**Manual de Instalación de Componentes en API CONNECT**

**Versión 1.0**

5 de febrero, 2021

****

**Tabla de contenido**

[Historial de Revisiones 3](#_Toc12461225)

[Descripción 4](#_Toc12461226)

[1. Archivos de los servicios. 4](#_Toc12461227)

[**1.1.** **Archivo del Producto** 4](#_Toc12461228)

[**1.2.** **Archivos de las APIs** 4](#_Toc12461229)

[2. Configuración API CONNECT 5](#_Toc12461230)

[3. Despliegue de componentes de los servicios 6](#_Toc12461231)

[3.1 Importar Archivo del Producto 6](#_Toc12461232)

[3.2 Creación de Planes en el Producto 6](#_Toc12461233)

[3.3 Ingresar al API 6](#_Toc12461234)

[3.4 Backup Archivos de las APIs 8](#_Toc12461235)

[3.5 Actualizar Definición de las APIs 9](#_Toc12461236)

[3.6 Despliegue del Producto 12](#_Toc12461237)

[3.7 Publicación del Producto 15](#_Toc12461238)

**Historial de Revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Versión** | **Fecha** | **Autor** |
| Creación del documento | 1.0 | 5/02/2021 | Jairo Revilla – SE |
|  |  |  |  |

Descripción

El presente documento detalla los pasos que se deben realizar para instalar los componentes de servicios del proyecto **“Actualización de propiedades en Cancelación de Cuenta”** sobre el catálogo **PRD** del API Connect.

1. Archivos de los servicios.

Los siguientes archivos son necesarios para el despliegue del servicio sobre el catálogo del API Connect:

1. **Archivo del Producto**

No aplica.

1. **Archivos de las APIs**

* Descargar **API\_PRD.zip** desde el Clear Quest **SRI\_2021-00572** en su directorio local “C\”
* Descomprimir el archivo **API\_PRD.zip** y se obtendrán los archivos de la Tabla 1.1, a partir de ello empezar con la importación de los archivos y el despliegue de las APIS de cada de los servicios.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de API | Archivo de API | Título de API | Descripción |
| en-account 1.0.0 | en-account\_1.0.0.yaml | en-account 1.0.0 | Archivo de configuración del API en-account\_1.0.0  Operación:   * /{accountId}/cancellation (POST) |

**[Tabla 1.1]**

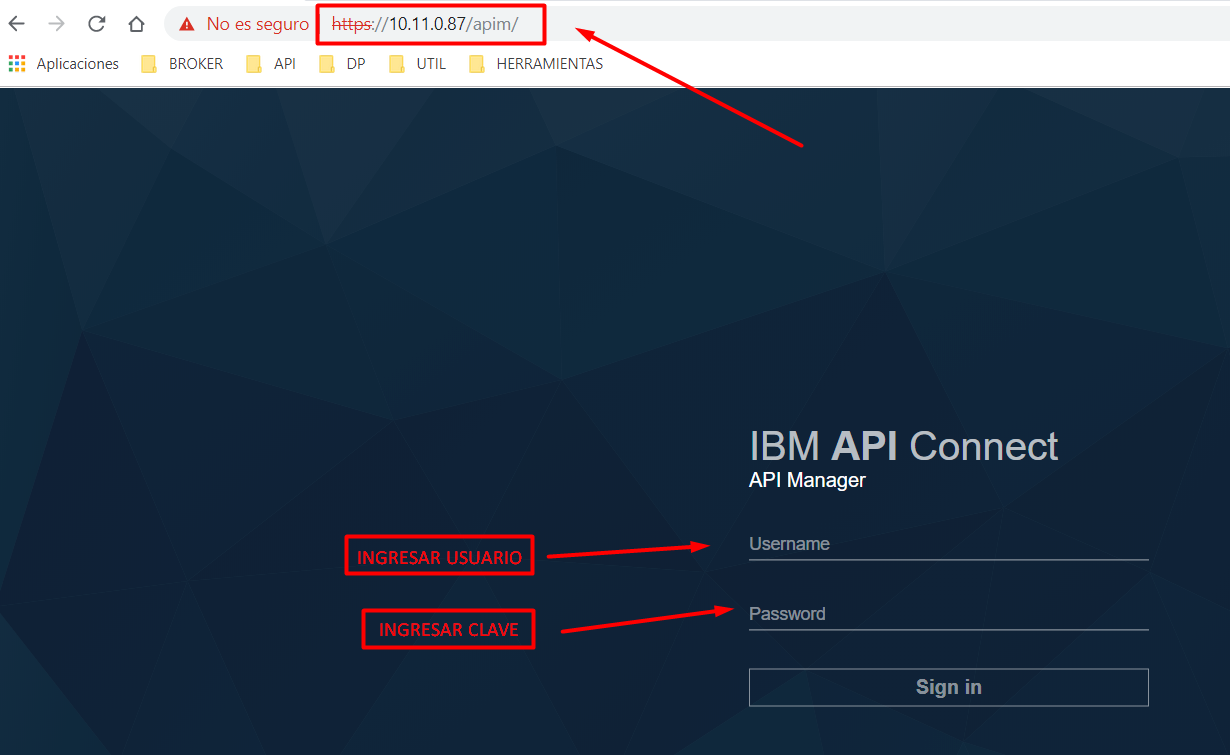
1. Configuración API CONNECT

|  |  |
| --- | --- |
| **Ambiente** | **PRD** |
| **Servidor** | dpiprd.grupoib.local |
| **Ip Gestión** | 10.11.0.87 |

