	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
Universidad	PROYECTO: Gestión de Empresa Logística		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
de La Laguna			
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	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
INSERT INTO articulo VALUES (1, 'camiseta roja', 10, 2);
INSERT INTO articulo VALUES (2, 'camiseta verde', 15, 20);
INSERT INTO ArticuloPeso VALUES (10, TRUE);
INSERT INTO ArticuloPeso VALUES (15, FALSE);
INSERT INTO ArticuloPeligroso VALUES (4,1000, 'CATALANA OCCIDENTE');
INSERT INTO ArticuloPeligroso VALUES (25,3000, 'MAPFRE');
INSERT INTO Fabrica VALUES (1, 922788556, 85, TRUE);
INSERT INTO Fabrica VALUES (2, 928256698, 81, TRUE);
INSERT INTO Paquete VALUES (1, 'Admitido', 4);
INSERT INTO Paquete VALUES (2, 'Tramite',6);
INSERT INTO OficinaAduana VALUES (1, 'Puerto de la Cruz');
INSERT INTO OficinaAduana VALUES (2, 'Barcelona');
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);
INSERT INTO Oficina VALUES (1, 'La Gomera', 'Mary');
INSERT INTO Oficina VALUES (2, 'Cuba', 'Pepa');
INSERT INTO Cliente VALUES (1, 'A Coruña', 2000, 15);
INSERT INTO Cliente VALUES (2, 'La Victoria', 2150, 16);
INSERT INTO ClienteSaldo VALUES (2000, 5000);
INSERT INTO ClienteSaldo VALUES (2150, 5000);
```

7711	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de En	ECTO: Gestión de Empresa Logística	
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Autor: Borja Barrera Villagrasa			ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		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 | | articulopeso | cliente | clientesaldo | | fabrica | | oficina | | oficinaaduana | paquete | pedido | | 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 articulopeso; +----+ | Peso | PagaAduana | +----+ | 10 | 1 | | 15 | 0 | +----+ 2 rows in set (0.02 sec)

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de Empresa Logística		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	Autor: Borja Barrera Villagrasa		ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		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				
2 rows in set (0.00 sec)				
mysql> select * from oficinaaduana;				
+++				
++ 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)				

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

