	Instructivo para generar cedulón de pago Tasa Retributiva de Servicio 68.2 Evaluación del Impacto Ambiental	Código:	I EIA 001
		Revisión:	01
		Fecha Vigencia:	01/09/2020


GENERAR CEDULON DE PAGO TASA RETRIBUTIVA DE SERVICIO 68.2

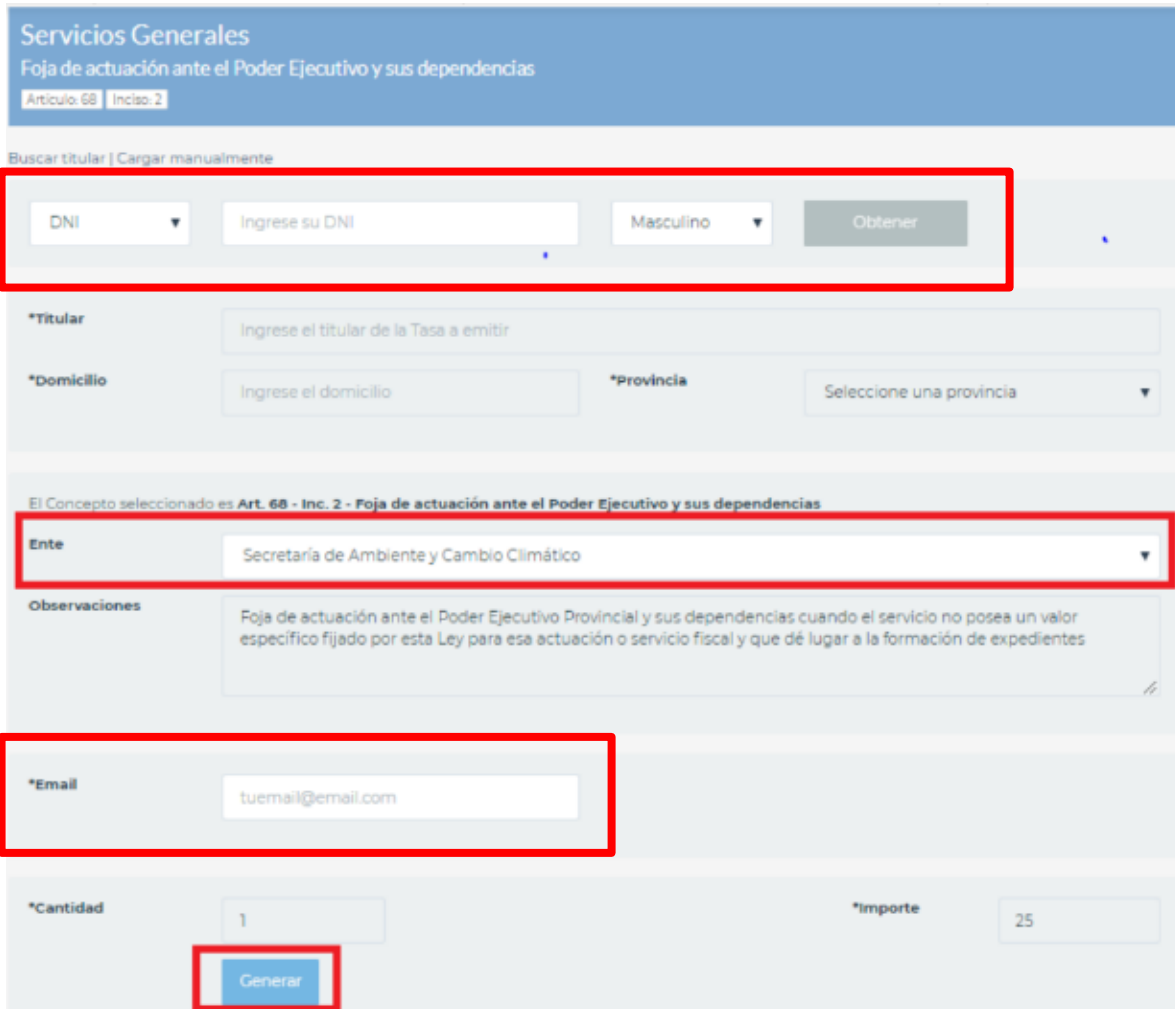
- 1) Ingresar a: <http://trs.cba.gov.ar/#!/buscar>
- 2) Seleccionar la tasa que indica la imagen, tildando **Servicios Generales** – Artículo **68** – Inciso **2**, o ingresar alguna palabra clave del concepto de la tasa en la herramienta del Buscador.



- 3) Completar los datos que se indican en la imagen y presionar **“Generar”**:
 - Seleccionando la opción **“buscar titular”**, podrá ingresar el número de CUIL/CUIT, y la plataforma arrojará los datos del titular/empresa automáticamente.
 - Seleccionando la opción **“cargar manualmente”**, podrá ingresar los datos del titular/empresa manualmente.

En el campo “ente” elegir la opción: **“Secretaría de Ambiente y Cambio Climático”**

	Instructivo para generar cedulón de pago Tasa Retributiva de Servicio 68.2 Evaluación del Impacto Ambiental	Código:	I EIA 001
		Revisión:	01
		Fecha Vigencia:	01/09/2020



4) Seleccionar “**Descargar**” para guardar en su equipo el cedulón generado.

- Opción 1: Imprimir el cedulón y abonarlo en PagoFácil, RapiPago o Banco Córdoba. Adjuntar el comprobante de pago como documentación anexa en el Trámite Multinota – Licencia Ambiental al momento de realizar el ingreso del trámite digitalmente.

- Opción 2: Abonar el cedulón seleccionando algún medio de pago inmediato/electrónico de los que figuran en pantalla. Adjuntar el comprobante de pago como documentación anexa en el Trámite Multinota – Licencia Ambiental al momento de realizar el ingreso del trámite digitalmente.

[← VOLVER](#)

CEDULÓN

Antes de seleccionar el medio de pago descargá tu cedulón.

[DESCARGAR](#)

Medios de pago

[Débito en Cuenta Bancaria](#)

Pagos Link
Click sobre el logo de la tarjeta para completar el pago

VISA DÉBITO
Click sobre el logo de la tarjeta para completar el pago

[Tarjetas de Crédito](#)