

BASE DE DATOS

-- phpMyAdmin SQL Dump

-- version 4.5.1

-- http://www.phpmyadmin.net

--

-- Servidor: 127.0.0.1

-- Tiempo de generación: 04-12-2017 a las 18:34:37

-- Versión del servidor: 10.1.9-MariaDB

-- Versión de PHP: 5.6.15

SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";

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: `distriandina`

--

--

-- Estructura de tabla para la tabla `administrador`

--

CREATE TABLE `administrador` (

`admin_usuario` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

```

`admin_nombre` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_apellido` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_documento` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_direccion` varchar(100) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_email` varchar(100) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_telefono` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_celular` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_password` varchar(200) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_imagen` varchar(500) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`admin_ingreso` date NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

```

--

-- Volcado de datos para la tabla `administrador`

--

```

INSERT INTO `administrador` (`admin_usuario`, `admin_nombre`, `admin_apellido`,
`admin_documento`, `admin_direccion`, `admin_email`, `admin_telefono`, `admin_celular`,
`admin_password`, `admin_imagen`, `admin_ingreso`) VALUES
('1007443057', 'MARIA PAULA', 'CASTRO TELLEZ', '1007443057', 'calle 14b #119a-20',
'castropaula421@gmail.com', '2589321', '3215896321',
'$2y$10$FtrRZE0m55x69wSWA6gseOfFvwjLkj14Pvo7I6U4nffjKCcl7TVz6',
'assets/img/mujer.png', '2017-12-04');

```

--

-- Disparadores `administrador`

--

DELIMITER \$\$

```

CREATE TRIGGER `ADMIN_AI` AFTER INSERT ON `administrador` FOR EACH ROW INSERT INTO
usuario(usuario_id,usuario_password,usuario_rol)VALUES(NEW.admin_usuario,
NEW.admin_password,'admin')

```

\$\$

DELIMITER ;

--

-- Estructura de tabla para la tabla `categoria`

--

```
CREATE TABLE `categoria` (  
  `categoria_id` int(11) NOT NULL,  
  `categoria_nombre` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `categoria_estado` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1'  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

--

-- Volcado de datos para la tabla `categoria`

--

```
INSERT INTO `categoria` (`categoria_id`, `categoria_nombre`, `categoria_estado`) VALUES  
(1, 'AGENDAS ESCOLARES', 0),  
(2, 'BLOCS, CUADERNOS', 1),  
(3, 'CARPETERÍA', 1),  
(4, 'DIBUJO Y BELLAS ARTES', 1),  
(5, 'EQUIPAMIENTO PARA EL AULA', 1),  
(6, 'ESCRITURA', 1),  
(7, 'MANUALIDADES', 1),  
(8, 'MOCHILAS', 1),  
(9, 'OFICINA', 1),  
(10, 'PINTURAS', 1),  
(13, 'MOCHILAS', 1);
```

--

-- Estructura de tabla para la tabla `cliente`

--

CREATE TABLE `cliente` (

`cliente_usuario` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_password` varchar(200) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_nombre` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_nit` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_direccion` varchar(100) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_email` varchar(100) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_telefono` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_celular` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_administrador` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_cedula` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,

`cliente_imagen` varchar(500) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
 DEFAULT 'assets/img/tienda.png',

`cliente_estado` varchar(3) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
 DEFAULT '1',

`cliente_rol` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT
 'client',

`cliente_ingreso` date NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

--

-- Disparadores `cliente`

--

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER `CLIENTE_AI` AFTER INSERT ON `cliente` FOR EACH ROW INSERT INTO
usuario(usuario_id,usuario_password,usuario_rol)VALUES(NEW.cliente_usuario,
NEW.cliente_password,NEW.cliente_rol)

\$\$

DELIMITER ;

--

-- Estructura de tabla para la tabla `detalle`

--

CREATE TABLE `detalle` (

 `detalle_id` int(11) NOT NULL,

 `venta_id` int(11) NOT NULL,

 `producto_id` int(11) NOT NULL,

 `cantidad` int(11) NOT NULL,

 `subtotal` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--

-- Volcado de datos para la tabla `detalle`

--

INSERT INTO `detalle` (`detalle_id`, `venta_id`, `producto_id`, `cantidad`, `subtotal`) VALUES

(1, 1, 1, 2, 22575),

(2, 1, 2, 8, 17992),

(3, 1, 3, 3, 28560),

(4, 1, 4, 6, 23460),

(5, 2, 1, 5, 112875),

(6, 2, 2, 8, 143936),

(7, 2, 3, 1, 28560),

(8, 2, 4, 3, 70380),

(9, 3, 1, 1, 22575),

(10, 3, 2, 1, 17992),

(11, 3, 3, 1, 28560),

(12, 3, 4, 1, 23460);

--

-- Estructura de tabla para la tabla `producto`

--