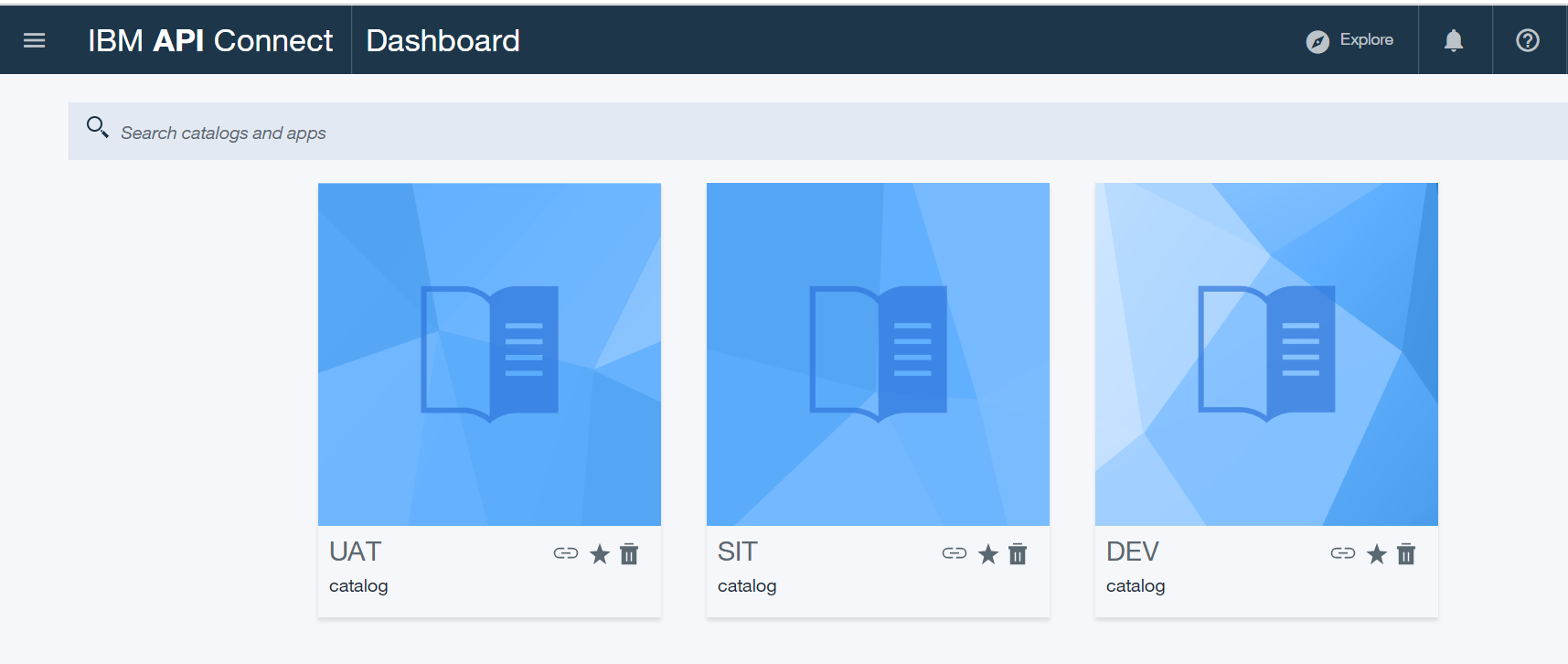
**[Tabla 2.1]**

Iniciar sesión en la consola WebUI del API CONNECT con un usuario con capacidades de administrador (**admin** o **reléase**)

**https://<ip\_gestion>/apim** (obtener el IP de la [**Tabla 2.1**](#TABLA_2_1))



* **Después de iniciar sesión por defecto mostrará el Dashboard**



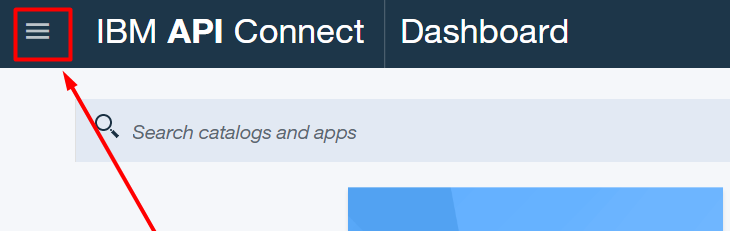
1. Despliegue de componentes de los servicios
2. Importar Archivo del Producto

No aplica.

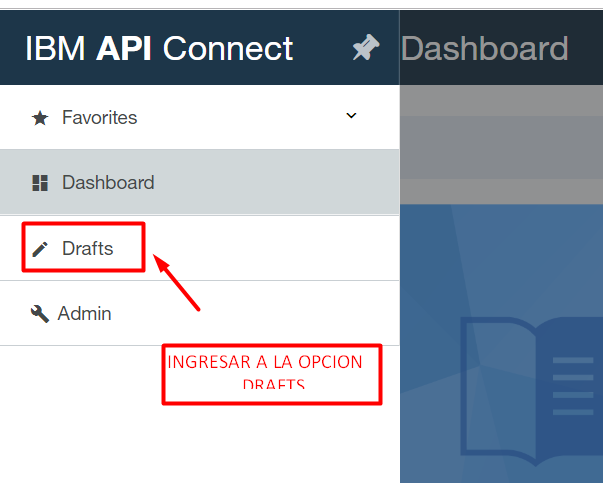
1. Creación de Planes en el Producto

No aplica.

1. Realizar Backup de las APIs
   * 1. Repetir los siguientes pasos por cada uno de los [**nombres de las APIs**](#NOMBRE_API) definidos en la [**[Tabla 1.1].**](#TABLA_1_1)
     2. Ir a la opción del menú **“Drafts”**



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*



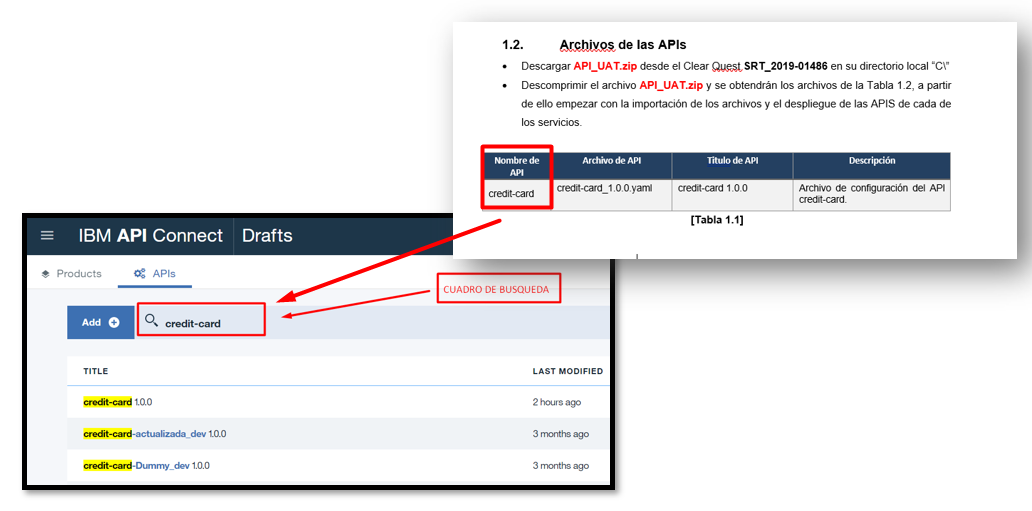
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Luego ir a la pestaña APIs.



