CREATE SCHEMA `tecnikstore` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8\_general\_ci ;

USE `tecnikstore` ;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Persona` (

`idPersona` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT ,

`nombre` VARCHAR(45) NOT NULL ,

`apellido` VARCHAR(45) NULL ,

`telefono` VARCHAR(45) NOT NULL ,

`documento` VARCHAR(45) NOT NULL ,

`fechaNacimiento` DATE NULL ,

PRIMARY KEY (`idPersona`) COMMENT ,

UNIQUE INDEX `idPersona\_UNIQUE` (`idPersona` ASC) )

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Cliente` (

`Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`telefonoAux` VARCHAR(45) NOT NULL,

UNIQUE INDEX `telefonoAux\_UNIQUE` (`telefonoAux` ASC) ,

PRIMARY KEY (`Persona\_idPersona`) ,

CONSTRAINT `fk\_Usuario\_Persona1`

FOREIGN KEY (`Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Persona` (`idPersona`))

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Usuario` (

`Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`correo` VARCHAR(45) NOT NULL,

`contraseña` VARCHAR(45) NOT NULL,

`userName` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Cliente\_Persona\_idPersona`) ,

CONSTRAINT `fk\_Usuario\_Cliente1`

FOREIGN KEY (`Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Cliente` (`Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Equipo` (

`idEquipo` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`descripcionInconvenientes` VARCHAR(45) NOT NULL,

`Usuario\_idUsuariio` INT NOT NULL,

`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idEquipo`) ,

UNIQUE INDEX `idEquipo\_UNIQUE` (`idEquipo` ASC) ,

INDEX `fk\_Equipo\_Usuario1\_idx` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` ASC) ,

CONSTRAINT `fk\_Equipo\_Usuario1`

FOREIGN KEY (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Servicio` (

`idServicio` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`tiempoGarantia` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descDaño` VARCHAR(45) NOT NULL,

`costo` DOUBLE NOT NULL,

`Equipo\_idEquipo` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idServicio`) ,

UNIQUE INDEX `idServicio\_UNIQUE` (`idServicio` ASC) ,

INDEX `fk\_Servicio\_Equipo1\_idx` (`Equipo\_idEquipo` ASC) ,

CONSTRAINT `fk\_Servicio\_Equipo1`

FOREIGN KEY (`Equipo\_idEquipo`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Equipo` (`idEquipo`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`TipoServicio` (

`idTipoServicio` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`tipoServicio` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idTipoServicio`) ,

UNIQUE INDEX `idTipoServicio\_UNIQUE` (`idTipoServicio` ASC) )

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`ListadoTiposDeServicios` (

`Servicio\_idServicio` INT NOT NULL,

`TipoServicio\_idTipoServicio` INT NOT NULL,

INDEX `fk\_Servicio\_has\_TipoServicio\_TipoServicio1\_idx` (`TipoServicio\_idTipoServicio` ASC) ,

INDEX `fk\_Servicio\_has\_TipoServicio\_Servicio1\_idx` (`Servicio\_idServicio` ASC) ,

PRIMARY KEY (`Servicio\_idServicio`, `TipoServicio\_idTipoServicio`) ,

CONSTRAINT `fk\_Servicio\_has\_TipoServicio\_Servicio1`

FOREIGN KEY (`Servicio\_idServicio`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Servicio` (`idServicio`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Servicio\_has\_TipoServicio\_TipoServicio1`

FOREIGN KEY (`TipoServicio\_idTipoServicio`)

REFERENCES `tecnikstore`.`TipoServicio` (`idTipoServicio`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`TipoEquipo` (

`Equipo\_idEquipo` INT NOT NULL,

`tipoEquipo` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Equipo\_idEquipo`) ,

CONSTRAINT `fk\_TipoEquipo\_Equipo1`

FOREIGN KEY (`Equipo\_idEquipo`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Equipo` (`idEquipo`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`TipoDocumento` (

`Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`tipoDocumento` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Persona\_idPersona`) ,

CONSTRAINT `fk\_TipoDocumento\_Persona1`

FOREIGN KEY (`Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Persona` (`idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`TipoUsuario` (

`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`tipoUsuario` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) ,

CONSTRAINT `fk\_TipoUsuario\_Usuario1`

FOREIGN KEY (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Tecnico` (

`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`referencias` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) ,

CONSTRAINT `fk\_Tecnico\_Usuario1`

FOREIGN KEY (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`FacturaServicio` (

`idFactura` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`fecha` VARCHAR(45) NOT NULL,

