

# Especificación de Servicio

## Transferencia Trámites

## Indice

1. Objetivo	3
2. Alcance	3
3. Especificación del servicio	4
3.1 Nombre del servicio: TransferenciaTramites	4
3.2 Ubicación:	4
3.3. Operaciones Disponibles:	4
3.4 Parámetros de entrada:	4
3.5 Datos de salida:	4
3.6 Mensajes:	5
3.7 Disponibilidad del servicio:	5
3.8 Performance:	5
4. Ambientes Service Bus	5
5. Header y Encabezado	6
Historia de Revisiones	7

## 1. Objetivo

Este servicio permite transferir un trámite de un usuario a otro.

## 2. Alcance

Agentes de la provincia de Córdoba.

### 3. Especificación del servicio

3.1. Nombre del servicio: TransferenciaTramites

3.2. Ubicación:

Endpoint	<a href="#">url_base/services/Servicios/TransferenciaTramites</a>
WSDL	<a href="#">url_base/services/Servicios/TransferenciaTramites?wsdl</a>

Ver sección 4. Ambientes Service Bus

3.3. Operaciones Disponibles:

- crearTransferenciaTramites: los parámetros que se pueden utilizar para realizar la consulta de datos son el número de sticker o Numero Tramite, idUsuario, id Usuario Origen, id Usuario Destino.

3.4. Parámetros de entrada:

Elemento	Obligatorio	Formato	Descripción
stickerONumeroTramite	SI	String	Número de sticker completo del trámite o número de trámite..
idUsuario	SI	String	id de usuario suac.(d0    NRO_DNI) que está haciendo la transferencia
idUsuarioOrigen	SI	String	id de usuario suac, el cual tiene tomado el trámite. (d0    NRO_DNI)
idUsuarioDestino	SI	String	id de usuario suac, al cual se asigna el trámite (d0    NRO_DNI).

3.5. Datos de salida:

Elemento	Formato	Descripción
estado	String	'OK' en caso exitoso, caso contrario la descripción del error si la transferencia no se puede realizar.

### 3.6. Mensajes:

Estado	Tipo	Código	Descripción
OK	INF	1	Fin normal
OK	INF	2	No se encontraron datos.
ERROR	ERR	1	Error de validación de datos de entrada.
ERROR	ERR	Err Externo	Descripción técnica de error externo.

### 3.7. Disponibilidad del servicio:

- 7 x 24

### 3.8. Performance:

- Se espera no superar los 3 segundos en el escenario más complejo.

## 4. Ambientes Service Bus

- Testing <https://datosinteroperables.test.cba.gov.ar>
- Pre-Producción <https://datosinteroperables.pre.cba.gov.ar>
- Producción <https://datosinteroperables.cba.gov.ar>

## 5. Header y Encabezado

- El header debe quedar conformado de la siguiente manera, colocando el USUARIO de Service Bus entregado por la Secretaría de Innovación y la PASSWORD correspondiente al entorno respectivo

```
<soap:Header xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<wsse:Security soap:mustUnderstand="1"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
<wsse:UsernameToken>
<wsse:Username>USUARIO</wsse:Username>
<wsse:Password
Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText">PASSWORD</wsse:Password>;
</wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soap:Header>
```

- En el encabezado, se debe colocar el cuil del usuario de aplicación y el nombre de aplicación, que serán utilizados para dejar registro de auditoría.

```
<ns:encabezado>
  <!--Optional:-->
  <ns1:usuario>Cuil_Usuario</ns1:usuario>            Usuario de Aplicación
  <!--Optional:-->
  <ns1:token>?</ns1:token>                            No colocar nada
  <!--Optional:-->
  <ns1:sign>?</ns1:sign>                              No colocar nada
  <!--Optional:-->
  <ns1:aplicacion>Nombre_Aplicacion</ns1:aplicacion>  Nombre de la
  aplicación que usa
  el servicio
</ns:encabezado>
```

## Historia de Revisiones

Autor/es	Descripción	Fecha	Versión
Gisella Palacios	Especificación del servicio	30/08/2022	1