--Agregamos la columna estado a la tabla ingreso

alter table ingreso

add estado varchar(7) not null

go

--Procedimientos almacenados para Mostrar los Ingresos

create proc spmostrar\_ingreso

as

select top 100 i.idingreso,(t.apellidos +' '+ t.nombre) as Trabajador,

p.razon\_social as Proveedor, i.fecha, i.tipo\_comprobante,

i.serie, i.correlativo,

i.estado, sum(d.precio\_compra\*

d.stock\_inicial) as Total

from detalle\_ingreso d inner join ingreso i

on d.idingreso = i.idingreso

inner join proveedor p

on i.idproveedor = p.idproveedor

inner join trabajador t

on i.idtrabajador = t.idtrabajador

group by

i.idingreso,

t.apellidos +' '+ t.nombre,

p.razon\_social,

i.fecha, i.tipo\_comprobante,

i.serie, i.correlativo,

i.estado

order by i.idingreso desc

go

-- Procedimiento Buscar ingreso por fecha

create proc spbuscar\_ingreso\_fecha

@textobuscar varchar(50),

@textobuscar2 varchar(50)

as

select i.idingreso,

(t.apellidos +' '+ t.nombre) as Trabajador,

p.razon\_social as proveedor,

i.fecha, i.tipo\_comprobante,

i.serie, i.correlativo,

i.estado, sum(d.precio\_compra\*

d.stock\_inicial) as Total

from detalle\_ingreso d INNER JOIN ingreso i

on d.idingreso = i.idingreso

inner join proveedor p

on i.idproveedor = p.idproveedor

inner join trabajador t

on i.idtrabajador = t.idtrabajador

group by

i.idingreso,

t.apellidos +' '+ t.nombre,

p.razon\_social,

i.fecha, i.tipo\_comprobante,

i.serie, i.correlativo,

i.estado

having i.fecha>=@textobuscar and i.fecha<=@textobuscar2

go

-- Procedimiento Insertar ingreso

create proc spinsertar\_ingreso

@idingreso int=null output,

@idtrabajador int,

@idproveedor int,

@fecha date,

@tipo\_comprobante varchar(20),

@serie varchar(4),

@correlativo varchar(7),

@igv decimal(4,2),

@estado varchar(7)

as

insert into ingreso(idtrabajador,idproveedor,fecha,tipo\_comprobante,serie,correlativo,igv,estado)

values (@idtrabajador,@idproveedor,@fecha,@tipo\_comprobante,@serie,@correlativo,@igv,@estado)

--Obtener el codigo autogenerado

set @idingreso = @@IDENTITY

go

--Procedimiento anular Ingreso

create proc spanular\_ingreso

@idingreso int

as

update ingreso set estado='ANULADO'

where idingreso=@idingreso

go

--Procedimiento Insertar detalles de los ingresos

create proc spinsertar\_detalle\_ingreso

@iddetalle\_ingreso int output,

@idingreso int,

@idarticulo int,

@precio\_compra money,

@precio\_venta money,

@stock\_inicial int,

@stock\_actual int,

@fecha\_produccion date,

@fecha\_vencimiento date

as

insert into detalle\_ingreso (idingreso,idarticulo,precio\_compra,

precio\_venta,stock\_inicial,stock\_actual,

fecha\_produccion,fecha\_vencimiento)

values (@idingreso,@idarticulo,@precio\_compra,

@precio\_venta,@stock\_inicial,@stock\_actual,

@fecha\_produccion,@fecha\_vencimiento)

go

--Mostrar detalle de los ingresos

create proc spmostrar\_detalle\_ingreso

@textobuscar int

as

select d.idarticulo,a.nombre as Articulo,d.precio\_compra,

d.precio\_venta,d.stock\_inicial,d.stock\_actual,d.fecha\_produccion,

d.fecha\_vencimiento,(d.stock\_inicial\*d.precio\_compra) as Subtotal

from detalle\_ingreso d inner join articulo a

on d.idarticulo=a.idarticulo

where d.idingreso=@textobuscar

go