





# Régimen Informativo

Presentación Semanal de Inversiones





## INTRODUCCIÓN

El sistema MS-RI es una aplicación desarrollada para el envío de información inherente al régimen informativo, de la Superintendencia de Seguros de la Nación (SSN).

## **OBJETIVO**

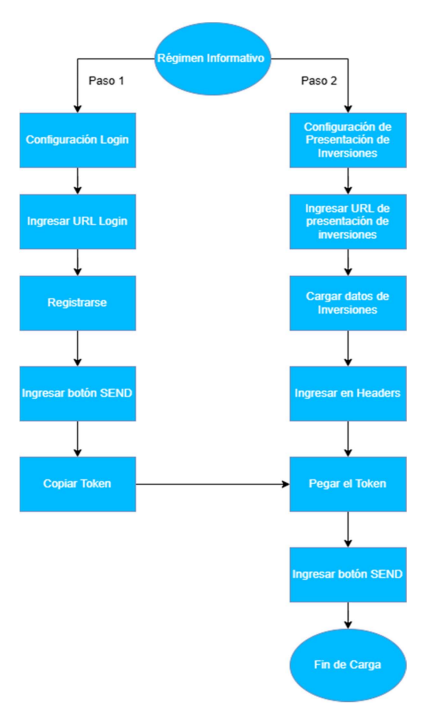
El objetivo del presente manual es dar a conocer la correcta utilización del sistema, diseño de registros, tablas de conversión de datos, invocación al servicio y ejemplo de la estructura a enviar.





# DIAGRAMA DE PRESENTACIÓN

A continuación, se detalla el circuito y los pasos a seguir para la presentación de la información sobre inversiones.







## INGRESO AL SISTEMA

La carga del régimen de información se puede realizar mediante una plataforma como POSTMAN, aunque las compañías de seguros pueden elegir la que se ajuste a sus necesidades. Se recomienda trabajar con la aplicación de escritorio.

A continuación, se describe el paso a paso para ejecutar un POST de LOGIN utilizando POSTMAN.

- Antes de empezar, el usuario deberá estar registrado en la plataforma.
- Luego, el usuario tendrá que configurar el sitio para poder realizar la presentación.

## **LOGIN**

## DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO

En este módulo, el usuario con la funcionalidad asignada puede autenticarse con sus credenciales. Al hacerlo, se generará un **TOKEN** que deberá utilizar en el resto de los módulos del servicio.

El usuario debe estar previamente registrado en el sistema Login https://login.ssn.gob.ar/.

#### **SERVICIO LOGIN**

MÉTODO	POST
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/login Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/login
QUERY PARAMS	N/A
HEADER	N/A
REQUEST	{"USER":"", "CIA":"", "PASSWORD":""}
RESPONSE OK	200 ok {"TOKEN":"XXXXXXX-XXXXXXX",





"FECHA\_EXPIRACION":"DD/MM/YYYY HH:MM:SS"
}

401 - UNAUTHORIZED
{"MENSAJE":"USUARIO O PASSWORD INCORRECTO"}

RESPONSE ERROR

422 - UNPROCESSABLE ENTITY
{"MENSAJE":"ERROR AL CONSUMIR
LOGIN", "ERRORES":}

#### SERVICIO LOGIN - REGLAS

TIPO	САМРО	LISTA	REGLAS DE NEGOCIO
REQ	User*		No numérico NN
REQ	cia*		Numéricos máximo 4 dígitos
REQ	password*		Alfanuméricos
RESPOK	token*		token jwt
RESPOK	fecha_expiracion*		Campo de fecha, formato DD/MM/YYYY HH:MM:SS
RESPER	mensaje*		Alfanumérico
RESPER	Errors*	1.N	Alfanumérico

<sup>\*</sup>Campos Obligatorios

#### **REGLAS DE NEGOCIO GENERALES**

#### **GENERALES**

Se genera el token en caso que el usuario cumpla con:

- El usuario exista en la base de Login.
- El usuario no sea de Beneficiario (asociado a una Sociedad).
- El usuario no se encuentre bloqueado.
- El usuario no se encuentre inactivo.





#### TOKEN

- El token se genera en forma Random de tipo JWT.
- El usuario al consumir el servicio de login devuelve un token con una vigencia de 30 minutos.

