|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** 2022/06/23 | **Responsable:** Alejandra Ruiz | **Pruebas: SI** | **En Producción:** |
| **Observación:** En reunión con el Ing. Faber se establecieron las tablas y campos para crear en la BD | | | |

CREATE TABLE [qnt\_clientes]

(

[ID\_Cliente] INT IDENTITY(1,1),

[ID\_salesforce] varchar (200) NOT NULL,

[cli\_nombre1] varchar(200) NOT NULL,

[cli\_nombre2] varchar(200) NULL,

[cli\_apellido1] varchar(200) NOT NULL,

[cli\_apellido2] varchar(200) NULL,

[cli\_tipoDocumento] INT NOT NULL,

[cli\_numeroDocumento] varchar(50) NOT NULL,

[cli\_celular] varchar(50) NOT NULL,

[cli\_correo] varchar(250) NOT NULL,

[cli\_fechaRegistro] DATETIME NOT NULL,

[ID\_usuarioRegistroFK] INT NOT NULL,

CONSTRAINT PK\_qnt\_clientes PRIMARY KEY (ID\_Cliente),

);

------------------------------------------------------------------------------------------------

CREATE TABLE [pys\_acuerdos]

(

[ID\_acuerdo] INT IDENTITY(1,1),

[ID\_clienteFK] INT NOT NULL,

[ID\_acuerdoSalesforce] varchar(100) NOT NULL,

[acu\_numeroAcuerdo] varchar(100) NOT NULL,

[acu\_nombresProductos] varchar(MAX) NOT NULL,

[acu\_valorTotal] FLOAT NOT NULL,

[acu\_plazo] INT NOT NULL,

[acu\_planEspecial] varchar(100) NOT NULL,

[acu\_fechaCreacionAcuerdo] DATETIME NOT NULL,

[pys\_fechaUltimoPago] DATETIME NOT NULL,

[pys\_celularPreferente] varchar(50) NOT NULL,

[pys\_correoPreferente] varchar(250) NOT NULL,

[pys\_fechaSincronizacionSF] DATETIME NULL,

[ID\_usuarioSincronizacionFK] INT NULL,

[pys\_numeroRadicado] varchar(50) NOT NULL,

[pys\_tipoAcuerdo] BIT NOT NULL DEFAULT 0,

[pys\_estado] INT NOT NULL DEFAULT 1,

[ID\_usuarioAsesorFK] INT NULL,

[pys\_fechaRegistroAsesor] DATETIME NULL,

[pys\_estadoAsesor] BIT DEFAULT NULL,

[pys\_causalAsesor] varchar(MAX) NULL,

[ID\_usuarioSupervisorFK] INT NULL,

[pys\_fechaRegistroSupervisor] DATETIME NULL,

[pys\_estadoSupervisor] BIT DEFAULT NULL,

[pys\_causalSupervisor] varchar(MAX) NULL,

[ID\_usuarioGeneraPYS] INT NULL,

[pys\_fechaGeneraPYS] DATETIME NULL,

[pys\_archivoPYS] varchar(MAX) NULL,

[pys\_storage] BIT DEFAULT NULL,

CONSTRAINT PK\_pys\_acuerdos PRIMARY KEY (ID\_acuerdo),

);

------------------------------------------------------------------------------------------------

CREATE TABLE [pys\_acuerdoProductos]

(

[ID\_acuerdoProducto] INT IDENTITY(1,1),

[ID\_acuerdoFK] INT NOT NULL,

[ID\_acuerdoSF] varchar(100) NOT NULL,

[pro\_nombre] varchar(MAX) NOT NULL,

[pro\_valorAcuerdoProducto] FLOAT NOT NULL,

[pro\_porcentajePartProducto] FLOAT NOT NULL,

[pro\_entidad] varchar(250) NOT NULL,

[pro\_pa] varchar(250) NOT NULL,

CONSTRAINT PK\_pys\_acuerdoProductos PRIMARY KEY (ID\_acuerdoProducto),

);

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir

CREATE PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXemitir]

AS

BEGIN

SELECT \* FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON qnt\_clientes.ID\_Cliente = pys\_acuerdos.ID\_clienteFK

where pys\_estado = 1 or pys\_estado = 2

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '2', '-1', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '1', 'pys\_fechaUltimoPago', '2022-06-20', '2022-06-22'

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', 'pys\_fechaSincronizacionSF', '2022-06-20', '2022-06-22'

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXemitir]

@pys\_estado as varchar(3),

@filCampo as varchar(50),

@reg\_fechaInicial as varchar(12),

@reg\_fechaFinal as varchar(12)

