	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

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

('45825455D', 'Carlos', 0, 1000, 1250, 5); INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES

('56484811F', 'María', 1, 1200, 1200, 1); INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('12515122X', 'Belén', 0, 1000, 1250, 5);

INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('74845615A', 'Roberto', 2, 1350, 1350, 2);

INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('48554154D', 'Félix', 0, 1250, 1250, 0);

INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('65654899A', 'Luis', 0, 1000, 1000, 0);

INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('56387786Y', 'Jennifer', 0, 1250, 1500, 6);

INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('45758575N', 'Pedro', 0, 1000, 1000, 0);

INSERT INTO Empleado (DNI, Nombre, Faltas, Salario_Base, Salario_Total, Horas_Extras) VALUES ('25567868Q', 'Olga', 0, 1000, 1000, 0);

-- Data for table Obra

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00001, '05-01-2015', '05-08-2015', 245000, 244005.05, 'El Tanque', '78451240A');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00002, '05-05-2015', '05-11-2015', 250005, 250000.10, 'Adeje', '78451240A');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00003, '05-08-2015', '05-04-2016', 628000, 627045.05, 'Los Cristianos', '78451240A');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00004, '05-04-2016', '05-08-2016', 582005, 580548.05, 'Adeje', '56387786Y');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00005, '04-05-2016', '05-08-2016', 250610, 250000.05, 'Garachico', '56387786Y');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00006, '05-08-2016', '20-05-2018', 905055, 905000.05, 'Arafo', '25567868Q');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00007, '05-05-2018', '05-12-2018', 256088, 255044.05, 'Fasnia', '74845615A');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00008, '05-08-2018', '02-05-2019', 562505, 450699.05, 'La Laguna', '74845615A');

INSERT INTO Obra (idObra, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Presupuesto, Gasto, Ubicación, DNI_Jefe_Obra) VALUES (00009, '09-05-2018', '05-08-2019', 250085, 85281.0, 'Adeje', '25567868Q');

-- -----

-- Data for table Fases

-- -----

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00001, '05-01-2015', '02-03-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00001, '03-03-2015', '04-05-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00003, 00001, '05-05-2015', '05-08-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00002, '05-05-2015', '07-07-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00002, '08-07-2015', '08-10-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00003, 00002, '09-10-2015', '05-11-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00003, '05-08-2015', '15-10-2015', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00003, '16-10-2015', '01-02-2016', FALSE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00003, 00003, '02-02-2016', '06-03-2016', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00004, 00003, '07-04-2016', '05-04-2016', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00004, '05-04-2016', '05-06-2016', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00004, '06-06-2016', '05-08-2016', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00005, '04-05-2016', '06-07-2016', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00005, '07-07-2016', '05-08-2016', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00006, '05-08-2016', '05-11-2016', TRUE);

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00006, '06-11-2016', '05-05-2017', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00003, 00006, '06-05-2017', '05-10-2017', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00004, 00006, '06-10-2017', '05-03-2018', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00005, 00006, '06-03-2018', '20-05-2018', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00007, '05-05-2018', '05-08-2018', FALSE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00007, '06-08-2018', '05-12-2018', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00008, '05-08-2018', '05-12-2018', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00008, '06-12-2018', '03-03-2019', FALSE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00003, 00008, '03-03-2019', '02-05-2019', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00001, 00009, '09-05-2018', '09-11-2018', TRUE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00002, 00009, '10-11-2019', '05-03-2019', FALSE);

INSERT INTO Fases (idFases, idObra_F, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Cumplida) VALUES (00003, 00009, '06-03-2019', '05-08-2019', FALSE);

_ _____

-- Data for table Tipo Tareas

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00001, 'ABRIR PAREDES');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00002, 'CABLEADO');

INSERT INTO Tipo_Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00003, 'CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURA');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00004, 'DEMOLICIÓN');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00005, 'DEMOLICIÓN DE PAREDES');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00006, 'ELIMINACIÓN DE CABLEADO');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00007, 'FONTANERÍA');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00008, 'INSTALACIÓN ELÉCTRICA');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00009, 'OBTENCIÓN DE PERMISOS');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00010, 'PINTURA');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00011, 'PLANOS');

INSERT INTO Tipo Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00012, 'PREPARACIÓN DE PAREDES');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

INSERT INTO Tipo_Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00013, 'REVESTIMIENTO'); INSERT INTO Tipo_Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00014, 'VALORACIÓN DE CABLEADO'); INSERT INTO Tipo_Tareas (idTareas, Nombre) VALUES (00015, 'VALORACIÓN DE ESTRUCTURA');