## CONFIGURACIÓN DEL LOGIN

- La configuración del Login es la misma para todo el régimen informativo.
- Dentro de la página principal, ingresar a la opción del menú
   Workspaces.
- Luego, acceder a la opción My Workspace.
- Seleccionar la solapa New.
- Se abrirá una nueva ventana, donde se deberá seleccionar la opción Collection.
- Se creará una carpeta denominada "New Collection" (para modificar el nombre, hacer doble clic).
- Seleccionar la carpeta creada y, desde el desplegable, elegir Add Request.
- Se creará una solicitud denominada "New Request" (para modificar el nombre, hacer doble clic). En este caso, ingresar "Request Login".
- En el menú desplegable donde aparece la opción GET, seleccionar
- A continuación, definir el método HTTP a utilizar (POST) e ingresar la URL del servicio.
- En la misma pantalla, seleccionar la opción Body y luego Raw.
- En el menú desplegable Text, elegir la opción JSON.
- Finalmente, ingresar los datos de usuario registrados en Login.

```
{ "USER: "USUARIO",
 "CIA": "NUMERODECOMPAÑIA",
 "PASSWORD":"CONTRASEÑA" }
```

- Por último, hacer clic en el botón "SEND". Esto mostrará en la parte inferior el detalle de la respuesta obtenida.
- Si se genera el número de TOKEN, el proceso fue correcto. De lo contrario, se indicará el detalle del error.





## PRESENTACIÓN SEMANAL DE INVERSIONES

#### DESCRIPCIÓN

Este módulo se utiliza para realizar la presentación de las inversiones semanales.

Se expone un servicio POST, donde en el Header se espera un campo "token" con el valor del token devuelto por el servicio de Login. Luego, en el request, se incluyen los siguientes campos, como se muestra en el ejemplo.

#### SERVICIO DE PRESENTACIÓN DE INVERSIONES SEMANALES

MÉTODO:	POST
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/entregaSemanal Testing : https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/entregaSemanal
QUERY PARAMS	N/A
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}
REQUEST	<pre>{ "CODIGOCOMPANIA": "STRING", "TIPOENTREGA": "STRING", "CRONOGRAMA": "STRING", "OPERACIONES": [</pre>



```
"TIPOOPERACION": "J",
                             "TIPOESPECIEA": "STRING",
                             "CODIGOESPECIEA": "STRING",
                              "CANTESPECIESA": "NUMBER",
                             "CODIGOAFECTACIONA": "STRING",
                              "TIPOVALUACIONA": "STRING",
                             "FECHAPASEVTA": "STRING",
"PRECIOPASEVTA": "NUMBER",
                              "TIPOESPECIEB": "STRING",
                             "CODIGOESPECIEB": "STRING",
                              "CANTESPECIESB": "NUMBER"
                              "CODIGOAFECTACIONB": "STRING",
                             "TIPOVALUACIONB": "STRING",
                             "FECHAPASEVTB": "STRING",
                             "PRECIOPASEVTB": "NUMBER",
                             "FECHAMOVIMIENTO": "STRING",
                             "FECHALIQUIDACION": "STRING"
                        } ,
                             "TIPOOPERACION": "P", //PLAZO FIJO
                             "TIPOPF": "STRING",
                             "BIC": "STRING",
                             "CDF": "STRING",
                             "FECHACONSTITUCION": "STRING",
                             "FECHAVENCIMIENTO": "STRING",
                             "MONEDA": "STRING",
                             "VALORNOMINALORIGEN": "NUMBER",
                             "VALORNOMINALNACIONAL": "NUMBER",
                             "CODIGOAFECTACION": "STRING",
                             "TIPOTASA": "STRING",
                              "TASA": "NUMBER",
                             "TITULODEUDA": TRUE,
                             "CODIGOTITULO": "STRING",
                              } ,
                 200 OK
RESPONSE
                 "MOVIMIENTOS DE INVERSIONES SEMANALES PERIODO 2025-4
                 ENVIADO CORRECTAMENTE , CONFIRME SU PRESENTACIÓN"
                 400 - BAD REQUEST
RESPONSE
ERROR
                 "MESSAGE": "HAN SUCEDIDO LOS SIGUIENTES ERRORES:",
                 "ERRORS":
```





