

1. Insertar datos en tabla libros:

The screenshot shows two separate sessions in the phpMyAdmin interface, both connected to the 'localhost' MySQL server at port 3306, database 'mi_biblioteca', and table 'libros'.
Session 1 (Top):
- SQL query: `INSERT INTO `libros` (`id`, `titulo`, `autor`, `año`, `estado`) VALUES (NULL, 'El Principito', 'Antoine de Saint-Exupère', '1943', 'Disponible');`
- Result: 1 fila insertada. La Id de la fila insertada es: 1
Session 2 (Bottom):
- SQL query:`INSERT INTO `libros` (`id`, `titulo`, `autor`, `año`, `estado`) VALUES (NULL, 'El Principito', 'Antoine de Saint-Exupère', '1943', 'Disponible');
INSERT INTO `libros` (`id`, `titulo`, `autor`, `año`, `estado`) VALUES (NULL, 'Harry Potter y la piedra filosofal', 'J.K. Rowling', '1997', 'Disponible'), (NULL, 'George Orwell', '1949', 'Prestado'), (NULL, 'Don Quijote de la Mancha', 'Miguel de Cervantes', '1605', 'Disponible');`
- Result: 3 filas insertadas. La Id de la fila insertada es: 4

2. Ver TODOS los libros

The screenshot shows the results of a SELECT query and a table view of the 'libros' data in the 'mi_biblioteca' database.
Query Results:
- Message: Mostrando filas 0 - 3 (total de 4, La consulta tardó 0,0003 segundos.)
- SQL: `SELECT * FROM `libros``
Table View:
- Headers: id, titulo, autor, año, estado
- Data:

	id	titulo	autor	año	estado
<input type="checkbox"/>	1	El Principito	Antoine de Saint-Exupère	1943	Disponible
<input type="checkbox"/>	2	Harry Potter y la piedra filosofal	J.K. Rowling	1997	Disponible
<input type="checkbox"/>	3	1984	George Orwell	1949	Prestado
<input type="checkbox"/>	4	Don Quijote de la Mancha	Miguel de Cervantes	1605	Disponible

Actions at the bottom:
- Selección todo
- Para los elementos que están marcados:
- Editar
- Copiar
- Borrar
- Exportar

3. Ver solo disponibles

Mostrando filas 0 - 2 (total de 3, La consulta tardó 0,0003 segundos.)

```
SELECT * FROM libros WHERE estado = 'Disponible';
```

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

	id	título	autor	año	estado
<input type="checkbox"/>	1	El Principito	Antoine de Saint-Exupéry	1943	Disponible
<input type="checkbox"/>	2	Harry Potter y la piedra filosofal	J.K. Rowling	1997	Disponible
<input type="checkbox"/>	4	Don Quijote de la Mancha	Miguel de Cervantes	1605	Disponible

↑ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Editar Copiar Borrar Exportar

4. Ver Prestados

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0003 segundos.)

```
SELECT * FROM libros WHERE estado = 'Prestado';
```

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

Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Opciones extra

	id	título	autor	año	estado
<input type="checkbox"/>	3	1984	George Orwell	1949	Prestado

↑ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Editar Copiar

Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla

5. Contar cuantos libros hay en total:

✓ Su consulta se ejecutó con éxito. (La consulta tardó 0,0002 segundos.)

```
SELECT COUNT(*) FROM libros;
```

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

Opciones extra

COUNT(*)

6. Buscar libros de un autor específico (J.K. Rowling)

```
SELECT * FROM `libros` WHERE autor = 'J.K. Rowling';
```

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

Mostrar todo | Número de filas: 25 ▾ Filtrar filas:

Opciones extra

← ↑ →	▼	id	título	autor	año	estado
<input type="checkbox"/>  Editar	 Copiar	 Borrar	2 Harry Potter y la piedra filosofal	J.K. Rowling	1997	Disponible

↑ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados:  Editar  Copiar 