-- MySQL Script generated by MySQL Workbench

-- 05/04/17 06:28:35

-- Model: New Model Version: 1.0

-- 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='TRADITIONAL,ALLOW\_INVALID\_DATES';

-- -----------------------------------------------------

-- Schema Wakas

-- -----------------------------------------------------

DROP SCHEMA IF EXISTS `Wakas` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Schema Wakas

-- -----------------------------------------------------

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `Wakas` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;

USE `Wakas` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`TipoProducto`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`TipoProducto` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`TipoProducto` (

`idTipoProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`tamanoLote` VARCHAR(45) NULL,

`digitoID` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idTipoProducto`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Cliente`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Cliente` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Cliente` (

`idCliente` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idCliente`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`TipoUsuario`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`TipoUsuario` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`TipoUsuario` (

`idTipoUsuario` INT NOT NULL,

`Descripcion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idTipoUsuario`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Empleado`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Empleado` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Empleado` (

`idEmpleado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idTipoUsuario` INT NOT NULL,

`nombres` VARCHAR(45) NULL,

`apellidos` VARCHAR(45) NULL,

`usuario` VARCHAR(45) NULL,

`contrasena` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idEmpleado`, `idTipoUsuario`),

INDEX `fk\_Empleado\_TipoUsuario1\_idx` (`idTipoUsuario` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Empleado\_TipoUsuario1`

FOREIGN KEY (`idTipoUsuario`)

REFERENCES `Wakas`.`TipoUsuario` (`idTipoUsuario`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Genero`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Genero` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Genero` (

`idgenero` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idgenero`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`codificacionTalla`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`codificacionTalla` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`codificacionTalla` (

`idcodificacionTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idcodificacionTalla`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Producto`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Producto` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Producto` (

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idTipoProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idCliente` VARCHAR(45) NOT NULL,

`creador` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idgenero` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idcodificacionTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProvisional` VARCHAR(45) NULL,

`fechaCreacion` VARCHAR(45) NULL,

`observaciones` VARCHAR(600) NULL,

`descripcionGeneral` VARCHAR(600) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProducto`, `idTipoProducto`, `idCliente`, `creador`, `idgenero`, `idcodificacionTalla`),

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

INDEX `fk\_Producto\_TipoProducto1\_idx` (`idTipoProducto` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_Cliente1\_idx` (`idCliente` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_Empleado1\_idx` (`creador` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_genero1\_idx` (`idgenero` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_codificacionTalla1\_idx` (`idcodificacionTalla` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Producto\_TipoProducto1`

FOREIGN KEY (`idTipoProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`TipoProducto` (`idTipoProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_Cliente1`

FOREIGN KEY (`idCliente`)

REFERENCES `Wakas`.`Cliente` (`idCliente`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_Empleado1`

FOREIGN KEY (`creador`)

REFERENCES `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_genero1`

FOREIGN KEY (`idgenero`)

REFERENCES `Wakas`.`Genero` (`idgenero`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_codificacionTalla1`

FOREIGN KEY (`idcodificacionTalla`)

REFERENCES `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`UnidadMedida`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`UnidadMedida` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`UnidadMedida` (

`idUnidadMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idUnidadMedida`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Medida`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Medida` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Medida` (

`idMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idUnidadMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idMedida`, `idUnidadMedida`),

INDEX `fk\_Medida\_UnidadMedida1\_idx` (`idUnidadMedida` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Medida\_UnidadMedida1`

FOREIGN KEY (`idUnidadMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Talla`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Talla` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Talla` (

`idTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`idcodificacionTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idTalla`, `idcodificacionTalla`),

INDEX `fk\_Talla\_codificacionTalla1\_idx` (`idcodificacionTalla` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Talla\_codificacionTalla1`

FOREIGN KEY (`idcodificacionTalla`)

REFERENCES `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Color`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Color` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Color` (

`idColor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idColor`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Material`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Material` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Material` (

`idMaterial` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idUnidadMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`material` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idMaterial`, `idUnidadMedida`),

INDEX `fk\_Material\_UnidadMedida1\_idx` (`idUnidadMedida` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Material\_UnidadMedida1`

FOREIGN KEY (`idUnidadMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ComponentesPrenda`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ComponentesPrenda` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ComponentesPrenda` (

`idComponente` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(100) NULL,

`tipo` VARCHAR(45) NOT NULL DEFAULT '1',

PRIMARY KEY (`idComponente`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Pais`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Pais` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Pais` (

`idPais` VARCHAR(45) NOT NULL,

`pais` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idPais`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Ciudad`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Ciudad` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Ciudad` (

`idCiudad` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idPais` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idCiudad`, `idPais`),

INDEX `fk\_Ciudad\_Pais1\_idx` (`idPais` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Ciudad\_Pais1`

FOREIGN KEY (`idPais`)

REFERENCES `Wakas`.`Pais` (`idPais`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Direccion`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Direccion` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Direccion` (

`idDireccion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idCiudad` VARCHAR(45) NOT NULL,

`direccion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idDireccion`, `idCiudad`),

INDEX `fk\_Direccion\_Ciudad1\_idx` (`idCiudad` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Direccion\_Ciudad1`

FOREIGN KEY (`idCiudad`)

REFERENCES `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Contacto`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Contacto` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Contacto` (

`idContacto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idCliente` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idDireccion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NULL,

`apellido` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idContacto`, `idCliente`, `idDireccion`),

INDEX `fk\_Contacto\_Direccion1\_idx` (`idDireccion` ASC),

INDEX `fk\_Contacto\_Cliente1\_idx` (`idCliente` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Contacto\_Direccion1`

FOREIGN KEY (`idDireccion`)

REFERENCES `Wakas`.`Direccion` (`idDireccion`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Contacto\_Cliente1`

FOREIGN KEY (`idCliente`)

REFERENCES `Wakas`.`Cliente` (`idCliente`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Incoterms`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Incoterms` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Incoterms` (

`idIncoterm` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idIncoterm`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Via`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Via` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Via` (

