



SUPERVIELLE

- **COBRANZA AGIL SUPERVIELLE**
API Rest

Documentación Técnica

Información técnica de métodos expuestos para la integración vía servicio REST

Cobrand S.R.L.
info@cobrand.com.ar

Contenido

1.	Versionado	4
2.	Introducción	4
3.	Arquitectura y seguridad.....	4
4.	Endpoint de autenticación para acceso de clientes.....	4
4.1	Descripción	4
4.2	Método	4
4.3	Respuesta:.....	5
4.4	Validaciones:	5
4.5	Ingreso al portal Cobranza Ágil Supervielle	6
5.	Endpoint para publicación de deuda.	6
5.1	Descripción	6
5.2	Arquitectura.....	6
5.3	Método	6
5.4	Respuesta.....	7
5.5	Diccionario de datos	9
5.6	Ejemplo de JSON para publicación de línea de deuda:.....	10
5.7	Ejemplo de JSON que detalla errores en el procesamiento de la línea de deuda.....	10
6.	Endpoint para devolución de rendición e instrumentos(Opcional documentos, retenciones y disputas).	11
6.1	Descripción	11
6.2	Arquitectura.....	11
6.3	Método	11
6.4	Diccionario de datos para la llamada.....	12
6.5	Ejemplo:	12
6.6	Respuesta:.....	13
6.7	Validaciones:	15
6.8	Notas:.....	16
6.9	Diccionario de datos	17
7.	Endpoint para consulta de estado de deuda.	19
7.1	Descripción	19
7.2	Arquitectura.....	19
7.3	Método	19
7.4	Diccionario de datos	19
7.5	Respuesta.....	19
7.6	Estados de pago	20
7.7	Formas de Pago.....	20

8.	Anexo 1 – Calculo del Hash	21
----	----------------------------------	----

1. Versionado.

Fecha	Ver	Detalle	Generado por
Junio 2020	1.0	Primera versión.	Oscar Galeasso
Marzo 2024	2.0	Ajustes para Banco Supervielle	Oscar Galeasso / Pablo Diuk

2. Introducción.

Mediante la publicación de API, Cobrand y Banco Supervielle ponen a disposición un canal de comunicación directa, para el intercambio de información entre sistemas, posibilitando la integración con aplicaciones de terceros de una forma ágil, segura y sencilla.

3. Arquitectura y seguridad.

Api REST FULL con autenticación mediante Secretkey.

La comunicación se realiza a través de canales seguros (https://).

Las URL para la comunicación son:

Ambiente de QA:

<https://cobranzaagiltst.supervielle.com.ar/rest/<endpoint>>

Ambiente de producción:

<https://www.cobranzaagil.supervielle.com.ar/rest/<endpoint>>

Nota: se enviará a la empresa, durante la implementación, dos secretkey, una para cada ambiente.

4. Endpoint de autenticación para acceso de clientes.

Descripción

Con la finalidad de autenticar los usuarios desde una aplicación externa, se implementa un conjunto de métodos sobre arquitectura REST que posibilita cumplimentar con los pasos necesarios para identificar y dar acceso al usuario a su home dentro del portal.

La Api devuelve un token que debe ser utilizado para realizar el salto al sitio de Cobranza Ágil Supervielle.

Método

- Nombre: acceso
- Acción: usuario: Devuelve token/link de acceso para invocar login del portal

- Tipo: POST
- Formato: JSON
- URL: <https://cobranzaagiltst.supervielle.com.ar/rest/acceso/usuario>
- Body:
 - IdEmpresa: CUIT de la empresa que opera
 - Convenio: "TODOS", o el id de convenio definido en Cobranza Ágil Supervielle
 - Usuario: Email del usuario.
 - Apellido: Apellido del usuario.
 - Referencia: Nro. de referencia o de factura de la empresa.
 - Hash: SHA-256 generado sobre la concatenación de todos los valores anteriormente requeridos, más la secretkey asignada por el portal.

Ejemplo:

```
{
  "IdEmpresa": "12345678900",
  "Convenio": "TODOS",
  "UserName": "<email de usuario existente o nuevo>",
  "Apellido": "Juan Perez",
  "Referencia": "3425678",
  "hash": "c829f7a37d67944c0cf00f133d29fbe220cc6dd1a085b3c9a2758f92f3ea40ba"
}
```

Respuesta:

- Ok-200: Token alfanumérico y hash en JSON.

Ejemplo:

```
{
  "Token": "50bb6cd4-6579-4abf-b6cd-84bc56d86e51",
  "Hash": "e2142c7028f5313b86618f3bf2ed2eab4b8945bc23489052
25d2094e32826531",
  "AccessLink": "https://cobranzaagiltst.supervielle.com.ar/Clientes/Login?token=50bb6cd4-6579-4abf-b6cd-84bc56d86e51"}

```

Nota: El hash es el SHA-256 del token + secretkey. Pueden utilizarlo o no para validar la respuesta.

- Error-500: En caso de no identificar al usuario con los parámetros enviados o no poder finalizar correctamente el alta.
- Error-400: Error u omisión en los parámetros enviados al método.

Validaciones:

- Contenido en todos los campos: Todos los campos solicitados deben estar completos.
- IdEmpresa: Debe ser el CUIT de una empresa registrada en el sistema.
- Convenio: Id de Convenio establecido para la empresa indicada en Cobranza Ágil Supervielle o "TODOS" para todos los convenios.
- Usuario: El usuario debe estar asociado al convenio indicado (Email)
- Referencia: La referencia debe corresponderse con el registro de la base de Cobranza Ágil Supervielle.
- Hash: Debe coincidir con el generado por Cobranza Ágil Supervielle con los parámetros ingresados.

