

```

1 CREATE TRIGGER TRASPASOS_TRIGGER AFTER INSERT ON traspasos FOR EACH ROW
2 INSERT INTO reg_inserts (productoId, nombreDivision, cantidadTraspaso, INSERTADO)
3 VALUES (NEW.productoId, NEW.nombreDivision, NEW.cantidadTraspaso, NOW());

```

✓ 1 row inserted.  
Inserted row id: 31

```
INSERT INTO `traspasos` (`id`, `productoId`, `nombreDivision`, `fechaTraspaso`, `cantidadTraspaso`) VALUES (NULL, '31', 'Division 23A', '2022-08-19', '3');
```

[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]

Run SQL query/queries on table produccion.traspasos: ⓘ

```
1 INSERT INTO `traspasos` (`id`, `productoId`, `nombreDivision`, `fechaTraspaso`, `cantidadTraspaso`) VALUES (NULL, '31', 'Division
23A', '2022-08-19', '3');
```

id  
productold  
nombreDivision  
fechaTraspaso  
cantidadTraspaso

#### + Options

productold	nombreDivision	cantidadTraspaso	INSERTADO
31	Division 23A	3	2022-08-19 08:25:33

```
1 INSERT INTO prod_actua (  
2     codigo_viejo,nombre_viejo,modelo_viejo,cantidad_vieja,  
3     codigo_nuevo,nombre_nuevo,modelo_nuevo,cantidad_nuevo,  
4     fecha_update)  
5     VALUES  
6     (OLD.codigoProducto, OLD.nombreProducto,  
7     OLD.modeloProducto, OLD.cantidadProducto,  
8     NEW.codigoProducto, NEW.nombreProducto,  
9     NEW.modeloProducto, NEW.cantidadProducto, NOW())
```

codigo_viejo	codigo_nuevo	nombre_viejo	nombre_nuevo	modelo_viejo	modelo_nuevo	cantidad_vieja	cantidad_nuevo	fecha_update
1001	1111	Monitor	Monitor	101	101	4	4	2022-08-19 15:06:52

```

1 CREATE TRIGGER DELETE_TRIGGER AFTER DELETE ON productos FOR EACH ROW INSERT INTO
  productos_delete(
2     id,codigoProducto, nombreProducto, cantidadProducto, ELIMINACION)
3     VALUES ( OLD.id, OLD.codigoProducto, OLD.nombreProducto, OLD.cantidadProducto,
  NOW());

```

```

1 DELETE FROM productos WHERE id = 32;

```

+ Options

id	codigoProducto	nombreProducto	cantidadProducto	ELIMINACION
32	2324	PruebaTrigger 2	1	2022-08-19 09:41:09