

Vistas que hay en sakila:

```
SELECT TABLE_NAME, VIEW_DEFINITION, CHECK_OPTION, IS_UPDATABLE  
FROM `VIEWS`  
WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila';
```

Tablas "enganchadas" a la tabla customer, es decir, los campos mostrados están en las tablas mostradas y hacen referencia a la clave primaria de customer

```
SELECT `TABLE_NAME`,`COLUMN_NAME`  
FROM `KEY_COLUMN_USAGE`  
WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'  
AND REFERENCED_TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'  
AND REFERENCED_TABLE_NAME LIKE 'customer';
```

Tablas a las que se engancha la tabla customer, es decir, los campos mostrados son, el primero el campo de la tabla customer, el segundo es la tabla a la que se engancha, el tercero es el campo al que se engancha customer . En resumen, son las claves ajenas de customer.

```
SELECT `COLUMN_NAME`,  
`REFERENCED_TABLE_NAME`,`REFERENCED_COLUMN_NAME`  
FROM `KEY_COLUMN_USAGE`  
WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'  
AND REFERENCED_TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'  
AND TABLE_NAME LIKE 'customer';
```

Tablas de sakila que no se enganchan a nadie . En resumen, tablas sin claves ajenas.

```
SELECT `TABLE_NAME`
FROM TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'
AND TABLE_TYPE LIKE 'BASE TABLE'
AND TABLE_NAME NOT IN (SELECT TABLE_NAME FROM KEY_COLUMN_USAGE
                        WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'
                        AND REFERENCED_TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'
                        AND TABLE_NAME LIKE 'customer');
```

Tablas de sakila a las que no se engancha nadie . En resumen, tablas que no aparecen como claves ajenas en otras tablas:

```
SELECT `TABLE_NAME`
FROM TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'
AND TABLE_TYPE LIKE 'BASE TABLE'
AND TABLE_NAME NOT IN (SELECT REFERENCED_TABLE_NAME
                        FROM KEY_COLUMN_USAGE
                        WHERE TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila'
                        AND REFERENCED_TABLE_SCHEMA LIKE 'sakila');
```