Nota: ver Anexo 1 - Generación del Hash para una explicación de cómo se calcula el mismo.

Ingreso al portal Cobranza Ágil Supervielle

Realizar una llamada a la url enviada en el campo **AccessLink** de la respuesta.

Si el token es correcto, el usuario ingresará directamente a la página principal de la aplicación. Y tendrá acceso a la referencia definida por la Api.

En caso de que el token no sea válido, el sistema lo direccionará a la página de login de la aplicación. Y el usuario deberá utilizar el esquema de ingreso con usuario y password de la aplicación.

Nota: se debe tener en cuenta que el token obtenido se podrá utilizar una sola vez para el ingreso a la aplicación. Es decir que deberán descartarlo y volver a solicitar uno nuevo en cada ingreso.

5. Endpoint para publicación de deuda.

Descripción

Permite publicar una línea de deuda en el sistema Cobranza Ágil Supervielle con accessLink para ingresar al portal.

Arquitectura

Api REST FULL con autenticación mediante secretkey vía hash SHA-256 de seguridad.

Método

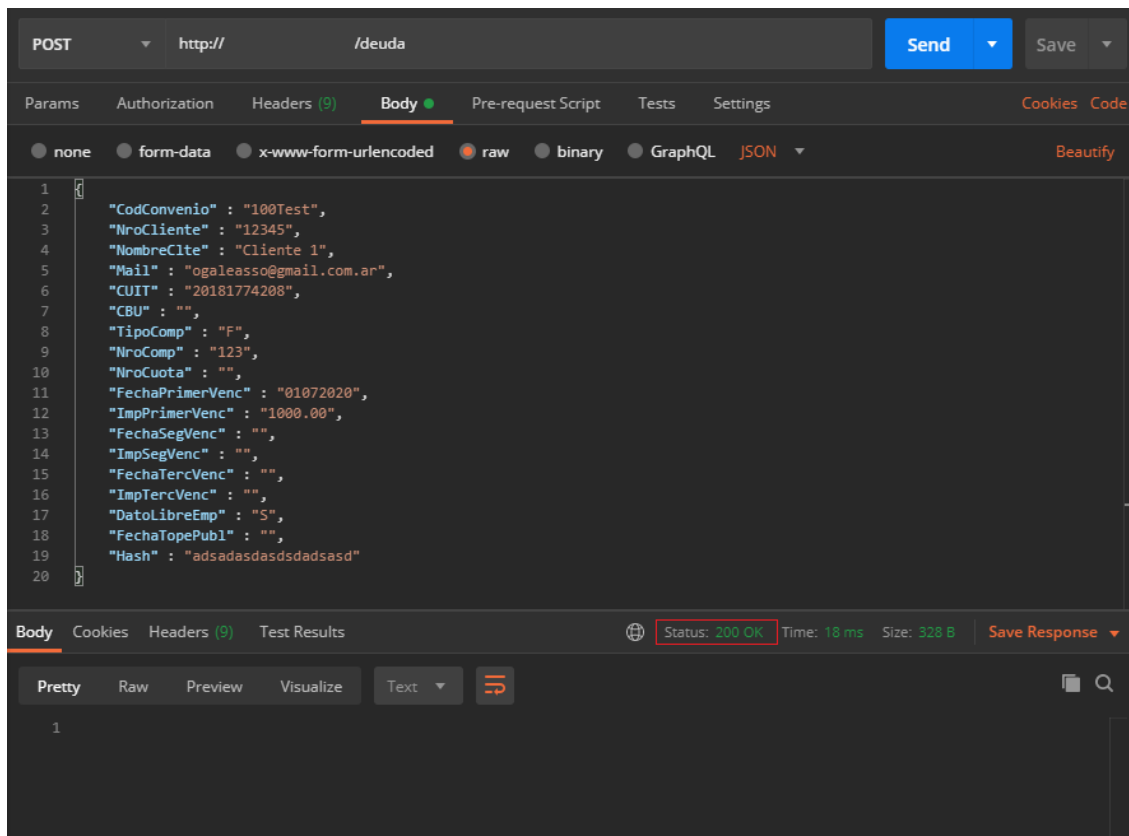
- Nombre: deuda.
- Acción: Recibe publicaciones de deuda.
- Tipo: POST
- Formato: JSON
- URL: <https://cobranzaagiltst.supervielle.com.ar/rest/deuda>
- Body:
 - CuitEmpresa:
 - CodConvenio:
 - NroCliente:
 - NombreClte:
 - Mail:
 - TipoComp:
 - NroComp:
 - ImpPrimerVenc:
 - CUIT:
 - CBU:
 - NroCuota:
 - FechaPrimerVenc:

- FechaSegVenc:
 - ImpSegVenc:
 - FechaTercVenc:
 - ImpTercVenc:
 - FechaTopePubl:
 - DatoLibreEmp:
 - Hash: SHA-256 generado sobre la concatenación de todos los valores anteriormente requeridos, más la secretkey asignada por el portal.
- **Datos Opcionales:** Los campos opcionales NO son requeridos y serán validados solo en caso de ser enviados en el mensaje de llamada. Estos campos se exponen para solucionar eventuales requerimientos y su uso está sujeto a confirmación previa. En todos los casos deberán tener un valor asignado, si no, la validación devolverá error.
 - Atributo1: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo2: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo3: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo4: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo5: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo6: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo7: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo8: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Atributo9: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Libre2: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.
 - Libre3: Alfanumérico. Máximo 256 caracteres.

