# / \* Para facilitar la lectura este script fue reordenado con respecto al archivo .sql de la base de datos \* /

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.2.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Servidor: localhost
-- Tiempo de generación: 23-09-2023 a las 02:07:30
-- Versión del servidor: 10.4.28-MariaDB
-- Versión de PHP: 8.2.4
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */:
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Base de datos: `tecnoxpress`
-- Estructura de tabla para la tabla `carrito compras`
CREATE TABLE `carrito compras` (
 'id' int(11) NOT NULL,
 'id producto' int(11) DEFAULT NULL.
 'id usuarios' int(11) DEFAULT NULL,
 'total' float DEFAULT NULL,
 `nro factura` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
-- Volcado de datos para la tabla `carrito compras`
INSERT INTO 'carrito compras' ('id', 'id producto', 'id usuarios', 'total', 'nro factura')
VALUES
```

```
(1, 3, 3, 2300000, 1),
(2, 5, 1, 75000, 2),
(3, 1, 4, 1600000, 3),
(4, 6, 2, 16000, 4);
-- Indices de la tabla `carrito_compras`
ALTER TABLE `carrito_compras`
 ADD PRIMARY KEY ('id'),
 ADD KEY 'id_cliente' ('id_usuarios'),
 ADD KEY 'id producto' ('id producto');
-- AUTO INCREMENT de la tabla `carrito compras`
-- Filtros para la tabla `carrito_compras`
ALTER TABLE 'carrito compras'
 ADD CONSTRAINT 'carrito compras ibfk 1' FOREIGN KEY ('id producto')
REFERENCES 'productos' ('id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
 ADD CONSTRAINT 'carrito compras ibfk 2' FOREIGN KEY ('id usuarios')
REFERENCES 'usuarios' ('id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- Estructura de tabla para la tabla `categoria_productos`
CREATE TABLE `categoria_productos` (
 'id' int(11) NOT NULL,
 'tipo' varchar(50) DEFAULT NULL,
 'id productos' int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Volcado de datos para la tabla `categoria_productos`
INSERT INTO 'categoria_productos' ('id', 'tipo', 'id_productos') VALUES
(1, 'Computadoras/ CPU', 1),
(2, 'Memorias', 5),
(3, 'Mouse', 4),
(4, 'Notebook Dell', 2),
(5, 'Notebook Lenovo', 3),
```

```
(6, 'Teclados', 6);
-- Indices de la tabla `categoria_productos`
ALTER TABLE `categoria productos`
 ADD PRIMARY KEY ('id'),
 ADD KEY 'fk categoria productos productos' ('id productos');
ALTER TABLE `carrito compras`
 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=5;
-- AUTO INCREMENT de la tabla `categoria productos`
ALTER TABLE `categoria productos`
 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=7;
-- Filtros para la tabla `categoria_productos`
ALTER TABLE `categoria productos`
 ADD CONSTRAINT `fk_categoria_productos_productos` FOREIGN KEY (`id_productos`)
REFERENCES 'productos' ('id');
-- Estructura de tabla para la tabla `detalle_pedido`
CREATE TABLE 'detalle_pedido' (
 'id' int(11) NOT NULL,
 'id_pedido' int(11) NOT NULL,
 'id_productos' int(11) NOT NULL,
 'precio unitario' float NOT NULL,
 `cantidad` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Volcado de datos para la tabla `detalle_pedido`
INSERT INTO 'detalle_pedido' ('id', 'id_pedido', 'id_productos', 'precio_unitario',
`cantidad`) VALUES
(1, 3, 1, 1600000, 1),
(2, 4, 6, 8000, 2),
(3, 1, 3, 2300000, 1),
(4, 2, 5, 25000, 3);
```