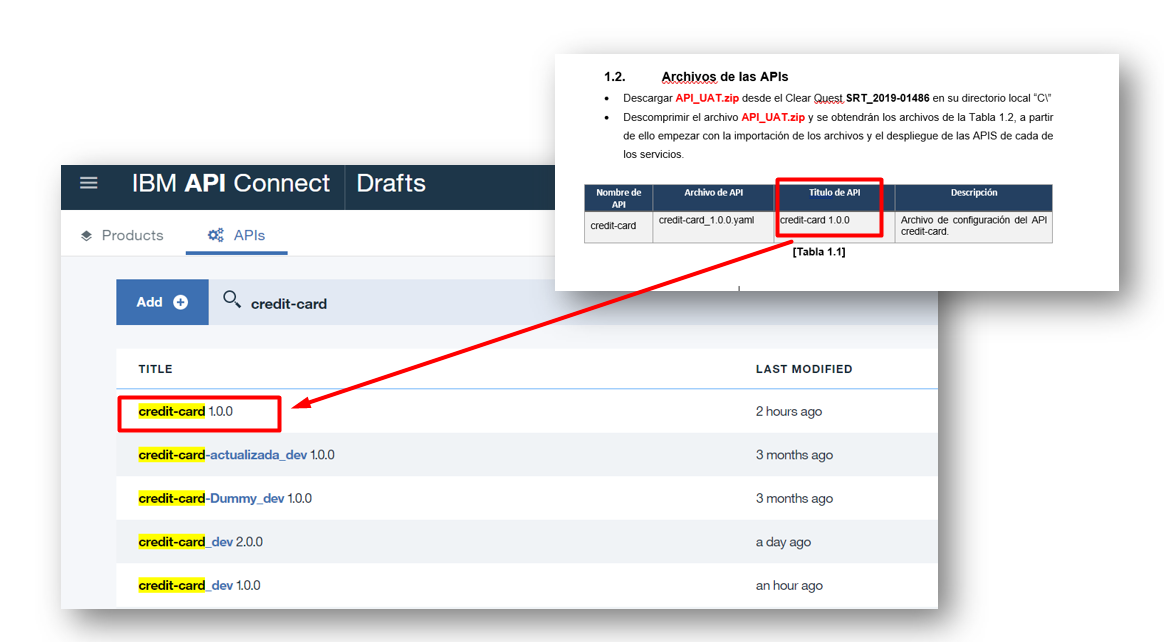
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Con el [**nombre de la API**](#NOMBRE_API) definido en la [**[Tabla 1.1]**](#TABLA_1_1)buscar en el cuadro de búsqueda



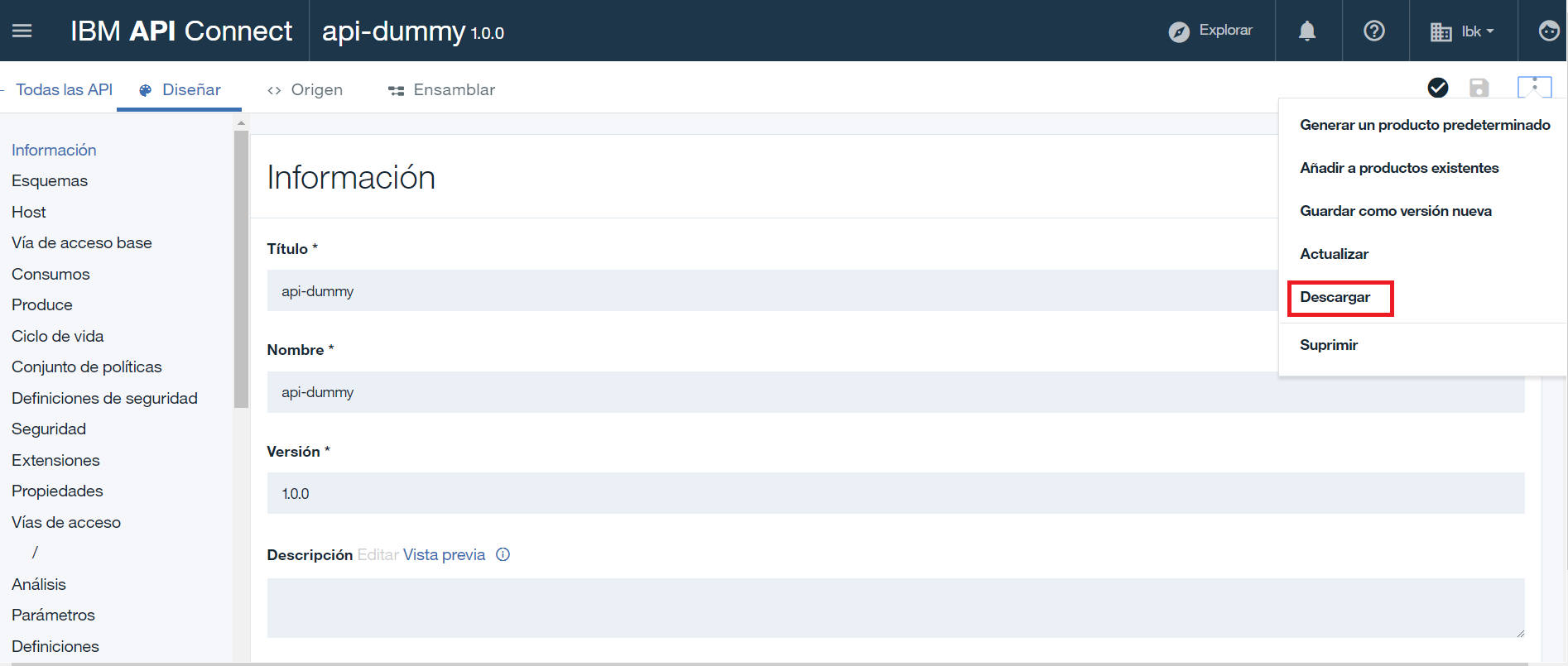
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. En el resultado de la búsqueda seleccionar el api que coincida con el [**título de API**](#TITULO_API) definido en la [**[Tabla 1.1]**](#TABLA_1_1) y que deseamos hacer backup.