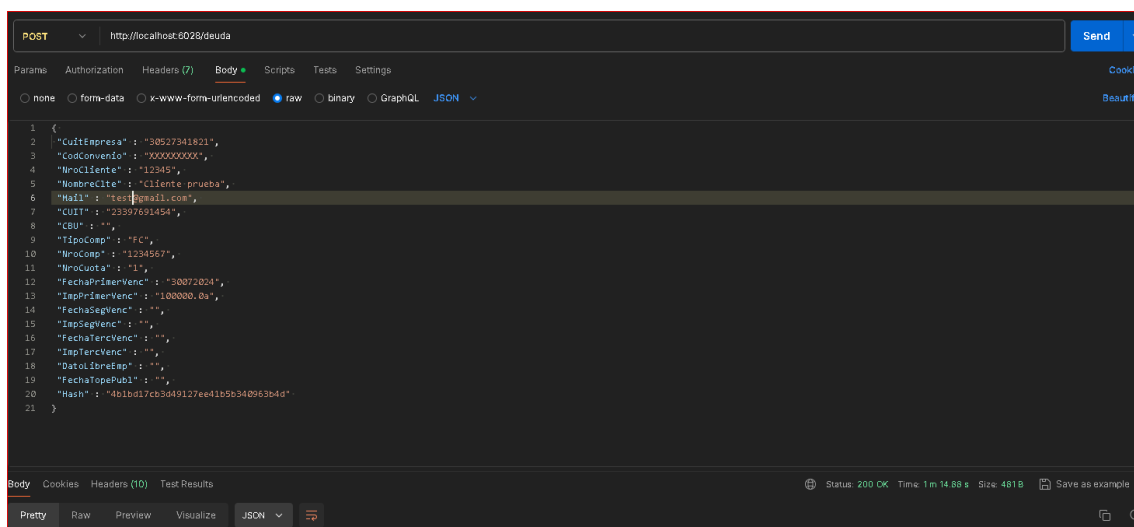
Respuesta

Las respuestas posibles son las siguientes:

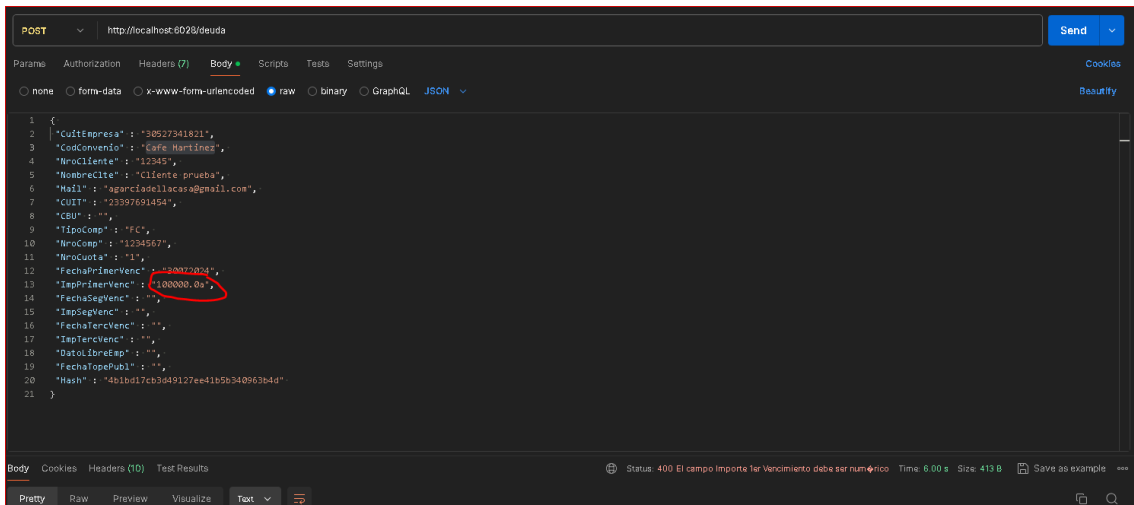
Proceso exitoso: Devuelve un estado 200 (ok) si se recibió, validó y procesó correctamente la línea de deuda.



Errores estructurales: Si hay errores en el tipo de datos o en la estructura del mensaje (faltantes o excedentes) devolverá un estado **400** (bad request) con un detalle del error en la cabecera.



Errores en el procesamiento de la línea: Validada la estructura del mensaje, se verifica el contenido a fin de asegurar la integridad de la información enviada. En esta etapa pueden detectarse diferentes tipos de errores (fechas fuera de rango, convenio informado incorrecto, CUIT/CBU inválidos, importes negativos, etc.). Para estos casos se devolverá un estado, **406** (not acceptable) y el detalle de los errores se informará como un JSON en el body de la respuesta.



```

1 {
2   "CuitEmpresa": "30527341821",
3   "CodConvenio": "Cafe Martinez",
4   "NroCliente": "12345",
5   "NombreClte": "Cliente prueba",
6   "Mail": "agarciasdelacasa@gmail.com",
7   "CUIT": "23397691454",
8   "CBU": "",
9   "TipoComp": "FC",
10  "NroComp": "1234567",
11  "NroCuota": "1",
12  "FechaPrimerVenc": "2007-20-04",
13  "ImpPrimerVenc": "100000.00",
14  "FechaSegVenc": "",
15  "ImpSegVenc": "",
16  "FechaTercVenc": "",
17  "ImpTercVenc": "",
18  "DataLibreImp": "",
19  "FechaTopePubl": "",
20  "Hash": "4b1bd17cb3d49127ee41b5b348963b4d"
21 }
  
```

Status: 400 El campo Importe 1er Vencimiento debe ser numérico Time: 6.00 s Size: 413 B Save as example

NOTA: Se recomienda identificar unívocamente cada línea publicada (en el campo dato libre de la empresa).

