



Este documento brinda un detalle del procedimiento de configuración y uso de la herramienta POSTMAN.

Contenido

1.	TITULO 1	2
2.	TITULO 2	2
3.	TITULO 3	2
4.	TITULO 4	3



1. Instalación.

Descargar Postman desde el siguiente enlace:

<https://www.postman.com/downloads/>

Instalar con el archivo descargado.

Seleccionar la opción omitir y continuar para evitar tener que crear una cuenta.

2. Conexión a la API

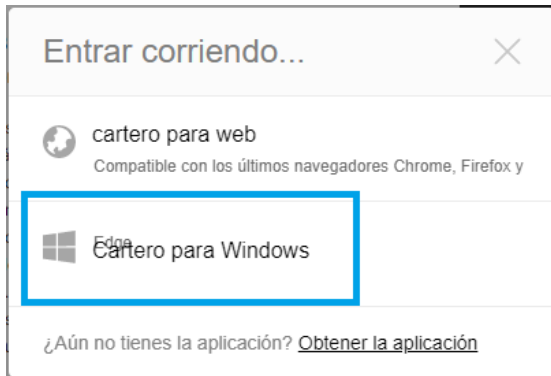
Desde Desarrollo siempre enviarán la documentación de la API, por ejemplo a través del siguiente enlace:

<https://documenter.getpostman.com/view/7160511/2s93eYWD7F>

Presionar el botón Run in Postman para importar al postman localmente instalado todas las consultas json de la API