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

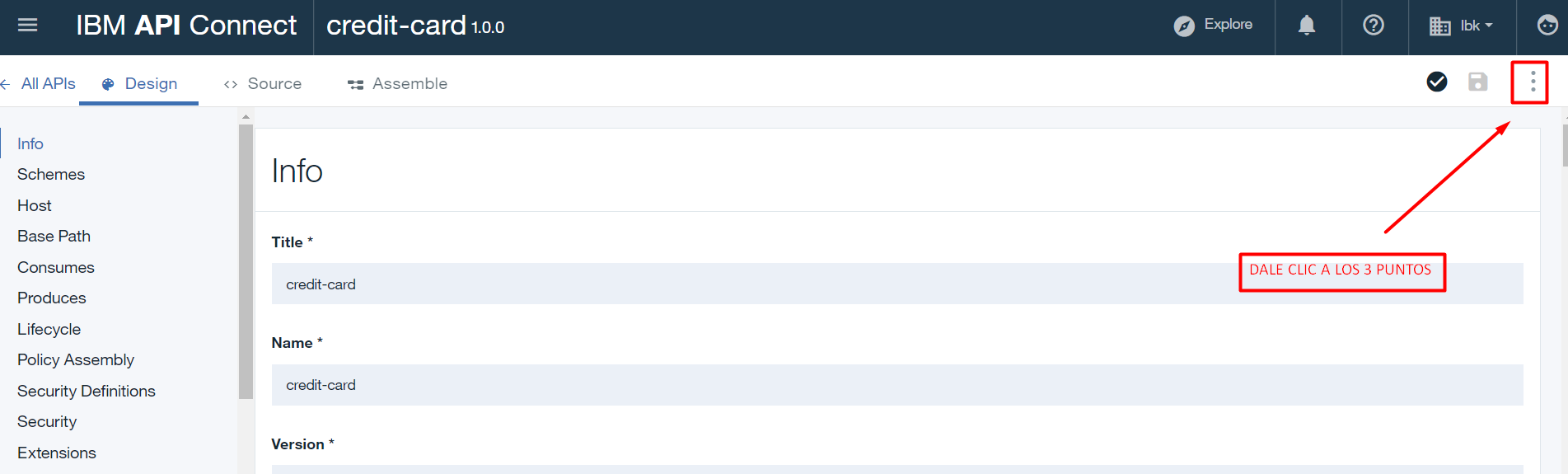
* + 1. Se mostrará la definición del API seleccionado, hacer clic en el Menú, y seleccionar “**Descargar”**



\*La imagen es referencial

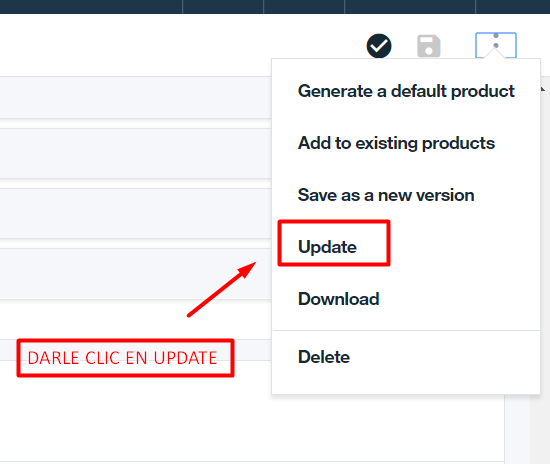
* + 1. Se descargará un ***<ARCHIVO\_API>.yaml*** que se debe guardar en el local del ordenador en una carpeta con el número de srt (**C:\SRI\_2021-00572\_backup**)

1. Actualizar Definición de las APIs
   * 1. Para ingresar al API seguir los pasos del **“**[**punto 3.3 – Ingresar al API**](#INGRESAR_API)**”** y luego continuar con el **“punto b”** de esta sección.
     2. Se mostrará la definición del API seleccionado, hacer clic al botón con 3 puntos que se encuentra en la esquina de la derecha.



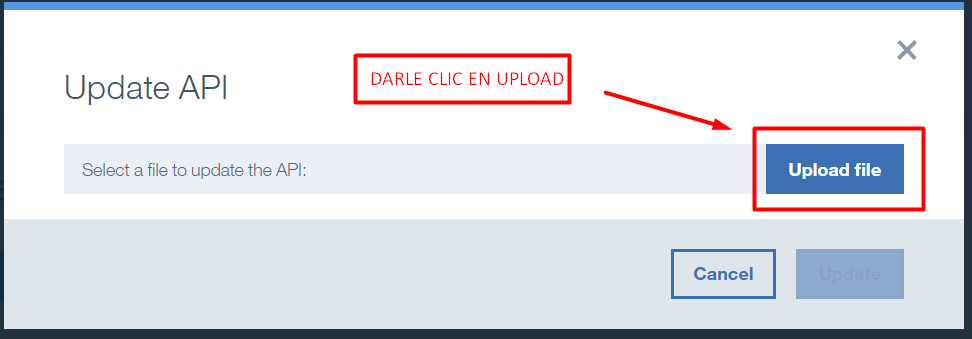
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Darle clic en la opción **“UPDATE”**



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Darle clic en la opción **“UPLOAD FILE”**