Diccionario de datos

Código	Tipo	Largo	Observaciones	Requerido
CuitEmpresa	Numérico	11	CUIT de la empresa que publica la deuda	Si
CodConvenio	Alfanumérico	50	Sera informado por Cobranza Ágil Supervielle	Si
NroCliente	Alfanumérico	15	Numero de cliente con que se identifica en la empresa. Puede ser el CUIT/DNI del cliente.	Si
NombreClte	Alfanumérico	50	Nombre o Razón Social del Cliente	No
Mail	Alfanumérico	100	Mail del cliente	Si
TipoComp	Alfanumérico	10	Tipo de comprobante que se publica. En general FC / OP / NC / ND	Si
NroComp	Alfanumérico	15	Numero de comprobante que se publica	Si
ImpPrimerVenc	Numérico		Importe al primer vencimiento del comprobante que se publica	Si
CUIT	Numérico	11	CUIT/CUIL. Solo números. Sin guiones	Si
CBU	Numérico	22	CBU del cliente, si correspondiera	No
NroCuota	Alfanumérico	4	Numero de cuota. Si correspondiera	No
FechaPrimerVenc	Fecha en formato ddmmyyyy		Fecha de primer vencimiento del comprobante que se publica	Si
FechaSegVenc	Fecha en formato ddmmyyyy		Fecha de segundo vencimiento del comprobante que se publica. Si correspondiera	No
ImpSegVenc	Numérico		Importe al segundo vencimiento del comprobante que se publica. Si correspondiera. Puede ser igual al de 1er Vencimiento	No
FechaTercVenc	Fecha en formato ddmmyyyy		Fecha de tercer vencimiento del comprobante que se publica. Si correspondiera	No

ImpTercVenc	Numérico		Importe al tercer vencimiento del comprobante que se publica. Si correspondiera. Puede ser igual al de los vencimientos anteriores	No
FechaTopePubl	Fecha en formato ddmmyyyy		Ultima fecha en que la publicación estará disponible para ser visualizada o pagada	No
DatoLibreEmp	Alfanumérico	30	Dato libre que la empresa puede informar para referenciar cada línea	No

Ejemplo de JSON para publicación de línea de deuda:

```
{
  "CuitEmpresa" : "XXXXXXXXXX",
  "CodConvenio" : "100Test",
  "NroCliente" : "12345",
  "NombreClte" : "Cliente 1",
  "Mail" : "Cliente1@gmail.com.ar",
  "TipoComp" : "F",
  "NroComp" : "123",
  "ImpPrimerVenc" : "1000.00",
  "CUIT" : "20817712408",
  "CBU" : "",
  "NroCuota" : "1",
  "FechaPrimerVenc" : "01072024",
  "FechaSegVenc" : "",
  "ImpSegVenc" : "",
  "FechaTercVenc" : "",
  "ImpTercVenc" : "",
  "DatoLibreEmp" : "",
  "FechaTopePubl" : "",
  "Hash" : "adsadasdasdsadsasd"
}
```

Ejemplo de JSON que detalla errores en el procesamiento de la línea de deuda

```
[
  {
    "NroCliente" : "NNNN",
    "RazonSocial" : "Cliente1",
    "CUIT" : "NNNNNNNNNNNN",
    "TipoComprobante" : "FC",
    "NroComprobante" : "NNNN",
    "NroCuota" : "",
    "Campo" : "CUIT",
    "Detalle" : "Error1",
    "Mensaje" : "CUIT inválido",
    "Atributo1" : "",
    "Atributo2" : ""
  },
  {
    "NroCliente" : "NNNN",
```

```
"RazonSocial" : " Cliente1",  
"CUIT" : " NNNNNNNNNNNN ",  
"TipoComprobante" : "FC",  
"NroComprobante" : "NNNN",  
"NroCuota" : "",  
"Campo" : "CodCONvenio",  
"Detalle" : "Error2",  
"Mensaje" : "Convenio inválido",  
"Atributo1" : "",  
"Atributo2" : ""  
}  
]
```

6. Endpoint para devolución de rendición e instrumentos(Opcional documentos, retenciones y disputas).

Descripción

Permite informar el detalle de rendiciones, con sus instrumentos asociados, a partir de información brindada por las entidades bancarias o pagos generados en Cobranza Ágil Supervielle.

Opcionalmente se podrán solicitar también los documentos, retenciones y disputas, asociados a la rendición.

Se detallan a continuación algunos detalles del funcionamiento de esta Api:

- Se puede ejecutar tantas veces al día como sea necesario.
- Se van actualizando los estados de los instrumentos, a medida que se van produciendo los mismos. Cada vez que se llame a la Api se enviará el estado **actualizado** de la rendición y sus instrumentos. La Api informa los IdRendicion e IdInstrumento que son únicos por cada uno de ellos. Por lo que la empresa puede controlar la existencia (o no) de los mismos en su sistema y generarlos o actualizarlos.
- La fecha de cambio de estado de los instrumentos vendrá vacía en el alta de este, y se irá ajustando con cada cambio de estado. Se debe tener en cuenta que, para el caso de los efectivos y transferencias, el primer estado “Acreditado” es el definitivo. No va a haber cambio de estado por lo que la fecha de cambio de estado será siempre nula (o “” dentro de la Api).

