	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE IN	FORMACIÓN (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: 26/1/16

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, 1);
INSERT INTO ArticuloPeso VALUES (15, 2);
INSERT INTO Articulo Peligroso VALUES (4,1000, 'CATALANA OCCIDENTE');
INSERT INTO Articulo Peligroso VALUES (25,3000, 'MAPFRE');
INSERT INTO Fabrica VALUES (1, 922788556, 85);
INSERT INTO Fabrica VALUES (2, 928256698, 81);
INSERT INTO Articulo Has Pedido VALUES (1,1,3,15);
INSERT INTO Articulo Has Pedido VALUES (2,1,4,25);
INSERT INTO FabricaHasArticulo VALUES (1,1, '2016-1-1',2,7);
INSERT INTO FabricaHasArticulo VALUES (2,2, '2016-2-1',3,17);
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 PaqueteHasOficinaAduna VALUES (1,1);
INSERT INTO PaqueteHasOficinaAduna VALUES (2,2);
INSERT INTO Pedido VALUES (1, 'San Sebastian', '2016-4-6', 1,1,4);
INSERT INTO Pedido VALUES (2,'Alicante', '2016-4-8', 1,2,8);
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);
```

	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	colca Superior Autor: Boria Barrera Villagrasa		ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha: 26/1/16

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS		
mysql> use EmpresaLogistica; Database changed		
mysql> show tables;		
++ Tables_in_empresalogistica ++		
articulo		
mysql> select * from articulo;		
IDarticulo Descripcion Peso Existencia		
1 camiseta roja 10 2 2 2		
2 rows in set (0.00 sec)		
mysql> select * from articuloPeso;		
Peso PagaAduana		
++ 10 1 15 2		
++ 2 rows in set (0.00 sec)		

<i> </i>	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestion de Empresa Logistica Provincia Superior Autor: Boria Barrera Villagrasa		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática			ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha : 26/1/16

```
mysql> select * from articuloPeligroso;
+----+
| IDArticulo | Seguro | EmpresaAseguradora |
+----+
    4 | 1000 | CATALANA OCCIDENTE |
    25 | 3000 | MAPFRE |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from Fabrica;
+----+
| IDFabrica | TFNO | Stock |
+----+
    1 | 922788556 | 85 |
   2 | 928256698 | 81 |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from Articulohaspedido;
+----+
| IDArticulo | IdPEdido | Cantidad | Peso |
+----+
    1 | 1 | 3 | 15 |
    2 | 1 | 4 | 25 |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from fabricahasarticulo;
+-----
| IDArticulo | IdFabrica | Fecha | Precio | Cantidad |
+----+
    1 | 1 | 2016-01-01 | 2 |
    2 | 2 | 2016-02-01 | 3 | 17 |
+-----+
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)
```

7711	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
Universidad de La Laguna	Autor: Boria Barrera Villagrasa		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática			ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha: 26/1/16

mysql> select * from oficinaaduana;
IDOficinaAduana Ubicacion
1 Puerto de la Cruz 2 Barcelona
2 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from PaqueteHasOficinaAduna;
++ IdPaquete IdOficinaAduana
++ 1 1 2 2 ++
2 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from Pedido;
IdPedido CabeceraDireccionEnvio CabeceraFechaPedido CuerpoCantidad Peso Pago
+++ 1 San Sebastian 2016-04-06 1 1 4 2 Alicante 2016-04-08 1 2 8 ++
2 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from oficina;
+
++ 1 La Gomera Mary 2 Cuba Pepa
2 rows in set (0.00 sec)
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)

///	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)		BASES DE DATOS
Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestion de Empresa Logistica dad luna Superior Autor: Boria Barrera Villagrasa		CSI-8 (Migración y carga inicial de datos)
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática			ALU3909
	Yeray Pérez Peraza		ALU4567
Versión: 0.0.1	Ref: CSI8.rtf	Tiempo invertido: 2horas	Fecha: 26/1/16

mysql> select	t * from clientesaldo;	
+	+	
Saldo Limit	teCredito	
+	+	
2000	5000	
2150	5000	
+	+	
2 rows in set (0.00 sec)		