



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Anexo

Número:

Referencia: ANEXO III - Anexo del Punto 37.6. Sistema Informativo de Emisión de Pólizas

Anexo del Punto 37.6. Sistema Informativo de Emisión de Pólizas

ANEXO III - AUTOMOTORES, TRANSPORTE PÚBLICO PASAJEROS Y MOTOVEHÍCULOS

1.- Descripción

Este módulo se utilizará para dar de alta pólizas y endosos de las Ramas:

- Automotores (Código 1030)
- Transporte Público de Pasajeros (Código 1040) y
- Motovehículos (Código 1180).

Es relevante resaltar que el Sistema permitirá realizar únicamente registros de entrada para dar de alta, no pudiendo realizar modificaciones ni eliminaciones.

Este servicio se basará en el Método **“POST”**, donde se expondrá por Header un campo **“token”** en donde debe incorporarse el valor del token obtenido a través del Servicio de Login.

Se procederá a detallar a continuación los campos solicitados para la carga de la información solicitada.

2.- Servicio de Emisión de Pólizas:

MÉTODO	POST
---------------	-------------

SERVICIO	Producción: https://polonline.ssn.gob.ar/api/poliza/auto/alta
	Testing: http://test.polonline.ssn.gob.ar/api/poliza/auto/alta
QUERY PARAMS	N/A
HEADER	Token = {el devuelto del servicio LOGIN}
REQUEST	Archivo JSON según diseño de registro
RESPONSE	200 OK
	{ "nroExpediente": "WS-2020-01475606-0389-EMI", "estado": "Finalizado", "observaciones": [], "CodigoError": "0" }
	<i>“WS” – Fijo</i>
	<i>20XX – Año Corriente</i>
	<i>001475606 – Numerador autoincremental de 9 dígitos que al comenzar el año vuelve a cero. En caso de que se trate de un endoso, se repetirá el número del expediente original. A su vez, para llevar el conteo, se utiliza una tabla adicional “EMI” con carácter fijo.</i>
RESPONSE ERROR	422 - Unprocessable Entity
	{ "estado": "No Procesado", "observaciones": [], "codigoError": "1" }
HTTP STATUS	-200
	-422

3.- Diseño de Registros y Validaciones:

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
codigoCompania	Int	True	Alfanumérico (4)	altaPoliza	Debe ser completado con el código SSN de la compañía. https://www.argentina.gob.ar/superintendencia-de-seguros/mercado-asegurador/compania-de-seguros .
Cuit	Long	True	Numérico (11)	altaPoliza	
codigoRamo	Int	True	Alfanumérico (4)	altaPoliza	Debe ser completado con el código de Ramo. Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 2.1 - Ramos y Subramos.
codigoSubramo	Int	True	Alfanumérico (6)	altaPoliza	Debe ser completado con el código de Ramo. Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 2.1 - Ramos y Subramos.
codigoSeguimiento	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	En blanco.
CUIPo	Int	False	Alfanumérico (62)	altaPoliza	Según Anexo del punto 37.4.2.1.1 del R.G.A.A.
CUIPe	Int	False	Alfanumérico (28)	altaPoliza	Según Anexo del punto 37.4.2.1.1 del R.G.A.A.
nroOrdenEndoso	Int	True	Alfanumérico (4)	altaPoliza	Se validará la correlatividad en el orden de los endosos. Donde: 0 = Póliza N = Endosos
nroPoliza	String	True	Alfanumérico (24)	altaPoliza	En caso de existir, se enviará como respuesta el expediente generado con anterioridad. Deberá informarse sin espacios.
nroEndoso	Int	True	Numérico (12)	altaPoliza	