AS

BEGIN

DECLARE @query varchar(MAX);

DECLARE @where varchar(500);

SET @where='';

--SELECCIONAR LOS FILTROS

IF @pys\_estado ='-1'

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2)';

END

ELSE

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = ' + @pys\_estado + ')';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaUltimoPago'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaUltimoPago>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaUltimoPago<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaSincronizacionSF'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaSincronizacionSF>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaSincronizacionSF<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

SET @query ='SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo=''Tipo Documento''' + @where

--print @query;

EXEC (@query) ;

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXdocumento 41797635

CREATE PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXdocumento]

@cli\_numeroDocumento as varchar(50)

AS

BEGIN

SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo='Tipo Documento' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2) AND qnt\_clientes.cli\_numeroDocumento = @cli\_numeroDocumento

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '2', '-1', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '1', 'pys\_fechaUltimoPago', '2022-06-20', '2022-06-22'

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', 'pys\_fechaSincronizacionSF', '2022-06-20', '2022-06-22'

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXemitir]

@pys\_estado as varchar(3),

@filCampo as varchar(50),

@reg\_fechaInicial as varchar(12),

@reg\_fechaFinal as varchar(12)

AS

BEGIN

DECLARE @query varchar(MAX);

DECLARE @where varchar(500);

SET @where='';

--SELECCIONAR LOS FILTROS

IF @pys\_estado ='-1'

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2)';

END

ELSE

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = ' + @pys\_estado + ')';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaUltimoPago'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaUltimoPago>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaUltimoPago<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaSincronizacionSF'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaSincronizacionSF>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaSincronizacionSF<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

SET @query ='SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor, pys\_causalSupervisor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo=''Tipo Documento''' + @where

--print @query;

EXEC (@query) ;

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXdocumento 41797635

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXdocumento]

@cli\_numeroDocumento as varchar(50)

AS

BEGIN

SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor, pys\_causalSupervisor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo='Tipo Documento' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2) AND qnt\_clientes.cli\_numeroDocumento = @cli\_numeroDocumento

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '2', '-1', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '1', 'pys\_fechaUltimoPago', '2022-06-20', '2022-06-22'

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', 'pys\_fechaSincronizacionSF', '2022-06-20', '2022-06-22'

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', '', '72215281'

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXemitir]

@pys\_estado as varchar(3),

@filCampo as varchar(50),

@reg\_fechaInicial as varchar(12),

@reg\_fechaFinal as varchar(12),

@cli\_numeroDocumento as varchar(50)

AS

BEGIN

DECLARE @query varchar(MAX);

DECLARE @where varchar(500);

SET @where='';

--SELECCIONAR LOS FILTROS

IF @pys\_estado ='-1'

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2)';

END

ELSE

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = ' + @pys\_estado + ')';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaUltimoPago'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaUltimoPago>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaUltimoPago<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaSincronizacionSF'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaSincronizacionSF>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaSincronizacionSF<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @cli\_numeroDocumento <>''

BEGIN

SET @where += ' AND qnt\_clientes.cli\_numeroDocumento = ''' + @cli\_numeroDocumento + '''';

END

SET @query ='SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor, pys\_causalSupervisor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo=''Tipo Documento''' + @where

--print @query;

EXEC (@query) ;

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_perfiles]

([per\_nombre]

,[per\_nivel]

,[per\_proceso]

,[per\_correoProceso]

,[per\_estado]

,[per\_fechaRegistro]

,[ID\_usuarioRegistraFK]

,[per\_fechaActualiza]

,[ID\_usuarioActualizaFK])

VALUES

('Asesor Pay y Salvo'

,1

,''

,''

,1

,GETDATE()

,1

,NULL

,NULL)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_perfiles]

([per\_nombre]

,[per\_nivel]

,[per\_proceso]

,[per\_correoProceso]

,[per\_estado]

,[per\_fechaRegistro]

,[ID\_usuarioRegistraFK]

,[per\_fechaActualiza]

,[ID\_usuarioActualizaFK])

VALUES

('Supervisor Pay y Salvo'

,1

,''

,''

,1

,GETDATE()

,1

,NULL

,NULL)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_AccionesXArchivo]

([acc\_pagina]

,[acc\_nombre]

,[acc\_objeto]

,[acc\_nivelAgrupacion])

VALUES

('PYS-->Validar Asesor'

,'Aprobar Varios'

,'lnbActualizarVarios'

,0)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_AccionesXArchivo]

([acc\_pagina]

,[acc\_nombre]

,[acc\_objeto]

,[acc\_nivelAgrupacion])

VALUES

('PYS-->Validar Asesor'

