

Scripts para crear la BD: CREATE DATABASE

Extraer producto:

```
SELECT [ID_producto]
,[CodigoProducto]
,[nombre]
,[Categoria]
,[proveedor]
,[descripcion]
,[cantidad_en_stock]
,[precio_venta]
FROM [jardineria].[dbo].[producto]
```

Destino en stage:

```
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)
)
```

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)
)
```

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:

```

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)
)

```

Extraer la tabla empleado para la nueva dimensión:

```

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

```

Crear tabla destino: 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)
)

Origen de tiempo SQL:

SELECT [fecha_pedido]

,[fecha_esperada]

,[fecha_entrega]

FROM [jardineria].[dbo].[pedido]

Crear tabla tiempo :

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)
)
```