



	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras.	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Jordi Hernández Hernández Daniel Domínguez Gutiérrez	alu0101037530 alu0101043845
Versión: 5	Tiempo invertido:	Fecha : 02/02/2020

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

PRUEBAS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS

<pre> usuario@ubuntu: ~ mysql> show tables; +-----+ Tables_in_Maquina +-----+ Almacen Cliente Cliente_Pago Cliente_Sede Empleado Gerente Gerente_Almacen Maquina_Almacen_Sede Maquina_Proveedor_ Pago Producto Productos_Prov Proveedor Proveedor_Productos Proveer_Maquinas Sede Transportista Transportista_Producto +-----+ 18 rows in set (0.00 sec) mysql> </pre>	<pre> usuario@ubuntu: ~ mysql> select * from Pago; +-----+-----+ Fecha Pago_Total +-----+-----+ 2019-12-20 NULL 2020-01-01 NULL +-----+-----+ 2 rows in set (0.00 sec) mysql> select * from Cliente; +-----+-----+ Cod_Cliente Telefono_C +-----+-----+ 1 696116565 2 696116663 3 5550102 +-----+-----+ 3 rows in set (0.00 sec) mysql> select * from Cliente_Pago; +-----+-----+-----+ Fecha_Pago Codigo_Cliente2 Total +-----+-----+-----+ 2020-01-01 1 NULL +-----+-----+-----+ 1 row in set (0.00 sec) mysql> select * from Sede; +-----+ Ref_Catastral_S +-----+ sede1 sede2 +-----+ 2 rows in set (0.00 sec) mysql> select * from Cliente_Sede; +-----+-----+-----+ Ref_Catastral_Sede Codigo_Cliente3 +-----+-----+-----+ sede1 2 sede2 2 +-----+-----+-----+ 2 rows in set (0.00 sec) mysql> </pre>
---	--

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras.	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Jordi Hernández Hernández Daniel Domínguez Gutiérrez	alu0101037530 alu0101043845
Versión: 5	Tiempo invertido:	Fecha : 02/02/2020


```

usuario@ubuntu: ~
mysql> Select * from Almacen;
+-----+-----+-----+
| Ref_Catastral_A | Metros2 | Capacidad_Restante |
+-----+-----+-----+
| almacenaje       | 90      | 90                 |
| almacenaje2      | 150     | 120                |
+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.01 sec)

mysql> Select * from Producto;
+-----+-----+
| Cod_Producto | Precio |
+-----+-----+
| 111          | 12     |
| 115          | 5      |
| 220          | 30     |
+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql>

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras.	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Jordi Hernández Hernández Daniel Domínguez Gutiérrez	alu0101037530 alu0101043845
Versión: 5	Tiempo invertido:	Fecha : 02/02/2020

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS

```

usuario@ubuntu: ~
mysql> Select * from Almacen;
+-----+-----+-----+
| Ref_Catastral_A | Metros2 | Capacidad_Restante |
+-----+-----+-----+
| almacenaje      | 90      | 90                 |
| almacenaje2     | 150     | 120                |
+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO Almacen VALUES ('almacen3',200,25);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

mysql> Select * from Almacen;
+-----+-----+-----+
| Ref_Catastral_A | Metros2 | Capacidad_Restante |
+-----+-----+-----+
| almacen3        | 200     | 25                 |
| almacenaje      | 90      | 90                 |
| almacenaje2     | 150     | 120                |
+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql> UPDATE Almacen SET Metros2=220 WHERE Ref_Catastral_A='almacen3';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0

mysql> Select * from Almacen;
+-----+-----+-----+
| Ref_Catastral_A | Metros2 | Capacidad_Restante |
+-----+-----+-----+
| almacen3        | 220     | 220                |
| almacenaje      | 90      | 90                 |
| almacenaje2     | 150     | 120                |
+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql>

```