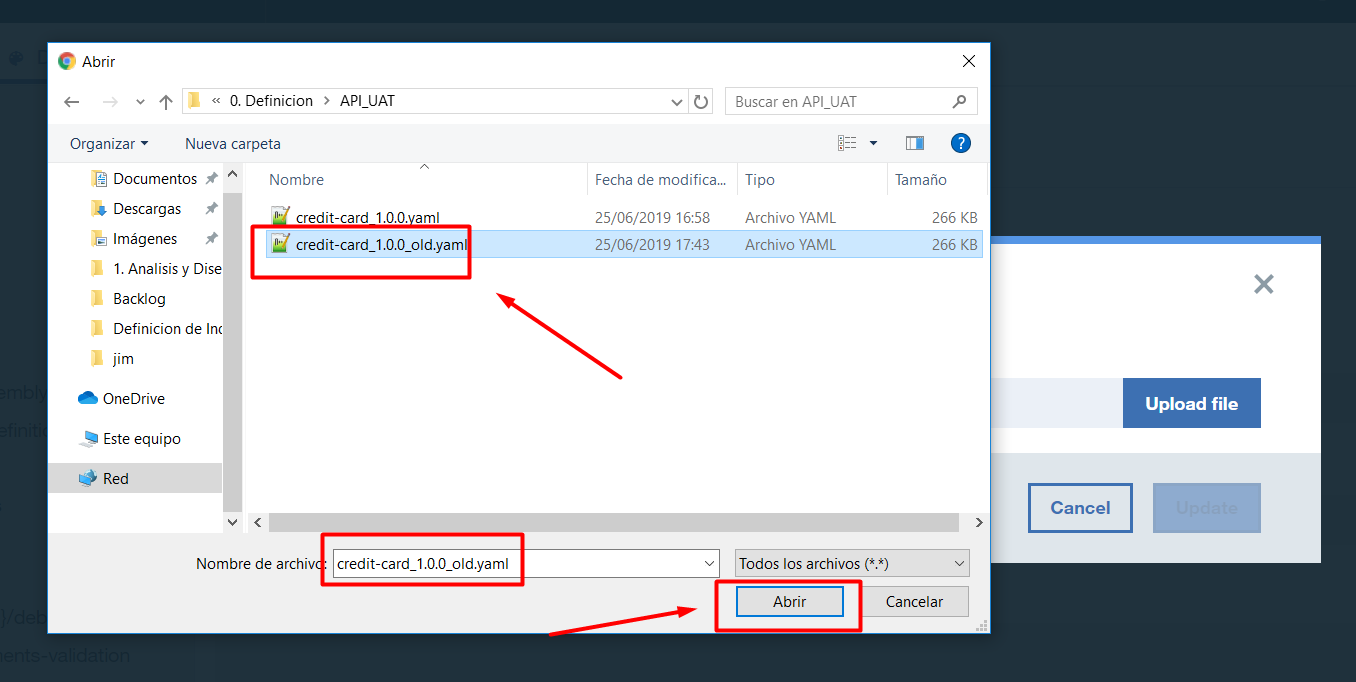


\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Se abrirá la ventana del explorador de Windows donde debe elegir el archivo

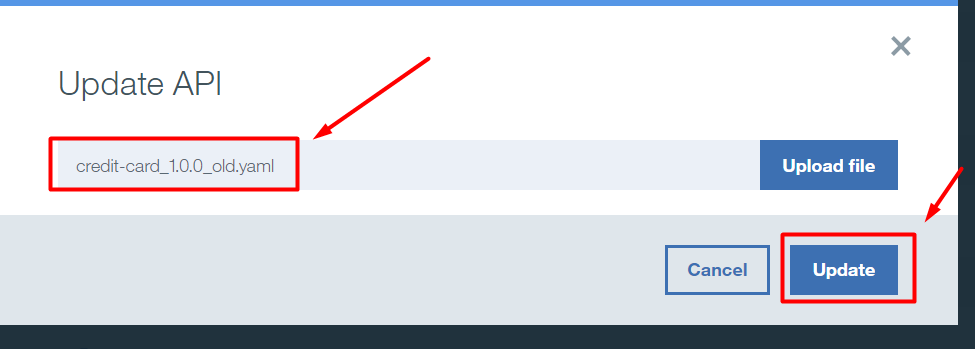
***“en-account\_1.0.0.yaml”*** según el [**Archivo API**](#ARCHIVO_API) indicado en la[**[Tabla 1.1].**](#TABLA_1_1)

Luego clic en el botón **“Abrir”**.



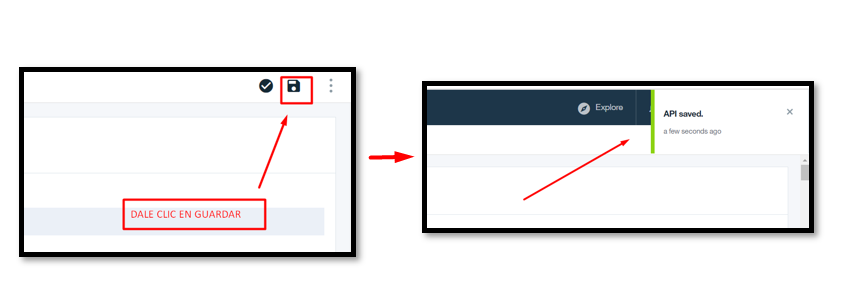
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Luego le damos clic en el botón **“UPDATE”**



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + 1. Luego le damos clic en el botón con icono **disquetera** para actualizar y esperar que muestre el mensaje **“API saved”**



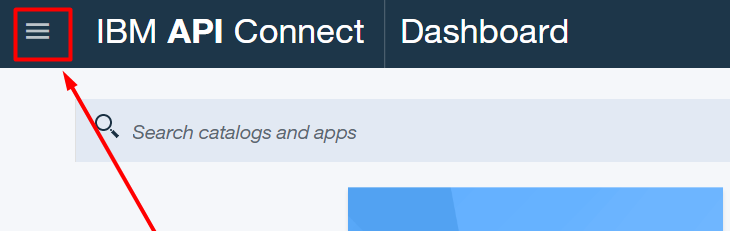
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

1. Despliegue del Producto
   * + - 1. Repetir los siguientes pasos por cada uno de los **Productos definidos** en la siguiente tabla:

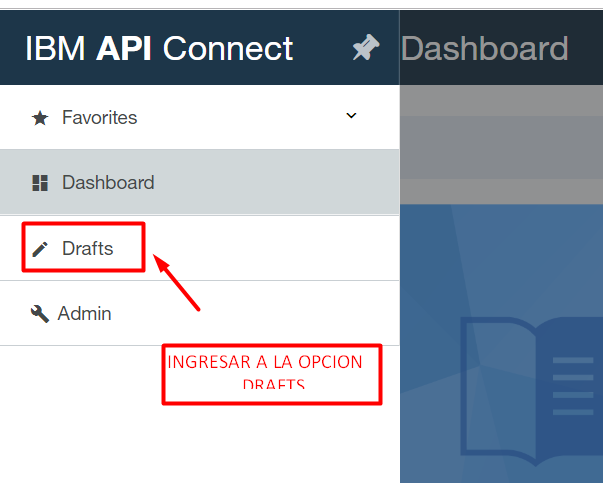
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Producto** | **Titulo del Producto** | **Catalogo** |
| enrichment | enrichment 1.0.0 | PRD |