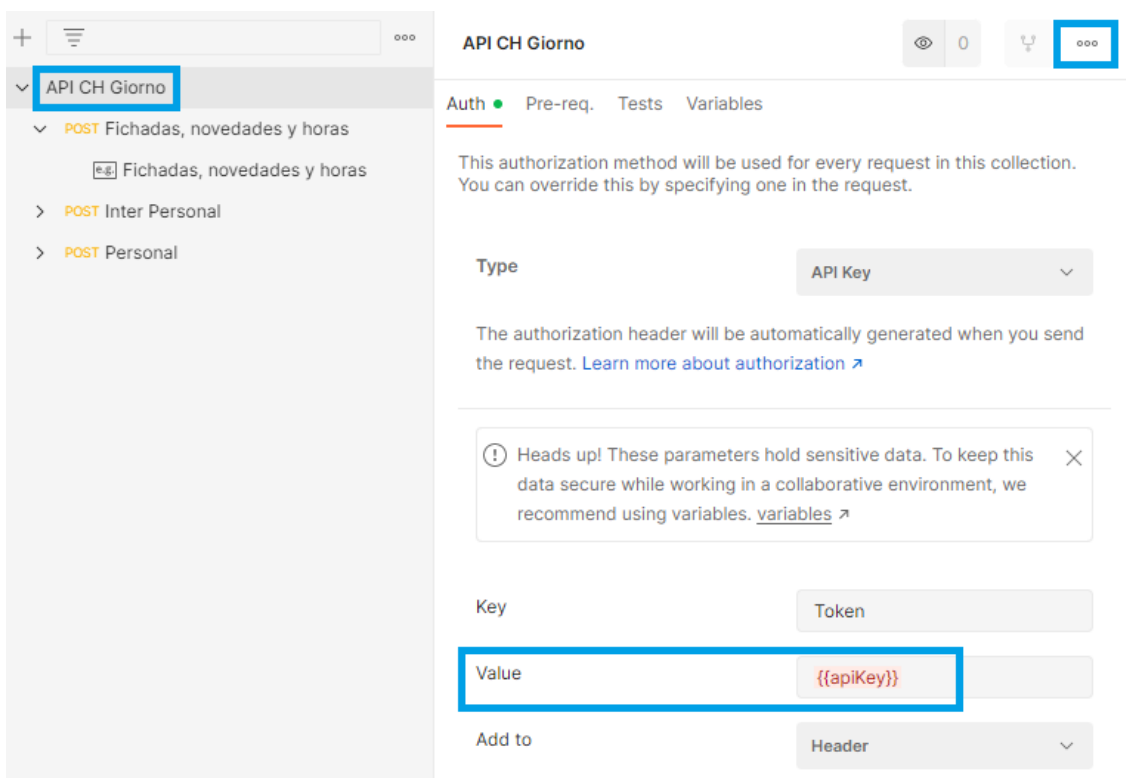


Seleccionar la opción Postman para Windows

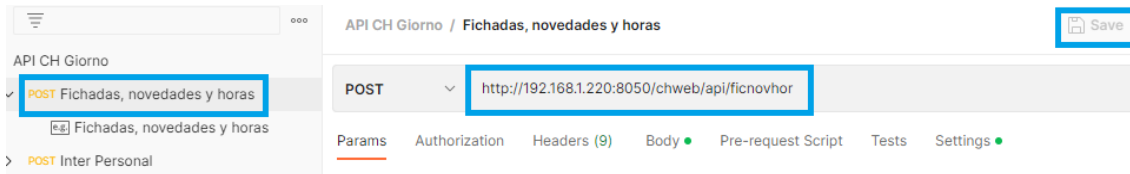


Seleccionar el nombre de la API y completar el valor apiKey (este es provisto por Desarrollo).

Finalmente seleccionar el icono de los tres puntos y Guardar los cambios

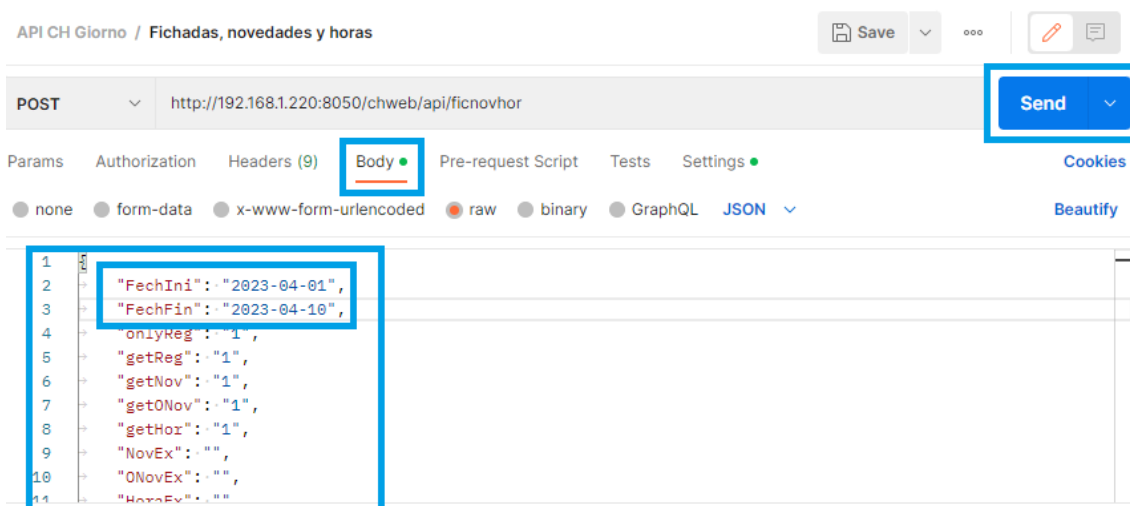


Seleccionar el EndPoint que se desea utilizar y configurar el parámetro **baseUrl** con la dirección de la API (provista por Desarrollo). Guardar.



3. Uso

Ir a la solapa Body y completar con los Argumentos de la consulta. Finalmente presionar Send para Aplicar



Debajo, en Response podrá visualizar los resultados obtenidos para el filtro aplicado.



```
Body Cookies Headers (8) Test Results
Pretty Raw Preview Visualize JSON ↕
1  {
2    "RESPONSE_CODE": 200,
3    "START": 0,
4    "LENGTH": 5,
5    "TOTAL": 593,
6    "COUNT": 5,
7    "MESSAGE": "OK",
8    "TIME": 0.2741,
9    "DATA": [
10     {
11       "Lega": "22262995",
12       "ApNo": "JULIO BRUNO",
13       "Docu": "22262995",
14       "Cuil": "20-31228417-1",
15       "Fech": "2023-04-01",
16       "Labo": "0",
17       "Feri": "0",
18       "ATra": "00:00",
```