Arquitectura

Api REST FULL con autenticación mediante secretkey vía hash SHA-256 de seguridad.

Método

- Nombre: rendicion.

- Acción: Devuelve una rendición e instrumentos asociados.
- Tipo: POST
- Formato: JSON
- URL: <https://cobranzaagiltst.supervielle.com.ar/rest/rendicion>

Diccionario de datos para la llamada.

- IdEmpresa: CUIT de la empresa que opera
- Convenio: "TODOS", o id de convenio definido en Cobranza Ágil Supervielle.
- Id Rendicion desde y hasta: rango de rendiciones a consultar.
- Id Instrumento desde y hasta: rango de instrumentos a consultar.
- Fecha Rendición desde y hasta: rango de fechas de rendición a consultar.
- Fecha Pago desde y hasta: rango de fechas de pago a consultar
- Fecha cambio de estado desde y hasta: rango de fechas de cambio de estado de los instrumentos.
- CUITCliente: cuit del depositante/cliente.
- NroCliente: número de cliente informado por la empresa en la publicación de los distintos entes.
- ImpPago desde / hasta: importe total del pago.
- InfoDocumentos: Valor "S", informa documentos asociadas a la rendición.
- InfoRetenciones: Valor "S", informa retenciones asociadas a la rendición.
- InfoDisputas: Valor "S", informa disputas asociadas a la rendición.
- Fecha Pago Instrumento desde/hasta: Rango de fechas para consulta por fecha de pago de instrumentos.
- Hash: SHA-256 generado sobre la concatenación de todos los valores anteriormente requeridos, más la secretkey asignada por el portal.

Ejemplo:

```
{
  "IdEmpresa": "30709985686",
  "Convenio": "TODOS",
  "IdRendicionDesde": "1",
  "IdRendicionHasta": "999999999",
  "IdInstrumentoDesde": "1",
  "IdInstrumentoHasta": "999999999",
  "FechaRendicionDesde": "01012023",
  "FechaRendicionHasta": "31232023",
  "FechaPagoDesde": "01012023",
  "FechaPagoHasta": "31122023",
  "vFechaCambioEstadoDesde": "01012023",
  "FechaCambioEstadoHasta": "31122023",
  "CUITCliente": "",
  "NroCliente": "",
  "ImpPagoDesde": "1",
  "ImpPagoHasta": "1500000,00",
  "InfoDocumentos": "S",
  "InfoRetenciones": "S",
```

```
"InfoDisputas": "S",
"FechaPagoInstrumentoDesde": "31122023",
"FechaPagoInstrumentoHasta": "31122023",
"hash": "e2142c7028f5313b86618f3bf2ed2eab4b8945bc23489
05225d2094e32826531"
}
```

Respuesta:

- Ok-200: Token alfanumérico y hash en JSON.

Ejemplo:

```
{
  "rendiciones": [{
    "idRendicion": 1,
    "codConvenio": "SUPERVIELLE",
    "cuentaAsociada": "12345678",
    "nroRendicion": 0,
    "fechaRendicion": "",
    "nroCliente": "",
    "identImpuesto": "",
    "identOperacion": "",
    "razonSocial": "",
    "fechaPago": "",
    "entidadPago": "",
    "sucursalPago": "",
    "codigoMoneda": "ARS",
    "importeTotalPago": "",
    "Instrumentos": [{
      "idInstrumento": 1,
      "idRendicion": 1,
      "codigoFormaPago": "",
      "nroInstrumento": "",
      "banco": "",
      "sucursal": "",
      "codigopostal": "",
      "numeroCheque": "",
      "cuenta": "",
      "importe": "",
      "fechaPago": "",
      "fechaVencimiento": "",
      "fechaAcreditacion": "",
      "codigoEstado": "",
      "descripcionEstado": "",
      "fechaCambioEstado": "",
      "codigoRechazo": "",
      "motivoRechazo": ""
    }],
    {
      "idInstrumento": 1,
      "idRendicion": 1,
      "codigoFormaPago": ""
    }
  ]
}
```

```
        "nroInstrumento": "",
        "banco": "",
        "sucursal": "",
        "codigopostal": "",
        "numeroCheque": "",
        "cuenta": "",
        "importe": "",
        "fechaPago": "",
        "fechaVencimiento": "",
        "fechaAcreditacion": "",
        "codigoEstado": "",
        "descripcionEstado": "",
        "fechaCambioEstado": "",
        "codigoRechazo": "",
        "motivoRechazo": ""
    },
],
"Documentos": [{
    "IdDocumento": 1,
    "IdRendicion": 1,
    "IdPago": 1,
    "Operacion": "",
    "TipoDocumento": "",
    "NroDocumento": "",
    "Cuota": "",
    "NumeroInternoDocumento": "",
    "FechaVto": "",
    "ImporteDocumento": "",
    "ImportePago": "",
    "IdPago": "4694",
    "Libre1": "",
    "Libre2": "",
    "Libre3": ""
}],
"Retenciones": [{
    "IdRetencion": 1,
    "IdRendicion": 1,
    "IdPago": 1,
    "CodigoRetencion": "",
    "NroRetencion": "",
    "ConceptoRetencion": "",
    "FechaRetencion": "",
    "MontoOriginal": "",
    "ImporteTotalFacturado": "",
    "ImporteRetencion": "",
    "Alicuota": "",
    "CodigoProvincia": "",
    "Observaciones": ""
}]
],
```

```
"Disputas": [{
    "IdDisputa": 1,
    "IdRendicion": 1,
    "IdPago": 1,
    "CodigoDisputa": "",
    "MotivoDisputa": "",
    "Detalle": "",
    "FechaDisputa": "",
    "NroRemito": "",
    "ImporteDisputa": "",
    "Observaciones": ""
}],
"Hash": "e2142c7028f5313b86618f3bf2ed2eab4b8945bc2348905
225d2094e32826531"
}]
}
```

Nota: El hash es el SHA-256 de los campos <campos a concatenar>+secretkey. Pueden utilizarlo o no para validar la respuesta.

