



MANUAL COTIZACIÓN Y EMISIÓN API

INSURCLOUD
ASEGURADORAS


ENERO 2025

TABLA DE CONTENIDO

Obtención de formulario del producto	3
Obtención de estados	3
Obtención de datos del usuario	3
Obtención de producto	4
Cotizar/Emitir	4

Obtención de formulario del producto

Como primer paso se requiere obtener el formulario configurado para ese producto. Dentro de la colección de postman se debe ejecutar la request “Obtener formulario”.



```
GET {{baseUrl}}/ProductsService/api/v1/Product/66c7424d84246a3400d2f052/ProductForm/quote
```

Enviando en la request el id del producto y el código de transacción correspondiente, en este caso el producto “66c7424d84246a3400d2f052” y la transacción “quote”.

Como respuesta obtendremos un json con información básica del producto, versión de formulario y la configuración del mismo. Luego esta información será útil para completar el json para cotizar o emitir una póliza.

Obtención de estados

Dependiendo de la transacción debemos buscar los estados correspondientes. Para esto se debe ejecutar la request “Obtener estados de cotización” u “Obtener estados de póliza” según sea el caso. Enviando el originId correspondiente a la entidad.



```
GET {{baseUrl}}/SettingsService/api/v1/TradeValueTables/Code/quoteStatuses?origin=658de240bb6bd448895099c7
```

Obtención de datos del usuario

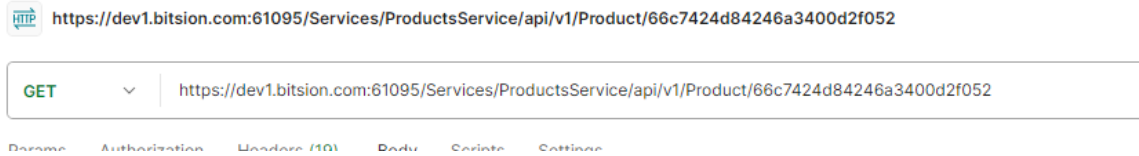
Debemos obtener los datos del usuario que realiza la transacción. Para esto ejecutar la request “Obtener información de usuario” . Enviando username y originId correspondiente a la entidad.



```
GET {{baseUrl}}/UsersService/api/v1/User/GetUserData?username=gplitt&entityPathId=658de240bb6bd448895099c7
```

Obtención de producto

Obtenemos la información del producto según su id, para poder completar la información requerida en la cotización y emisión como el “product” y “subBranch”



Cotizar/Emitir

Este endpoint permite completar el proceso para cotizar o emitir una póliza de seguro. Los datos requeridos para su uso deben ser recopilados en pasos previos. A continuación, se detalla cómo llenar cada sección del JSON necesario:

El Body consta de tres secciones principales:

- **quote**: Contiene la información básica de la cotización, como intermediario, producto, y estado.
- **quoteRuleBatch**: Nodo opcional para reglas, que puede ser enviado vacío si no se utilizan.
- **quoteDetails**: Detalla la información del formulario y los segmentos específicos que deben llenarse.

quote: Se debe completar el nodo “brokerInfo” con la obtención de información del usuario. El nodo “quoteInfo” se debe completar el “status” con el estado que se requiera obtenido en pasos anteriores. “formId” y “formVersion” de la información del formulario y por último la información de “product” y “subBranch” de la información obtenida del producto.

quoteRuleBatch: si no es requerido debe tener la siguiente estructura.

```
"quoteRuleBatch": {  
  
    "id": null,  
  
    "quoteId": null,  
  
    "policyId": null,  
  
    "batch": []  
  
},
```

quoteDetails:

quoteForm: Contiene uno o más segmentos (segmentCode) que agrupan los datos del formulario:

- segmentCode: Identificador del segmento al que pertenece. Los segmentos se obtienen del endpoint del formulario, donde cada campo (field) incluye una propiedad props.formSegment.
- form: Es un conjunto de pares key: value que corresponden a los campos del formulario.
 - key: Se obtiene del endpoint del formulario como el identificador del campo.
 - value: Valor específico que debe completarse.

Visualización de cotización/emisión

Una vez guardada la cotización o emisión podrá ser completada y visualizada accediendo a la url:

{{baseUrl}}/quotes/edit/{{productId}}/{{quoteId}}?username=gpitt&systemEntityPathId=658de240bb6bd448895099c7

{{baseUrl}}/policies/edit/{{productId}}/{{policyId}}?username=gpitt&systemEntityPathId=658de240bb6bd448895099c7