create proc spkardex\_valorizado

as

SELECT dbo.articulo.codigo, dbo.articulo.nombre, dbo.categoria.nombre as Categoria, dbo.presentacion.nombre as Presentacion,

dbo.detalle\_ingreso.precio\_compra, dbo.detalle\_ingreso.stock\_inicial,

(dbo.detalle\_ingreso.precio\_compra\*dbo.detalle\_ingreso.stock\_inicial) as Ingreso\_Valorizado, dbo.detalle\_ingreso.stock\_actual,

(dbo.detalle\_ingreso.stock\_actual\*dbo.detalle\_ingreso.precio\_compra) as Stock\_Valorizado,

(dbo.detalle\_ingreso.stock\_inicial-dbo.detalle\_ingreso.stock\_actual) as Total\_Venta,

dbo.detalle\_venta.precio\_venta,((dbo.detalle\_ingreso.stock\_inicial-dbo.detalle\_ingreso.stock\_actual)\*dbo.detalle\_venta.precio\_venta) as Venta\_Valorizada,

dbo.ingreso.fecha

FROM dbo.articulo INNER JOIN dbo.categoria ON

dbo.articulo.idcategoria = dbo.categoria.idcategoria INNER JOIN

dbo.detalle\_ingreso ON dbo.articulo.idarticulo = dbo.detalle\_ingreso.idarticulo

INNER JOIN dbo.detalle\_venta ON dbo.detalle\_ingreso.iddetalle\_ingreso = dbo.detalle\_venta.iddetalle\_ingreso

INNER JOIN dbo.ingreso ON dbo.detalle\_ingreso.idingreso = dbo.ingreso.idingreso

INNER JOIN dbo.presentacion ON dbo.articulo.idpresentacion = dbo.presentacion.idpresentacion

INNER JOIN dbo.venta ON dbo.detalle\_venta.idventa = dbo.venta.idventa

where ingreso.estado <> 'ANULADO'

group by dbo.articulo.codigo, dbo.articulo.nombre, dbo.categoria.nombre,

dbo.presentacion.nombre, dbo.detalle\_ingreso.precio\_compra,

dbo.detalle\_venta.precio\_venta, dbo.detalle\_ingreso.stock\_inicial,

dbo.detalle\_ingreso.stock\_actual, dbo.ingreso.fecha