```
-- Indices de la tabla `detalle_pedido`
ALTER TABLE 'detalle pedido'
 ADD PRIMARY KEY ('id'),
 ADD KEY `id_pedido` (`id_pedido`),
 ADD KEY 'id_productos' ('id_productos');
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `detalle_pedido`
ALTER TABLE 'detalle_pedido'
 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=5;
-- Estructura de tabla para la tabla `pedido`
CREATE TABLE 'pedido' (
 'id' int(11) NOT NULL,
 'id_usuarios' int(11) NOT NULL,
 `fecha_pedido` date NOT NULL,
 'id_compras' int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Volcado de datos para la tabla `pedido`
INSERT INTO 'pedido' ('id', 'id usuarios', 'fecha pedido', 'id compras') VALUES
(1, 3, '2023-09-10', 1),
(2, 1, '2023-09-13', 2),
(3, 4, '2023-09-15', 3),
(4, 2, '2023-09-17', 4);
-- Indices de la tabla `pedido`
ALTER TABLE 'pedido'
 ADD PRIMARY KEY ('id'),
 ADD KEY 'id_usuarios' ('id_usuarios'),
 ADD KEY 'id_compras' ('id_compras');
-- AUTO INCREMENT de la tabla `pedido`
```

ALTER TABLE 'pedido' MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=5; -- Filtros para la tabla `pedido` ALTER TABLE 'pedido' ADD CONSTRAINT 'id compras' FOREIGN KEY ('id compras') REFERENCES 'carrito compras' ('id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, ADD CONSTRAINT 'id usuarios' FOREIGN KEY ('id usuarios') REFERENCES 'usuarios' ('id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, ADD CONSTRAINT 'pedido ibfk 1' FOREIGN KEY ('id') REFERENCES 'detalle pedido' ('id pedido') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE; COMMIT; -- Estructura de tabla para la tabla 'productos' CREATE TABLE `productos` ( 'id' int(11) NOT NULL, 'nombre' varchar(50) DEFAULT NULL, 'descripcion' varchar(300) DEFAULT NULL, 'precio' float DEFAULT NULL, `stock` int(11) DEFAULT NULL ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci; -- Volcado de datos para la tabla `productos` INSERT INTO 'productos' ('id', 'nombre', 'descripcion', 'precio', 'stock') VALUES (1, 'IMac 24\" Retina-4.5k', 'M1-chip 8 core- CPU 7 nucleos, 256 GB disco SSD. Ram\r\n8 MB. Resolucion pantalla 4480x2520 LED. S.O: macOS\r\n11.5 Big Sur', 1600000, 2),

INSERT INTO 'productos' ('id', 'nombre', 'descripcion', 'precio', 'stock') VALUES (1, 'IMac 24\" Retina-4.5k', 'M1-chip 8 core- CPU 7 nucleos, 256 GB disco SSD. Ram\r\n8 MB. Resolucion pantalla 4480x2520 LED. S.O: macOS\r\n11.5 Big Sur', 1600000, 2), (2, 'Notebook Dell Inspiron 3511-R6DCW', 'Intel core i3 11 va generacion, 256GB disco SSD2\r\nvelocidad 4.1GHz, RAM 8GB pantalla 15.6" resolución\r\n1366x768 S.O: Windows 11 Home.', 500000, 7),

- (3, 'Notebook gamer Lenovo Legion 15ACH6H', 'Pantalla 15,6" resolucion 2560x1440px, procesador AMD\r\nRyzen 5, RAM 16GB, placa de video NVIDIA Geforce\r\nRXT 3060, 6 puertos USB, wifi y bluetooth', 2300000, 3),
- (4, 'Mouse Red Dragon Griffin 607', 'Color blanco/negro, sensor optico PixArt P3212 gamer,\r\nresolución 7200 dpi, 7 botones programables\r\npersonalizados, rueda navegación, conexión USB', 30000, 3),
- (5, 'GygaByte Memoria RAM', 'Modelo ddr4 8GB, modulos de memoria ram 1x8Gb.\r\nCapacidad total 8 GB.', 25000, 1),
- (6, 'Noganet Modelo 78005 teclado', 'Teclado común Noganet, diseño ergonomico, color negro idioma Español', 8000, 4);

```
-- Indices de la tabla `productos`
ALTER TABLE 'productos'
 ADD PRIMARY KEY ('id');
-- AUTO INCREMENT de la tabla `productos`
ALTER TABLE 'productos'
 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=9;
-- Estructura de tabla para la tabla `usuarios`
CREATE TABLE 'usuarios' (
 'id' int(11) NOT NULL,
 'username' varchar(40) DEFAULT NULL,
 'contraseña' varchar(13) DEFAULT NULL,
 'fecha registro' date DEFAULT NULL,
 'nombre' varchar(60) NOT NULL,
 'dni' int(11) NOT NULL,
 'direccion' varchar(50) NOT NULL,
 'rol' varchar(30) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
-- Volcado de datos para la tabla `usuarios`
INSERT INTO 'usuarios' ('id', 'username', 'contraseña', 'fecha registro', 'nombre', 'dni',
'direccion', 'rol') VALUES
(1, 'domi@gmail.com', 'domi90messi2', '2023-09-02', 'Domingo Sarmiento', 10563888, 'Av.
Colon 258 P 8 Dpto \"A\", 'cliente'),
(2, 'velezd1@gmail.com', '58soyCordobe', '2023-09-08', 'Dalmacio Vélez', 12760000, 'Rondo
450', 'cliente'),
(3, 'juani3@yahoo.com', 'chayan3fanyo', '2023-09-10', 'Juana Azurduy', 30896111, '9 de
Julio 2520', 'cliente'),
(4, 'rroca@hotmail.com', '123roci67nos', '2023-09-15', 'Rocio Roca', 19560333, '25 de mayo
856', 'cliente'),
(5, 'liolo@gmail.com', 'el10soy89si7', '2023-09-01', 'Lionel Lopez', 30253789, 'Zapala 2563',
'administrador'),
(6, 'marub@gmail.com', 'diva2000maru', '2023-09-01', 'Maria Beces', 36745656, 'Las Lilas
85', 'administrador');
```

```
-- Indices de la tabla `usuarios`

- ALTER TABLE `usuarios`
   ADD PRIMARY KEY (`id`);

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `usuarios`
-- ALTER TABLE `usuarios`
   MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=7;

/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```