

# Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	EMISIÓN DE RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DE PUESTOS, CUBÍCULOS O LOCALES DE LA RED DE PLAZAS Y MERCADOS
<b>Institución</b>	GAD MUNICIPALIDAD DE AMBATO
<b>Descripción</b>	Trámite para otorgar en arrendamiento puestos, cubículos o locales en la red de plazas y mercados o centros comerciales populares minoristas del cantón Ambato.
<b>¿A quién está dirigido?</b>	Trámite dirigido a personas naturales nacionales o extranjeras que requieran o necesiten autorización de arrendamiento puestos, cubículos o locales en la red de plazas y mercados o centros comerciales populares minoristas del cantón Ambato.
<b>Dirigido a:</b>	Persona Natural - Ecuatoriana, Persona Natural - Extranjera.
<b>¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?</b>	<b>Tipo de Resultado:</b> Obtener autorización o permiso.  <b>Resultado a obtener:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Resolución de adjudicación de puestos, cubículos o locales de la red de plazas y mercados</li></ul>
<b>¿Qué necesito para hacer el trámite?</b>	<b>Requisitos Generales:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Solicitud en hoja membretada</li><li>Copia de la cédula de ciudadanía.</li></ol>
<b>¿Cómo hago el trámite?</b>	1. Entregar solicitud en hoja membretada y requisitos conforme a convocatoria. 2. Receptar resolución de adjudicación de puestos, cubículos o locales de la red de plazas y mercados.  <b>Canales de atención:</b> Presencial.
<b>¿Cuál es el costo del trámite?</b>	Hoja membretada - 1,00 USD

**¿Dónde y cuál es el horario de atención?**

Edificio Servicios Públicos, Av. Los Shyris y Nari Pillahuazo

Lunes a Viernes de 08h00 a 18h00

**Base Legal**

- Ordenanza sustitutiva que regula el funcionamiento de plazas, ferias populares, mercados y/o centros comerciales populares minoristas del cantón Ambato.  
Art. Todo el documento.

**Contacto para atención ciudadana**

**Funcionario/Dependencia:** Call center institucional

**Correo Electrónico:** gadma@ambato.gob.ec

**Teléfono:** 03-2997800

**Transparencia**