**[Tabla 3.1]**

* + - * 1. Ir a la opción del menú **“Drafts”**

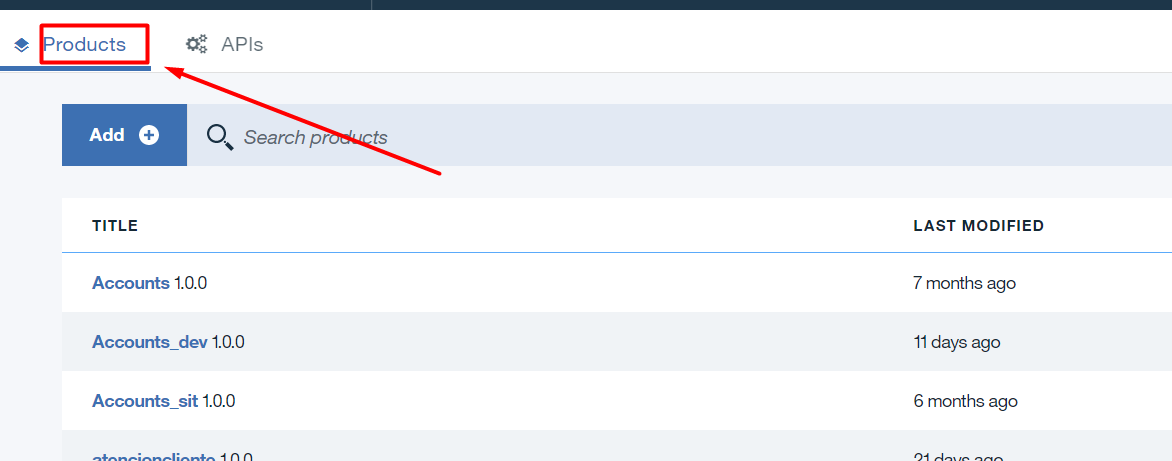


\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*



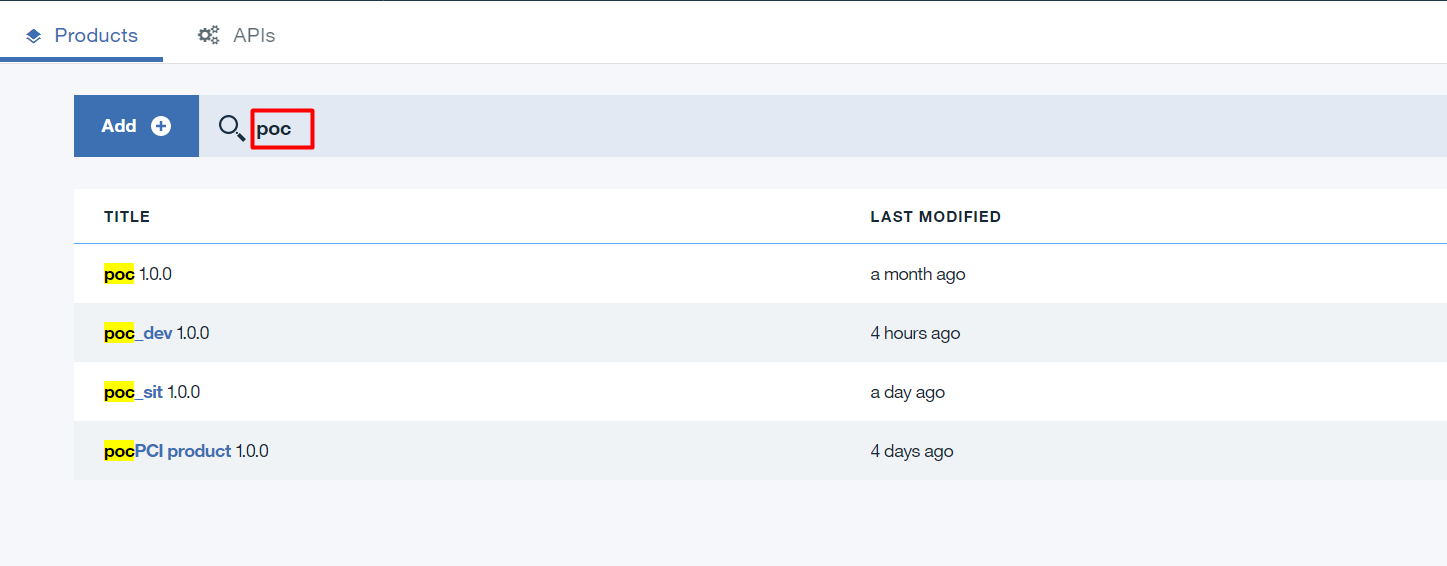
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Ubicarse en la pestaña **“Productos”**.



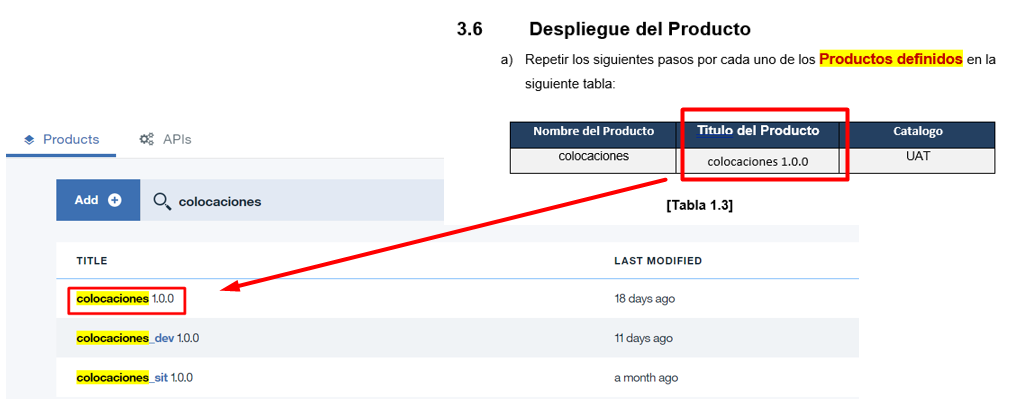
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Ir al cuadro de búsqueda y buscar el [**nombre del producto**](#NOMBRE_PRODUCTO) definido en la [**[Tabla 3.1].**](#TABLA_3_1)



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Darle clic al producto que coincida con el [**título del producto**](#TITULO_PRODUCTO) definido en la [**[Tabla 3.1].**](#TABLA_3_1)



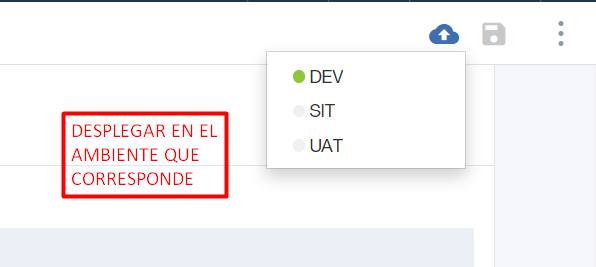
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Darle clic en el icono con **flecha arriba** ubicado en la esquina a la derecha



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Luego desplegar en la opción **“PRD”**



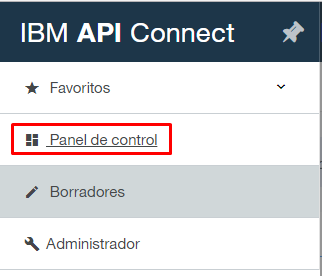
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Luego esperar que muestre el mensaje que se ha desplegado en **PRD**. En este paso estar atento a que aparezca el mensaje de despliegue porque desaparece rápido.



