--Mostrar

create proc spmostrar\_trabajador

as

select top 100 \* from trabajador

order by apellidos asc

go

--Buscar Trabajador Apellidos

create proc spbuscar\_trabajador\_apellidos

@textobuscar varchar(50)

as

select \* from trabajador

where apellidos like @textobuscar + '%'

order by apellidos asc

go

--Buscar Trababajador Num Documento

create proc spbuscar\_trabajador\_num\_documento

@textobuscar varchar(50)

as

select \* from trabajador

where num\_documento like @textobuscar + '%'

go

--Insertar

create proc spinsertar\_trabajador

@idtrabajador int output,

@nombre varchar(20),

@apellidos varchar(40),

@sexo varchar(1),

@fecha\_nacimiento date,

@num\_documento varchar(8),

@direccion varchar(100),

@telefono varchar(10),

@email varchar(50),

@acceso varchar(20),

@usuario varchar(20),

@password varchar(20)

as

insert into trabajador(nombre,apellidos,sexo,fecha\_nac,num\_documento,

direccion,telefono,email, acceso,usuario,password)

values (@nombre,@apellidos,@sexo,@fecha\_nacimiento,

@num\_documento,@direccion,@telefono,@email,@acceso,@usuario,@password)

go

--Editar

create proc speditar\_trabajador

@idtrabajador int,

@nombre varchar(20),

@apellidos varchar(40),

@sexo varchar(1),

@fecha\_nacimiento date,

@num\_documento varchar(8),

@direccion varchar(100),

@telefono varchar(10),

@email varchar(50),

@acceso varchar (20),

@usuario varchar (20),

@password varchar(20)

as

update trabajador set nombre=@nombre,apellidos=@apellidos,sexo=@sexo,

fecha\_nac=@fecha\_nacimiento,

num\_documento=@num\_documento,

direccion=@direccion,telefono=@telefono,email=@email,

acceso=@acceso,usuario=@usuario,password=@password

where idtrabajador=@idtrabajador

go

--Eliminar

create proc speliminar\_trabajador

@idtrabajador int

as

delete from trabajador

where idtrabajador=@idtrabajador

go