

Información de Trámite

Nombre Trámite	EMISIÓN DE INFORME DE RESARCIMIENTO DE AFECTACIONES A ESPACIOS VERDES Y ARBOLADO URBANO
Institución	GAD MUNICIPALIDAD DE AMBATO
Descripción	Trámite para garantizar el resarcimiento o arreglo de las afectaciones a espacios verdes y arbolado urbano por consecuencia de accidentes de tránsito.

¿A quién está dirigido?

Trámite dirigido a personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, nacionales o extranjeras que requieran o necesiten realizar el resarcimiento o arreglo de las afectaciones a espacios verdes y arbolado urbano por consecuencia de accidentes de tránsito.

Dirigido a:

Persona Jurídica - Privada, Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatoriana, Persona Natural - Extranjera.

¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?

Tipo de Resultado:

Obtener autorización o permiso.

Resultado a obtener:

- Informe de resarcimiento de afectaciones a espacios verdes y arbolado urbano

¿Qué necesito para hacer el trámite?

Requisitos Generales:

- Solicitud en hoja membretada
- Copia del parte policial o de tránsito.
- Copia de matrícula del vehículo.

¿Cómo hago el trámite?

- Entregar la solicitud en hoja membretada y requisitos.
- Realizar el pago (en Tesorería Municipal) o la reparación de los daños que se ha identificado.
- Entregar el comprobante de pago.
- Receptar la resolución que emita Procuraduría Síndica Municipal.

Canales de atención:

Presencial.

¿Cuál es el costo del trámite?

Hoja membretada - 1,00 USD

Costo específico acorde a informe emitido por parte de la Unidad de Mantenimiento de Espacios Verdes y Arbolado Urbano.

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

Edificio Matriz Sur: Av. Atahualpa y Río Cutuchi

Lunes a Viernes de 08h00 a 18h00

Base Legal

- [Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización - COOTAD.](#) Art. Arts. 425-427.

Contacto para atención ciudadana

Funcionario/Dependencia: Call center institucional

Correo Electrónico: gadma@ambato.gob.ec

Teléfono: 03-2997800

Transparencia