,'Aprobar'

,'gdv\_AprobarAsesor'

,-1)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_AccionesXArchivo]

([acc\_pagina]

,[acc\_nombre]

,[acc\_objeto]

,[acc\_nivelAgrupacion])

VALUES

('PYS-->Validar Asesor'

,'Rechazar'

,'gdv\_RechazarAsesor'

,-1)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '2', '-1', '', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '1', 'pys\_fechaUltimoPago', '2022-06-20', '2022-06-22', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', 'pys\_fechaSincronizacionSF', '2022-06-20', '2022-06-22', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', '', '72215281'

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXemitir]

@pys\_estado as varchar(3),

@filCampo as varchar(50),

@reg\_fechaInicial as varchar(12),

@reg\_fechaFinal as varchar(12),

@cli\_numeroDocumento as varchar(50)

AS

BEGIN

DECLARE @query varchar(MAX);

DECLARE @where varchar(500);

SET @where='';

--SELECCIONAR LOS FILTROS

IF @pys\_estado ='-1'

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2)';

END

ELSE

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = ' + @pys\_estado + ')';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaUltimoPago'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaUltimoPago>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaUltimoPago<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaSincronizacionSF'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaSincronizacionSF>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaSincronizacionSF<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @cli\_numeroDocumento <>''

BEGIN

SET @where += ' AND qnt\_clientes.cli\_numeroDocumento = ''' + @cli\_numeroDocumento + '''';

END

SET @query ='SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor, pys\_causalSupervisor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo=''Tipo Documento'' AND ((pys\_estadoAsesor IS NULL) OR (pys\_estadoAsesor IS NOT NULL AND pys\_estadoSupervisor IS NOT NULL)) ' + @where

--print @query;

EXEC (@query) ;

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[pysActualizaXacuerdoRechazo]

@ID\_acuerdo AS INT,

@pys\_causal AS VARCHAR (MAX),

@ID\_usuarioFK AS INT,

@perfilRechazo varchar (50)

AS

BEGIN

IF @perfilRechazo ='Asesor'

BEGIN

UPDATE pys\_acuerdos

SET pys\_causalAsesor += ' ' + @pys\_causal, ID\_usuarioAsesorFK=@ID\_usuarioFK, pys\_fechaRegistroAsesor=GETDATE(), pys\_estadoAsesor=0

where ID\_acuerdo=@ID\_acuerdo

END

ELSE

BEGIN

UPDATE pys\_acuerdos

SET pys\_causalSupervisor += ' ' + @pys\_causal, ID\_usuarioSupervisorFK=@ID\_usuarioFK, pys\_fechaRegistroSupervisor=GETDATE(), pys\_estadoSupervisor=0

where ID\_acuerdo=@ID\_acuerdo

END

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysActualizaXacuerdoAprueba 11, 1

CREATE PROCEDURE [dbo].[pysActualizaXacuerdoAprueba]

@ID\_acuerdo AS INT,

@ID\_usuarioFK AS INT,

@perfilAprueba varchar(50)

AS

BEGIN

IF @perfilAprueba ='Asesor'

BEGIN

UPDATE pys\_acuerdos

SET ID\_usuarioAsesorFK=@ID\_usuarioFK, pys\_fechaRegistroAsesor=GETDATE(), pys\_estadoAsesor=1

WHERE ID\_acuerdo=@ID\_acuerdo

END

ELSE

BEGIN

UPDATE pys\_acuerdos

SET ID\_usuarioSupervisorFK=@ID\_usuarioFK, pys\_fechaRegistroSupervisor=GETDATE(), pys\_estadoSupervisor=1

WHERE ID\_acuerdo=@ID\_acuerdo

END

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', '', '', 'Asesor'

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', '', '', 'Supervisor'

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '2', '-1', '', '', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '1', 'pys\_fechaUltimoPago', '2022-06-20', '2022-06-22', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', 'pys\_fechaSincronizacionSF', '2022-06-20', '2022-06-22', ''

--exec pysConsultarPazySalvoXemitir '-1', '-1', '', '', '72215281'

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysConsultarPazySalvoXemitir]

@pys\_estado as varchar(3),

@filCampo as varchar(50),

@reg\_fechaInicial as varchar(12),

@reg\_fechaFinal as varchar(12),

@cli\_numeroDocumento as varchar(50),

@perfilAprobacion varchar(50)

AS

BEGIN

DECLARE @query varchar(MAX);

DECLARE @where varchar(500);

SET @where='';

--SELECCIONAR LOS FILTROS

IF @pys\_estado ='-1'

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = 1 OR pys\_estado = 2)';