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
tipoEndoso	Int	True	Numérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 6 - Tipo de Endoso.
Coaseguro	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Valores posibles: SI / NO
Piloto	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Valores posibles: SI / NO. Debe completarse si Coaseguro = SI
companiaPiloto	Int	True	Numérico (4)	altaPoliza	Debe completarse si Piloto = SI. https://www.argentina.gob.ar/superintendencia-de-seguros/mercado-asegurador/compania-de-seguros .
nroPolizaPiloto	String	True	Alfanumérico (24)	altaPoliza	Debe completarse si Piloto = NO. Deberá informarse sin espacios.
Participación	Int	True	Numérico (2)	altaPoliza	Debe completarse si Coaseguro = SI. Deberá informarse sin espacios.
nroPolizaRenovacion	String	False	Alfanumérico (24)	altaPoliza	
fechaEmision	String	True	Alfanumérico (8)	altaPoliza	Formato DDMMAAAA.
fechaDesde	String	True	Alfanumérico (8)	altaPoliza	Formato DDMMAAAA.
fechaHasta	String	True	Alfanumérico (8)	altaPoliza	Formato DDMMAAAA.
tomadorAsegurado	String	True	Alfanumérico (1)	altaPoliza	Valores posibles T / A. T = "tomador" A = "asegurado"
razonSocialNomApell	String	True	Alfanumérico(50)	altaPoliza	Razón social o nombre y apellido

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
tipoDocumento	String	True	Alfanumérico (4)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 13 - Tipo de Documento.
nroDocumento	Long	True	Numérico (11)	altaPoliza	
provincia	Int	True	Numérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 14 - Provincias.
tipoActoAdministrativo	String	True	Alfanumérico (50)	altaPoliza	Nro.de Proveído o Resolución Obligatorio. (Relativo al que ponen al pie de las pólizas).
nroActoAdministrativo	String	True	Alfanumérico(24)	altaPoliza	
esFlota	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Valores posibles SI / NO. Si el campo esFlota es igual a "SI" el campo cantidadRiesgo, debe ser mayor a "1".
cantidadRiesgo	Int	True	Numérico (4)	altaPoliza	cantidadRiesgo, debe coincidir con la cantidad de vehículos informados en el dato complejo "vehiculos".
tipoMoneda	Int	True	Numérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 4 - Tipo de Moneda.
seguroDirecto	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Valores posibles: SI/NO.
matriculaProdAgentInt	Long	True	Numérico (11)	altaPoliza	Debe completarse si seguroDirecto = NO a.- Si la matrícula pertenece a una Persona Física, se deberá informar con el número "1" delante. b.- Si la matrícula pertenece a una Persona Jurídica se deberá informar con el número "2" delante. c.- Si la matrícula es de un Agente Institorio se deberá informar con el número 3 delante.

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
					Los 10 dígitos siguientes contendrán el número de matrícula .
organizador	Long	False	Numérico (11)	altaPoliza	a.- Si la matrícula pertenece a una Persona Física, se deberá informar con el número "1" delante. b.- Si la matrícula pertenece a una Persona Jurídica se deberá informar con el número "2" En este campo NO se podrá informar un Agente Institorio.
primaPura	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
gastosProduccion	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
gastosExplotacion	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
primaTarifa	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
recargoFinanciero	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
Iva	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
ingresosBrutos	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
sellados	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
tasaSSN	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
cuotaSocial	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)
otrosImpuestos	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
bonificacion	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.).
premio	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.).
formaPago	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 5 - Tipo de Formas de Pago.
periodoFc	Int	True	Numérico (3)	altaPoliza	
domicilio	Complejo	True		altaPoliza	Formato JSON con los datos que siguen.
calleRuta	String	True	Alfanumérico (50)	altaPoliza	
numeroKm	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	
interseccion1	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	
interseccion2	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	
pisos	String	False	Alfanumérico (4)	altaPoliza	
depto	String	False	Alfanumérico (5)	altaPoliza	
barrio	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	Si provincia = 0 debe estar presente Si provincia > 0 debe ser NULL
departamentoPartido	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	Si provincia <> 0 debe estar presente Si provincia = 0 debe ser NULL

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
localidad	String	False	Alfanumérico (50)	altaPoliza	Si provincia <> 0 debe estar presente Si provincia = 0 debe ser NULL
codigoPostal	String	True	Alfanumérico (8)	altaPoliza	
provincia	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 14 - Provincias.
geolocalizacion	String	False	Alfanumérico(50)	altaPoliza	
telefono	String	False	Numérico (12)	altaPoliza	
correoElect	String	False	Alfanumérico(50)	altaPoliza	
vehiculos	Complejo	True		altaPoliza	Formato JSON con los datos que siguen.
tipoVehiculo	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 11 - Tipo de Vehículo.
patente	String	True	Alfanumérico (12)	altaPoliza	Deberá informarse sin espacios, ni guiones ni caracteres especiales.
ubicacionRiesgo	String	True	Alfanumérico (8)	altaPoliza	Ubicación del Riesgo - Código Postal.
marca	String	True	Alfanumérico(25)	altaPoliza	
modelo	String	True	Alfanumérico(50)	altaPoliza	
anioFabricacion	Int	True	Numérico (4)	altaPoliza	
nroMotor	String	False	Alfanumérico(25)	altaPoliza	Es obligatorio únicamente si no tiene Patente. Deberá informarse sin espacios .