-- Data for table Tareas

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00034, 00001, 00001, '78451240A', 00001);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00001, 00001, 00002, '12515122X', 00014);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00002, 00001, 00002, '25567868Q', 00008);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00003, 00001, 00003, '45758575N', 00013);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00003, 00002, 00001, '12515122X', 00015);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00004, 00002, 00002, '65654899A', 00006);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00005, 00002, 00002, '48554154D', 00005);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00006, 00002, 00003, '48545512X', 00002);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00007, 00003, 00001, '56387786Y', 00011);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00008, 00003, 00001, '78451240A', 00009);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00009, 00003, 00002, '56484811F', 00003);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00010, 00003, 00003, '48545512X', 00002);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00011, 00003, 00003, '56387786Y', 00007);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00012, 00003, 00004, '74845615A', 00010);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00013, 00004, 00001, '48545512X', 00012);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00014, 00004, 00002, '74845615A', 00010);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00015, 00005, 00001, '48545512X', 00012);

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00016, 00005, 00002, '65654899A', 00010);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00017, 00006, 00001, '78451240A', 00009);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00018, 00006, 00001, '56387786Y', 00011);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00019, 00006, 00002, '74845615A', 00004);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00020, 00006, 00002, '56484811F', 00003);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00021, 00006, 00003, '45825455D', 00002);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00022, 00006, 00004, '56387786Y', 00007);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00023, 00006, 00005, '45758575N', 00013);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00024, 00007, 00001, '45825455D', 00012);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00025, 00007, 00002, '65654899A', 00010);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00026, 00008, 00001, '48554154D', 00011);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00027, 00008, 00001, '78451240A', 00009);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00028, 00008, 00002, '12515122X', 00003);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00029, 00008, 00003, '56484811F', 00010);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00030, 00009, 00001, '12515122X', 00003);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00031, 00009, 00002, '45758575N', 00007);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00032, 00009, 00002, '45825455D', 00002);

INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00033, 00009, 00003, '25567868Q', 00013);

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

```
-- Data for table Empelado Tarea Cursa
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('78451240A', 00001);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('48545512X', 00002);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('45825455D', 00002);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('56484811F', 00003);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('12515122X', 00003);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('74845615A', 00004);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('48554154D', 00005);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('65654899A', 00006);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('56387786Y', 00007);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('45758575N', 00007);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('25567868Q', 00008);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('12515122X', 00015);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('78451240A', 00009);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('74845615A', 00010);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('65654899A', 00010);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('56484811F', 00010);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('56387786Y', 00011);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('48554154D', 00011);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('48545512X', 00012);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('45825455D', 00012);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('45758575N', 00013);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('25567868Q', 00013);
INSERT INTO Empelado Tarea Cursa (DNI E, idTareas E) VALUES ('12515122X', 00014);
-- Data for table Material
```

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00001, 'Carpintería', 'Madera de Pino', 00001):

de Pino', 00001); INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra M) VALUES (00002, 'Fontanería', 'Tubo 3.0

', 00001);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00003, 'Pintura', 'Blanco 500L', 00002);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00004, 'Cables', 'Rojo 3.3mm', 00001);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00005, 'Pintura ', 'Celeste 500L', 00003);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra M) VALUES (00006, 'Fontanería', 'Tubo

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

2.0', 00004);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00007, 'Cables ', 'Negro 3.3mm', 00004);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00008, 'Cables', 'Blamco 3.2', 00009);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00009, 'Madera', 'Mixta', 00005);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00010, 'Revestimiento', 'Pladur', 00006);

INSERT INTO Material (idMaterial, Tipo, Nombre, idObra_M) VALUES (00011, 'Cables', 'Negro 3.3', 00003);

- -----

-- Data for table Medidas

.. -----

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (02-05-2018, 'Cascos ', TRUE, '10', '45825455D');

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (02-05-2018, 'Equipo', TRUE, '9', '45825455D');

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (15-05-2018, 'Arnés', TRUE, '9', '45825455D');

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (15-05-2018, 'Equipo', TRUE, '9', '45825455D');

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (20-10-2018, 'Mascarillas', TRUE, '8', '56484811F');

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (30-12-2018, 'Cascos', TRUE, '10', '56484811F');

INSERT INTO Medidas (Dia, Nombre, Cumplido, Nota, DNI_M) VALUES (10-01-2019, 'Arnés', TRUE, '9', '56484811F');

