



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y APLICADAS
CARRERA
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES

ASIGNATURA:
PROGRAMACION DE BASE DE DATOS

CURSO:
SEXTO SISTEMAS

DOCENTE:
ING. SILVIA BRAVO

NOMBRE:
DANILO MOYA
LILIANA TAPIA

FECHA:
16-11-2017

LATACUNGA-ECUADOR



Elaborar la siguiente base de datos empleando el lenguaje SQL (Tablas, relaciones y captura en MYSQL modo diseñador)

Una base de datos para una pequeña empresa debe contener información acerca de clientes, artículos y pedidos. Hasta el momento se registran los siguientes datos en documentos varios:

- Para cada cliente: Número de cliente (único), Direcciones de envío (varias por cliente), Saldo, Límite de crédito (depende del cliente, pero en ningún caso debe superar los 3.000.000 pts), Descuento.
- Para cada artículo: Número de artículo (único), Fábricas que lo distribuyen, Existencias de ese artículo en cada fábrica, Descripción del artículo.
- Para cada pedido: Cada pedido tiene una cabecera y el cuerpo del pedido. La cabecera está formada por el número de cliente, dirección de envío y fecha del pedido. El cuerpo del pedido son varias líneas, en cada línea se especifican el número del artículo pedido y la cantidad.

Además, se ha determinado que se debe almacenar la información de las fábricas. Sin embargo, dado el uso de distribuidores, se usará: Número de la fábrica (único) y Teléfono de contacto. Y se desean ver cuántos artículos (en total) provee la fábrica. También, por información estratégica, se podría incluir información de fábricas alternativas respecto de las que ya fabrican artículos para esta empresa.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

