte, Petroecuador, Petroamazonas, Ministerio del Interior, SENA, SOLCA, Centros de Educación Gubernamental, entre otros.</p> <p>Persona Jurídica Privada: Instituciones o entidades usuarias de técnicas nucleares para medicina, industria e investigación.</p> <p>Dirigido a: 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 contenido radiactivo | |
| ¿Qué necesito para hacer el trámite? | <p>Requisitos Generales:</p> <ol style="list-style-type: none"> Formulario de solicitud de análisis de tritio en muestras acuosas Factura de pago por el 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. Solicitar la requisición. Cancelar el valor del trámite Entregar las muestras para análisis o solicitar el muestreo Recibir el informe de concentración del tritio <p>Canales de atención: Presencial, Telefónico.</p> | |
| ¿Cuál es el costo del trámite? | 90,00 USD + IVA | |
| ¿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> | |

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

Base Legal

- [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 | 1 |
| 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 | 3 |
| 2018 | 09 | 0 | 0 |
| 2018 | 08 | 0 | 0 |