# Bitácora de Pruebas: Formatos

# **Obtener Lista de Historiales**

## **BE-GHL-C**

## **Entrada Esperada:**

```
BE-GHL-C-E
```

#### Parámetros:

N/A

### Bodys (JSON):

N/A

### Salida Esperada:

BE-GHL-C-S

# **BE-GHL-I**

# **Entrada Esperada:**

BE-GHL-I-E

**Parámetros:** 

N/A

Bodys (JSON):

N/A

# Salida Esperada:

BE-GHL-I-S

#### JSON:

```
{
    "message": "Not found"
}
```

# **Obtener un historial**

# **BE-GH-C**

## **Entrada Esperada:**

BE-GH-C-E

**Parámetros:** 

<str:historyID>: ID del Historial

## Salida Esperada:

**BE-GH-C-S** 

JSON:

```
{
  "message": "found",
  "result": {
    "historyID": "...",
    "base_file_name": "...",
    "date": "...",
    "internal_attributes": [...],
    "external_attributes": [...],
    "informational_attributes": [...],
    "graphs": [...]*
  }
}
```

## **BE-GH-I**

# **Entrada Esperada:**

BE-GH-I-E

**Parámetros:** 

<str:historyID>: ID del Historial

Bodys (JSON):

N/A

## Salida Esperada:

```
BE-GH-I-S
```

#### JSON:

```
{
    "message": "Not found"
}
```

# Obtener una gráfica de barras

### **BE-GBG-C**

# **Entrada Esperada:**

```
BE-GBG-C-E
```

### Parámetros:

```
<str:historyID>: ID del Historial
```

<str:attribute>: Atributo para la gráfica

<str:filter>: Filtro para las anomalías

### Bodys (JSON):

N/A

## Salida Esperada:

```
BE-GBG-C-S
```

```
{
 "type": "bar",
```

```
"labels": [...],
"anomalyList": [...],
"noAnomalyList": [...]
}
```

## **BE-GBG-I**

## **Entrada Esperada:**

```
BE-GBG-I-E
```

#### **Parámetros:**

<str:historyID>: ID del Historial

<str:attribute>: Atributo para la gráfica

<str:filter>: Filtro para las anomalías

### Bodys (JSON):

N/A

## Salida Esperada:

BE-GBG-I-S

#### JSON:

```
{
    "message": "Not found"
}
```

# Obtener una gráfica de líneas

## **BE-GLG-C**

# **Entrada Esperada:**

## **BE-GLG-C-E**

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:attribute>: Atributo para la gráfica

<str:filter>: Filtro para las anomalías

#### **Bodys (JSON):**

N/A

## Salida Esperada:

**BE-GLG-C-S** 

#### JSON:

```
{
  "type": "line",
  "labels": [...],
  "anomalyList": [...],
  "noAnomalyList" : [...]
}
```

# **BE-GLG-I**

## **Entrada Esperada:**

BE-GLG-I-E

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:attribute>: Atributo para la gráfica

<str:filter>: Filtro para las anomalías

#### **Bodys (JSON):**

N/A

## Salida Esperada:

```
BE-GLG-I-S
```

#### JSON:

```
{
    "message": "Not found"
}
```

# Obtener una gráfica de burbuja

## **BE-GBG-C**

# **Entrada Esperada:**

```
BE-GBG-C-E
```

#### Parámetros:

```
<str:historyID>: ID del Historial
```

<str:attribute1>: Atributo interno para la gráfica

<str:attribute2>: Atributo externo para la gráfica

<str:filter>: Filtro para las anomalías

### Bodys (JSON):

N/A

# Salida Esperada:

```
BE-GBG-C-S
```

#### JSON:

## **BE-GBG-I**

# **Entrada Esperada:**

```
BE-GBG-I-E
```

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:attribute>: Atributo para la gráfica

<str:filter>: Filtro para las anomalías

#### Bodys (JSON):

N/A

# Salida Esperada:

BE-GBG-I-S

```
{
    "message": "Not found"
}
```

# Borrar una gráfica por ID

## **BE-DG-C**

# **Entrada Esperada:**

```
BE-DG-C-E
```

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:graphID>: ID de la gráfica

## Bodys (JSON):

N/A

# Salida Esperada:

```
BE-DG-C-S
```

#### JSON:

```
{
   "message": "Success"
}
```

# **BE-DG-I1**

# **Entrada Esperada:**

## BE-DG-I1-E

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:graphID>: ID de la gráfica

Bodys (JSON):

N/A

## Salida Esperada:

BE-DG-I1-S

#### JSON:

```
{
    "message": "Not found"
}
```

## BE-DG-I2

## **Entrada Esperada:**

BE-DG-I2-E

#### **Parámetros:**

<str:historyID>: ID del Historial

<str:graphID>: ID de la gráfica

Bodys (JSON):

N/A

# Salida Esperada:

BE-DG-I2-S

#### JSON:

```
{
    "message": "graphID not found"
}
```

# Actualizar la lista de gráficas

# **BE-PG-C**

# **Entrada Esperada:**

```
BE-PG-C-E
```

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:graphID>: ID de la gráfica

Bodys (JSON):

# Salida Esperada:

BE-PG-C-S

#### JSON:

```
{
    "message": "Success"
}
```

# BE-PG-I1

## **Entrada Esperada:**

```
BE-PG-I1-E
```

#### Parámetros:

<str:historyID>: ID del Historial

<str:graphID>: ID de la gráfica

Bodys (JSON):

# Salida Esperada:

BE-PG-I1-S

#### JSON:

```
{
    "message": "Not found"
}
```

# BE-PG-I2

## **Entrada Esperada:**

BE-PG-I2-E

#### Parámetros:

**<str:historyID>:** ID del Historial

<str:graphID>: ID de la gráfica

Bodys (JSON):

# Salida Esperada:

BE-PG-I2-S

```
{
   "message": "graphID not found"
}
```