
 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 : 26/1/16

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 , 1); INSERT INTO ArticuloPeso VALUES (15 , 2);</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); INSERT INTO Fabrica VALUES (2, 928256698, 81);</p> <p>INSERT INTO ArticuloHasPedido VALUES (1 ,1,3,15); INSERT INTO ArticuloHasPedido VALUES (2 ,1,4,25);</p> <p>INSERT INTO FabricaHasArticulo VALUES (1,1 , '2016-1-1' ,2,7); INSERT INTO FabricaHasArticulo VALUES (2,2 , '2016-2-1' ,3,17);</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 PaqueteHasOficinaAduna VALUES (1,1); INSERT INTO PaqueteHasOficinaAduna VALUES (2,2);</p> <p>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);</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 : 26/1/16

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS

```
mysql> use EmpresaLogistica;
Database changed
```

```
mysql> show tables;
```


```
+-----+
| Tables_in_empresalogistica |
+-----+
| articulo                    |
| articulohaspedido          |
| articulo peligroso         |
| articulo peso              |
| cliente                    |
| clientesaldo               |
| fabrica                    |
| fabricahasarticulo         |
| oficina                    |
| oficinaaduana              |
| paquete                    |
| paquetehasoficinaaduna     |
| pedido                     |
+-----+
13 rows in set (0.04 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 articuloPeso;
```

```
+-----+-----+
| Peso | PagaAduana |
+-----+-----+
| 10 | 1 |
| 15 | 2 |
+-----+-----+
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 : 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 | 7 |
|      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)

 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 : 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;
```


```
+-----+-----+-----+
| IDOficina | Direccion | Contacto |
+-----+-----+-----+
| 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)

 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 : 26/1/16

```
mysql> select * from clientesaldo;
```

```
+-----+-----+
| Saldo | LimiteCredito |
```

```
+-----+-----+
```

```
| 2000 |      5000 |
```

```
| 2150 |      5000 |
```

```
+-----+-----+
```

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