- Error-500: En caso de no identificar pagos con los parámetros enviados
- Error-400: Error u omisión en los parámetros enviados al método.

Validaciones:

- Contenido en todos los campos: Todos los campos solicitados deben estar completos.
- IdEmpresa: Debe ser el CUIT de una empresa registrada en Cobranza Ágil Supervielle.
- Convenio: Id de Convenio establecido para la empresa indicada en Cobranza Ágil Supervielle o "TODOS" para todos los convenios.
- IdRendicionDesde / Hasta: Deben venir con valores numéricos. Si no se desea filtrar por rendición, enviar 0 y 999999999 en desde / hasta.
- IdInstrumentoDesde / Hasta: Deben venir con valores numéricos. Si no se desea filtrar por instrumentos, enviar 0 y 999999999 en desde / hasta.
- FechaRendicionDesde / Hasta: Deben venir con fechas validas en el formato ddmmyyyy. Si no se desea filtrar por esta fecha, enviar en blanco.
- FechaPagoDesde / Hasta: Deben venir con fechas validas en el formato ddmmyyyy. Si no se desea filtrar por esta fecha, enviar en blanco.
- FechaCambioEstadoDesde / Hasta: Deben venir con fechas validas en el formato ddmmyyyy. Si no se desea filtrar por esta fecha, enviar en blanco.
- CUITCliente: valor numérico, si no se desea filtrar por este campo, enviar en blanco.
- NroCliente: valor alfanumérico, si no se desea filtrar por este campo, enviar en blanco.
- ImpPagoDesde: valor numérico (decimales separados por coma), si no se desea filtrar por este campo, enviar en blanco.
- ImpPagoHasta: valor numérico (decimales separados por coma), si no se desea filtrar por este campo, enviar en blanco.
- InfoDocumentos: Valor opcional. Si se envía el valor "S" (mayúscula) se buscarán e informarán los documentos asociados a la rendición. Si no se encuentran datos, el tag de documentos se devolverá vacío con el formato "Documentos[]".

- **InfoRetenciones:** Valor opcional. Si se envía el valor “S” (mayúscula) se buscarán e informarán las retenciones asociadas a la rendición. Si no se encuentran datos, el tag de retenciones se devolverá vacío con el formato “Retenciones[]”.
- **InfoDisputas:** Valor opcional. Si se envía el valor “S” (mayúscula) se buscarán e informarán las disputas asociadas a la rendición. Si no se encuentran datos, el tag de disputas se devolverá vacío con el formato “Disputas[]”.
- **FechaPagoInstrumentoDesde / Hasta:** Deben venir con fechas validas en el formato ddmmYYYY. Si no se desea filtrar por esta fecha, enviar en blanco.
- **Hash:** Debe coincidir con el generado por Cobranza Ágil Supervielle con los parámetros ingresados.

Notas:

- La fecha de pago es la fecha en que el cliente realizó la operación (por caja o por transferencia).
- La fecha de rendición es la fecha en que Cobranza Ágil Supervielle recibió la rendición desde el ente. Para el caso de instrumentos acreditados en la primera rendición (efectivo, transferencias) la fecha de rendición coincide con la fecha de pago. Pero a medida que los instrumentos se vayan acreditando (cheques físicos o eCheq) la fecha de rendición se irá modificando. No así la fecha de pago.
- En el caso que se solicite filtro por instrumento se enviarán solo los instrumentos contenidos en ese filtro. Es decir que, si una rendición consta de múltiples instrumentos, pero solo se solicitan algunos de ellos, el campo importeTotalPago (que siempre se envía por el TOTAL del pago) no coincidirá con la sumatoria de los importes de los instrumentos. Sirve para conocer el nuevo estado del instrumento.
- Lo mismo puede suceder si se envía el filtro de Fecha Cambio de Estado. En este caso se enviará el registro de rendición original y solamente aquellos instrumentos contenidos en el rango de fechas solicitadas. Igual que en el caso anterior, sirve para conocer el nuevo estado del instrumento
- Los campos "banco", "sucursal", "codigopostal", "numeroCheque", "cuenta" solo se informarán para el caso de los cheques (físicos o eCheq). No aplican para el resto de las formas de pago.
- Dependiendo de la entidad bancaria es posible que ciertos datos no existan para una y si para otra. Según las entidades que se procesen, se detallarán los campos en el momento de la implementación.
- Los campos “InfoDocumentos”, “InfoRetenciones” e “InfoDisputas”, solo deberán informarse en caso de necesitar solicitar alguno de estos ítems. Si no se especifican estos tags no se informarán en el mensaje de salida. Si no se encuentran datos, la respuesta devolverá entradas “vacías” para estos conceptos. La ausencia de estos campos en el mensaje de llamada a la API no generará error y se asumirá que estos conceptos no son requeridos.

