**PARTE PRÁCTICA – BASE DE DATOS**

1. **Identificar la PRIMERA FORMA NORMAL**

Tabla

Descripción generada automáticamente

1. **Identificar la SEGUNDA FORMA NORMAL**

Tabla

Descripción generada automáticamente

1. **Identificar la SEGUNDA FORMA NORMAL**

Tabla

Descripción generada automáticamente

1. **Identificar el DER Lógico del esquema final.**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

*CREACIÓN DE TABLAS EN SQL MANAGEMENT STUDIO*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

*RELACIONES ENTRE TABLAS*

Diagrama

Descripción generada automáticamente

*INSERCION DE DATOS TABLA [ARTICULO]*

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*INSERCION DE DATOS TABLA [CLIENTE]*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*INSERCION DE DATOS TABLA [ORDEN]*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*INSERCION DE DATOS TABLA [DETALLE\_ORDEN]*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. REALIZAR UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO CON PARAMETROS DE ENTRADA CON UNA QUERY CON GROUP BY

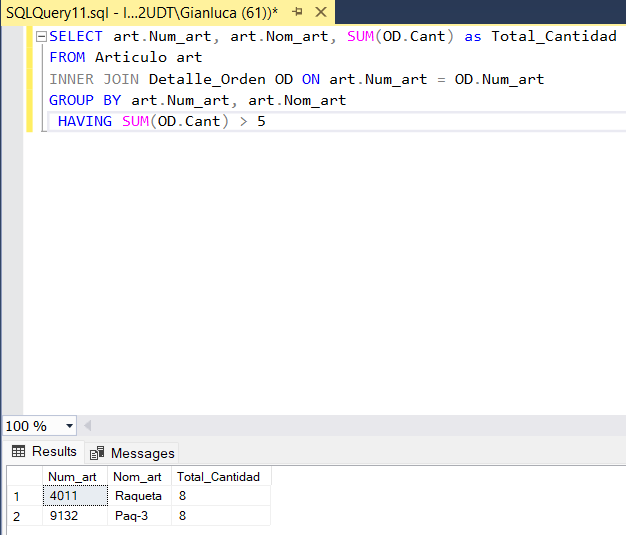
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. REALIZAR UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO CON PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA CON UNA QUERY CON HAVING E INNER JOIN



1. REALIZAR UNA VISTA CON UNA SUBCONSULTA

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. REALIZAR DOS CONSULTAS CON:
2. DDL

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. DML