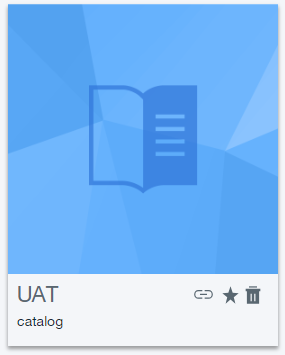
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

1. Publicación del Producto
   * + - 1. Repetir los siguientes pasos por cada uno de los [**nombres de los** **Productos**](#NOMBRE_PRODUCTO)definidos en la [**[Tabla 3.1].**](#TABLA_3_1)
         2. Ir a la opción del menú **“Dashboard” o “Panel de control”**



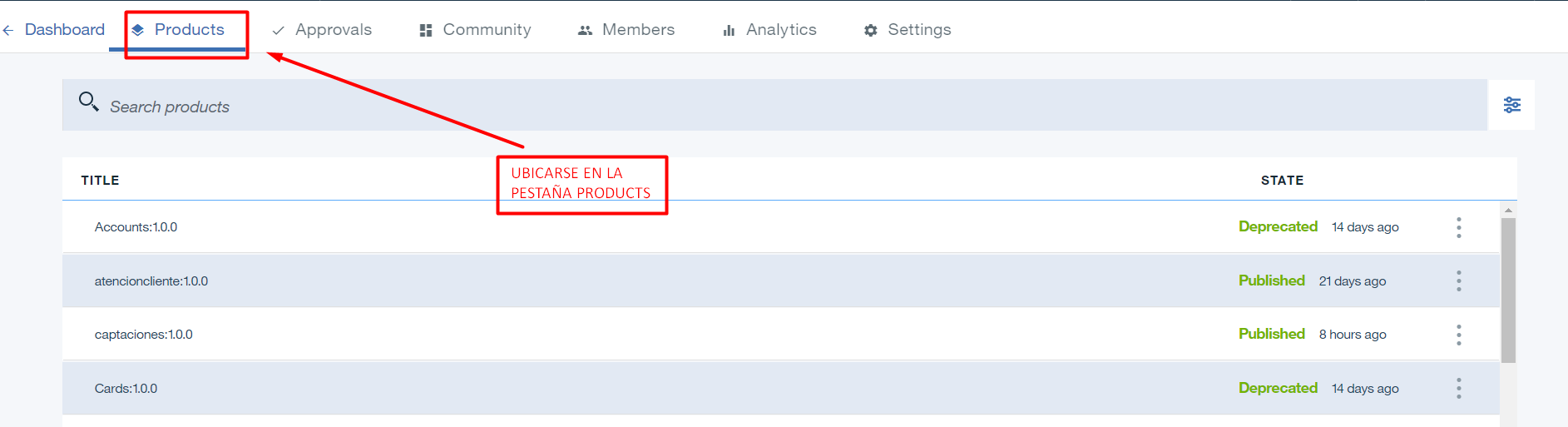
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Seleccionar el catálogo **PRD**.



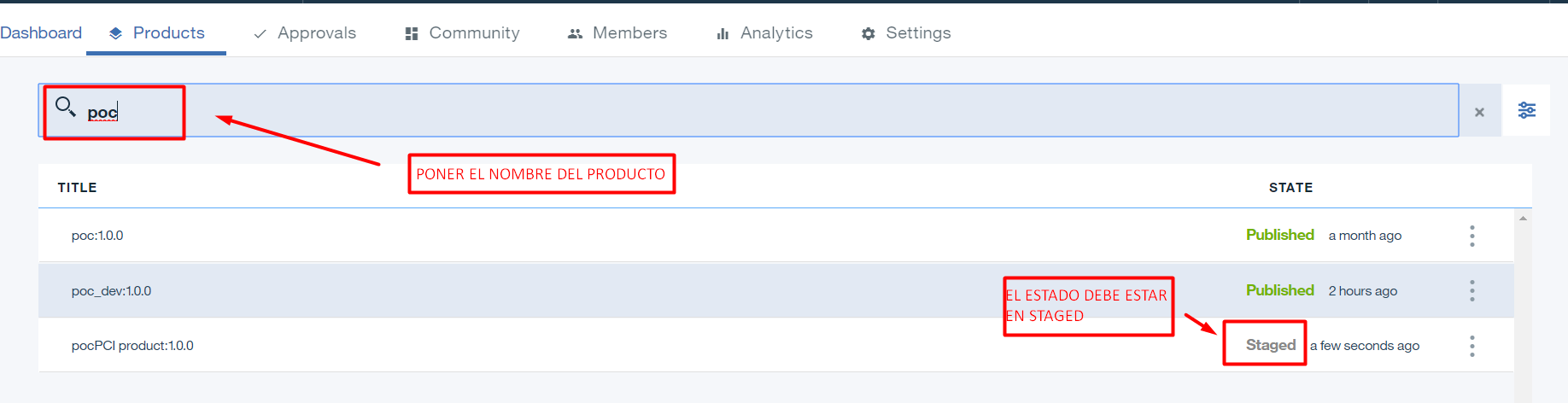
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Ubicarse en la pestaña **“PRODUCTS”**