	"ERROR EN OPERACIÓN 1 SOLO LOS TÍTULOS PÚBLICOS
	Y LAS OBLIGACIONES NEGOCIABLES PUEDEN VALUAR A VALOR
	TÉCNICO"
	]
	}
HTTP STATUS	200 400

# DISEÑO DE REGISTROS Y VALIDACIONES DE PRESENTACIONES SEMANALES

Método que lo usa: entregaSemanal

#### **MOVIMIENTO COMPRA**

CAMPO	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
codigoCompañia*	String (4)	Código identificador de la compañía	9999
cronograma*	String (7)	Periodo del Cronograma	2025-01
tipoEntrega*	String (7)	Periodo de entrega (semanal)	Semanal
operaciones*	Array	Lista con las operaciones a presentar.  Las operaciones son de 4 tipos diferentes: Compra, Venta, Canje ó Plazos fijos.  Dependiendo del tipo de operación, la estructura del elemento es distinta.	Operaciones : Ver cada tipo al final
operaciones.TipoOperacion*	String (1)	Identifica el tipo de operación que se va a realizar: C para compra, V para venta, J para Canje P para plazo fijo	С
operaciones.TipoEspecie*	String (2)	Identificador para tipo de especie TP para Títulos Públicos	FC





CAMPO	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
		ON para Obligaciones Negociables	
		AC para Acciones	
		FF para Fideicomisos Financieros	
		FC para Fondos Comunes de Inversión	
		OP para Otras Inversiones	
	String	Identificador para el código de especie	
operaciones.codigoEspecie*	(20)	Ver Tabla Especies para el Código SSN del activo	145
		cantidad de especies	
		Cantidad en Valores Nominales.	
operaciones.cant.Especies*	Number (14,6/14)	14 Enteros + 6 decimales para FCI	053245783 <b>,</b> 10677 5
		14 Enteros para el resto de Inversiones	
operaciones.codigoAfectacion	String	código de afectación	
*	(3)	Ver Tabla Afectaciones	999
	String	tipo de valuación	
operaciones.tipoValuacion*	(1)	T para Valor Técnico V Valor de Mercado	V
operaciones.fechaMovimiento*	String (8)	Fecha en la cual se realizó la compra (DDMMYYYY)	06012025
operaciones.precioCompra*	Number (6,2)	precio compra	3,88
operaciones.fechaLiquidacion *	String (8)	fecha de liquidación (DDMMYYYY)	06012025





## **MOVIMIENTO VENTA**

САМРО	DATO/TIPO/ LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
codigoCompañia*	String (4)	Código identificador de la compañía	9999
cronograma*	String (7)	Periodo del Cronograma	2025-01
tipoEntrega*	String (7)	Periodo de entrega (semanal)	Semanal
operaciones*	Array	Lista con las operaciones a presentar.  Las operaciones son de 4 tipos diferentes: Compra, Venta, Canje ó Plazos fijos. Dependiendo del tipo de operación, la estructura del elemento es distinta.	Operaci ones : Ver cada tipo al final
operaciones.TipoOperacion*	String (1)	Identifica el tipo de operación que se va a realizar: C para compra, V para venta, J para Canje P para plazo fijo	V
operaciones.TipoEspecie*	String (2)	Identificador para tipo de especie TP para Títulos Públicos ON para Obligaciones Negociables AC para Acciones FF para Fideicomisos Financieros FC para Fondos Comunes de Inversión OP para Otras Inversiones	ON
operaciones.codigoEspecie*	String (20)	Identificador para el código de especie Ver Tabla Especies para el Código SSN del activo	ONA
operaciones.cant.Especies*	Number (14,6/14)	cantidad de especies Cantidad en Valores Nominales.  14 Enteros + 6 decimales para FCI  14 Enteros para el resto de Inversiones	1000000
operaciones.codigoAfectacio n*	String (3)	código de afectación Ver Tabla Afectaciones	999
operaciones.tipoValuacion*	String (1)	tipo de valuación T para Valor Técnico	V





