En este anexo se adjunta el script de las consultas realizadas para la creación de la base de datos Staging:

**TABLA CLIENTE**

ORIGEN:

SELECT [ID\_cliente]

,[nombre\_contacto]

,[apellido\_contacto]

,[telefono]

,[ciudad]

,[region]

,[pais]

,[limite\_credito]

FROM [jardineria].[dbo].[cliente]

DESTINO:

CREATE TABLE "ClienteST" (

"ID\_cliente" int,

"nombre\_contacto" nvarchar(30),

"apellido\_contacto" nvarchar(30),

"telefono" nvarchar(15),

"ciudad" nvarchar(50),

"region" nvarchar(50),

"pais" nvarchar(50),

"limite\_credito" numeric(15,2)

)

**TABLA: PAGOJA**

Origen:

SELECT [ID\_pago]

,[ID\_cliente]

,[forma\_pago]

,[fecha\_pago]

,[total]

FROM [jardineria].[dbo].[pago]

Destino:

CREATE TABLE "PagoST" (

"ID\_pago" int,

"ID\_cliente" int,

"forma\_pago" nvarchar(40),

"fecha\_pago" date,

"total" numeric(15,2)

)

**TABLA TIEMPOSJA**

Origen:

SELECT DISTINCT fecha\_pedido FROM [jardineria].[dbo].[pedido]

UNION

SELECT DISTINCT fecha\_esperada FROM [jardineria].[dbo].[pedido]

UNION

SELECT DISTINCT fecha\_entrega FROM [jardineria].[dbo].[pedido]

ORDER BY 1;

Destino:

CREATE TABLE "TiemposST" (

"fecha\_pedido" date

)

**TABLA EMPLEADOJA**

Origen:

SELECT [ID\_empleado]

,[nombre]

,[apellido1]

,[apellido2]

,[puesto]

FROM [jardineria].[dbo].[empleado]

Destino:

CREATE TABLE "EmpleadoST" (

"ID\_empleado" int,

"nombre" nvarchar(50),

"apellido1" nvarchar(50),

"apellido2" nvarchar(50),

"puesto" nvarchar(50)

)

**TABLA DETALLE\_PEDIDO**

ORIGEN:

SELECT[ID\_detalle\_pedido]

,[ID\_pedido]

,[cantidad]

,[precio\_unidad]

,[numero\_linea]

FROM [jardineria].[dbo].[detalle\_pedido]

DESTINO:

CREATE TABLE "DetallePedidoST" (

"ID\_detalle\_pedido" int,

"ID\_pedido" int,

"cantidad" int,

"precio\_unidad" numeric(15,2),

"numero\_linea" smallint

)

**TABLA PRODUCTO**

ORIGEN:

SELECT [ID\_producto]

,[CodigoProducto]

,[nombre]

,[Categoria]

,[dimensiones]

,[proveedor]

,[descripcion]

,[cantidad\_en\_stock]

,[precio\_venta]

,[precio\_proveedor]

FROM [jardineria].[dbo].[producto]

DESTINO

CREATE TABLE "ProductoST" (

"ID\_producto" int,

"CodigoProducto" nvarchar(15),

"nombre" nvarchar(70),

"Categoria" int,

"dimensiones" nvarchar(25),

"proveedor" nvarchar(50),

"descripcion" nvarchar(max),

"cantidad\_en\_stock" smallint,

"precio\_venta" numeric(15,2),

"precio\_proveedor" numeric(15,2)

)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente