

TRABAJO DE RECUPERACIÓN- FECHA MÁXIMA PARA SU ENTREGA 14/05/2017 A LAS 18:00 H.

12/05/2017

Diseña la siguiente base de datos denominada **RepuestosAlagón**.

Tabla Almacén.

Código del artículo	Descripción	Proveedor	Precio unitario	Quedan en stock	Stock seguridad	Alerta Reposición
1	Parabrisas modelo 3	Repuestos Hurtado S.L.	30,00 €	45		
2	Parabrisas modelo 2	Repuestos Navarro S.Coop.	231,00 €	125		
3	Alfombrillas negras	Repuestos Avenida S.L.	5,00 €	300		
4	Parachoques aluminio pardo	Recambios del Oeste S.L.	225,00 €	35		
5	Parabrisas modelo 1	Recaglass S.L.	220,00 €	130		
6	Pastillas de freno modelo 17	Frenos del Sur S.L.	35,00 €	500		
7	Pastillas de freno modelo 19	Repuestos Avenida S.L.	45,00 €	100		
8	Llantas aluminio 19 pulidas	Repuestos Avenida S.L.	275,00 €	24		
9	Pastillas de freno genéricas	Frenos del Sur S.L.	15,00 €	450		
10	Llantas aluminio 17 cromadas	Repuestos Avenida S.L.	195,00 €	25		
11	Parachoques carbono negro	Recambios del Oeste S.L.	450,00 €	30		

Tabla Cliente.

Código Cliente	Nombre	Apellidos	Empresa	Población	Provincia
1	Leonor	Sánchez Cordero	Taller Castro S.L.	Garrovillas	Cáceres
2	Fernando	Gómez Gómez	Hnos Gómez S.Coop.	Cañaveral	Cáceres
3	Manuel	Lozano Villalonga	Hnos Lozano C.B.	Torrejoncillo	Cáceres
4	Esteban	Pérez Flores	Recambios Flores S.L.	Montehermoso	Cáceres
5	Ana	Castro Figueras	Recambios Portezuelo C.B.	Carcaboso	Cáceres
6	Diego	Tormes Gil	Taller Scar C.B.	Moraleja	Cáceres

12/05/2017

Tabla Pedido.

Código del pedido	Código cliente	Código artículo	Fecha	Vendedor	Cantidad	Servido
1	2	1	23/05/2014	Ramiro	30	Verdadero
2	2	3	23/05/2014	Ramiro	11	Verdadero
3	1	5	26/05/2014	María	15	Falso
4	5	2	26/05/2014	María	17	Verdadero
5	5	6	27/05/2014	María	30	Falso
6	6	7	02/06/2014	Lorenzo	35	Falso
7	2	9	02/06/2014	Lorenzo	12	Verdadero
8	2	8	02/06/2014	Lorenzo	44	Falso
9	3	4	03/06/2014	Lorenzo	32	Verdadero
10	5	1	03/06/2014	María	25	Falso

Una vez diseñadas las tablas de datos realizar las siguientes operaciones:

1. Establecer las relaciones oportunas para poder llevar a cabo las consultas posteriores, sabiendo que:

CLIENTE → PEDIDO ← ALMACÉN

2. Diseñar un formulario de entrada de datos para cada tabla.
3. Introducir la información de las tablas a través de los formularios.

12/05/2017

Consultas de Selección:

1. Diseñar una consulta que muestre Código de Pedido, Descripción, Precio unitario, Vendedor y Servido, en función del Código de Cliente introducido. Consulta_Código_Cliente.
2. Diseñar una consulta que muestre la Descripción del producto y Proveedores de aquellos productos que tengan un Precio unitario mayor de 100 euros y queden en Stock menos de 50 unidades. Consulta_PrecioStock_100
3. Diseñar una consulta que muestre el Nombre, Apellidos, Empresa y Población de los Clientes a los que el vendedor Lorenzo les ha vendido un pedido servido. Consulta_ServidoLorenzo.
4. Diseñar una consulta que nos muestre la Descripción del artículo, Proveedor y Precio Unitario de los artículos que haya adquirido un cliente en función del parámetro nombre. Consulta_Compras_Clientes.
5. Diseñar una consulta que nos muestre el Código de Pedido, Descripción de la tabla Almacén, Nombre, Apellidos y Empresa de la tabla Cliente. Consulta_Datos_Pedidos.
6. Diseñar una consulta que al pedir el código de un cliente por parámetro y nos muestre el Código de Pedido, Descripción de la tabla Almacén, Nombre, Apellidos y Empresa de la tabla Cliente. Consulta_Datos_Pedidos_Parámetro.
7. Diseñar una consulta que nos muestre el Código de Artículo, Descripción del artículo y Proveedor para los precios inferiores a 300 euros. Consulta_Artículos300.