```
CREATE TABLE `producto` (  
  `producto_id` int(11) NOT NULL,  
  `producto_nombre` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `producto_marca` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `producto_precio` double NOT NULL,  
  `producto_iva` double NOT NULL,  
  `producto_total` double NOT NULL,  
  `producto_imagen` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `producto_caracteristicas` varchar(500) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `categoria_id` int(11) NOT NULL,  
  `producto_estado` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1',  
  `producto_fecha` date NOT NULL,  
  `producto_stock` int(100) NOT NULL DEFAULT '0'  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

--

-- Volcado de datos para la tabla `producto`

--

```
INSERT INTO `producto` (`producto_id`, `producto_nombre`, `producto_marca`,  
  `producto_precio`, `producto_iva`, `producto_total`, `producto_imagen`,  
  `producto_caracteristicas`, `categoria_id`, `producto_estado`, `producto_fecha`,  
  `producto_stock`) VALUES
```

- (1, 'AGENDA DEL PROFESOR PARA TODAS LAS CLASES X 12', 'Scribe', 33000, 0, 33000, 'assets/img/productos/cuaderno de todas las clases.jpg', 'En éste cuaderno podrás anotar tus datos personales y horario, el plan del curso mes a mes, la evaluación, la programación semanal de la actividad didáctica del curso, y además incluye páginas de anotaciones y calendario de reuniones.\r\n\r\nEl cuaderno con funda protectora de PVC incluye doble espiral, fundas de polipropileno transparente, calendario y etiquetas autoadhesivas para la lista de alumnos. Medidas: 22.50 x 31 cm. Colores surtidos.', 1, 1, '2017-10-19', 95),
- (2, 'AGENDA ESPIRAL VISTA BASICA ABC X 12', 'Scribe', 32000, 0, 32000, 'assets/img/productos/agenda cuarta semana ABC.jpg', '¡Organiza tu año con esta moderna y original agenda con estampado de letras!\r\n\r\nAgenda de tamaño cuarto (A5) con espiral, en la que podrás anotar tus datos personales, horarios, calendarios y plan mensual.\r\n\r\nLa anualidad del curso escolar es en versión semana vista (12 meses completos) con festivos, espacio para notas y tareas. ¡Perfecta para llevar un curso 10!', 1, 0, '2017-10-19', 125),
- (3, 'AGENDA ESPIRAL MINI INSTITUT OCTAVO DIA X 12', 'Scribe', 33000, 0, 33000, 'assets/img/productos/agenda espiral mini dia.jpg', '¡Organiza tu año con una agenda llena de color!\r\n\r\nAgenda de tamaño octavo con espiral, en la que podrás anotar tus datos, horarios, calendarios y deberes.\r\n\r\nLa anualidad del curso escolar es en versión día por página (12 meses completos) con festivos, espacio para notas y tareas. ¡Perfecta para llevar un curso 10!\r\n\r\nMedidas: 17 x 13 cm.', 1, 0, '2017-10-19', 31),