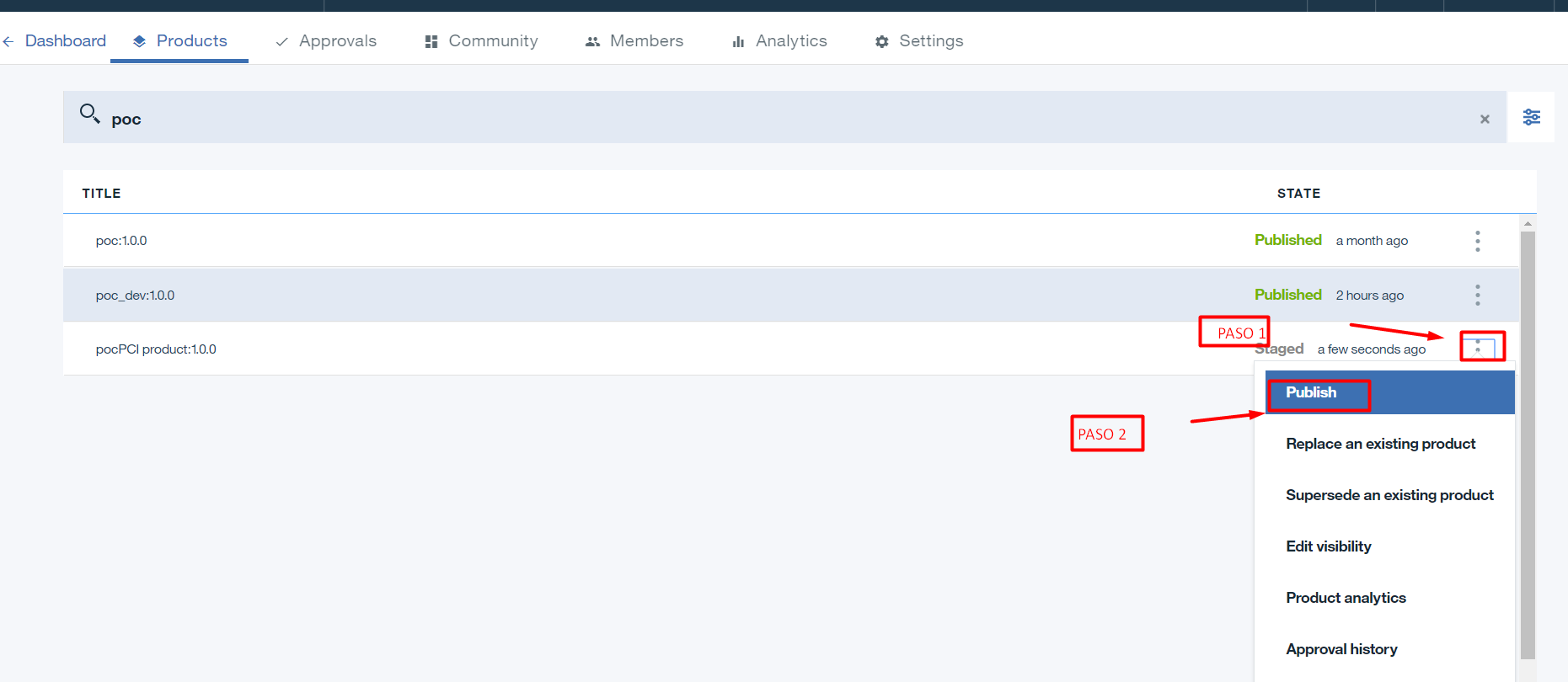
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. En el cuadro de búsqueda poner el [**nombre del producto**](#NOMBRE_PRODUCTO) definido en la [**[Tabla 3.1].**](#TABLA_3_1)



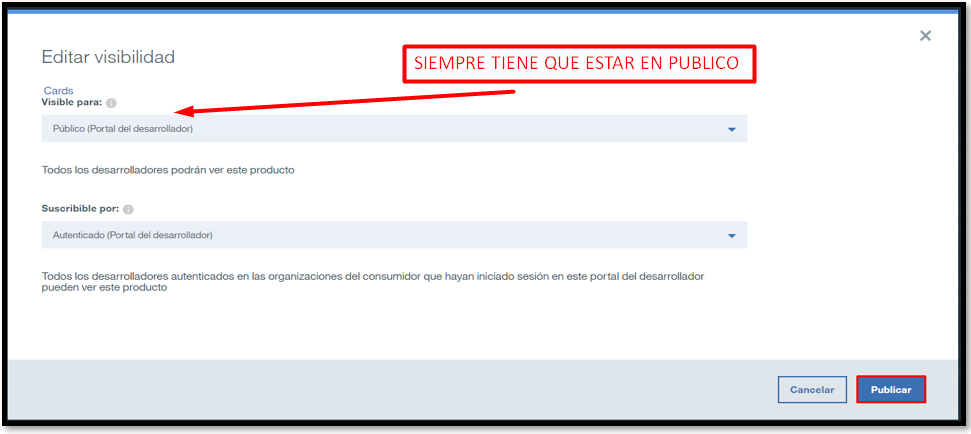
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. En el resultado de búsqueda ubicar el [**título del producto**](#TITULO_PRODUCTO) definido en la [**[Tabla 3.1].**](#TABLA_3_1)e ir a la mano derecha y ubicar los tres puntos y seleccionar la opción **“Publish”**



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Aparecerá la siguiente ventana, hacer click en **“Publicar”.**



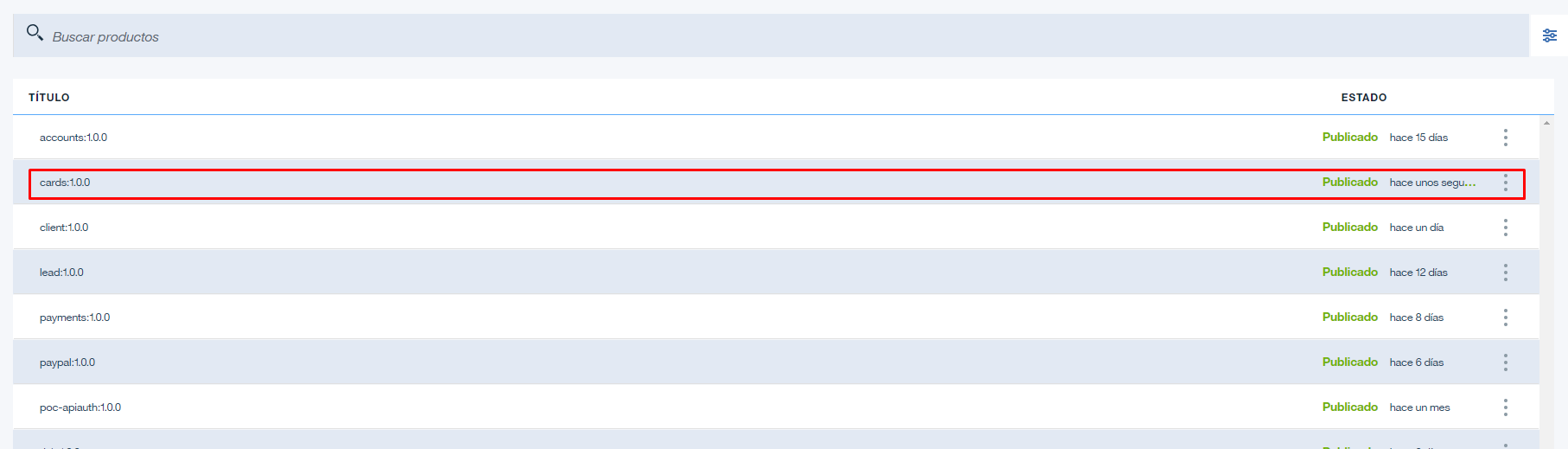
\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Esperar hasta que aparezca el siguiente mensaje en la parte superior de la pantalla.



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*

* + - * 1. Validar que el producto que se está Publicando, haya cambiado de estado.



\*\*\*La imagen es referencial\*\*\*