`idVia` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idVia`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`MetodoPago`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`MetodoPago` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`MetodoPago` (

`idMetodoPago` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(60) NULL,

PRIMARY KEY (`idMetodoPago`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ConfirmacionVenta`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ConfirmacionVenta` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ConfirmacionVenta` (

`idContrato` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idContacto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idIncoterm` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idVia` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMetodoPago` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idcodificacionTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`fecha` VARCHAR(45) NULL,

`shipdate` VARCHAR(45) NULL,

`reference` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idContrato`, `idContacto`, `idIncoterm`, `idVia`, `idMetodoPago`, `idcodificacionTalla`),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_Contacto1\_idx` (`idContacto` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_Inconterms1\_idx` (`idIncoterm` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_Via1\_idx` (`idVia` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_MetodoPago1\_idx` (`idMetodoPago` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_codificacionTalla1\_idx` (`idcodificacionTalla` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_Contacto1`

FOREIGN KEY (`idContacto`)

REFERENCES `Wakas`.`Contacto` (`idContacto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_Inconterms1`

FOREIGN KEY (`idIncoterm`)

REFERENCES `Wakas`.`Incoterms` (`idIncoterm`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_Via1`

FOREIGN KEY (`idVia`)

REFERENCES `Wakas`.`Via` (`idVia`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_MetodoPago1`

FOREIGN KEY (`idMetodoPago`)

REFERENCES `Wakas`.`MetodoPago` (`idMetodoPago`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_codificacionTalla1`

FOREIGN KEY (`idcodificacionTalla`)

REFERENCES `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`OrdenProduccion`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`OrdenProduccion` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`OrdenProduccion` (

`idOrdenProduccion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idContrato` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idEmpleado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`fechaCreacion` VARCHAR(45) NULL,

`fechaDespacho` VARCHAR(45) NULL,

`Observacion` VARCHAR(600) NULL,

PRIMARY KEY (`idOrdenProduccion`, `idContrato`, `idEmpleado`),

INDEX `fk\_OrdenProduccion\_Empleado1\_idx` (`idEmpleado` ASC),

INDEX `fk\_OrdenProduccion\_ConfirmacionVenta1\_idx` (`idContrato` ASC),

CONSTRAINT `fk\_OrdenProduccion\_Empleado1`

FOREIGN KEY (`idEmpleado`)

REFERENCES `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_OrdenProduccion\_ConfirmacionVenta1`

FOREIGN KEY (`idContrato`)

REFERENCES `Wakas`.`ConfirmacionVenta` (`idContrato`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ProductoColor`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ProductoColor` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ProductoColor` (

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idColor` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idProducto`, `idColor`),

INDEX `fk\_Producto\_has\_Color\_Color1\_idx` (`idColor` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_has\_Color\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Producto\_has\_Color\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_has\_Color\_Color1`

FOREIGN KEY (`idColor`)

REFERENCES `Wakas`.`Color` (`idColor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`TallaMedida`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`TallaMedida` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`TallaMedida` (

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`valor` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProducto`, `idTalla`, `idMedida`),

INDEX `fk\_Talla\_has\_Medida\_Medida1\_idx` (`idMedida` ASC),

INDEX `fk\_Talla\_has\_Medida\_Talla1\_idx` (`idTalla` ASC),

INDEX `fk\_Talla\_has\_Medida\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Talla\_has\_Medida\_Talla1`

FOREIGN KEY (`idTalla`)

REFERENCES `Wakas`.`Talla` (`idTalla`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Talla\_has\_Medida\_Medida1`

FOREIGN KEY (`idMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`Medida` (`idMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Talla\_has\_Medida\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ConfirmacionVentaProducto`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ConfirmacionVentaProducto` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ConfirmacionVentaProducto` (

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idColor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idContrato` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMaterial` VARCHAR(45) NOT NULL,

`cantidad` INT NULL,

`cantidadop` INT NULL,

`yourcode` VARCHAR(45) NULL,

`estado` INT NULL,

PRIMARY KEY (`idProducto`, `idColor`, `idTalla`, `idContrato`, `idMaterial`),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_ConfirmacionVenta1\_idx` (`idContrato` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVentaProducto\_ProductoColor1\_idx` (`idColor` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVentaProducto\_TallaMedida1\_idx` (`idTalla` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVentaProducto\_Material1\_idx` (`idMaterial` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_ConfirmacionVenta1`

FOREIGN KEY (`idContrato`)

REFERENCES `Wakas`.`ConfirmacionVenta` (`idContrato`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVentaProducto\_ProductoColor1`

FOREIGN KEY (`idColor`)

REFERENCES `Wakas`.`ProductoColor` (`idColor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVentaProducto\_TallaMedida1`

FOREIGN KEY (`idTalla`)

REFERENCES `Wakas`.`TallaMedida` (`idTalla`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVentaProducto\_Material1`

FOREIGN KEY (`idMaterial`)

REFERENCES `Wakas`.`Material` (`idMaterial`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Lote`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Lote` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Lote` (

`idLote` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idOrdenProduccion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idColor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idTalla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`cantidad` INT NULL,

`material` VARCHAR(45) NULL,

`estado` INT NULL,

`posicion` INT NULL,

PRIMARY KEY (`idLote`, `idOrdenProduccion`, `idProducto`, `idColor`, `idTalla`),

INDEX `fk\_Lote\_OrdenProduccion1\_idx` (`idOrdenProduccion` ASC),

INDEX `fk\_Lote\_ConfirmacionVentaProducto1\_idx` (`idProducto` ASC, `idColor` ASC, `idTalla` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Lote\_OrdenProduccion1`

FOREIGN KEY (`idOrdenProduccion`)

REFERENCES `Wakas`.`OrdenProduccion` (`idOrdenProduccion`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Lote\_ConfirmacionVentaProducto1`

FOREIGN KEY (`idProducto` , `idColor` , `idTalla`)

REFERENCES `Wakas`.`ConfirmacionVentaProducto` (`idProducto` , `idColor` , `idTalla`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Proceso`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Proceso` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Proceso` (

`idProceso` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`tipo` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProceso`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`SubProceso`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`SubProceso` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`SubProceso` (

`idProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProceso` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`tipo` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProcedimiento`, `idProceso`),

INDEX `fk\_SubProceso\_Proceso1\_idx` (`idProceso` ASC),

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_Proceso1`

FOREIGN KEY (`idProceso`)

REFERENCES `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Insumos`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Insumos` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Insumos` (

`idInsumo` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idUnidadMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProcedimiento` VARCHAR(45) NULL,

`descripcion` VARCHAR(100) NULL,

`tipoInsumo` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idInsumo`, `idUnidadMedida`),

INDEX `fk\_Insumos\_UnidadMedida1\_idx` (`idUnidadMedida` ASC),

INDEX `fk\_Insumos\_SubProceso1\_idx` (`idProcedimiento` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Insumos\_UnidadMedida1`

FOREIGN KEY (`idUnidadMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Insumos\_SubProceso1`

FOREIGN KEY (`idProcedimiento`)

REFERENCES `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Telefono`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Telefono` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Telefono` (

`numTelefono` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`numTelefono`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ProductoComponentesPrenda`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ProductoComponentesPrenda` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ProductoComponentesPrenda` (

`idComponenteEspecifico` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idComponente` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMaterial` VARCHAR(45) NULL,

`idColor` VARCHAR(45) NULL,

`cantidadMaterial` VARCHAR(45) NULL,

`tipoComponente` VARCHAR(45) NOT NULL DEFAULT '1',

`estado` VARCHAR(45) NOT NULL DEFAULT '1',

PRIMARY KEY (`idComponenteEspecifico`, `idProducto`, `idComponente`),

INDEX `fk\_Producto\_has\_ComponentesPrenda\_ComponentesPrenda1\_idx` (`idComponente` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_has\_ComponentesPrenda\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

INDEX `fk\_ProductoComponentesPrenda\_Material1\_idx` (`idMaterial` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Producto\_has\_ComponentesPrenda\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_has\_ComponentesPrenda\_ComponentesPrenda1`

FOREIGN KEY (`idComponente`)

REFERENCES `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ProductoComponentesPrenda\_Material1`

FOREIGN KEY (`idMaterial`)

REFERENCES `Wakas`.`Material` (`idMaterial`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Maquina`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Maquina` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Maquina` (

`idMaquina` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`costoFijo` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idMaquina`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Proveedor`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Proveedor` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Proveedor` (

`idProveedor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NULL,

`Direccion` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProveedor`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`MaterialProveedor`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`MaterialProveedor` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`MaterialProveedor` (

`idMaterial` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProveedor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`costo` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idMaterial`, `idProveedor`),

INDEX `fk\_Material\_has\_Proveedor\_Proveedor1\_idx` (`idProveedor` ASC),

INDEX `fk\_Material\_has\_Proveedor\_Material1\_idx` (`idMaterial` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Material\_has\_Proveedor\_Material1`

FOREIGN KEY (`idMaterial`)

REFERENCES `Wakas`.`Material` (`idMaterial`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Material\_has\_Proveedor\_Proveedor1`

FOREIGN KEY (`idProveedor`)

REFERENCES `Wakas`.`Proveedor` (`idProveedor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ProveedorInsumos`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ProveedorInsumos` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ProveedorInsumos` (

`idProveedor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idInsumo` VARCHAR(45) NOT NULL,

`costo` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProveedor`, `idInsumo`),

INDEX `fk\_Proveedor\_has\_Insumos\_Insumos1\_idx` (`idInsumo` ASC),

INDEX `fk\_Proveedor\_has\_Insumos\_Proveedor1\_idx` (`idProveedor` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Proveedor\_has\_Insumos\_Proveedor1`

FOREIGN KEY (`idProveedor`)

REFERENCES `Wakas`.`Proveedor` (`idProveedor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Proveedor\_has\_Insumos\_Insumos1`

FOREIGN KEY (`idInsumo`)

REFERENCES `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ModificacionHE`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ModificacionHE` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ModificacionHE` (

`idModificacion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idEmpleado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`fechaModificacion` VARCHAR(45) NULL,

`version` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idModificacion`, `idProducto`, `idEmpleado`),

INDEX `fk\_ModificacionHE\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

INDEX `fk\_ModificacionHE\_Empleado1\_idx` (`idEmpleado` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ModificacionHE\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ModificacionHE\_Empleado1`

FOREIGN KEY (`idEmpleado`)

REFERENCES `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Galgas`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Galgas` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Galgas` (

`idGalgas` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idUnidadMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`Descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idGalgas`, `idUnidadMedida`),

INDEX `fk\_Galgas\_UnidadMedida1\_idx` (`idUnidadMedida` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Galgas\_UnidadMedida1`

FOREIGN KEY (`idUnidadMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Repuestos`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Repuestos` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Repuestos` (

`idRepuestos` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idUnidadMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idRepuestos`, `idUnidadMedida`),

INDEX `fk\_Repuestos\_UnidadMedida1\_idx` (`idUnidadMedida` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Repuestos\_UnidadMedida1`

FOREIGN KEY (`idUnidadMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`RepuestosMaquina`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`RepuestosMaquina` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`RepuestosMaquina` (

`idRepuestos` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMaquina` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idRepuestos`, `idMaquina`),

INDEX `fk\_Repuestos\_has\_Maquina\_Maquina1\_idx` (`idMaquina` ASC),

INDEX `fk\_Repuestos\_has\_Maquina\_Repuestos1\_idx` (`idRepuestos` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Repuestos\_has\_Maquina\_Repuestos1`

FOREIGN KEY (`idRepuestos`)

REFERENCES `Wakas`.`Repuestos` (`idRepuestos`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Repuestos\_has\_Maquina\_Maquina1`

FOREIGN KEY (`idMaquina`)

REFERENCES `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`RegistroIngresoSalida`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`RegistroIngresoSalida` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`RegistroIngresoSalida` (

`idRegistroIngresoSalida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idEmpleado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`horaIngreso` VARCHAR(45) NULL,

`horaSalida` VARCHAR(45) NULL,

`fecha` VARCHAR(45) NULL,

`estado` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idRegistroIngresoSalida`, `idEmpleado`),

INDEX `fk\_RegistroIngresoSalida\_Empleado1\_idx` (`idEmpleado` ASC),

CONSTRAINT `fk\_RegistroIngresoSalida\_Empleado1`

FOREIGN KEY (`idEmpleado`)

REFERENCES `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ProductoMedida`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ProductoMedida` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ProductoMedida` (

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMedida` VARCHAR(45) NOT NULL,

`tolerancia` VARCHAR(45) NULL,

`observacion` VARCHAR(300) NULL,

PRIMARY KEY (`idProducto`, `idMedida`),

INDEX `fk\_Producto\_has\_Medida\_Medida1\_idx` (`idMedida` ASC),

INDEX `fk\_Producto\_has\_Medida\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Producto\_has\_Medida\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Producto\_has\_Medida\_Medida1`

FOREIGN KEY (`idMedida`)

REFERENCES `Wakas`.`Medida` (`idMedida`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ContactoTelefono`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ContactoTelefono` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ContactoTelefono` (

`idContacto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`numTelefono` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idContacto`, `numTelefono`),

INDEX `fk\_Contacto\_has\_Telefono\_Telefono1\_idx` (`numTelefono` ASC),

INDEX `fk\_Contacto\_has\_Telefono\_Contacto1\_idx` (`idContacto` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Contacto\_has\_Telefono\_Contacto1`

FOREIGN KEY (`idContacto`)

REFERENCES `Wakas`.`Contacto` (`idContacto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Contacto\_has\_Telefono\_Telefono1`

FOREIGN KEY (`numTelefono`)

REFERENCES `Wakas`.`Telefono` (`numTelefono`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Precio`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Precio` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Precio` (

`idContrato` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`precio` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idContrato`, `idProducto`),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_Producto2\_idx` (`idProducto` ASC),

INDEX `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_ConfirmacionVenta2\_idx` (`idContrato` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_ConfirmacionVenta2`

FOREIGN KEY (`idContrato`)

REFERENCES `Wakas`.`ConfirmacionVenta` (`idContrato`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ConfirmacionVenta\_has\_Producto\_Producto2`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`EmpleadoLote`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`EmpleadoLote` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`EmpleadoLote` (

`idRegistro` INT NOT NULL,

`idLote` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idEmpleado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProducto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idComponenteEspecifico` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMaquina` VARCHAR(45) NULL,

`cantidad` INT NULL,

`fecha` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idRegistro`, `idLote`, `idEmpleado`, `idProducto`, `idProcedimiento`, `idComponenteEspecifico`),

INDEX `fk\_Lote\_has\_Empleado\_Empleado1\_idx` (`idEmpleado` ASC),

INDEX `fk\_EmpleadoLote\_SubProceso1\_idx` (`idProcedimiento` ASC),

INDEX `fk\_EmpleadoLote\_ProductoComponentesPrenda1\_idx` (`idComponenteEspecifico` ASC),

INDEX `fk\_EmpleadoLote\_Producto1\_idx` (`idProducto` ASC),

INDEX `fk\_EmpleadoLote\_Lote1\_idx` (`idLote` ASC),

INDEX `fk\_EmpleadoLote\_Maquina1\_idx` (`idMaquina` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Lote\_has\_Empleado\_Empleado1`

FOREIGN KEY (`idEmpleado`)

REFERENCES `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_EmpleadoLote\_SubProceso1`

FOREIGN KEY (`idProcedimiento`)

REFERENCES `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_EmpleadoLote\_ProductoComponentesPrenda1`

FOREIGN KEY (`idComponenteEspecifico`)

REFERENCES `Wakas`.`ProductoComponentesPrenda` (`idComponenteEspecifico`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_EmpleadoLote\_Producto1`

FOREIGN KEY (`idProducto`)

REFERENCES `Wakas`.`Producto` (`idProducto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_EmpleadoLote\_Lote1`

FOREIGN KEY (`idLote`)

REFERENCES `Wakas`.`Lote` (`idLote`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_EmpleadoLote\_Maquina1`

FOREIGN KEY (`idMaquina`)

REFERENCES `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ActividadMuerta`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ActividadMuerta` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ActividadMuerta` (

`idActividadMuerta` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`tiempoEstandar` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idActividadMuerta`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`EmpleadoActividadMuerta`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`EmpleadoActividadMuerta` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`EmpleadoActividadMuerta` (

`idEmpleadoActividadMuerta` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idEmpleado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idActividadMuerta` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idMaquina` VARCHAR(45) NULL,

`tipo` VARCHAR(45) NULL,

`descripcion` VARCHAR(45) NULL,

`tiempo` VARCHAR(45) NULL,

`fecha` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idEmpleadoActividadMuerta`, `idEmpleado`, `idActividadMuerta`),

INDEX `fk\_Empleado\_has\_ActividadMuerta\_ActividadMuerta1\_idx` (`idActividadMuerta` ASC),

INDEX `fk\_Empleado\_has\_ActividadMuerta\_Empleado1\_idx` (`idEmpleado` ASC),

INDEX `fk\_EmpleadoActividadMuerta\_Maquina1\_idx` (`idMaquina` ASC),

CONSTRAINT `fk\_Empleado\_has\_ActividadMuerta\_Empleado1`

FOREIGN KEY (`idEmpleado`)

REFERENCES `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Empleado\_has\_ActividadMuerta\_ActividadMuerta1`

FOREIGN KEY (`idActividadMuerta`)

REFERENCES `Wakas`.`ActividadMuerta` (`idActividadMuerta`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_EmpleadoActividadMuerta\_Maquina1`

FOREIGN KEY (`idMaquina`)

REFERENCES `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`ProveedorSubproceso`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`ProveedorSubproceso` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`ProveedorSubproceso` (

`idProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProveedor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`costo` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idProcedimiento`, `idProveedor`),

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Proveedor\_Proveedor1\_idx` (`idProveedor` ASC),

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Proveedor\_SubProceso1\_idx` (`idProcedimiento` ASC),

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Proveedor\_SubProceso1`

FOREIGN KEY (`idProcedimiento`)

REFERENCES `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Proveedor\_Proveedor1`

FOREIGN KEY (`idProveedor`)

REFERENCES `Wakas`.`Proveedor` (`idProveedor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`MaquinaSubproceso`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`MaquinaSubproceso` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`MaquinaSubproceso` (

`idMaquina` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idGalgas` VARCHAR(45) NULL,

`idProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Maquina\_Maquina1\_idx` (`idMaquina` ASC),

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Maquina\_SubProceso1\_idx` (`idProcedimiento` ASC),

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Maquina\_Galgas1\_idx` (`idGalgas` ASC),

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Maquina\_SubProceso1`

FOREIGN KEY (`idProcedimiento`)

REFERENCES `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Maquina\_Maquina1`

FOREIGN KEY (`idMaquina`)

REFERENCES `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Maquina\_Galgas1`

FOREIGN KEY (`idGalgas`)

REFERENCES `Wakas`.`Galgas` (`idGalgas`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`Caracteristica`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`Caracteristica` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`Caracteristica` (

`idCaracteristica` VARCHAR(45) NOT NULL,

`descripcion` VARCHAR(100) NULL,

`tipo` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idCaracteristica`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (

`idSubProcesoCaracteristica` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idCaracteristica` VARCHAR(45) NOT NULL,

`tipo` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`),

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Caracteristica\_Caracteristica1\_idx` (`idCaracteristica` ASC),

INDEX `fk\_SubProceso\_has\_Caracteristica\_SubProceso1\_idx` (`idProcedimiento` ASC),

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Caracteristica\_SubProceso1`

FOREIGN KEY (`idProcedimiento`)

REFERENCES `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_SubProceso\_has\_Caracteristica\_Caracteristica1`

FOREIGN KEY (`idCaracteristica`)

REFERENCES `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `Wakas`.`PCPSPC`

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Wakas`.`PCPSPC` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Wakas`.`PCPSPC` (

`id` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idComponenteEspecifico` VARCHAR(45) NOT NULL,

`idSubProcesoCaracteristica` VARCHAR(45) NOT NULL,

`valor` VARCHAR(600) NULL,

`fila` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`id`, `idComponenteEspecifico`, `idSubProcesoCaracteristica`),

INDEX `fk\_ProductoComponentesPrenda\_has\_SubProcesoCaracteristica\_S\_idx` (`idSubProcesoCaracteristica` ASC),

INDEX `fk\_ProductoComponentesPrenda\_has\_SubProcesoCaracteristica\_P\_idx` (`idComponenteEspecifico` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ProductoComponentesPrenda\_has\_SubProcesoCaracteristica\_Pro1`

FOREIGN KEY (`idComponenteEspecifico`)

REFERENCES `Wakas`.`ProductoComponentesPrenda` (`idComponenteEspecifico`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ProductoComponentesPrenda\_has\_SubProcesoCaracteristica\_Sub1`

FOREIGN KEY (`idSubProcesoCaracteristica`)

REFERENCES `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`)

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;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`TipoProducto`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`TipoProducto` (`idTipoProducto`, `descripcion`, `tamanoLote`, `digitoID`) VALUES ('3', 'Chompa', '10', 'C');

INSERT INTO `Wakas`.`TipoProducto` (`idTipoProducto`, `descripcion`, `tamanoLote`, `digitoID`) VALUES ('1', 'Pantalón', '10', 'P');

INSERT INTO `Wakas`.`TipoProducto` (`idTipoProducto`, `descripcion`, `tamanoLote`, `digitoID`) VALUES ('2', 'Guantes', '100', 'G');

INSERT INTO `Wakas`.`TipoProducto` (`idTipoProducto`, `descripcion`, `tamanoLote`, `digitoID`) VALUES ('4', 'Bufanda', '50', 'B');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Cliente`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Cliente` (`idCliente`, `nombre`, `estado`) VALUES ('10000', 'Comercial Francisco', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Cliente` (`idCliente`, `nombre`, `estado`) VALUES ('10002', 'Exportadora Felicidad', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`TipoUsuario`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`TipoUsuario` (`idTipoUsuario`, `Descripcion`) VALUES (1, 'Administrador');

INSERT INTO `Wakas`.`TipoUsuario` (`idTipoUsuario`, `Descripcion`) VALUES (2, 'Colaborador');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Empleado`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`, `idTipoUsuario`, `nombres`, `apellidos`, `usuario`, `contrasena`, `estado`) VALUES ('46815198', 2, 'Ignacio', 'Rondon Gonzalez', 'irondon', '1234', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Empleado` (`idEmpleado`, `idTipoUsuario`, `nombres`, `apellidos`, `usuario`, `contrasena`, `estado`) VALUES ('71140383', 1, 'Joaquin', 'Rivera Lopez', 'jrivera', '1234', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Genero`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Genero` (`idgenero`, `descripcion`) VALUES ('1', 'Varon');

INSERT INTO `Wakas`.`Genero` (`idgenero`, `descripcion`) VALUES ('2', 'Dama');

INSERT INTO `Wakas`.`Genero` (`idgenero`, `descripcion`) VALUES ('3', 'Niño');

INSERT INTO `Wakas`.`Genero` (`idgenero`, `descripcion`) VALUES ('4', 'Niña');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`codificacionTalla`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`, `descripcion`) VALUES ('1', 'General');

INSERT INTO `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`, `descripcion`) VALUES ('2', 'Nórdico');

INSERT INTO `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`, `descripcion`) VALUES ('3', 'Infantil');

INSERT INTO `Wakas`.`codificacionTalla` (`idcodificacionTalla`, `descripcion`) VALUES ('4', 'Sábanas');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`UnidadMedida`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`) VALUES ('cm');

INSERT INTO `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`) VALUES ('pulg');

INSERT INTO `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`) VALUES ('Kg');

INSERT INTO `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`) VALUES ('Lt');

INSERT INTO `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`) VALUES ('Unidad');

INSERT INTO `Wakas`.`UnidadMedida` (`idUnidadMedida`) VALUES ('Minutos');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Medida`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('O', 'cm', 'Largo de Prenda');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('X', 'cm', 'Largo Prenda Delantera');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('C', 'cm', 'Ancho de Prenda');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('A', 'cm', 'Ancho de Hombro a Hombro');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('H.Ext', 'cm', 'Ancho de Cuello Exterior');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('H.Int', 'cm', 'Ancho de Cuello Interior');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('U.Del', 'cm', 'Profundidad de Escote Delantero');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('U.Esp', 'cm', 'Profundidad de Escote Espalda');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('K', 'cm', 'Largo de Siza');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('E', 'cm', 'Largo de Manga');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('Y', 'cm', 'Largo de Manga Bajo la Siza');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('S', 'cm', 'Ancho de Puno');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('R', 'cm', 'Abertura');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('M', 'cm', 'Alto de Cuello');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('N', 'cm', 'Bajada de Hombro');

INSERT INTO `Wakas`.`Medida` (`idMedida`, `idUnidadMedida`, `descripcion`) VALUES ('F', 'cm', 'Ancho de Manga');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Talla`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('1', 'XXS', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('2', 'XS', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('3', 'S', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('4', 'M', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('5', 'L', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('6', 'XL', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('7', 'XXL', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('8', 'TU', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('9', 'Individual', '4');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('10', 'Matrimonial', '4');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('11', 'Queen', '4');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('12', 'King', '4');

INSERT INTO `Wakas`.`Talla` (`idTalla`, `descripcion`, `idcodificacionTalla`) VALUES ('13', 'Superking', '4');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Color`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Color` (`idColor`, `descripcion`) VALUES ('4345', 'Berengena');

INSERT INTO `Wakas`.`Color` (`idColor`, `descripcion`) VALUES ('SFN75', 'Gris Oscuro');

INSERT INTO `Wakas`.`Color` (`idColor`, `descripcion`) VALUES ('O528', 'Marron Claro');

INSERT INTO `Wakas`.`Color` (`idColor`, `descripcion`) VALUES ('SFN50', 'Negro');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Material`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Material` (`idMaterial`, `idUnidadMedida`, `material`, `estado`) VALUES ('MATERIAL1', 'Kg', '744 NM 3/12', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Material` (`idMaterial`, `idUnidadMedida`, `material`, `estado`) VALUES ('MATERIAL2', 'Kg', '100% Baby Alpaca NM 2/16', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`ComponentesPrenda`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE1', 'Prenda', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE2', 'Delantera Derecha', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE3', 'Delantera Izquierda', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE4', 'Espalda', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE5', 'Mangas', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE6', 'Banda', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE7', 'Pretinas Bolsillo', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE8', 'Bolsillos Exterior', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE9', 'Hombros', '2');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE10', 'Sizas', '2');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE11', 'Cerrado', '2');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE12', 'Cuello', '2');

INSERT INTO `Wakas`.`ComponentesPrenda` (`idComponente`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('COMPONENTE13', 'Bolsillo', '2');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Pais`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Pais` (`idPais`, `pais`) VALUES ('1', 'Alemania');

INSERT INTO `Wakas`.`Pais` (`idPais`, `pais`) VALUES ('2', 'Peru');

INSERT INTO `Wakas`.`Pais` (`idPais`, `pais`) VALUES ('3', 'Espana');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Ciudad`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('1', '2', 'Arequipa');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('2', '2', 'Lima');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('3', '2', 'Cusco');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('4', '3', 'Barcelona');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('5', '3', 'Madrid');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('6', '1', 'Frankfurt');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('7', '1', 'Berlin');

INSERT INTO `Wakas`.`Ciudad` (`idCiudad`, `idPais`, `nombre`) VALUES ('8', '1', 'Dortmund');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Direccion`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Direccion` (`idDireccion`, `idCiudad`, `direccion`) VALUES ('DIRECCION1', '1', 'Av. Alfonso Ugarte 300');

INSERT INTO `Wakas`.`Direccion` (`idDireccion`, `idCiudad`, `direccion`) VALUES ('DIRECCION2', '1', 'Urb. Campina Paisajista J-3');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Contacto`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Contacto` (`idContacto`, `idCliente`, `idDireccion`, `nombre`, `apellido`, `estado`) VALUES ('CONTACTO1', '10000', 'DIRECCION1', 'Alfredo', 'Benites', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Contacto` (`idContacto`, `idCliente`, `idDireccion`, `nombre`, `apellido`, `estado`) VALUES ('CONTACTO2', '10002', 'DIRECCION2', 'Sara', 'Bardales', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Incoterms`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Incoterms` (`idIncoterm`, `descripcion`) VALUES ('1', 'FOB');

INSERT INTO `Wakas`.`Incoterms` (`idIncoterm`, `descripcion`) VALUES ('2', 'CIF');

INSERT INTO `Wakas`.`Incoterms` (`idIncoterm`, `descripcion`) VALUES ('3', 'CFR');

INSERT INTO `Wakas`.`Incoterms` (`idIncoterm`, `descripcion`) VALUES ('4', 'DAP');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Via`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Via` (`idVia`, `descripcion`) VALUES ('1', 'Aire');

INSERT INTO `Wakas`.`Via` (`idVia`, `descripcion`) VALUES ('2', 'Tierra');

INSERT INTO `Wakas`.`Via` (`idVia`, `descripcion`) VALUES ('3', 'Mar');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Proceso`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO1', 'Tejido', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO2', 'Lavado', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO3', 'Acondicionamiento de Material', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO4', 'Confeccion', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO5', 'Control de Calidad', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO6', 'Acondicionamiento', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proceso` (`idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCESO7', 'Tiempos y Secuencia', '1', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`SubProceso`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO1', 'PROCESO1', 'Tejido', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO2', 'PROCESO2', 'Lavado', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO3', 'PROCESO2', 'Lavado en Reposo', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO4', 'PROCESO2', 'Planchado Húmedo', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO5', 'PROCESO2', 'Secado en Reposo', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO6', 'PROCESO2', 'Secado', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO7', 'PROCESO2', 'Plancha B', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO8', 'PROCESO2', 'Plancha A', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO9', 'PROCESO2', 'Over para Lavado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO10', 'PROCESO3', 'Enconado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO11', 'PROCESO3', 'Vaporizado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO12', 'PROCESO3', 'Recuperado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO13', 'PROCESO4', 'Desglose', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO14', 'PROCESO4', 'Corte', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO15', 'PROCESO4', 'Remallado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO16', 'PROCESO4', 'Acabado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO17', 'PROCESO4', 'Colocado de Cierre', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO18', 'PROCESO4', 'Colocado de Botones', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO19', 'PROCESO4', 'Colocado de Broches', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO21', 'PROCESO4', 'Auto Control', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO22', 'PROCESO4', 'Plancha Final', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO23', 'PROCESO5', 'Control Tecnico', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO24', 'PROCESO5', 'Control Final', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO25', 'PROCESO5', 'Auditoria', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO26', 'PROCESO6', 'Etiquetado y Embolsado', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO27', 'PROCESO6', 'Colocado de Hang Tags', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO28', 'PROCESO6', 'Empaquetado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO30', 'PROCESO4', 'Confeccion', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO32', 'PROCESO7', 'Hoja de Tiempos y Secuencia', '1', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO33', 'PROCESO6', 'Colocado de Etiqueta de Marca', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO34', 'PROCESO6', 'Colocado de Etiqueta de Lavado', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProceso` (`idProcedimiento`, `idProceso`, `descripcion`, `tipo`, `estado`) VALUES ('PROCEDIMIENTO35', 'PROCESO6', 'Embolsado', '2', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Insumos`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('2205', 'Unidad', 'PROCEDIMIENTO33', 'Etiqueta de marca Maniqui', 'Acondicionamiento', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('2206', 'Unidad', 'PROCEDIMIENTO34', 'Etiqueta de instrucciones de lavado 35% Alpaca / 15% Wool / 50% Poliamida', 'Acondicionamiento', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('2355', 'Unidad', 'PROCEDIMIENTO18', 'Botones Cariocos de 1.5 cm', 'Acondicionamiento', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('2566', 'Unidad', 'PROCEDIMIENTO35', 'Bolsas de Plastico Biodegradable con adhesivo en lengueta 30 x 40 + 5', 'Acondicionamiento', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('2666', 'Unidad', 'PROCEDIMIENTO28', 'Caja de Carton Corrugado 30x40x60', 'Acondicionamiento', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('INSUMO1', 'Lt', NULL, 'Asidulante', 'Lavado', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Insumos` (`idInsumo`, `idUnidadMedida`, `idProcedimiento`, `descripcion`, `tipoInsumo`, `estado`) VALUES ('INSUMO2', 'Lt', NULL, 'Suavizante', 'Lavado', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Telefono`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Telefono` (`numTelefono`) VALUES (975864213);

INSERT INTO `Wakas`.`Telefono` (`numTelefono`) VALUES (992112752);

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Maquina`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA1', 'STOLL 502+', '100', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA2', 'Lavadora Girvau 6013', '50', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA3', 'Manual - Empresa', '10', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA4', 'Over Look', '20', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA5', 'Secadora Girvau', '30', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA6', 'Sistema de Planchado Veit', '5', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA7', 'Remallado de Plato', '15', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA8', 'Manual - Tercero', '25', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Maquina` (`idMaquina`, `descripcion`, `costoFijo`, `estado`) VALUES ('MAQUINA9', 'Manual - Propio', '1', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Proveedor`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Proveedor` (`idProveedor`, `nombre`, `Direccion`, `estado`) VALUES ('PROVEEDOR1', 'Proveedor de Insumos SAC', 'Av. Parra 200', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Proveedor` (`idProveedor`, `nombre`, `Direccion`, `estado`) VALUES ('PROVEEDOR2', 'Proveedor de Material', 'Av. Lambramani 100', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Galgas`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Galgas` (`idGalgas`, `idUnidadMedida`, `Descripcion`, `estado`) VALUES ('GALGA1', 'Unidad', '3.5', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Galgas` (`idGalgas`, `idUnidadMedida`, `Descripcion`, `estado`) VALUES ('GALGA2', 'Unidad', '2', '1');

INSERT INTO `Wakas`.`Galgas` (`idGalgas`, `idUnidadMedida`, `Descripcion`, `estado`) VALUES ('GALGA3', 'Unidad', '6.2', '1');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`ContactoTelefono`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`ContactoTelefono` (`idContacto`, `numTelefono`) VALUES ('CONTACTO1', 975864213);

INSERT INTO `Wakas`.`ContactoTelefono` (`idContacto`, `numTelefono`) VALUES ('CONTACTO2', 992112752);

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`ActividadMuerta`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`ActividadMuerta` (`idActividadMuerta`, `descripcion`, `tiempoEstandar`) VALUES ('ActivMuerta1', 'Reparación de Máquina', '0');

INSERT INTO `Wakas`.`ActividadMuerta` (`idActividadMuerta`, `descripcion`, `tiempoEstandar`) VALUES ('ActivMuerta2', 'Mantenimiento de Máquina', '0');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`MaquinaSubproceso`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`MaquinaSubproceso` (`idMaquina`, `idGalgas`, `idProcedimiento`) VALUES ('MAQUINA1', 'GALGA1', 'PROCEDIMIENTO1');

INSERT INTO `Wakas`.`MaquinaSubproceso` (`idMaquina`, `idGalgas`, `idProcedimiento`) VALUES ('MAQUINA2', NULL, 'PROCEDIMIENTO2');

