

1.

```
1 CREATE PROCEDURE `colorInsert`  
2 (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400))  
3 NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER  
4     INSERT INTO colors  
5     values (nombre, descripcion, imagen)|
```

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0020 segundos.)

```
CREATE PROCEDURE `colorInsert` (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400)) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO colors values (nombre, descripcion, imagen);
```

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

2.

```
1 CREATE PROCEDURE `userInsert`  
2 (IN `nombre` varchar(400), IN `username` varchar(70), IN `password` varchar(400))  
3 NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER  
4     INSERT INTO users  
5     VALUES (nombre, username, password)|
```

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0019 segundos.)

```
CREATE PROCEDURE `userInsert` (IN `nombre` varchar(400), IN `username` varchar(70), IN `password` varchar(400)) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO users VALUES (nombre, username, password);
```

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

3.

```
1 CREATE PROCEDURE `colorFetch`  
2 (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400))  
3     SELECT nombre, descripcion, imagen FROM `colors`
```

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0018 segundos.)

```
CREATE PROCEDURE `colorFetch` (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400)) SELECT nombre, descripcion, imagen FROM `colors`;
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

✓ Mostrando filas 0 - 2 (total de 3, La consulta tardó 0,0053 segundos.)

```
SELECT * FROM `ROUTINES`
```

☐ [Perfilando](#) [[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Explicar SQL](#)] [[Crear código PHP](#)] [[Actualizar](#)]

☐ [Mostrar todo](#) | Número de filas: Filtrar filas:

Opciones extra

SPECIFIC_NAME	ROUTINE_CATALOG	ROUTINE_SCHEMA	ROUTINE_NAME	ROUTINE_TYPE
colorFetch	def	colors	colorFetch	PROCEDURE
colorInsert	def	colors	colorInsert	PROCEDURE
userInsert	def	colors	userInsert	PROCEDURE