`costoTotal` DOUBLE NOT NULL,

`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idFactura`) ,

INDEX `fk\_Factura\_Usuario1\_idx` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` ASC) ,

INDEX `fk\_Factura\_Tecnico1\_idx` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` ASC) ,

CONSTRAINT `fk\_Factura\_Usuario1`

FOREIGN KEY (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Factura\_Tecnico1`

FOREIGN KEY (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`DetalleFactura` (

`Factura\_idFactura` INT NOT NULL,

`Servicio\_idServicio` INT NOT NULL,

`valorUnitarioServicio` DOUBLE NOT NULL,

`cantidadServicios` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(200) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Factura\_idFactura`, `Servicio\_idServicio`) ,

INDEX `fk\_Factura\_has\_Servicio\_Servicio1\_idx` (`Servicio\_idServicio` ASC) ,

INDEX `fk\_Factura\_has\_Servicio\_Factura1\_idx` (`Factura\_idFactura` ASC) ,

CONSTRAINT `fk\_Factura\_has\_Servicio\_Factura1`

FOREIGN KEY (`Factura\_idFactura`)

REFERENCES `tecnikstore`.`FacturaServicio` (`idFactura`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Factura\_has\_Servicio\_Servicio1`

FOREIGN KEY (`Servicio\_idServicio`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Servicio` (`idServicio`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`TipoContrato` (

`idTipoContrato` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`tipoContratocol` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idTipoContrato`) )

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Contrato` (

`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`fechaContratacion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`fechaFinContrato` VARCHAR(45) NULL,

`objetoContrato` VARCHAR(600) NOT NULL,

`salario` DOUBLE NOT NULL,

`TipoContrato\_idTipoContrato` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) ,

INDEX `fk\_Contrato\_TipoContrato1\_idx` (`TipoContrato\_idTipoContrato` ASC) ,

CONSTRAINT `fk\_Contrato\_Tecnico1`

FOREIGN KEY (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Contrato\_TipoContrato1`

FOREIGN KEY (`TipoContrato\_idTipoContrato`)

REFERENCES `tecnikstore`.`TipoContrato` (`idTipoContrato`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`Cargo` (

`idCargo` INT NOT NULL,

`cargo` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idCargo`) )

ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `tecnikstore`.`CargosDeTecnicos` (

`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` INT NOT NULL,

`Cargo\_idCargo` INT NOT NULL,

`experienciaCargo` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Cargo\_idCargo`) ,

INDEX `fk\_Tecnico\_has\_Cargo\_Cargo1\_idx` (`Cargo\_idCargo` ASC) ,

INDEX `fk\_Tecnico\_has\_Cargo\_Tecnico1\_idx` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona` ASC) ,

CONSTRAINT `fk\_Tecnico\_has\_Cargo\_Tecnico1`

FOREIGN KEY (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Tecnico\_has\_Cargo\_Cargo1`

FOREIGN KEY (`Cargo\_idCargo`)

REFERENCES `tecnikstore`.`Cargo` (`idCargo`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

alter table equipo drop Usuario\_idUsuariio;

ALTER TABLE `tecnikstore`.`persona`

CHANGE COLUMN `documento` `documento` VARBINARY(250) NOT NULL ;

/\*\*-------tabla Persona—----\*\*/

SET @clave = 'sadeffa';

INSERT INTO `tecnikstore`.`persona` (`idPersona`, `nombre`, `apellido`, `telefono`, `documento`, `fechaNacimiento`) VALUES ('1', 'Luis', 'Morales', '31232132', AES\_ENCRYPT('102134345', @clave), '2004-08-04');

INSERT INTO `tecnikstore`.`persona` (`idPersona`, `nombre`, `apellido`, `telefono`, `documento`, `fechaNacimiento`) VALUES ('2', 'Johan', 'duque', '32432422', AES\_ENCRYPT('1031786864', @clave), '2004-08-04');

INSERT INTO `tecnikstore`.`persona` (`idPersona`, `nombre`, `apellido`, `telefono`, `documento`, `fechaNacimiento`) VALUES ('3', 'esteban ', 'cardenas', '21321344', AES\_ENCRYPT('10322101894', @clave), '2005-02-03');

INSERT INTO `tecnikstore`.`persona` (`idPersona`, `nombre`, `apellido`, `telefono`, `documento`, `fechaNacimiento`) VALUES ('4', 'Kevin', 'karl', '21321344', AES\_ENCRYPT('1033420186', @clave), '2008-12-03');