CAMPO	DATO/TIPO/ LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
		V Valor de Mercado	
operaciones.fechaMovimiento *	String (8)	Fecha en la cual se realizó la compra (DDMMYYYY)	06012025
operaciones.fechaPaseVT*	String (8)	Fecha pase a VT Solo para Títulos Públicos y Obligaciones negociables contabilizados a Valor técnico (DDMMYYYY)	
operaciones.precioPaseVT	Number (6,2)	Precio de pase a VT Solo para Títulos Públicos y Obligaciones negociables contabilizados a Valor Técnico	
operaciones.fechaLiquidacion*	String (8)	fecha de liquidación (DDMMYYYY)	07012025
operaciones.precioVenta	Number (6,2)	Precio venta	9999,99

## **MOVIMIENTO CANJE**

САМРО	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
codigoCompañia*	String (4)	Código identificador de la compañía	9999
cronograma*	String (7)	Periodo del Cronograma	2025-01
tipoEntrega*	String (7)	Periodo de entrega (semanal)	Semanal
operaciones*	Array	Lista con las operaciones a presentar. Las operaciones son de 4 tipos diferentes: Compra, Venta, Canje ó Plazos fijos. Dependiendo del tipo de operación, la estructura del elemento es distinta.	Operaciones : Ver cada tipo al final
operaciones.TipoOperacion*	String (1)	Identifica el tipo de operación que se va a realizar: C para compra, V para venta, J para Canje	J



САМРО	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
operaciones.tipoEspecieA*	String (2)	P para plazo fijo  Identificador para tipo de especie  TP para Títulos Públicos ON para  Obligaciones Negociables AC para Acciones  FF para Fideicomisos Financieros  FC para Fondos Comunes de Inversión  OP para Otras Inversiones	TP
operaciones.codigoEspecieA*	String (20)	Ver Tabla Especies para el Código SSN del activo	TPA
operaciones.cantEspeciesA*	Number (14,6/14)	Cantidad en Valores Nominales. 14 Enteros + 6 decimales para FCI 14 enteros para el resto de inversiones	15478952
operaciones.codigoAfectacio nA*	String (3)	Ver Tabla Afectaciones	999
operaciones.tipoValuacionA*	String (1)	T para Valor Técnico V Valor de Mercado	T
operaciones.fechaVTA	String (8)	Fecha de pase a Valor Técnico (vacío si no aplica). (DDMMAAAA)	01122024
operaciones.precioVTA	Number (6,2)	Precio de pase a Valor Técnico (vacío si no aplica).	9999,99
operaciones.tipoEspecieB*	String (2)	Identificador para tipo de especie TP para Títulos Públicos ON para Obligaciones Negociables AC para Acciones FF para Fideicomisos Financieros FC para Fondos Comunes de Inversión	TP



САМРО	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
		OP para Otras Inversiones	
operaciones.codigoEspecieB*	String (20)	Ver Tabla Especies para el Código SSN del activo	TPB
operaciones.cantEspeciesB*	Number (14,6/14)	Cantidad en Valores Nominales. 14 Enteros + 6 decimales para FCI 14 Enteros para el resto de Inversiones	15478952
operaciones.codigoAfectacio nB*	String (3)	Ver Tabla Afectaciones	999
operaciones.tipoValuacionB*	String (1)	T para Valor Técnico V Valor de Mercado	Т
operaciones.fechaVTB*	String (8)	Fecha de pase a Valor Técnico (vacío si no aplica). (DDMMAAAA)	06012025
operaciones.precioVTB*	Number (6,2)	Precio de pase a Valor Técnico (vacío si no aplica).	9999,99
operaciones.fechaMovimiento *	String (8)	Fecha de realización del canje (DDMMYYYY)	06012025
operaciones.fechaLiquidacion*	String (8)	Fecha de liquidación de la operación (DDMMYYYY)	07012025





## **MOVIMIENTO PLAZO FIJO**

C11470	DATO/TIPO		
САМРО	LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
codigoCompania*	String (4)	código identificador de la compañía	9999
cronograma*	String (7)	periodo del cronograma	2025-01
tipoEntrega*	String (7)	Periodo de entrega (Semanal)	Semanal
operaciones*	Array	Lista con las operaciones a presentar Las operaciones son de 4 tipos diferentes, canje, compra o venta. Dependiendo del tipo de operación la estructura de cada elemento es distinta.	operaciones :] //ver cada tipo al final
operaciones.tipoOperacion*	String (1)	Identifica el tipo de operación que se va a realizar "C" para compra. "V" para Venta, "J" para canje y P para plazos fijos.	Р
operaciones.tipoPF*	String (3)	Ver tabla tipo depósito	004
operaciones.bic*	String (12)	Ver Tabla Bancos	NACNARBAXXX
operaciones.cdf*	String (20)	Certificado del Depósito a Plazo Fijo	123456789
operaciones.fechaConstitucion *	String (8)	Fecha de constitución del Plazo fijo (DDMMYYYY)	07012025
operaciones.fechaVencimiento*	String (8)	Fecha vencimiento del Plazo fijo (DDMMYYYY)	0702025
operaciones.moneda*	String (3)	tipo moneda	ARS
operaciones.valorNominalOrige	Number (10)	Valor Nominal en la Moneda Original	1000000
operaciones.valorNominalNacio nal	Number (10)	Valor Nominal en Pesos Argentinos	1000000
operaciones.codigoAfectacion*	String (3)	Ver tabla de afectaciones	999





САМРО	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
operaciones.tipoTasa*	String (1)	F si es Fija - V si es Variable	F
operaciones.tasa*	Number (2,3)	2 Enteros y 3 Decimales separados por Coma (99,999)	33,710
operaciones.tituloDeuda	String (1)	1 si el PF fue concretado con un Título de Deuda Pública 0 si el PF NO fue concretado con un Título de Deuda Pública	0
operaciones.codigoTitulo	String (3)	Ver Tabla Títulos Públicos, de ser O el campo anterior este campo puede quedar vacío	





# CONFIRMACIÓN DE PRESENTACIONES DE INVERSIONES SEMANALES

## **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para realizar la confirmación de las presentaciones de las inversiones semanales.

Se expone un servicio post, donde por Header se espera un campo "token" con el valor del token devuelto por el servicio de Login. Luego, en el request van los siguientes campos como se muestra en el ejemplo.

# SERVICIO DE CONFIRMACIÓN DE PRESENTACIONES DE INVERSIONES SEMANALES

MÉTODO	POST
SERVICIO	Producción: https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/confirmarEntregaSemanal Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/confirmarEntregaSeman al
QUERY PARAMS	N/A
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}
REQUEST	<pre>Json con la estructura propuesta. {   "CODIGOCOMPANIA": "STRING",   "CRONOGRAMA": "STRING"   "TIPOENTREGA": "STRING", }</pre>
RESPONSE	200 OK  {    "MESSAGE": "LA ENTREGA SEMANAL DE INVERSIONES / PLAZOS FIJOS HA SIDO PRESENTADA PARA EL PERIODO."    "CRONOGRAMA": "2025-01" }





# DISEÑO DE REGISTROS Y VALIDACIONES DE PRESENTACIONES SEMANALES

Método que lo usa: confirmacionEntregaSemanal

CÓDIGO	DATO/TIPO LONGITUD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
codigoCompania*	String (4)	código identificador de la compañía	9999
cronograma*	String (7)	periodo del cronograma	2025-01
tipoEntrega*	String (7)	Periodo de entrega (Semanal)	Semanal





## CONSULTA DE MOVIMIENTOS SEMANALES

## **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para consultar las presentaciones realizadas de las inversiones semanales. Devuelve la presentación en formato JSON.

## SERVICIO DE CONSULTA DE PRESENTACIONES SEMANALES

MÉTODO	GET
SERVICIO	<pre>Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/entregaSemanal Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/entregaSemanal</pre>
QUERY PARAMS	codigoCompania cronograma tipoEntrega
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}
REQUEST	





# RECTIFICACIÓN DE MOVIMIENTOS SEMANALES

## **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para rectificar presentaciones realizadas de las inversiones semanales.

