

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" int,
    "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)
)

```