# Acceso a Repositorio de estaciones no sql

### **Overview**

Simple aplicacion que accede a la base de datos no sql de nuestras estaciones

Apache 2.0

### **Paths**

## POST /api/v1/station Crear estación

Crea una estación

#### Responses

Code	Description	Links
200	Estación creada	No Links
	Content application/json	
400	Estación enviada no válida	No Links

## GET /api/v1/stations Obtener estaciones

Obtener todas las estaciones de la base de datos

#### Responses

Code	Description	Links
200	Estaciones obtenidas	No Links
	Content	
	application/json	

## GET /api/v1/stations/{id}/between Obtener estaciones por ID y rango de tiempo

Obtiene estaciones por ID y rango de tiempo

**Parameters** 

Туре	Name	Description	Schema
query	start required		string (date-time)
query	end required		string (date-time)
path	<b>id</b> required		string

#### Responses

Code	Description	Links
404	Estaciones no encontradas	No Links
200	Estaciones encontradas	No Links
	Content	
	application/json	

## GET /api/v1/stations/id/{id} Encontrar estación

Encuentra una estación por ID

#### **Parameters**

Туре	Name	Description	Schema
path	id		string
	required		

#### Responses

Code	Description	Links
404	Estación no encontrada	No Links
200	Estación encontrada por ID	No Links
	Content application/json	

## GET /api/v1/station/{id}/last Encontrar información más reciente de una estación

Encontrar información más reciente de una estación específica por ID

**Parameters** 

Type	Name	Description	Schema
path	id		string
	required		

#### Responses

Code	Description	Links
200	Estación encontrada	No Links
	Content application/json	
404	Estación no encontrada	No Links

## DELETE /api/v1/stations/{id} Eliminar estación

Elimina una estación por ID

#### **Parameters**

Туре	Name	Description	Schema
path	id		string
	required		

#### Responses

Code	Description	Links
404	Estación a eliminar no encontrada	No Links
200	Estación eliminada	No Links
	Content	
	application/json	

## **Components**

## **Schemas**

#### **Station**

#### Properties

Name	Description	Schema
id_station optional		string
nitricOxides optional		number (float)

Name	Description	Schema
nitrogenDioxid es <i>optional</i>		number (float)
timestamp optional		string (date- time)
vocs_NMHC optional		number (float)
pm2_5 optional		number (float)