INSERT INTO `tecnikstore`.`persona` (`idPersona`, `nombre`, `apellido`, `telefono`, `documento`, `fechaNacimiento`) VALUES ('5', 'carlos ', 'belligan', '21312321', AES\_ENCRYPT('1031566894', @clave), '2008-12-06');

INSERT INTO Persona (idPersona,nombre, apellido, telefono, documento, fechaNacimiento) VALUES ('6','LUIS', 'MORALES', '3194274397', AES\_ENCRYPT('1031213424', @clave), '2004-08-04');

SELECT nombre, apellido, cast(AES\_DECRYPT(documento, @clave)as char) AS documento\_desencriptado

FROM Persona;

/\*\*----------------Tipo de servicio\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`tiposervicio` (`idTipoServicio`, `tipoServicio`) VALUES ('1', 'pantalla\_rota');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tiposervicio` (`idTipoServicio`, `tipoServicio`) VALUES ('2', 'pueto\_de\_carga\_dañado');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tiposervicio` (`idTipoServicio`, `tipoServicio`) VALUES ('3', 'expansio\_de\_memoria');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tiposervicio` (`idTipoServicio`, `tipoServicio`) VALUES ('4', 'formatear');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tiposervicio` (`idTipoServicio`, `tipoServicio`) VALUES ('5', 'mantenimiento\_general');

/\*\*-------tabla cargo—----\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargo` (`idCargo`, `cargo`) VALUES ('1', 'Tecnico');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargo` (`idCargo`, `cargo`) VALUES ('2', 'Administrador');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargo` (`idCargo`, `cargo`) VALUES ('3', 'Usuario');

/\*\*-------------tabla tipo de contrato—------\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('1', 'obra o labor');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('2', ' trabajo a término fijo');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('3', 'término indefinido');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('4', 'aprendizaje');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('5', 'temporal, ocasional o accidental');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('6', 'temporal');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('7', 'accidental');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('8', 'ocasional ');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('9', 'Prestamo');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('10', 'Prestamo elementos');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('11', 'Trabajo');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('12', 'Licencia');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('13', 'Sociedad');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('14', 'comision');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipocontrato` (`idTipoContrato`, `tipoContratocol`) VALUES ('15', 'temporal, ocasional o accidental');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cliente` (`Persona\_idPersona`, `telefonoAux`) VALUES ('1', ' 315674520');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cliente` (`Persona\_idPersona`, `telefonoAux`) VALUES ('2', '315674563');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cliente` (`Persona\_idPersona`, `telefonoAux`) VALUES ('3', '315677523');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cliente` (`Persona\_idPersona`, `telefonoAux`) VALUES ('4', '315774569');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cliente` (`Persona\_idPersona`, `telefonoAux`) VALUES ('5', '340674563');

/\*\*-----------------tipo de documento—----------\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipodocumento` (`Persona\_idPersona`, `tipoDocumento`) VALUES ('1','NIT');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipodocumento` (`Persona\_idPersona`, `tipoDocumento`) VALUES ('2', 'Cedula');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipodocumento` (`Persona\_idPersona`, `tipoDocumento`) VALUES ('3', 'Pasaporte');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipodocumento` (`Persona\_idPersona`, `tipoDocumento`) VALUES ('4', 'Cedula\_extranjeria');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipodocumento` (`Persona\_idPersona`, `tipoDocumento`) VALUES ('5', 'tarjeta\_identidad');

/\*\*-------------tabla usuario\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`, `correo`, `contraseña`, `userName`) VALUES ('1', 'antonio.barregas@gmail.com', '129805', 'antonio');

INSERT INTO `tecnikstore`.`usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`, `correo`, `contraseña`, `userName`) VALUES ('2', 'perez\_mora123@gmail.com', 'wwwperez', 'perezito');

INSERT INTO `tecnikstore`.`usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`, `correo`, `contraseña`, `userName`) VALUES ('3', 'jairo9812@hotmail.com', '12345', 'jairo');

INSERT INTO `tecnikstore`.`usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`, `correo`, `contraseña`, `userName`) VALUES ('4', 'alex2020@gmail.com', 'ABC\_9870', 'alex');

INSERT INTO `tecnikstore`.`usuario` (`Cliente\_Persona\_idPersona`, `correo`, `contraseña`, `userName`) VALUES ('5', 'pepe@gmail.com', 'PEPE', 'pepe');