# SERVICIO DE RECTIFICACIÓN DE PRESENTACIONES DE INVERSIONES SEMANALES

MÉTODO	PUT
SERVICIO	Producción: https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/entregaSemanal Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/entregaSemanal
QUERY PARAMS	N/A
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}
REQUEST	<pre>Json con la estructura propuesta. { "CODIGOCOMPANIA": "STRING", "CRONOGRAMA": "STRING" "TIPOENTREGA": "STRING", }</pre>





## **TABLAS DE MAESTROS**

## **OBTENER LISTADO ESPECIES**

#### **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para obtener los códigos de las especies existentes.

## SERVICIO DE LISTADO DE ESPECIES

MÉTODO	GET	
SERVICIO	Producción: https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/especies Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/especies	
QUERY PARAMS	tipoEspecie	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}	
QUERY PARAMS	tipoEspecie	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio de LOGIN}	
REQUEST	Query Param tipoEntrega	
RESPONSE	<pre>200 OK [     "DESCRIPCION" : "ANTENA 3 ",     "CODIGO": "ES01094277",     "CODIGOSSN: "A3TV" }, {     "DESCRIPCION" : "ALCOA INC ",     "CODIGO": "US0378331005",     "CODIGOSSN: "AAPLUS" }</pre>	
RESPONSE ERROR		
HTTP STATUS	200	





## SOLICITUD ALTA NUEVA ESPECIE

## **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para solicitar el alta del código de una nueva especie.

## SERVICIO DE SOLICITUD DE ALTA CÓDIGO DE ESPECIE

MÉTODO	POST
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/especies
	Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/especies
QUERY PARAMS	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}

# CÓDIGOS DE TIPO ESPECIE:

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO ESPECIE
TITULOS PÚBLICOS	TP
OBLIGACIONES NEGOCIABLES	ON
FONDOS COMUNES DE INVERSIÓN	FC
FIDEICOMISOS FINANCIEROS	FF
ACCIONES	AC
OTRAS INVERSIONES (OPCIONES/FUTURO)	OP





#### **CONSULTA DE BANCOS**

### **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para consulta del listado de códigos correspondientes a cada banco.

### SERVICIO DE LISTADO DE CÓDIGOS DE BANCOS

MÉTODO	GET
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/bancos Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/bancos
QUERY PARAMS	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}

## SOLICITUD ALTA NUEVO CÓDIGO DE BANCO

## DESCRIPCIÓN

Este módulo se utiliza para solicitar el alta de un código de banco que no existe aún en el listado.

#### SERVICIO DE ALTA DE CÓDIGOS DE BANCOS

MÉTODO	POST
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/bancos Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/bancos
QUERY PARAMS	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}





## CONSULTA DE CUSTODIO Y DEPOSITARIAS

## **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para realizar la consulta del custodio/depositaria dado/as de alta por la entidad.

## SERVICIO DE LISTADO DE DEPOSITARIAS

MÉTODO	GET
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/custodioydepositarias Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/custodioydepositarias
QUERY PARAMS	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}

## ALTA NUEVO CUSTODIO / DEPOSITARIAS

## DESCRIPCIÓN

Este módulo se utiliza para que la entidad de el alta o actualice el custodio o sociedad depositaria con sus cuentas y afectaciones.

#### SERVICIO DE ALTA NUEVO CÓDIGO DEPOSITARIA

MÉTODO	POST
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/custodioydepositarias Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/custodioydepositarias
QUERY PARAMS	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}





## CONSULTA DE SOCIEDAD DE GARANTÍA RECÍPROCA

#### DESCRIPCIÓN

Este módulo se utiliza para la consulta de códigos de sociedades de garantías recíprocas.

## SERVICIO DE CONSULTA DE SOCIEDADES DE GARANTÍA RECÍPROCA

MÉTODO	GET
SERVICIO	Producción : https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/sociedadesrg Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/sociedadesrg
QUERY PARAMS	
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}

# SOLICITUD ALTA DE NUEVA SOCIEDAD DE GARANTÍA RECÍPROCA

#### **DESCRIPCIÓN**

Este módulo se utiliza para la solicitud de alta de código de una nueva sociedad de garantía recíproca.

## SERVICIO DE ALTA DE NUEVA SOCIEDAD DE GARANTÍA RECÍPROCA

MÉTODO	POST	
SERVICIO	Producción https://ri.ssn.gob.ar/api/inv/sociedadesrg Testing: https://testri.ssn.gob.ar/api/inv/sociedadesrg	:
QUERY PARAMS		
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}	