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
nroChasis	String	False	Alfanumérico(25)	altaPoliza	Es obligatorio únicamente si no tiene Patente. Deberá informarse sin espacios .
codigoSeguimiento	String	False	Alfanumérico(50)	altaPoliza	En blanco.
suma	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.).
tipoMoneda	Int	True	Numérico(2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 4 - Tipo de Moneda.
prenda	String	True	Alfanumérico(2)	altaPoliza	Valores posibles: SI/NO
estadoVehiculo	String	True	Alfanumérico(1)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 12 - Tipo de Estado Vehículo. Para los endosos (0) debe informarse como NULL. Para los endosos diferentes a 0 solo se deberán informar los ítems que están afectados por el endoso en cuestión E, I, A o M. NO DEBEN INFORMARSE ITEMS QUE NO HAYAN SUFRIDO CAMBIO.
nroOrdenItem	String	True	Alfanumérico(50)	altaPoliza	Numero de orden del vehículo en la póliza tanto individual como en flota. Por ejemplo, en individual 1, en flota 1, 2, 3,...
campoReservadoSSN7	String	False	Alfanumérico(50)	altaPoliza	
campoReservadoSSN8	String	False	Alfanumérico(50)	altaPoliza	
provincia	Int		Numérico(2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 14 - Provincias.
alcance	String	True	Alfanumérico(2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 9 -

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
					Tipo de Alcance.
jurisdiccionNacional	String	True	Alfanumérico(2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 8 - Tipo de Jurisdicción.
tipoServicio	String	True	Alfanumérico(2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 7 - Tipo de Servicio.
destino	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 10 - Tipo de Uso/Destino.
primaTarifa	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.). El campo primaTarifa del campo complejo “vehiculo” sumados todos los ítems informados debe ser igual al campo primaTarifa a nivel póliza.
premio	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.). El campo premio del campo complejo “vehiculo” sumados todos los ítems informados debe ser igual al campo premio a nivel póliza.
coberturas	Complejo	True		altaPoliza	Formato JSON con los datos que siguen. Pueden ser uno o varios.
cobertura	Int	True	Numérico (2)	altaPoliza	Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 1.1 - Tipo de Cobertura.
coberturaFranquicia	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Valores posibles: SI/NO
montoFranquicia	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.) Debe completarse si coberturaFranquicia = SI.
limiteMaxAcontecimiento	Float	True	Numérico	altaPoliza	El separador decimal es el punto (.)

4.- Consideraciones para el Tratamiento de Seguro de Agencia y Seguro de Registro:

Para los casos en que deban realizarse presentaciones atinentes a Seguros de Agencia y/o Seguros de Registro, se deberán considerar los siguientes valores en los campos que se mencionan.

Parámetro de Entrada	Tipo de Dato (Longitud)	Obligatorio	Descripción	Método que lo Usa	Aclaraciones
cantidadRiesgo	Int	True	Numérico (4)	altaPoliza	Deberá ser informado en 1.
tipoVehiculo	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Deberá ser informado en 2. Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 11 - Tipo de Vehículo.
patente	String	True	Alfanumérico(12)	altaPoliza	NA
marca	String	True	Alfanumérico 25)	altaPoliza	Deberá informarse "SIN MARCA".
modelo	String	True	Alfanumérico(50)	altaPoliza	Deberá informarse "SIN MODELO".
anioFabricacion	Int	True	Numérico (4)	altaPoliza	Deberá informarse "0000".
destino	String	True	Alfanumérico (2)	altaPoliza	Deberá informarse "CC". Ver Anexo II Tablas de Referencia - Tabla 10 - Tipo de Uso Destino