

Especificación de Servicio

TramiteNota

Índice

| | |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Objetivo | 3 |
| 2. Alcance | 3 |
| 3. Especificación del servicio | 4 |
| 3.1. Nombre del servicio: TramiteNota | 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: | 4 |
| 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

El web service permite realizar el cambio de un trámite existente en SUAC, del tipo “Nota” a “Expediente”, generando de manera automática el nuevo número de trámite.

2. Alcance

Todos los trámites de tipo Nota cargados en SUAC, en un estado diferente a Anulado o Archivado.



3. Especificación del servicio

3.1. Nombre del servicio: TramiteNota

3.2. Ubicación:

| | |
|----------|--|
| Endpoint | url_base/services/services/Servicios/TramiteNota |
| WSDL | url_base/services/Servicios/TramiteNota?wsdl |

Ver sección 4. Ambientes Service Bus

3.3. Operaciones Disponibles:

- convertirTramiteNota: para convertir un trámite tipo Nota en Expediente SUAC.

3.4. Parámetros de entrada:

| Elemento | Formato | Obligatorio | Descripción |
|-----------|---------|-------------|---|
| sticker | Texto | Sí | Nro de sticker del trámite |
| idUsuario | Texto | Sí | Id usuario SUAC. D+0+DNI |
| unidad | | Sí | Código de la unidad donde se generó el trámite. |

3.5. Datos de salida:

| Elemento | Formato | Puede devolver Nulo | Descripción |
|-------------|---------|---------------------|----------------------------|
| nuevoNumero | Texto | No | Número nuevo de Expediente |

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 |
|----------------|-----------------------------|------------|---------|
| Natalia Crosio | Especificación del servicio | 19/10/2022 | 1 |