END

ELSE

BEGIN

SET @where = ' AND (pys\_estado = ' + @pys\_estado + ')';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaUltimoPago'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaUltimoPago>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaUltimoPago<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @filCampo ='pys\_fechaSincronizacionSF'

BEGIN

SET @where += ' AND pys\_fechaSincronizacionSF>=convert(datetime,''' + @reg\_fechaInicial + ''', 102) AND pys\_fechaSincronizacionSF<=convert(datetime, ''' + @reg\_fechaFinal + ' 23:59:59'', 102) ';

END

IF @cli\_numeroDocumento <>''

BEGIN

SET @where += ' AND qnt\_clientes.cli\_numeroDocumento = ''' + @cli\_numeroDocumento + '''';

END

IF @perfilAprobacion ='Asesor'

BEGIN

SET @where += ' AND ((pys\_estadoAsesor IS NULL) OR (pys\_estadoAsesor IS NOT NULL AND pys\_estadoSupervisor IS NOT NULL)) ';

END

ELSE

BEGIN

SET @where = ' AND pys\_estadoAsesor IS NOT NULL ';

END

SET @query ='SELECT ID\_acuerdo, pys\_numeroRadicado, ref\_nombre, cli\_numeroDocumento, acu\_numeroAcuerdo, acu\_nombresProductos, pys\_fechaUltimoPago, pys\_fechaSincronizacionSF, pys\_causalAsesor, pys\_causalSupervisor

FROM [dbo].[pys\_acuerdos]

INNER JOIN qnt\_clientes ON pys\_acuerdos.ID\_clienteFK = qnt\_clientes.ID\_Cliente

INNER JOIN app\_Referencias ON qnt\_clientes.cli\_tipoDocumento = app\_Referencias.ref\_valor

where ref\_modulo=''Tipo Documento''' + @where

--print @query;

EXEC (@query) ;

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_AccionesXArchivo]

([acc\_pagina]

,[acc\_nombre]

,[acc\_objeto]

,[acc\_nivelAgrupacion])

VALUES

('PYS-->Validar Supervisor'

,'Aprobar Varios'

,'lnbActualizarVarios'

,0)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_AccionesXArchivo]

([acc\_pagina]

,[acc\_nombre]

,[acc\_objeto]

,[acc\_nivelAgrupacion])

VALUES

('PYS-->Validar Supervisor'

,'Aprobar'

,'gdv\_AprobarSupervisor'

,-1)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO [dbo].[app\_AccionesXArchivo]

([acc\_pagina]

,[acc\_nombre]

,[acc\_objeto]

,[acc\_nivelAgrupacion])

VALUES

('PYS-->Validar Supervisor'

,'Rechazar'

,'gdv\_RechazarSupervisor'

,-1)

GO

------------------------------------------------------------------------------------------------

--exec pysActualizaXacuerdoRechazo '2', 'no funciona', '1', 'Asesor'

ALTER PROCEDURE [dbo].[pysActualizaXacuerdoRechazo]

@ID\_acuerdo AS INT,

@pys\_causal AS VARCHAR (MAX),

@ID\_usuarioFK AS INT,

@perfilRechazo varchar(50)

AS

BEGIN

IF @perfilRechazo ='Asesor'

BEGIN

select 'por aqui'

UPDATE pys\_acuerdos

SET pys\_causalAsesor = isnull(pys\_causalAsesor,'') + ' ' + @pys\_causal,

ID\_usuarioAsesorFK=@ID\_usuarioFK, pys\_fechaRegistroAsesor=GETDATE(), pys\_estadoAsesor=0

where ID\_acuerdo=@ID\_acuerdo

END

ELSE

BEGIN

UPDATE pys\_acuerdos

SET pys\_causalSupervisor = isnull(pys\_causalSupervisor,'') + ' ' + @pys\_causal, ID\_usuarioSupervisorFK=@ID\_usuarioFK, pys\_fechaRegistroSupervisor=GETDATE(), pys\_estadoSupervisor=0

where ID\_acuerdo=@ID\_acuerdo

END

END

------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** 2022/06/23 | **Responsable:** Alejandra Ruiz | **Pruebas:** | **En Producción:** |
| **Observación:** En reunión con el Ing. Faber se establecieron las tablas y campos para crear en la BD | | | |

CREATE TABLE [qnt\_clientes]

CONSTRAINT PK\_qnt\_clientes PRIMARY KEY (ID\_Cliente),

);

------------------------------------------------------------------------------------------------

CREATE TABLE [pys\_acuerdos]

(

[ID\_acuerdo] INT IDENTITY(1,1),