Scripts para crear la BD de STGJardineria: CREATE DATABASE [STGJardineria]

primer paso de la extracción de producto:

```
SELECT [ID_producto]
   ,[CodigoProducto]
   ,[nombre]
   ,[Categoria]
   ,[proveedor]
   ,[descripcion]
   ,[cantidad_en_stock]
   ,[precio_venta]
 FROM [jardineria].[dbo].[producto]
creacion de destino en stg:
CREATE TABLE "STGProducto" (
  "ID producto" int,
  "CodigoProducto" nvarchar(15),
  "nombre" nvarchar(70),
  "Categoria" int,
  "proveedor" nvarchar(50),
  "descripcion" nvarchar(max),
  "cantidad_en_stock" smallint,
  "precio_venta" numeric(15,2)
)
Extracción para datos categoría producto:
Extraccion:
SELECT Id_Categoria, Desc_Categoria, descripcion_texto
FROM
         Categoria_producto
Creación:
CREATE TABLE "STGCategoria_producto" (
  "Id_Categoria" int,
  "Desc Categoria" nvarchar(50),
  "descripcion_texto" nvarchar(max)
```

Extraccion datos cliente:

```
SELECT [ID cliente]
    ,[nombre_cliente]
    ,[nombre_contacto]
    ,[apellido_contacto]
    [telefono]
    [fax]
    ,[linea_direccion1]
   ,[ciudad]
    ,[region]
   ,[pais]
    ,[codigo_postal]
    ,[ID_empleado_rep_ventas]
    ,[limite credito]
 FROM [jardineria].[dbo].[cliente]
Creacion datos cliente en
STG:
CREATE TABLE "STGCliente" (
  "ID cliente"
  "nombre_cliente" nvarchar(50),
  "nombre_contacto" nvarchar(30),
  "apellido_contacto" nvarchar(30),
  "telefono" nvarchar(15),
  "fax" nvarchar(15),
  "linea_direccion1" nvarchar(50),
  "ciudad" nvarchar(50),
  "region" nvarchar(50),
  "pais" nvarchar(50),
  "codigo_postal" nvarchar(10),
  "ID empleado_rep_ventas" int,
  "limite_credito" numeric(15,2)
)
```

Este script es el que me genera en sql de origen para extraer la tabla empleado para la nueva dimensión:

```
SELECT ID_empleado, nombre, apellido1, apellido2, extension, email, ID_oficina, ID_jefe, puesto FROM empleado
```

Este script es el que me saca el destino para crear dicha tabla :

```
CREATE TABLE "STGEmpleado" (
```

```
"ID empleado" int,
  "nombre" nvarchar(50),
  "apellido1" nvarchar(50),
  "apellido2" nvarchar(50),
  "extension" nvarchar(10),
  "email" nvarchar(100),
  "ID oficina" int,
  "ID_jefe" int,
  "puesto" nvarchar(50)
Este siguiente script es para origen de tiempo SQL:
SELECT [fecha_pedido]
   ,[fecha_esperada]
   ,[fecha_entrega]
 FROM [jardineria].[dbo].[pedido]
 Esta para la creacion de la tabla tiempo en stg :
 CREATE TABLE "STGTiempo" (
  "fecha_pedido" date,
  "fecha_esperada" date,
  "fecha_entrega" date
script para generar extraccion de la fac detalle pedido
SELECT [ID_detalle_pedido]
   .[ID pedido]
   ,[ID_producto]
   ,[cantidad]
   ,[precio_unidad]
 FROM [jardineria].[dbo].[detalle_pedido]
y creacion
CREATE TABLE "STGDetallePedido" (
  "ID detalle pedido" int,
  "ID pedido" int,
  "ID_producto" int,
  "cantidad" int,
  "precio unidad" numeric(15,2)
```