SPs

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `actualizar\_producto`(

IN nombreProducto varchar(255),

IN claveProducto varchar(255),

IN statusProducto boolean,

IN tipoProducto int,

IN idProducto int

)

BEGIN

UPDATE `db\_test`.`productos`

SET

`clave\_producto` = claveProducto,

`nombre\_producto` = nombreProducto ,

`id\_tipo\_producto` = tipoProducto,

`status` = statusProducto

WHERE `id` = idProducto;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `agregar\_producto`(

IN nombreProducto varchar(255),

IN claveProducto varchar(255),

IN precioVenta decimal(38,2),

IN tipoProducto int

)

BEGIN

INSERT INTO productos

( nombre\_producto, precio\_venta, id\_tipo\_producto, clave\_producto)

VALUES (nombreProducto, precioVenta, tipoProducto, claveProducto);

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `agregar\_producto\_proveedor`(

IN idProducto int,

IN idProveedor int,

IN claveProveedor varchar(255),

IN costo decimal(38,2)

)

BEGIN

INSERT INTO `db\_test`.`productos\_proveedores`

(

`id\_producto`,

`id\_proveedor`,

`clave\_proveedor`,

`costo`)

VALUES

(idProducto,

idProveedor,

claveProveedor,

costo);

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `eliminarProducto`(

IN idProducto int

)

BEGIN

UPDATE `db\_test`.`productos`

SET

`status` = 0

WHERE `id` = idProducto;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `eliminarProductoProveedor`(

IN idProductoProveedor int

)

BEGIN

UPDATE `db\_test`.`productos\_proveedores`

SET

`status` = 0

WHERE `id` = idProductoProveedor;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `encontrarProdPorClaveYTipoProducto`(

IN claveProducto varchar(255),

IN idTipoProducto int

)

BEGIN

SELECT `productos`.`id`,

`productos`.`clave\_producto`,

`productos`.`nombre\_producto`,

`productos`.`precio\_venta`,

`productos`.`id\_tipo\_producto`,

`productos`.`status`

FROM `db\_test`.`productos`

WHERE productos.clave\_producto = claveProducto

AND productos.id\_tipo\_producto = idTipoProducto;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `mostrarProductos`(

)

BEGIN

SELECT `productos`.`id`,

`productos`.`clave\_producto`,

`productos`.`nombre\_producto`,

`productos`.`precio\_venta`,

`productos`.`id\_tipo\_producto`,

`productos`.`status`

FROM `db\_test`.`productos`

WHERE `productos`.`status` = 1

ORDER BY id DESC;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `obtener\_producto\_id`(

IN idProducto int

)

BEGIN

SELECT `productos`.`id`,

`productos`.`clave\_producto`,

`productos`.`nombre\_producto`,

`productos`.`precio\_venta`,

`productos`.`id\_tipo\_producto`,

`productos`.`status`

FROM `db\_test`.`productos`

WHERE productos.id = idProducto;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `obtenerProveedores`(

)

BEGIN

SELECT `proveedores`.`id`,

`proveedores`.`nombre\_proveedor`

FROM `db\_test`.`proveedores`;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `obtener\_proveedores\_por\_producto`(

IN idProducto int

)

BEGIN

SELECT

B.id,

B.id\_proveedor,

B.clave\_proveedor,

B.id\_producto,

B.costo,

B.status,

A.nombre\_proveedor

FROM

db\_test.productos\_proveedores B Inner JOIN db\_test.proveedores A

ON B.id\_proveedor = A.id

WHERE id\_producto = idProducto AND B.status = 1;

END

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `obtener\_tipo\_producto`(

)

BEGIN

SELECT `tipos\_productos`.`id`,

`tipos\_productos`.`nombre`

FROM `db\_test`.`tipos\_productos`;

END