# Especificación CU Requerimiento REQR17

- Introducción
- REQR17. Integración Conti Comparecientes (Requirement)
  - HU.SINT80. Integración getToken (Deliverable)
    - \* Especificación de integración (Deliverable)
  - HU.SINT81. Integración Consulta radicado (Deliverable)
    - \* Especificación de integración (Deliverable) 2
  - HU.SINT82. Integración Consulta acta (Deliverable)
    - \* Especificación de integración (Deliverable) 3

#### Introducción

Casos de Uso Proyecto Integración JEP, 2024. Softgic. Especificaciones de integraciones (CU), condiciones de interoperabilidad, pruebas técnicas, entregables. Versión 0.2.11

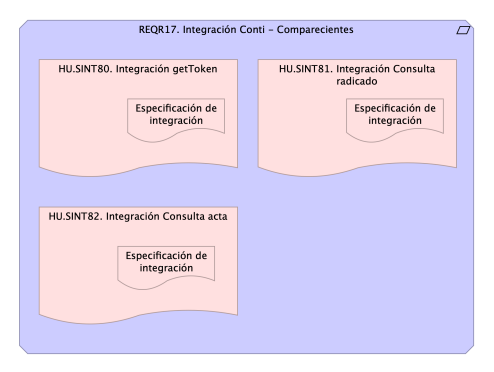


Figura 1: 05.REQR.2n.6n. Casos de Uso REQR17

Documentación de los casos de uso de integración del proyecto JEP relacionados con los requerimientos. COndiciones de interoperabilidad, pruebas técnicas y entregables.

Fuente: Acta de requerimientos Integración Plani - Proceso Precontractual V4.pdf

## REQR17. Integración Conti - Comparecientes

Atendiendo la necesidad de Justicia Digital, se requiere implementar la integración con el módilos de comparecientes de Conti, como la exposición de las capacidades de Conti.

Fuente: serviciosOami (pdf).

## Índice de la documentación (casos de uso)

- 1. SINT80. Integrar getToken
- 2. SINT81. Integrar Consulta radicado
- 3. SINT82. Integrar Consulta acta

Los casos de uso se detallan en anexo más adelante.

#### HU.SINT80. Integración getToken

**Especificación de integración** Integrar el servicio que retorna token de autenticación para los demás servicios, getToken de Conti y devolver resultado al módulo de comparecientes.

Elementos Elegir y describir los elementos de la actual integración.

- ⊠ App consumidora (A)
- ⊠ Mensaje
- $\square$  Canal
- $\square$  Ruteo
- $\square$  Traducción
- ☐ Monitoreo

Aplicación consumidora A: Comparecientes. Aplicación proveedora B: Conti

Mensaje solicitud: (ver estándar de nombramiento) Ingreso a Conti

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Token de seguridad para la autorización de la operación en el módulo de comparecientes.

Mensaje respuesta: Rpta. Token de autorización

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Estado de solicitud de ingreso a Conti

Mensaje excepción: Rpta. Token no válido

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Código de respuesta: HTTP 500 | TXT | Numeración (entero)

 $\bf Dise \tilde{n}o \,\,$  Message Construct | Message Routing | Message Transformation | Messaging Endpoints | Messaging Channels | ...

La aplicación consumidora y proveedora compartirán capacidades mediante un mensaje de autorización (Message Construct).

#### Puntos de Entrada (endpoints) Aplicación Proveedora

- Url: dominio/mercurio/apiRest/consulta/getToken
- Method: POST
- Content-Type: application/json

Matriz de interoperabilidad Detalle del intercambio entre sistemas de información o aplicaciones.

App Plani requiere compartir Información [I], Funcionalidad [F], Seguridad o Servicios [S] con la App Plani.

Tabla 1: Matriz de interoperabilidad del CU getToken

	Conti	Comparecientes	Legali	Otros
Conti (A)	X	Seguridad		
Comparecientes (B)		X		
Legali			X	
Otros Sistemas				X

**Pruebas Realizables** Por cada caso de prueba de integración describir el resultado del intercambio entre sistemas de información o aplicaciones según la Matriz de interoperabilidad.

- PRUB1. Token: la aplicación consumidora solicita un token de autorización.
- PRUB2. Falla Token: la aplicación proveedora Conti no provee el token de autorización.

Anexo Técnico Manual de especificación de los servicios web. ServiciosOami.pdf

## HU.SINT81. Integración Consulta radicado

Especificación de integración Integrar el servicio REST que retorna información asociada a los radicados que almacena Conti, consulta\_radicado de Conti y devolver resultado al módulo de comparecientes.

