
 Universidad de La Laguna <small>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática</small>	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: Gestión de Empresa Logística		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
	Autor: Borja Barrera Villagrasa		ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha : 23/1/16

PROCEDIMIENTOS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS (CSI-8)

PRUEBAS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS
<p>INSERT INTO articulo VALUES (1, 'camiseta roja', 10, 2); INSERT INTO articulo VALUES (2, 'camiseta verde', 15, 20);</p> <p>INSERT INTO ArticuloPeso VALUES (10 , TRUE); INSERT INTO ArticuloPeso VALUES (15 , FALSE);</p> <p>INSERT INTO ArticuloPeligroso VALUES (4,1000 , 'CATALANA OCCIDENTE'); INSERT INTO ArticuloPeligroso VALUES (25,3000 , 'MAPFRE');</p> <p>INSERT INTO Fabrica VALUES (1, 922788556, 85, TRUE); INSERT INTO Fabrica VALUES (2, 928256698, 81, TRUE);</p> <p>INSERT INTO Paquete VALUES (1 , 'Admitido' ,4); INSERT INTO Paquete VALUES (2 , 'Tramite',6);</p> <p>INSERT INTO OficinaAduana VALUES (1, 'Puerto de la Cruz'); INSERT INTO OficinaAduana VALUES (2, 'Barcelona');</p> <p>INSERT INTO Pedido VALUES (1,1,'San Sebastian' , '2016-4-6', 1 ,1); INSERT INTO Pedido VALUES (2,2,'Alicante' , '2016-4-8', 1 ,2);</p> <p>INSERT INTO Oficina VALUES (1 , 'La Gomera','Mary'); INSERT INTO Oficina VALUES (2 , 'Cuba','Pepa');</p> <p>INSERT INTO Cliente VALUES (1, 'A Coruña' , 2000, 15); INSERT INTO Cliente VALUES (2, 'La Victoria' , 2150, 16);</p> <p>INSERT INTO ClienteSaldo VALUES (2000, 5000); INSERT INTO ClienteSaldo VALUES (2150, 5000);</p>

 Universidad de La Laguna <small>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática</small>	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: Gestión de Empresa Logística		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
	Autor: Borja Barrera Villagrasa Yeray Pérez Peraza		ALU3909 ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha : 23/1/16

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS

```
mysql> use EmpresaLogistica;
Database changed


mysql> show tables;

+-----+
| Tables_in_EmpresaLogistica |
+-----+
| articulo |
| articulopeligroso |
| articulo peso |
| cliente |
| clientesaldo |
| fabrica |
| oficina |
| oficinaaduana |
| paquete |
| pedido |
+-----+
10 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from articulo;
+-----+-----+-----+-----+
| IDArticulo | Descripcion | Peso | Existencia |
+-----+-----+-----+-----+
| 1 | camiseta roja | 10 | 2 |
| 2 | camiseta verde | 15 | 20 |
+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from articulopeligroso;
+-----+-----+-----+-----+
| IDArticulo | Seguro | EmpresaAseguradora |
+-----+-----+-----+-----+
| 4 | 1000 | CATALANA OCCIDENTE |
| 25 | 3000 | MAPFRE |
+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.39 sec)

mysql> select * from articulo peso;
+-----+-----+
| Peso | PagaAduana |
+-----+-----+
| 10 | 1 |
| 15 | 0 |
+-----+-----+
2 rows in set (0.02 sec)
```

 Universidad de La Laguna <small>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática</small>	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: Gestión de Empresa Logística		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
	Autor: Borja Barrera Villagrasa Yeray Pérez Peraza		ALU3909 ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha : 23/1/16

```
mysql> select * from cliente;
+-----+-----+-----+-----+
| IDCliente | DireccionEnvio | Saldo | Descuento |
+-----+-----+-----+-----+
| 1 | A Coruña | 2000 | 15 |
| 2 | La Victoria | 2150 | 16 |
+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)


mysql> select * from clientesaldo;
+-----+-----+
| Saldo | LimiteCredito |
+-----+-----+
| 2000 | 5000 |
| 2150 | 5000 |
+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from fabrica;
+-----+-----+-----+-----+
| IDFabrica | TFNO | Stock | Aprovisiona |
+-----+-----+-----+-----+
| 1 | 922788556 | 85 | 1 |
| 2 | 928256698 | 81 | 1 |
+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.04 sec)

mysql> select * from oficina;
+-----+-----+-----+
| IDOficina | Direccion | Contacto |
+-----+-----+-----+
| 1 | La Gomera | Mary |
| 2 | Cuba | Pepa |
+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from oficinaaduana;
+-----+-----+-----+
| IDOficinaAduana | Ubicacion |
+-----+-----+-----+
| 1 | Puerto de la Cruz |
| 2 | Barcelona |
+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from paquete;
+-----+-----+-----+-----+
| Seguimiento_ID | SeguimientoEstado | PesoFinal |
+-----+-----+-----+-----+
| 1 | Admitido | 4 |
| 2 | Tramite | 6 |
+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

 Universidad de La Laguna <small>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática</small>	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: Gestión de Empresa Logística		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
	Autor: Borja Barrera Villagrasa Yeray Pérez Peraza		ALU3909 ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha : 23/1/16

```
mysql> select * from pedido;
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| IdPedido | CabeceraIDCliente | DireccionEnvio | CabeceraFechaPedido | CuerpoCantidad | CuerpoIDArticulo |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | 1 | San Sebastian | 2016-04-06 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | Alicante | 2016-04-08 | 1 | 2 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
2 rows in set (0.00 sec)
```