

WUKE ZHANG 1-ASIR

MySQL: Verificar los resultados SQL

✔ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0008 segundos.)

CREATE DATABASE Taller;

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

⚠ Error: #1046 Base de datos no seleccionada

✔ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0006 segundos.)

CREATE TABLE parts( id\_mechanic INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, entry\_date DATE NOT NULL, output\_date DATE, cars\_id INT NOT NULL, CONSTRAINT FK\_parts\_cars FOREIGN KEY (cars\_id) REFERENCES cars(id\_cars) );

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

Permanendo [ Editar en línea ] [ Editar ]

id_cars	brand	model	license
---------	-------	-------	---------

Operaciones sobre los resultados

✔ 3 filas insertadas.  
La Id de la fila insertada es: 3 (La consulta tardó 0,0011 segundos.)

INSERT INTO cars (brand, model, license) VALUES('Renault', 'Megane', '9876DMG'), ('Nissan', 'Micra', '6785FXJ'), ('Toyota', 'Yaris', '3452HJM');

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

✔ 3 filas insertadas.  
La Id de la fila insertada es: 3 (La consulta tardó 0,0008 segundos.)

INSERT INTO parts (id\_mechanic, entry\_date, output\_date,cars\_id) VALUES(10, '2023-12-18', '2023-12-19',2), (20, '2023-12-17',NULL,3), (30, '2023-12-20',NULL,2);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

```
CREATE DATABASE taller;
```

```
USE taller;
```

```
CREATE TABLE cars(  
  id_car INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  brand VARCHAR (15) NOT NULL,  
  model VARCHAR (15) NOT NULL,  
  license VARCHAR (15) NOT NULL UNIQUE  
);
```

```
CREATE TABLE parts(  
  id_mechanic INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  entry_date DATE NOT NULL,  
  output_date DATE,  
  cars_id INT NOT NULL,  
  CONSTRAINT FK_parts_cars FOREIGN KEY (cars_id)  
  REFERENCES cars(id)  
);
```

```
INSERT INTO cars (brand, model, license)  
VALUES('Renault', 'Megane', '9876DMG'),  
('Nissan', 'Micra', '6785FXJ'),  
('Toyota', 'Yaris', '3452HJM');
```

```
INSERT INTO parts (id_mechanic, entry_date, output_date, cars_id)  
VALUES(10, '2023-12-18', '2023-12-19', 2),  
(20, '2023-12-17', NULL, 3),  
(30, '2023-12-20', NULL, 2);
```

```
SELECT * FROM parts  
JOIN cars ON cars_id=id_cars;
```

✓ Mostrando filas 0 - 2 (total de 3, La consulta tardó 0,0004 segundos.)

`SELECT * FROM parts JOIN cars ON cars_id=id_cars;`

☐ 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_mechanic	entry_date	output_date	cars_id	id_cars	brand	model	license
10	2023-12-18	2023-12-19	2	2	Nissan	Micra	6785FXJ
30	2023-12-20	NULL	2	2	Nissan	Micra	6785FXJ
20	2023-12-17	NULL	3	3	Toyota	Yaris	3452HJM