- (4, 'AGENDA ESPIRAL MINI INSTITUC ESCOLAR X 12', 'Scribe', 34000, 0, 34000, 'assets/img/productos/agenda espiral mini dia1.jpg', '¡Organiza tu año con esta moderna y original agenda con estampado marinero!\r\n\r\nAgenda de tamaño octavo con espiral, en la que podrás anotar tus datos, horarios, calendarios y deberes.\r\n\r\nLa anualidad del curso escolar es en versión día por página (12 meses completos) con festivos, espacio para notas y tareas. ¡Perfecta para llevar un curso 10!\r\n\r\nMedidas: 17 x 13 cm.', 1, 1, '2017-10-19', 81),
- (5, 'CUADERNO A4 CUADRICULA 5MM MIL RAYAS X 12', 'Norma', 20000, 0, 20000, 'assets/img/productos/Bloc a4 cuadricula.jpg', '¡Ve a la última y asombra a tus compañeros con este estampado alegre y colorido!\r\n\r\nCuaderno formato A4 con cuadrícula de 5 mm, con cubiertas de polipropileno translúcido impreso y encuadernado en espiral. Las hojas están microperforadas e incluyen 4 taladros para materias diferentes (con borde de color).\r\n\r\nContiene 120 hojas (30 por color).\r\n\r\nColección "Mil Rayas" de Agatha Ruíz de la Prada.', 2, 1, '2017-10-19', 55),
- (6, 'CUADERNO A5 CUADRICULA 5MM ZIGZAG X 12', 'Norma', 20000, 0, 20000, 'assets/img/productos/Bloc a4 cuadricula1.jpg', '¡Ve a la última y asombra a tus compañeros con este estampado alegre y colorido!\r\n\r\nCuaderno formato A5 con cuadrícula de 5 mm, con cubiertas de polipropileno translúcido impreso y encuadernado en espiral. Las hojas están microperforadas e incluyen 2 taladros para materias diferentes (con borde de color).\r\n\r\nContiene 120 hojas (30 por color).\r\n\r\nColección "Zig Zag" de Agatha Ruíz de la Prada.', 2, 1, '2017-10-19', 143),
- (7, 'CUADERNO A4 CUADRICULA 5MM KAWAII', 'Labanda', 20000, 0, 20000, 'assets/img/productos/YMQ-2442.jpg', '¡Luce un bonito estampado Kawaii el primer día de clase!\r\n\r\nCuaderno formato A4 con cuadrícula de 5 mm, con cubiertas de cartón resistente plastificado y encuadernadas en espiral. Las hojas están microperforadas e incluyen 4 taladros, para materias diferentes (con borde de color).\r\n\r\nContiene 120 hojas (30 por color).\r\n\r\nColección "Kawaii" de Jordi Labanda.', 2, 1, '2017-10-19', 193),

(8, 'AGENDA M4 NATURAL DIA PANDAS X 12', 'Norma', 30000, 0, 30000, 'assets/img/productos/agenda dia pandas.jpg', '¡Organiza tu año con esta moderna y original agenda con estampado de pandas!\r\n\r\nPequeña agenda con cierre de goma elástica y tapa dura, en la que podrás anotar tus datos, horarios, calendarios y deberes.\r\n\r\nLa anualidad del curso escolar es en versión día por página (12 meses completos) con festivos, espacio para notas y tareas. ¡Perfecta para llevar un curso 10!\r\n\r\nMedidas: 17 x 12 cm.', 1, 1, '2017-11-07', 11),

(9, 'AGENDA ESPIRAL PRINTS COLLEGE X 12', 'Finocam', 33000, 0, 33000, 'assets/img/productos/agenda espiral collage.jpg', '¡Organiza tu año con esta moderna y original agenda con diseño primaveral!\r\n\r\nAgenda de tamaño octavo con espiral y cierre de goma elástica, en la que podrás anotar tus datos, horarios, calendarios y deberes.\r\n\r\nLa anualidad del curso escolar es en versión día por página (12 meses completos) con festivos y espacio para notas. ¡Perfecta para llevar un curso 10!\r\n\r\nMedidas: 17 x 13 cm.', 1, 1, '2017-11-21', 158),

