# APIS con errores.

## -VENTANA\_ACTIVIDADES

**Proceso:**

Muestra toda la lista de las actividades de la ventana / solicitud

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/mantenimiento/actividades/json?id_mantenimiento=3093>

**Entrada (parámetros):**

* Id\_mantenimiento (int)

Este parámetro obtendrá el identificador del mantenimiento en el cual se está trabajando.

**Salida (Respuesta):**

Este API por el momento muestra ninguna respuesta ya que marca error de servidor.

## -INFORME

### -OPERATIVO

#### -DISPOSITIVOS

**Proceso:**

Consulta de Dispositivos de informes.

**Ruta de API:**

[**http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/graficas/informeOperativo/dispositivos/json?mes=03&ann=2022&severidad=11**](http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/graficas/informeOperativo/dispositivos/json?mes=03&ann=2022&severidad=11)

**Entrada (parámetros):**

* mes (int)

Espera obtener el mes para consultar dispositivos

* ann (int)

Espera obtener el año de la consulta del dispositivo

* severidad (severidad)

Obtendrá las severidades con las que cuenta el dispositivo

**Salida(respuesta):**

Este API no esta funcionando en el servidor.

#### -ALARMAS

**Proceso:**

Consulta de alarmas de informes.

**Ruta de API:**

[**http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/graficas/informeOperativo/alarmas/json?mes=03&ann=2022&severidad=11**](http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/graficas/informeOperativo/alarmas/json?mes=03&ann=2022&severidad=11)

**Entrada (parámetros):**

* mes (int)

Espera obtener el mes para consultar dispositivos

* ann (int)

Espera obtener el año de la consulta del dispositivo

* severidad (severidad)

Obtendrá las severidades con las que cuenta el dispositivo

**Salida(respuesta):**

Este API no está funcionando en el servidor.

#### -MEDICIONES

**Proceso:**

Consulta las mediciones de informes.

**Ruta de API:**

[**http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/graficas/informeOperativo/mediciones/json?mes=03&ann=2022&severidad=11**](http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/graficas/informeOperativo/mediciones/json?mes=03&ann=2022&severidad=11)

**Entrada (parámetros):**

* mes (int)

Espera obtener el mes para consultar dispositivos

* ann (int)

Espera obtener el año de la consulta del dispositivo

* severidad (severidad)

Obtendrá las severidades con las que cuenta el dispositivo

* tipo (string)

Obtendrá la especificación de que tipo de medición es ("UPS" / "A/A").

**Salida(respuesta):**

Este API no está funcionando en el servidor.

## -GRAFICA

### -RESUMEN\_INVENTARIO

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API.

### - DISPONIBILIDAD\_UPS

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API.

### - CARGA\_UPS

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API.

### - MINUTOS\_BATERIAS

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API.

### - DISPONIBILIDAD\_AA

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API.

### - ALARMAS\_MES

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API

### -ALARMAS\_EDIFICIO

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API

### - ALARMAS\_CATEGORIA

**Proceso:**

El proceso de este API depende del tiempo de espera para consultar.

**Ruta de API:**

**(La ruta del API no contesta)**

**Entrada (parámetros):**

Debido a que la ruta no contesta se desconocen los parámetros

**Salida (respuesta):**

Es demasiado el tiempo de espera para recibir una respuesta, por lo tanto, no contesta el API

## ADMINISTRACION\_CATALOGO\_GPOSOPORTE

**Proceso**:

Este API nos ayuda a consultar la lista de email grupo de los usuarios.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/Dispositivo_GrupoSoporte/json>

**Entrada** (parámetros):

* Sin parámetros: []

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API nos genera un error 500, al parecer contiene un error en la base de datos y no nos devuelve ninguna información el servicio.

## ADMINISTRACION\_CATALOGO\_GPOSOPORTE\_ELIMINA

**Proceso**:

Este API nos ayuda a consultar la lista de email grupo de los usuarios.

**Ruta de API:**

[http://187.237.13.118:8080 /Alux/rest/Dispositivo\_GrupoSoporte/json](http://187.237.13.118:8080%20/Alux/rest/Dispositivo_GrupoSoporte/json)

**Entrada** (parámetros):

* Sin parámetros: []

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API nos genera un error 500, al parecer contiene un error en la base de datos y no nos devuelve ninguna información el servicio. En la parte del código, viene un cometario “no se puede accesar desde alux admin”

## ADMINISTRACION\_FUENTES\_SNMP\_INTERPRETACIÓN\_CONSULTA

**Proceso**:

Este API nos permite consultar La lista de interpretaciones para el tipo

**Ruta de API:**

[http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/SNMP\_InterpretacionAlarmaConsulta/tipo\_dispositivo/json?id\_SNMP\_TipoDispositivo=197](http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/SNMP_InterpretacionAlarmaConsulta/tipo_dispositivo/json?id_SNMP_TipoDispositivo=197%20)

**Entrada** (parámetros):

* Id\_SNMP\_TipoDispositivo: Obtiene el identificador del Tipo de Dispositivo SNMP.

