create proc spreporte\_ingreso

@idingreso int

as

SELECT i.idingreso, (t.apellidos+ ' ' +t.nombre) as Trabajador, (p.razon\_social) as Proveedor,

p.sector\_comercial, p.num\_documento, i.fecha, i.tipo\_comprobante,

i.serie, i.correlativo, i.igv, a.codigo, a.nombre AS Articulo, c.nombre AS Categoria, di.stock\_inicial, di.precio\_compra,

(((di.precio\_venta-di.precio\_compra)/di.precio\_venta)\*100) as Utilidad\_Porcentaje,

di.precio\_venta, (di.precio\_compra\*di.stock\_inicial) as Total\_Invertido

FROM articulo a INNER JOIN categoria c

ON a.idcategoria = c.idcategoria

INNER JOIN detalle\_ingreso di

ON a.idarticulo = di.idarticulo

INNER JOIN ingreso i

ON di.idingreso = i.idingreso

INNER JOIN proveedor p

ON i.idproveedor = p.idproveedor

INNER JOIN trabajador t

ON i.idtrabajador = t.idtrabajador

where i.idingreso = @idingreso

go