INSERT INTO `Wakas`.`MaquinaSubproceso` (`idMaquina`, `idGalgas`, `idProcedimiento`) VALUES ('MAQUINA5', NULL, 'PROCEDIMIENTO6');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`Caracteristica`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC9', 'Componente', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC3', 'Material', 'material');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC13', '# Cabos', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC4', 'Maquina', 'maquina');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC7', 'Galga', 'galga');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC8', 'Comprobacion de Tejido', 'comprobaciontejido');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC10', 'Color', 'color');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC1', 'Unidad de Medida', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC11', 'Cantidad de Material', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC2', 'Tipo de Lavado', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC6', 'Insumo1', 'insumo1');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC5', 'Insumo2', 'insumo2');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC12', 'Cant.1', 'cantidad');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC14', 'Cant.2', 'cantidad');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC15', 'Rotacion', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC16', 'Programa', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC17', 'Tiempo', 'tiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC18', 'Procedimiento', 'procedimiento');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC19', 'Indicacion de Confeccion', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC20', 'ID Insumo E/E', 'idinsumo');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC21', 'Insumo de E/E', 'insumo');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC22', 'Cantidad E/E', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC23', 'Observaciones de Tejido', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC24', 'Observaciones de Lavado', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC25', 'Observaciones de Secado', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC26', 'Observaciones de Confeccion', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC27', 'Observaciones de Etiquetado y Embolsado', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC30', 'ID Procedimiento', 'IdProcedimiento');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC32', 'Maquina- Hoja Tiempos', 'maquinatiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`Caracteristica` (`idCaracteristica`, `descripcion`, `tipo`) VALUES ('CARAC33', 'Procedimiento - Hoja Tiempos', 'ProcedimientoTiempos');

COMMIT;

-- -----------------------------------------------------

-- Data for table `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica`

-- -----------------------------------------------------

START TRANSACTION;

USE `Wakas`;

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC1', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC9', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC2', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC3', 'material');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC3', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC13', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC4', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC4', 'maquina');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC5', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC7', 'galga');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC6', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC8', 'comprobaciontejido');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC7', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC23', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC8', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC9', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC9', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC2', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC10', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC6', 'insumo1');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC11', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC12', 'cantidad');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC12', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC5', 'insumo2');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC13', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC14', 'cantidad');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC14', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC4', 'maquina');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC15', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC16', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC16', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC24', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC17', 'PROCEDIMIENTO6', 'CARAC9', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC18', 'PROCEDIMIENTO6', 'CARAC4', 'maquina');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC19', 'PROCEDIMIENTO6', 'CARAC16', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC20', 'PROCEDIMIENTO6', 'CARAC15', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC21', 'PROCEDIMIENTO6', 'CARAC17', 'tiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC22', 'PROCEDIMIENTO6', 'CARAC25', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC23', 'PROCEDIMIENTO30', 'CARAC9', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC24', 'PROCEDIMIENTO30', 'CARAC18', 'procedimiento');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC25', 'PROCEDIMIENTO30', 'CARAC19', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC26', 'PROCEDIMIENTO30', 'CARAC26', 'observacion');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC27', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC9', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC28', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC20', 'idinsumo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC29', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC21', 'insumo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC30', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC22', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC31', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC27', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC32', 'PROCEDIMIENTO32', 'CARAC9', 'componente');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC33', 'PROCEDIMIENTO32', 'CARAC30', 'IdProcedimiento');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC34', 'PROCEDIMIENTO32', 'CARAC33', 'ProcedimientoTiempos');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC35', 'PROCEDIMIENTO32', 'CARAC32', 'maquinatiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC36', 'PROCEDIMIENTO32', 'CARAC17', 'otro');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC37', 'PROCEDIMIENTO1', 'CARAC17', 'tiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC37', 'PROCEDIMIENTO2', 'CARAC17', 'tiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC39', 'PROCEDIMIENTO30', 'CARAC32', 'maquinatiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC40', 'PROCEDIMIENTO30', 'CARAC17', 'tiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC41', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC32', 'maquinatiempo');

INSERT INTO `Wakas`.`SubProcesoCaracteristica` (`idSubProcesoCaracteristica`, `idProcedimiento`, `idCaracteristica`, `tipo`) VALUES ('SUBPROCESOCARAC42', 'PROCEDIMIENTO26', 'CARAC17', 'tiempo');

COMMIT;

SET foreign\_key\_checks = 0;

SET @MY\_SCHEMA = "wakas";

-- tables

SELECT DISTINCT

CONCAT("ALTER TABLE ", TABLE\_NAME," CONVERT TO CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8\_general\_ci;") as queries

FROM INFORMATION\_SCHEMA.TABLES

WHERE TABLE\_SCHEMA=@MY\_SCHEMA

AND TABLE\_TYPE="BASE TABLE"

UNION

-- table columns

SELECT DISTINCT

CONCAT("ALTER TABLE ", C.TABLE\_NAME, " CHANGE ", C.COLUMN\_NAME, " ", C.COLUMN\_NAME, " ", C.COLUMN\_TYPE, " CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8\_general\_ci;") as queries

FROM INFORMATION\_SCHEMA.COLUMNS as C

LEFT JOIN INFORMATION\_SCHEMA.TABLES as T

ON C.TABLE\_NAME = T.TABLE\_NAME

WHERE C.COLLATION\_NAME is not null

AND C.TABLE\_SCHEMA=@MY\_SCHEMA

AND T.TABLE\_TYPE="BASE TABLE"

UNION

-- views

SELECT DISTINCT

CONCAT("CREATE OR REPLACE VIEW ", V.TABLE\_NAME, " AS ", V.VIEW\_DEFINITION, ";") as queries

FROM INFORMATION\_SCHEMA.VIEWS as V

LEFT JOIN INFORMATION\_SCHEMA.TABLES as T

ON V.TABLE\_NAME = T.TABLE\_NAME

WHERE V.TABLE\_SCHEMA=@MY\_SCHEMA

AND T.TABLE\_TYPE="VIEW";

SET foreign\_key\_checks = 1;