- El campo “DatoLibreEmp” enviado en la publicación se devolverá en el campo “Libre1” del tag “Documentos” de la respuesta.

Diccionario de datos

Tabla 1 – Códigos de formas de pago agrupadas

Código	Descripción
CH	Cheque común
CPD	Cheque de pago diferido
ECH	Cheque electrónico
ECPD	Cheque electrónico diferido
EFFECTIVO	Efectivo
DEBCTA	Débito en Cuenta
TRANSFER	Transferencia
OTRO	Otras

Nota: el portal permite la agrupación de códigos de formas de pago, según la necesidad de la empresa. Solo como ejemplo: permite agrupar los CH24, CH48, VC en un único CH.

Aquí se muestra, como referencia, una lista de estas. El listado completo que permite el portal, si la empresa no desea ningún agrupamiento, se encuentra en el punto 8.7.

Tabla 2 – Estado de los instrumentos

Código	Descripción
AC	Acreditado
RC	Rechazado
RD	Rechazado a redepositar
PS	Presentado o pendiente
ES	Reversado
DF	Diferido
RE	Rescatado
FT	Faltante

Tabla 3 – Motivos de rechazo (el listado puede no estar completo dado que se agregan estados nuevos para eCheq, por ejemplo)

Código	Descripción
R01	CUENTA EMBARGADA
R02	CUENTA ORDEN JUDICIAL
R03	CUENTA INEXISTENTE
R04	NÚMERO DE CTA.INVALIDO
R06	DEFECTOS FORMAL DE FIRMAS
R08	ORDEN DE NO PAGAR
R09	FERIADO LOCAL
R10	SIN FONDOS
R11	LIMITE DE ENDOSOS EXCEDIDO
R12	RECHAZO DE REC.YA ENTREGADO

R13	SUC./ENT.DESTINO INEXISTENTE
R16	NO CHEQUE-FECHA INVALIDA
R17	ERROR DE FORMATO
R18	FECHA DE COMPENSACION ERRONEA
R19	IMPORTE ERRONEO
R21	PRESENTACION EN CONCURSO PREVENTIVO
R24	TRANSANCCION DUPLICADA
R25	ERROR EN REG.ADICIONAL
R26	ERROR POR CAMPO MANDATORIO
R27	ERROR EN CONTADOR DE REGISTRO
R29	REVISION YA EFECTUADA
R31	VUELTA ATRAS DE CAMARA (UNDWINDING)
R33	FORMATO CHEQUE DISTINTA-ENTREG. X GIRADO
R34	SITUACION DE EMERGENCIA
R35	FALTA CONFORMIDAD CHEQUERA
R36	CHEQUE ALTERADO
R37	FECHA VENCIDA
R38	DIFERENCIA FIRMA SALVADO AL DORSO
R39	IMPORTE NO COINCIDE CON REGISTRADO
R44	ORDEN NO PAGAR CHEQUE NO ENTREGADA CLIENTE
R46	FORMATO NO COMPENSABLE
R47	NO CORRESPONDE 2DA. PRESENTACION
R48	IMAGEN ILEGIBLE REDEPOSITAR
R49	ENDOSO IRREGULAR
R75	ERROR DE FECHA
R76	ERROR EN CAMPO 11 CAB.LOT=COD.ORIG
R77	ERROR EN CAMPO 4 REG.IND=RESERVADO
R78	ERROR EN CAMPO 5 REG.IND=CTA.DEBIT
R79	ERROR EN CAMPO 7 REG.IND=T.DOC/NRO
R80	ERROR EN CAMPO 3 REG.ADIC=1ER.MOT.
R81	FUERZA MAYOR
R82	CHEQUE FALTANTE
R83	ENDOSO IRREGULAR
R87	MONEDA INVALIDA
R88	RECHAZO ANTES DE LA FECHA DE ACREDITACIÓN (POR VC)
R90	TRANSACCIÓN NO CORRESPONDE POR NO EXISTIR TRANSACCIÓN
R91	CÓDIGO BANCO INCOMPATIBLE CON MONEDA
R92	MAXIMO DE ORDENES DE DIFERIMIENTO
R93	DIA NO LABORABLE
R94	CODIGO POSTAL ERRONEO = NO CORRESP
R96	DECISION BANCO GIRADO
R97	FECHA ADELANTADA C.P.D.
R99	MOTIVO NO ESPECIFICADO
001	CHEQUE COMÚN NO C.P.D.
002	CHEQUE MAL CONFECCIONADO
003	CHEQUE NO VÁLIDO

7. Endpoint para consulta de estado de deuda.

Descripción

Mediante este método es posible consultar el estado de una publicación para saber si el pago fue realizado.

Arquitectura

Api REST FULL con autenticación mediante secretkey vía hash SHA-256 de seguridad.

Método

- Nombre: publicacion-estado
- Acción: Devuelve el estado de una publicación.
- Tipo: POST
- Formato: JSON
- URL: <https://cobranzaagiltst.supervielle.com.ar/rest/publicacion-estado>
- Body:
 - IdEmpresa: cuit de la empresa que consulta.
 - CodConvenio: Código de convenio asignado por el portal.
 - NroCliente: Número de cliente.
 - TipoComp: Tipo de comprobante.
 - NroComp: Número de comprobante.
 - NroCuota: Número de cuota si corresponde.
 - Hash: SHA-256 generado sobre la concatenación de todos los valores anteriormente requeridos, más la secretkey asignada por el portal.

Diccionario de datos

Código	Tipo	Largo	Observaciones	Requerido
IdEmpresa	Alfanumérico	11	CUIT de la empresa	Si
CodConvenio	Alfanumérico	50	Sera informado por Cobranza Ágil Supervielle	Si
NroCliente	Alfanumérico	15	Numero de cliente con que se identifica en la empresa. Puede ser el CUIT/DNI del cliente.	Si
TipoComp	Alfanumérico	10	Tipo de comprobante que se publica. En general FC / OP / NC / ND	Si
NroComp	Alfanumérico	15	Numero de comprobante que se publica	Si
NroCuota	Alfanumérico	4	Numero de cuota. Si correspondiera	No

Respuesta

- Ok – 200: Consulta exitosa:

```
{
  "idpublicacion": 1,
  "TipoComp": "XX",
  "NroComp": "XXXXXXX",
  "NroCuota": "X",
  "estado": "<según codificación detallada en Tabla de Estados de Pagos>",
  "fechapago": "23062022",
  "formapago": "< según codificación detallada en Tabla de Formas de Pago>",
  "entidad": "entidad en la que se realizó el pago.
}
```

- Error – 400: En caso de errores estructurales en el mensaje o datos inválidos. El detalle del error se devolverá en la cabecera del mensaje.

Estados de pago

Código	Descripción
0	Pend. Envío Banco
1	Enviado al Banco
2	En Proceso
4	Rechazado
3	Pagado
5	Validado por el Banco
6	Error en Envío
8	Cancelado
7	Suspendido
9	Reversión
A	Aplicado

Formas de Pago

Código	Descripción
EFFECTIVO	Efectivo
DEBCTA	Débito en Cuenta
CH	Cheque al día
CH48	Cheque 48 hs
CH24	Cheque 24 hs
CPD	Cheque de Pago Diferido
DD	Débito Directo en Cuenta por CBU
DA	Débito Automático en Tarjeta de Crédito
TRANSFER	Transferencias
VC	Valor al Cobro
OTRO	Otras Formas de Pago no contenidas en esta lista
VISA	Tarjeta VISA
AMEX	Tarjeta American Express

MASTER	Tarjeta MasterCard
PB	Pago en Banco
DB	DEBIN
ECHEQ	Cheque Electrónico
ECHEQDIF	Cheque Electrónico Diferido

Nota: nos reservamos el derecho de incorporar nuevas formas de pago en función a nuevos entes que se puedan incorporar o nuevas formas de pago que se generen (como ejemplo, los eCheq se incorporaron hace algunos años).

8. Anexo 1 – Calculo del Hash

La generación del hash de control (SHA-256) se realiza concatenando todos los campos del mensaje, más la secretkey asignada en el portal.

Al resultado se le debe aplicar un algoritmo para la obtención del hash y el valor resultante debe ser informado en el campo "Hash".

Por definición, SHA-256 (Secure Hash Algorithm 256-bit) es una función de hash criptográfico que pertenece a la familia SHA-2, el uso del SHA-256 para comprobar la integridad de los datos se basa en comparar dos valores SHA-256.

De esta forma, al llegar el mensaje al portal, el endpoint que se esté utilizando, generará un SHA-256 con los datos enviados, más la secretkey almacenada en el sistema. Esto será comparado con el informado en el campo hash del mensaje recibido, y si son iguales, se considera autenticado, si no, se devuelve un error de autenticación.

La generación del SHA-256 depende del lenguaje con que se desarrolle, pero al ser un standard los resultados son los mismos. En general cada lenguaje posee librerías específicas para esto.

IMPORTANTE: utilizar como encoding UTF8 para la conversión del string a bytes y la generación del hash.

Los siguientes links pueden servir de guía:

Generador de SHA-256 online: <https://emn178.github.io/online-tools/sha256.html>

Ejemplo

Tomando un mensaje cualquiera, de consulta:

```
{
  "cuit": "30704950345"
  "id_clave": "1234567890",
  "cod_trx": "R666667890123456789012",
  "fecha_hora_operacion": "2022-02-01 12:00:00",
  "hash": ""
}
```

Primero concatenamos todos los valores del mensaje (excepto el del campo "hash")

Valor con el cual generar el SHA-256:

307049503451234567890R6666678901234567890122022-02-01 12:00:00**442FB495-C8CE**
42C1-86A4-3891E465D492

Observar que al final (en rojo) agregamos la secretkey.

Luego, generamos el SHA-256 con esa cadena y obtenemos el hash:

0a20728ad22b31e36af12c116d97aeab5dd770dab46ad5344cb6061510094380

Entonces en el mensaje a enviar debería ser

```
{
  "campo 1": "valor 1"
  "campo 2": "valor 2",
  .
  .
  .
  "hash": "0a20728ad22b31e36af12c116d97aeab5dd770
dab46ad5344cb6061510094380"
}
```

Adicionalmente, y como guía, solo en el ambiente de QA, se informará (en caso de error) el SHA-256 calculado por el portal de la siguiente manera en la respuesta:

```
{
  "campo 1": "valor1",
  "campo2": "valor2",
  .
  .
  .
  "msg": "Hash inválido. Calculado Cobrand:
0a20728ad22b31e36af12c116d97aeab5dd770
dab46ad5344cb6061510094380"
}
```

De esta manera el ambiente de QA servirá como validador de SHA-256 enviado por la empresa.

En el ambiente productivo, simplemente se devolverá error, sin informar el hash calculado por el portal.

Nota: Los hash utilizados a lo largo del documento son ejemplificativos, guiarse por el anexo de calculo de hash para entender cómo debe generarse.