(10, 'AGENDA ESPIRAL VISTA MOON X 12', 'Scribe', 33000, 0, 33000, 'assets/img/productos/agenda moon.jpg', '¡Organiza tu año con una agenda original y moderna!\r\n\r\nAgenda de tamaño cuarto (A5) con espiral, en la que podrás anotar tus datos, horarios, calendarios y deberes.\r\n\r\nLa anualidad del curso escolar es en versión semana vista (12 meses completos) con festivos, espacio para notas y tareas. ¡Perfecta para llevar un curso 10!', 1, 1, '2017-11-21', 160),

(11, 'BLOC DE DIBUJO 20HJ CACTUS X 12', 'Norma', 17000, 19, 20230, 'assets/img/productos/captus.jpg', '¡Un estampado alegre y colorido para tus clases de plástica!\r\n\r\nBloc de dibujo tamaño folio, cubiertas de cartoncillo impreso y encuadernación en espiral. Las hojas lisas están microperforadas e incluyen 2 taladros. ¡Ideal para uso escolar!\r\n\r\nContiene 20 hojas de 125 gramos.\r\n\r\nColección "Cactus" de Agatha Ruíz de la Prada.', 2, 1, '2017-11-21', 198);

--

-- Estructura de tabla para la tabla `usuario`

--

```
CREATE TABLE `usuario` (  
  `usuario_id` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `usuario_password` varchar(250) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `usuario_rol` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```


--

-- Volcado de datos para la tabla `usuario`

--

```
INSERT INTO `usuario` (`usuario_id`, `usuario_password`, `usuario_rol`) VALUES
('1007443057', '$2y$10$5eH0Ba8dfkV.iK7h3Vh4yuweKxH50YUAAkRNc9sP9yJQtJvSkLfuk',
'admin'),
('5456487413', '$2y$10$kxNTwrFbZnCdu1aDUzh07.cDYQ/5s5gri.TraN6wtKKA2.zHMf9Li',
'seller'),
('859632147', '$2y$10$A0oyVWxO63hPOYYFztjsluFYO39PNyGYP34EZzKpQTCwbYa4w2cC2',
'seller');
```

--

-- Estructura de tabla para la tabla `vendedor`

--

```
CREATE TABLE `vendedor` (
  `vendedor_usuario` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_password` varchar(200) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_nombre` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_apellido` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_documento` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_direccion` varchar(100) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_email` varchar(100) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_telefono` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_celular` varchar(15) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_zona` varchar(3) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `vendedor_estado` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '1',
```

```

`vendedor_imagen` varchar(500) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
`vendedor_rol` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
DEFAULT 'seller',
`vendedor_ingreso` date NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

```

--

-- Volcado de datos para la tabla `vendedor`

--

```

INSERT INTO `vendedor` (`vendedor_usuario`, `vendedor_password`, `vendedor_nombre`,
`vendedor_apellido`, `vendedor_documento`, `vendedor_direccion`, `vendedor_email`,
`vendedor_telefono`, `vendedor_celular`, `vendedor_zona`, `vendedor_estado`,
`vendedor_imagen`, `vendedor_rol`, `vendedor_ingreso`) VALUES

```

```

('5456487413', '$2y$10$KxNTwrFbZnCdu1aDUzh07.cDYQ/5s5gri.TraN6wtKKA2.zHMf9Li',
'MARIA ALEJANDRA', 'RUIZ', '5456487413', 'carrera 56 ', 'alejandraruiz@gmail.com',
'25896332', '3589632184', '1', '1', 'assets/img/mujer.png', 'seller', '2017-12-04'),

```