/\*\*tabla tecnico\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `referencias`) VALUES ('1', 'Bueno');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `referencias`) VALUES ('2', 'Muy bueno');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `referencias`) VALUES ('3', 'Buena');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `referencias`) VALUES ('4', 'Buena');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tecnico` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `referencias`) VALUES ('5', 'Muy bueno');

/\*\*tabla de tipo usuario\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipousuario` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `tipoUsuario`) VALUES ('1', 'Admin');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipousuario` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `tipoUsuario`) VALUES ('2', 'tecnico');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipousuario` (`Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `tipoUsuario`) VALUES ('3', 'cliente');

/\*\*\*----tabla equipo---\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('1', 'funciona', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('2', 'esta\_lindo', '2');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('3', 'esta\_feo', '3');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('4', 'esta\_dañado', '4');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('5', 'me\_gusta\_mas\_android', '5');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('6', 'esta\_feo', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('7', 'esta\_lindo', '2');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('8', 'me\_gusta\_mas\_android', '3');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('9', 'esta\_feo', '4');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('10', 'me\_gusta\_mas\_android', '5');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('11', 'esta\_feo', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('12', 'esta\_lindo', '2');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('13', 'esta\_lindo', '3');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('14', 'me\_gusta\_mas\_android', '4');

INSERT INTO `tecnikstore`.`equipo` (`idEquipo`, `descripcionInconvenientes`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('15', 'me\_gusta\_mas\_android', '5');

/\*\*tabla de servicio\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`servicio` (`idServicio`, `tiempoGarantia`, `descDaño`, `costo`, `Equipo\_idEquipo`) VALUES ('1', '1\_año', 'no\_prende', '500.000', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`servicio` (`idServicio`, `tiempoGarantia`, `descDaño`, `costo`, `Equipo\_idEquipo`) VALUES ('2', '6\_meses', 'si\_prende', '50.000', '2');

INSERT INTO `tecnikstore`.`servicio` (`idServicio`, `tiempoGarantia`, `descDaño`, `costo`, `Equipo\_idEquipo`) VALUES ('3', '1\_semana', 'no\_carga', '400.000', '3');

INSERT INTO `tecnikstore`.`servicio` (`idServicio`, `tiempoGarantia`, `descDaño`, `costo`, `Equipo\_idEquipo`) VALUES ('4', '3\_meses', 'si\_carga', '100.000', '4');

INSERT INTO `tecnikstore`.`servicio` (`idServicio`, `tiempoGarantia`, `descDaño`, `costo`, `Equipo\_idEquipo`) VALUES ('5', '2\_meses', 'no\_me\_gusta', '200.000', '5');

/\*\*------factura servicio\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`facturaservicio` (`idFactura`, `fecha`, `costoTotal`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('1', '2023-29-03', '25.000', '1', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`facturaservicio` (`idFactura`, `fecha`, `costoTotal`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('2', '2023-29-04', '70.000', '2', '2');

INSERT INTO `tecnikstore`.`facturaservicio` (`idFactura`, `fecha`, `costoTotal`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('3', '2023-29-05', '56.000', '3', '3');

INSERT INTO `tecnikstore`.`facturaservicio` (`idFactura`, `fecha`, `costoTotal`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('4', '2023-10-08', '25.000', '4', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`facturaservicio` (`idFactura`, `fecha`, `costoTotal`, `Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`) VALUES ('5', '2023-17-08', '10.500', '5', '3');

/\*\*-----------------tipo de equipo—---------\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipoequipo` (`Equipo\_idEquipo`, `tipoEquipo`) VALUES ('1', 'celular');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipoequipo` (`Equipo\_idEquipo`, `tipoEquipo`) VALUES ('2', 'tv');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipoequipo` (`Equipo\_idEquipo`, `tipoEquipo`) VALUES ('3', 'computador');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipoequipo` (`Equipo\_idEquipo`, `tipoEquipo`) VALUES ('4', 'portatil');

INSERT INTO `tecnikstore`.`tipoequipo` (`Equipo\_idEquipo`, `tipoEquipo`) VALUES ('5', 'tablet');

/\*\*-----cargos tecnicos—-\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargosdetecnicos` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Cargo\_idCargo`, `experienciaCargo`) VALUES ('1', '2', 'buena');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargosdetecnicos` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Cargo\_idCargo`, `experienciaCargo`) VALUES ('2', '3', 'normal');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargosdetecnicos` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Cargo\_idCargo`, `experienciaCargo`) VALUES ('3', '2', 'muy buena');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargosdetecnicos` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Cargo\_idCargo`, `experienciaCargo`) VALUES ('2', '1', 'regular');