-- -----

-- Data for table Proveedor

.. -----

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00001, 'Maderas Juan', 635985696, 'Santa Cruz de Tenerife');

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00002, 'Cables y fontanería Nerón', 637989495, 'La Laguna');

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00003, 'Todo carpintería', 922584885, 'La Orotava');

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00004, 'Mundo fontanería', 922545888, 'Santa Cruz de Tenerife');

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00005, 'Cables

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

Diego', 622245654, 'La Laguna');

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00006, 'Pinturas ', 922989898, 'La Laguna');

INSERT INTO Proveedor (idProveedor, Nombre, Telefono, Ubicación) VALUES (00007, 'Distribuidora Julio', 922878787, 'Sants Cruz de Tenerife');

._ _____

-- Data for table Factura

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000001, 250, '05-05-2016', 00001);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000002, 585.01, '06-05-2016', 00002);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000003, 548.05, '01-06-2016', 00003);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000004, 58.50, '01-06-2016', 00001);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000005, 289.05, '02-06-2016', 00004);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000006, 5959.03, '05-05-2017', 00007);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000007, 566.05, '05-09-2017', 00007);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000008, 859.05, '05-11-2017', 00004);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000009, 612.05, '05-11-2017', 00001);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000010, 66.02, '02-12-2017', 00004);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000011, 965.06, '02-12-2017', 00002);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000012, 502.22, '02-01-2018', 00003);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000013, 651.60, '02-02-2018', 00001);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000014, 94.05, '04-02-2018', 00002);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000015, 626.66, '02-03-2018', 00005);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000016, 69.02, '06-04-2018', 00006);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha Emisión, idProveedor F) VALUES (000017, 94.02)

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

'05-05-2018', 00003); INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000018, 626.06, '06-06-2018', 00001);

INSERT INTO Factura (idFactura, Importe, Fecha_Emisión, idProveedor_F) VALUES (000020, 94.02, '05-08-2018', 00005);

_ _____

-- Data for table Genera

-- -----

INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00001, 000001, 000001); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00002, 000001, 000001); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00003, 000002, 000002); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00007, 000005, 00004); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00004, 000004, 00001); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00005, 000008, 00003); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00006, 000005, 00004); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00007, 000005, 000004); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00008, 000020, 00009); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00010, 000008, 00006); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00011, 000008, 00006); INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00011, 000008, 00003);

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS Prueba sobre los triggers creados y la inserción de los datos. Q usuario@ubuntu: ~ postgres@ubuntu: ~ \$ psql psql (9.5.14) Type "help" for help. postgres=# \c pisercons You are now connected to database "pisercons" as user "postgres". pisercons=# INSERT INTO Genera (idMaterial_G, idFactura_G, idObra_G) VALUES (00012, 000008, 00003); NOTICE: Gasto intacto INSERT 0 0 pisercons=#

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

```
d usuario@ubuntu: -
postgres@ubuntu:~$ psql
psql (9.5.14)
Type "help" for help.
postgres=# \c pisercons
You are now connected to database "pisercons" as user "postgres".
pisercons=# select * from tareas ;
id | idobra_t | idfases_t | dni_e | idtareas
                                      1 2
                                            78451240A
                                            12515122X
  1 2 3 4 5 6 7 8 9
                                            25567868Q
                                            45758575N
                                                                       13
6
5
2
11
9
3
2
7
                    1 2 2 2 3
                                            65654899A
                                            48554154D
                                            48545512X
                                            56387786Y
                                            78451240A
                   33333445556666666778
                                            56484811F
 10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
                                            48545512X
                                            56387786Y
                                            74845615A
                                                                       10
12
10
12
10
9
11
4
3
2
7
13
                                            48545512X
                                            74845615A
                                            48545512X
                                            65654899A
                                            78451240A
                                            56387786Y
                                            74845615A
                                            56484811F
                                            45825455D
                                            56387786Y
                                            45758575N
                                            45825455D
                                            65654899A
48554154D
                                                                        10
                                                                        11
9
                                            78451240A
                                            12515122X
 29
30
                                            56484811F
                                                                        10
                                                                       3
7
2
13
 31
32
                   9 9
                                            45758575N
                                            45825455D
                                            25567868Q
 (34 rows)
pisercons=# INSERT INTO Tareas (id, idObra_T, idFases_T, DNI_E, idTareas) VALUES (00035, 00005, 00002, '48545512X', 0
0012);
NOTICE: Empleado apto
INSERT 0 1
pisercons=#
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Migración y carga inicial de datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: x	Tiempo invertido:	Fecha: 17/9/12