```

('859632147', '$2y$10$A0oyVWxO63hPOYYFztjsluFYO39PNyGYP34EzZKpQTCwbYa4w2cC2',
'CRISTIAN CAMILO', 'PUENTES', '859632147', 'Calle 75 #58-96', 'cristian@misena.edu.co',
'2589632', '3212589632', '2', '1', 'assets/img/hombre.png', 'seller', '2017-12-04');

```

--

-- Disparadores `vendedor`

--

DELIMITER \$\$

```

CREATE TRIGGER `VENDEDOR_AI` AFTER INSERT ON `vendedor` FOR EACH ROW INSERT INTO
usuario (usuario_id,usuario_password,usuario_rol) VALUES
(NEW.vendedor_usuario,NEW.vendedor_password,NEW.vendedor_rol)

```

\$\$

DELIMITER ;

--

-- Estructura de tabla para la tabla `venta`

--

```
CREATE TABLE `venta` (  
  `venta_id` int(11) NOT NULL,  
  `venta_fecha` date NOT NULL,  
  `venta_total` int(100) NOT NULL,  
  `cliente_id` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `venta_direccion` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `venta_estado` int(1) NOT NULL DEFAULT '0'  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

--

-- Estructura de tabla para la tabla `zona`

--

```
CREATE TABLE `zona` (  
  `zona_id` int(11) NOT NULL,  
  `zona_nombre` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

--

-- Volcado de datos para la tabla `zona`

--

```
INSERT INTO `zona` (`zona_id`, `zona_nombre`) VALUES  
(1, 'APOGEO'),  
(2, 'BOSA OCCIDENTAL'),  
(3, 'BOSA CENTRAL'),  
(4, 'EL PORVENIR'),
```

```
(5, 'TINTAL SUR');
```

```
--
```

```
-- Índices para tablas volcadas
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Indices de la tabla `administrador`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `administrador`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`admin_usuario`),
```

```
ADD KEY `admin_email` (`admin_email`);
```

```
--
```

```
-- Indices de la tabla `categoria`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `categoria`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`categoria_id`);
```

```
--
```

```
-- Indices de la tabla `cliente`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `cliente`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`cliente_usuario`),
```

```
ADD KEY `cliente_email` (`cliente_email`);
```

```
--
```

```
-- Indices de la tabla `detalle`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `detalle`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`detalle_id`);
```

--

-- Indices de la tabla `producto`

--

ALTER TABLE `producto`

ADD PRIMARY KEY (`producto_id`),

ADD KEY `categoria_id` (`categoria_id`);

--

-- Indices de la tabla `usuario`

--

ALTER TABLE `usuario`

ADD PRIMARY KEY (`usuario_id`);

--

-- Indices de la tabla `vendedor`

--

ALTER TABLE `vendedor`

ADD PRIMARY KEY (`vendedor_usuario`),

ADD KEY `vendedor_email` (`vendedor_email`);

--

-- Indices de la tabla `venta`

--

ALTER TABLE `venta`

ADD PRIMARY KEY (`venta_id`);

--

-- Indices de la tabla `zona`

--

ALTER TABLE `zona`

```
ADD PRIMARY KEY (`zona_id`);

--

-- AUTO_INCREMENT de las tablas volcadas
--

--

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `categoria`
--

ALTER TABLE `categoria`

  MODIFY `categoria_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=14;

--

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `detalle`
--

ALTER TABLE `detalle`

  MODIFY `detalle_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=13;

--

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `producto`
--

ALTER TABLE `producto`

  MODIFY `producto_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=12;

--

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `venta`
--

ALTER TABLE `venta`

  MODIFY `venta_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;

--

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `zona`
--

ALTER TABLE `zona`

  MODIFY `zona_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;
```

--

-- Restricciones para tablas volcadas

--

--

-- Filtros para la tabla `producto`

--

ALTER TABLE `producto`

ADD CONSTRAINT `producto_ibfk_1` FOREIGN KEY (`categoria_id`) REFERENCES `categoria`
(`categoria_id`);

/*!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 */;