

The screenshot displays the Postman REST client interface. At the top, the request method is set to GET, and the URL is 'http://localhost/00_DWECiente/03_EJAjaxBBDD-xml/cargar_perifericos_xml.php'. The response status is 200 OK, and the body is in XML format. The XML content is as follows:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<perifericos>
  <periferico>
    <codigo>1</codigo>
    <descripcion>raton optico</descripcion>
    <precio>4.35</precio>
    <descuento>5.5</descuento>
  </periferico>
  <periferico>
    <codigo>2</codigo>
    <descripcion>monitor 22 pulgadas</descripcion>
    <precio>142.53</precio>
    <descuento>10</descuento>
  </periferico>
  <periferico>
    <codigo>3</codigo>
    <descripcion>ordenador 13 8GB RAM</descripcion>
```

The interface also includes a sidebar on the left with 'Collections' and 'Environments', and a bottom status bar showing 'Online', 'Find and replace', and 'Console'.

The image shows a web browser window on the left and a code editor on the right.

Browser Window:

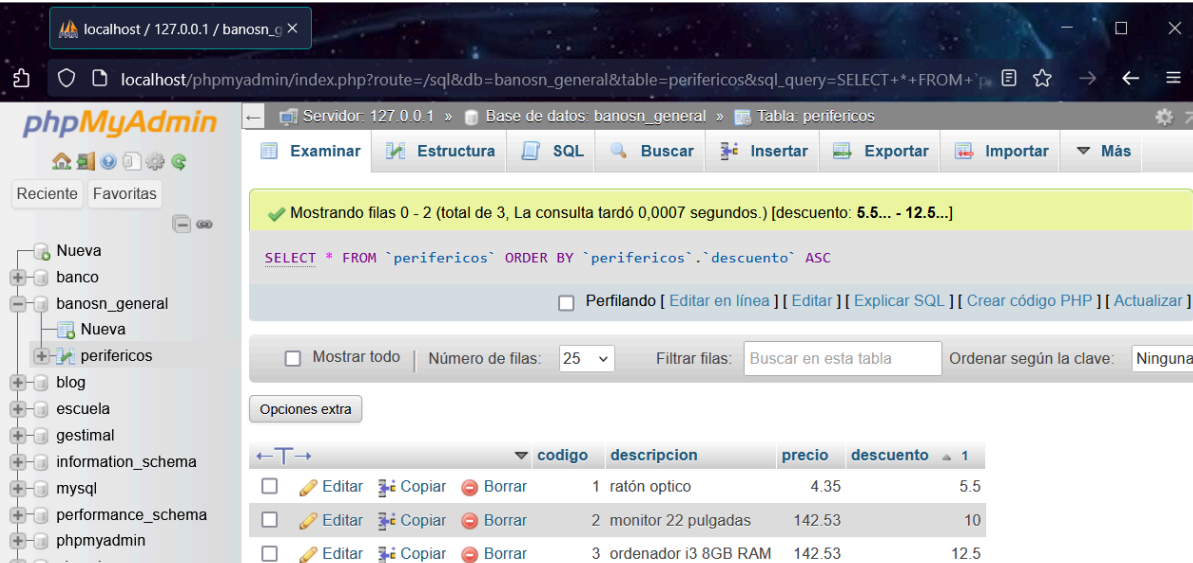
- Address bar: `localhost/00_DWECliente/03_EjAjaxBBDD-xml/pagina1_xml.html`
- Page Title: `Recuperar`
- Code: 1
- Descripción: botón optico
- Precio: 4.35
- Descuento: 5.5
- Code: 2
- Descripción: monitor 22 pulgadas
- Precio: 142.53
- Descuento: 10
- Code: 3
- Descripción: ordenador i3 8GB RAM
- Precio: 142.53
- Descuento: 12.5

Code Editor:

- File Explorer: `top` > `localhost` > `/00_DWECliente/03_EjAjaxBBDD-xml` > `pagina1_xml.html` > `funciones.xml.js`
- Code Editor: `funciones.xml.js`
- Code:

```
24 // Obtener todos los elementos <perife
31 let perifericos = xmlDoc.getElementsByTagNameBy
32
33
34 for (let f = 0; f < perifericos.length
35 // Acceder a los datos de cada elem
36 let codigo = perifericos[f].getEle
37 let descripcion = perifericos[f].getE
38 let precio = perifericos[f].getEle
39 let descuento = perifericos[f].getE
40
41 salida += "Codigo: " + codigo + "<br>
42 salida += "Descripcion: " + descri
43 salida += "Precio: " + precio + "<br>
44 salida += "Descuento: " + descuent
45 }
46 resultados.innerHTML += salida;
47 } catch (ex) {
48 document.getElementById("resultados").
49 }
50
51 } else {
52 // Se ha recibido un código status distint
53 document.getElementById("resultados").inne
54 }
55 } else {
56 document.getElementById("resultados").inne
57 }
58
59
60
61
```

Adjunto también una captura de la base de datos para poder contrastar la estructura y los datos que tenemos para confirmar que son los mismos tanto en la base de datos como en el json que tenemos.



localhost / 127.0.0.1 / banosn_g

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/sql&db=banosn_general&table=perifericos&sql_query=SELECT+*+FROM+`

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: banosn_general » Tabla: perifericos

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Más

Mostrando filas 0 - 2 (total de 3, La consulta tardó 0,0007 segundos.) [descuento: 5.5... - 12.5...]

SELECT * FROM `perifericos` ORDER BY `perifericos`.`descuento` ASC

Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla | Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

			codigo	descripcion	precio	descuento	1
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	1	ratón optico	4.35	5.5
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	2	monitor 22 pulgadas	142.53	10
<input type="checkbox"/>	Editar	Copiar	Borrar	3	ordenador i3 8GB RAM	142.53	12.5

Anotación personal: Siento que guardar las cosas en XML es más complejo. No se realiza con la misma facilidad que con JSON, ya que es necesario crear un archivo XML específico con configuraciones concretas para evitar posibles problemas.