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API nos debería devolver una lista con las interpretaciones para el tipo, Pero al colocar la ruta con su parámetro arroja un 404, debido a que no se conoce bien el tipo de valor a colocar en ese parámetro.

## ADMINISTRACION\_FUENTES\_SNMP\_INTERPRETACIÓN\_ALARMA\_NOTIFICACIÓN

**Proceso**:

Este API nos permite consultar la lista de email por grupo de usuario.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/SNMP_InterpretacionAlarmaNotificacion/tipo_dispositivo/json?id_SNMP_TipoDispositivo=1&ususario=admin>

**Entrada** (parámetros):

* Id\_SNMP\_TipoDispositivo: Obtiene el identificador del tipo Dispositivo snmp. (int)

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API nos debería devolver una lista de emails por grupo de usuario, sin en cambio nos arroja un 404 y nada de informacion.

## ADMINISTRACION\_FUENTES\_MODBUS

**Proceso**:

Este API nos permite consultar la lista de modbus

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/Modbus_TipoDispositivo/json>  
  
**Entrada** (parámetros):

* Sin parámetros: []

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## ADMINISTRACIÓN\_FUENTES\_MODBUS\_INTERPRETACIÓN

**Proceso**:

Este API no nos muestra información.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/Modbus_Interpretacion/tipo_dispositivo/json?id_Modbus_TipoDispositivo=87>  
  
**Entrada** (parámetros):

* id\_Modbus\_TipoDispositivo: Obtiene el identificador del tipo Dispotivio de Modbus.

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## ADMINISTRACION \_FUENTES\_ALARMA\_CALCULADA\_REGLA

**Proceso**:

Este API no nos devuelve información.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/AlarmaCalculada_Regla/lista/json>  
  
**Entrada** (parámetros):

* Sin parámetros: []

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## ADMINISTRACION \_FUENTES\_ALARMA\_CALCULADA\_INTERPRETACIÓN

**Proceso**:

Este API no nos devuelve información.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/AlarmaCalculada_Interpretacion/lista/json>  
  
**Entrada** (parámetros):

* Sin parámetros: []

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## ADMINISTRACION \_FUENTES\_ALARMA\_CALCULADA\_INTERPRETACIÓN\_ELIMINA

**Proceso**:

Este API no nos devuelve información.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/AlarmaCalculada_Interpretacion/lista/json>  
  
**Entrada** (parámetros):

* Sin parámetros: []

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## ADMINISTRACIÓN\_FUENTES\_MODBUS\_VARIABLES

**Proceso**:

Este API nos permite consultar la administración de variables modbus.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/Modbus_Variable/tipo_dispositivo/json?id_Modbus_TipoDispositivo=4>  
  
**Entrada** (parámetros):

* id\_Modbus\_TipoDispositivo: Obtiene el identificador de la Tipo Dispositivo modbus. (int)

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## ADMINISTRACION\_FUENTES\_MODBUS\_VARIABLES\_TODAS

**Proceso**:

Este API nos permite consultar la administración de todas las variables modbus.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/Modbus_Variable/tipo_dispositivo/json?id_Modbus_TipoDispositivo=12&usuario=admin>  
  
**Entrada** (parámetros):

* id\_Modbus\_TipoDispositivo: Obtiene el identificador del TipoDispositivo modbus. (int)
* usuario: Obtiene nombre del usuario logueado en el sistema. (String)

**Salida** (Respuesta):   
  
Este API no nos devuelve información, nos arroja un error 404 del servidor. La ventana no se utiliza en ninguna parte del sistema.

## VARIABLES\_POR\_DISPOSITIVO

**Proceso:**

Lista de variables seleccionadas para graficar.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Manto/rest/variables/VariablesxDispositivo/json>

**Entrada (parametros):**

• f\_min (date): Fecha mínima para obtener la disponibilidad eléctrica del reporte.

• f\_max (date): Fecha máxima para obtener la disponibilidad eléctrica del reporte.

• id\_dispositivo (int): Este parámetro obtendrá el identificador correspondiente a cada dispositivo.

• Variable (string): Este parámetro obtiene el nombre de la variable.

• War: Parámetro desde el servidor que permite consultar la información.

**Salida (respuesta):**

De momento devuelve un error interno en el servidor.

## - ADMINISTRACION\_FUENTES\_REST\_TIPO

**Proceso:**

Lista de dispositivos rest.

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/REST_TipoDispositivo/consulta/json>

**Entrada (parametros):**

No cuenta con parametros algunos.

**Salida (respuesta):**

Recibimos como respuesta un mensaje de error que indica que no se encuentra la ruta del API.

## ADMINISTRACION\_FUENTES\_TELNET\_TIPO

**Proceso:**

Devuelve la lista de tipos de dispositivos TELNET

**Ruta de API:**

<http://187.237.13.118:8080/Alux/rest/TELNET_TipoDispositivo/consulta/json>

**Entrada (parametros):**

No cuenta con parametros algunos.

**Salida (respuesta):**

Este API devuelve como respuesta un mensaje de error en servidor, esta atento a revisión.