El servicio

Elementos Elegir y describir los elementos de la actual integración.

- $\boxtimes$  Mensaje
- ☐ Canal ☐ Ruteo
- ☐ Traducción
- ☐ Monitoreo

Aplicación consumidora A: Comparecientes. Aplicación proveedora B: Conti

Mensaje solicitud: (ver estándar de nombramiento) Ingreso a Conti

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Token de seguridad para la autorización de la operación en el módulo de comparecientes.

Mensaje respuesta: Rpta. Token de autorización

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Estado de solicitud de ingreso a Conti

Mensaje excepción: Rpta. Token no válido

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Código de respuesta: HTTP 500 | TXT | Numeración (entero)

**Diseño** Message Construct | Message Routing | Message Transformation | Messaging Endpoints | Messaging Channels | ...

La aplicación consumidora y proveedora compartirán capacidades mediante un mensaje de autorización (Message Construct).

### Puntos de Entrada (endpoints) Aplicación Proveedora

• Url: dominio/mercurio/apiRest/consulta/contenidoradicado

• Method: POST

Content-Type: application/jsonAuthorization: Bearer Token

Matriz de interoperabilidad Detalle del intercambio entre sistemas de información o aplicaciones.

App Plani requiere compartir Información [I], Funcionalidad [F], Seguridad o Servicios [S] con la App Plani.

Tabla 2: Matriz de interoperabilidad del CU getToken

	Conti	Comparecientes	Legali	Otros
Conti (A)	X	Seguridad		
Comparecientes (B)		X		
Legali			X	
Otros Sistemas				X

**Pruebas Realizables** Por cada caso de prueba de integración describir el resultado del intercambio entre sistemas de información o aplicaciones según la Matriz de interoperabilidad.

- PRUB1. Token: la aplicación consumidora solicita un token de autorización.
- PRUB2. Falla Token: la aplicación proveedora Conti no provee el token de autorización.

Anexo Técnico Manual de especificación de los servicios web. ServiciosOami.pdf

#### HU.SINT82. Integración Consulta acta

Especificación de integración Integrar el servicio que retorna información asociada a las actas que almacena Conti, consulta Acta de Conti y devolver resultado al módulo de comparecientes.

El servicio

**Elementos** Elegir y describir los elementos de la actual integración.

- $\boxtimes$  App consumidora (A)
- $\boxtimes$  Mensaje
- $\square$  Canal
- $\square$  Ruteo
- ☐ Monitoreo

☐ Traducción

Aplicación consumidora A: Comparecientes. Aplicación proveedora B: Conti

Mensaje solicitud: (ver estándar de nombramiento) Ingreso a Conti

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Token de seguridad para la autorización de la operación en el módulo de comparecientes.

Mensaje respuesta: Rpta. Token de autorización

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64

  Contamida: Estado do galicitud de incresso a Conti
- Contenido: Estado de solicitud de ingreso a Conti

Mensaje excepción: Rpta. Token no válido

- Tipo: TXT | SOAP | XML | JSN | YML | BASE64
- Contenido: Código de respuesta: HTTP 500 | TXT | Numeración (entero)

**Diseño** Message Construct | Message Routing | Message Transformation | Messaging Endpoints | Messaging Channels | ...

La aplicación consumidora y proveedora compartirán capacidades mediante un mensaje de autorización (Message Construct).

## Puntos de Entrada (endpoints) de Aplicación Proveedora

- Url: dominio/mercurio/apiRest/consulta/acta
- Method: POST
- Content-Type: application/jsonAuthorization: Bearer Token

Matriz de interoperabilidad Detalle del intercambio entre sistemas de información o aplicaciones.

App Plani requiere compartir Información [I], Funcionalidad [F], Seguridad o Servicios [S] con la App Plani.

Tabla 3: Matriz de interoperabilidad del CU getToken

	Conti	Comparecientes	Legali	Otros
Conti (A)	X	Seguridad		
Comparecientes (B)		X		
Legali			X	
Otros Sistemas				X

**Pruebas Realizables** Por cada caso de prueba de integración describir el resultado del intercambio entre sistemas de información o aplicaciones según la Matriz de interoperabilidad.

- PRUB1. Consulta acta: la aplicación consumidora solicita y recibe el acta solicitada.
- PRUB2. Acta no existe: la aplicación proveedora Conti no provee el acta solicitada.

Anexo Técnico Manual de especificación de los servicios web. ServiciosOami.pdf