-- MySQL Workbench Forward Engineering SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0; SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0; SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='ONLY FULL GROUP BY,STRICT TRANS TABLES,NO ZERO IN DATE,NO ZE RO_DATE,ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO,NO_ENGINE_SUBSTITUTION'; -- Schema tlaliNantliBD -- Schema tlaliNantliBD CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'tlaliNantliBD' DEFAULT CHARACTER SET utf8; USE `tlaliNantliBD`; -- Table `tlaliNantliBD`.`Usuarios` CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'tlaliNantliBD'.'Usuarios' ('idUsuarios' BIGINT NOT NULL AUTO INCREMENT, 'nombre' VARCHAR(45) NOT NULL, `apellidoPaterno` VARCHAR(45) NOT NULL, `apellidoMaterno` VARCHAR(45) NOT NULL, 'telefono' VARCHAR(45) NOT NULL, 'correo' VARCHAR(45) NOT NULL, `contraseña` VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY ('idUsuarios')) ENGINE = InnoDB; -- Table `tlaliNantliBD`.`Productos` CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tlaliNantliBD`.`Productos` ('idProductos' INT NOT NULL AUTO INCREMENT, 'nombre' VARCHAR(45) NOT NULL, 'precio' DECIMAL(5,2) NOT NULL, 'descripcion' VARCHAR(100) NOT NULL, 'stock' INT NOT NULL,

-- Table `tlaliNantliBD`.`Categorias`

ENGINE = InnoDB;

'Categorias idCategorias' INT NOT NULL,

PRIMARY KEY ('idProductos', 'Categorias_idCategorias'))

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'tlaliNantliBD'.'Categorias' (
 'idCategorias' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'nombre' VARCHAR(45) NOT NULL,
 'descripcion' VARCHAR(100) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idCategorias'))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `tlaliNantliBD`.`Compras`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'tlaliNantliBD'.'Compras' (
 'idCompras' BIGINT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `total` DECIMAL(6,2) NOT NULL,
 `numeroDeProductos` INT NOT NULL,
 'fecha' DATE NOT NULL,
 `Usuarios_idUsuarios` BIGINT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idCompras', 'Usuarios idUsuarios'))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `tlaliNantliBD`.`Compras has Productos`
______
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'tlaliNantliBD'.'Compras has Productos' (
 `Compras_idCompras` BIGINT NOT NULL,
 'Compras Usuarios idUsuarios' BIGINT NOT NULL,
 `Productos idProductos` INT NOT NULL,
 'Productos Categorias idCategorias' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Compras idCompras', 'Compras Usuarios idUsuarios',
`Productos_idProductos`, `Productos_Categorias_idCategorias`),
 INDEX `fk_Compras_has_Productos_Productos1_idx` (`Productos_idProductos` ASC,
'Productos Categorias idCategorias' ASC) VISIBLE,
 INDEX 'fk Compras has Productos Compras1 idx' ('Compras idCompras' ASC,
'Compras Usuarios idUsuarios' ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk Compras has Productos Compras1'
  FOREIGN KEY ('Compras_idCompras', 'Compras_Usuarios_idUsuarios')
  REFERENCES `tlaliNantliBD`.`Compras` (`idCompras` , `Usuarios_idUsuarios`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION.
 CONSTRAINT `fk_Compras_has_Productos_Productos1`
  FOREIGN KEY ('Productos_idProductos', 'Productos_Categorias_idCategorias')
  REFERENCES 'tlaliNantliBD'.'Productos' ('idProductos', 'Categorias idCategorias')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
```

SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;

SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS; SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;