INSERT INTO `tecnikstore`.`cargosdetecnicos` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `Cargo\_idCargo`, `experienciaCargo`) VALUES ('1', '3', 'buena');

/\*\*-------------detalle factura—--\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`detallefactura` (`Factura\_idFactura`, `Servicio\_idServicio`, `valorUnitarioServicio`, `cantidadServicios`, `descripcion`) VALUES ('1', '2', '100.000', '3', 'tres display dañados');

INSERT INTO `tecnikstore`.`detallefactura` (`Factura\_idFactura`, `Servicio\_idServicio`, `valorUnitarioServicio`, `cantidadServicios`, `descripcion`) VALUES ('2', '3', '200.000', '2', 'tv dañado');

INSERT INTO `tecnikstore`.`detallefactura` (`Factura\_idFactura`, `Servicio\_idServicio`, `valorUnitarioServicio`, `cantidadServicios`, `descripcion`) VALUES ('3', '1', '250.000', '1', 'pantalla rota');

INSERT INTO `tecnikstore`.`detallefactura` (`Factura\_idFactura`, `Servicio\_idServicio`, `valorUnitarioServicio`, `cantidadServicios`, `descripcion`) VALUES ('4', '2', '100.000', '1', 'mantemiento General');

INSERT INTO `tecnikstore`.`detallefactura` (`Factura\_idFactura`, `Servicio\_idServicio`, `valorUnitarioServicio`, `cantidadServicios`, `descripcion`) VALUES ('5', '1', '200.000', '2', 'formateo');

/\*\*---------contrato—-------\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`contrato` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `fechaContratacion`, `fechaFinContrato`, `objetoContrato`, `salario`, `TipoContrato\_idTipoContrato`) VALUES ('1', '12-12-12', '13-13-13', 'listo', '200.000', '1');

INSERT INTO `tecnikstore`.`contrato` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `fechaContratacion`, `fechaFinContrato`, `objetoContrato`, `salario`, `TipoContrato\_idTipoContrato`) VALUES ('2', '11-10-12', '14-13-17', 'listo', '350.000', '2');

INSERT INTO `tecnikstore`.`contrato` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `fechaContratacion`, `fechaFinContrato`, `objetoContrato`, `salario`, `TipoContrato\_idTipoContrato`) VALUES ('3', '9-8-10', '12-16-17', 'listo', '400.000', '3');

INSERT INTO `tecnikstore`.`contrato` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `fechaContratacion`, `fechaFinContrato`, `objetoContrato`, `salario`, `TipoContrato\_idTipoContrato`) VALUES ('4', '10-10-10', '15-14-15', 'listo', '100.000', '4');

INSERT INTO `tecnikstore`.`contrato` (`Tecnico\_Usuario\_Cliente\_Persona\_idPersona`, `fechaContratacion`, `fechaFinContrato`, `objetoContrato`, `salario`, `TipoContrato\_idTipoContrato`) VALUES ('5', '10-10-10', '15-14-15', 'listo', '200.000', '2');

/\*\*listadotipodeservicios\*\*/

INSERT INTO `tecnikstore`.`listadotiposdeservicios` (`Servicio\_idServicio`, `TipoServicio\_idTipoServicio`) VALUES ('5', '2'),

('1', '1'),

('1', '2'),

('1', '5'),

('2', '1'),

('2', '3'),

('2', '4'),

('3', '3'),

('3', '4'),

('4', '1'),

('4', '2'),

('4', '3'),

('4', '4'),

('4', '5'),

('5', '1');

show tables;

select \* from `tecnikstore`.`cargo` ;

select \* from `tecnikstore`.`cargosdetecnicos` ;

select \* from `tecnikstore`.`cliente`;

select \* from `tecnikstore`.`contrato` ;

select \* from `tecnikstore`.`detallefactura`;

select \* from `tecnikstore`.`equipo` ;

select \* from `tecnikstore`.`facturaservicio`;

select \* from `tecnikstore`.`listadotiposdeservicios`;

select \* from `tecnikstore`.`persona`;

select \* from `tecnikstore`.`servicio` ;

select \* from `tecnikstore`.`tecnico`;

select \* from `tecnikstore`.`tipocontrato` ;

select \* from `tecnikstore`.`tipodocumento`;

select \* from `tecnikstore`.`tipoequipo`;

select \* from `tecnikstore`.`tiposervicio`;

select \* from `tecnikstore`.`tipousuario`;

select \* from `tecnikstore`.`usuario`;