	DISEÑO DEI	L SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras.		Elaboración del ML
	Autor: Daniel Domínguez Gutiérrez Jordi Hernández Hernández		alu0101043845
			alu0101037530
Versión: 1	Ref:	Tiempo invertido:	Fecha: 17/1/20

ELABORACIÓN DEL MODELO LÓGICO DE DATOS

MODELO RELACIONAL

EMPLEADO(teléfono, <u>dni</u>, sueldo, nombre)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

GERENTE(teléfono, <u>dni</u>, sueldo, nombre)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

TRANSPORTISTA(teléfono, <u>dni</u>, sueldo, nombre, planning)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

PROVEEDOR(<u>código_proveedor</u>, <u>ref_catastral_proveedor</u>, teléfono)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

P_MAQUINAS(<u>código proveedor</u>, <u>ref catastral proveedor</u>, teléfono, encargado_reparaciones)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

P_PRODUCTOS(<u>código_proveedor</u>, <u>ref_catastral_proveedor</u>, teléfono)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

PRODUCTO(precio, código_producto)

DELETE: CASCADE UPDATE: CASCADE

ALMACEN(metros cuadrados, ref catastral almacen, capacidad restante)

DELETE: RESTRICT UPDATE: CASCADE

MAQUINA(<u>código máquina</u>, capacidad)

DELETE: CASCADE UPDATE: CASCADE

CLIENTE(código cliente, teléfono)

DELETE: CASCADE UPDATE: CASCADE

PAGO(pago total, <u>fecha</u>, <u>código cliente</u>)

	DISEÑO DEL SISTE	MA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras.		Elaboración del ML
	Autor: Daniel Domínguez Gutiérrez Jordi Hernández Hernández		alu0101043845
			alu0101037530
Versión: 1	Ref:	Tiempo invertido:	Fecha: 17/1/20

DELETE: CASCADE UPDATE: CASCADE

SEDE(ref catastral sede, código cliente)

DELETE: CASCADE UPDATE: CASCADE

GERENTE_ALMACEN(ref_catastral_almacen, dni)

ref catastral almacen: UNIQUE

dni: UNIQUE

TRANSPORTISTA_MAQUINA(<u>dni</u>, <u>código_máquina</u>)

<u>código_máquina</u>: UNIQUE DELETE: CASCADE UPDATE: CASCADE

TRANSPORTISTA_MAQUINA_PRODUCTO(dni, código_máquina, código_producto)

P PRODUCTOS PRODUCTO(ref catastral proveedor, código producto)

P MAQUINAS MAQUINA(código máquina, ref catastral proveedor)

código máquina: UNIQUE

ALMACEN_MAQUINA(<u>ref_catastral_almacen</u>, <u>código_máquina</u>)

código máquina: UNIQUE

MAQUINA_SEDE(<u>ref_catastral_sede</u>, <u>código_máquina</u>, precio_alquiler)

código máquina: UNIQUE

RELACIONES

EMPLEADO relación que representa a todos los empleados de la empresa y tiene como clave primaria el atributo dni, pero además tiene la información del teléfono del empleado, su sueldo, su nombre y finalmente el tipo de empleado que es.

GERENTE es un subtipo de empleado, y tiene como clave primaria el atributo <u>dni</u>, así como los atributos de EMPLEADO. Los gerentes son encargados de dirigir los almacenes.

TRANSPORTISTA es el otro subtipo de empleado registrado, encargado del movimiento de productos y máquinas, y además de tener los atributos de EMPLEADO, e identificarse con la clave primaria <u>dni</u>, también posee otro atributo, planning, el que se especifican las rutas.

PROVEEDOR usa como clave primaria ref catastral proveedor pero también se almacena

	DISEÑO DEL SI	STEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras.		Elaboración del ML
	Autor: Daniel Domínguez Gutiérrez Jordi Hernández Hernández		alu0101043845
			alu0101037530
Versión: 1	Ref:	Tiempo invertido:	Fecha: 17/1/20

como clave alternativa el atributo <u>código proveedor</u>, además se mantiene almacenado el teléfono de contacto. Representa a las empresas que se encargan de proveer a nuestra empresa.

P_MAQUINAS al ser un subtipo del tipo PROVEEDOR usa los mismos atributos que este, pero además tiene incluido el atributo encargado_reparaciones, persona encargada de las reparaciones de las máquinas provenientes del proveedor.

P_PRODUCTOS también es un subtipo de PROVEEDOR y usa los mismos atributos y claves que este último.

PRODUCTO relación que representa los productos que serán vendidos en las máquinas, cada producto tiene un atributo asignado y un <u>código_producto</u>, siendo este último atributo su clave primaria.

ALMACEN, cada uno de los almacenes de nuestra empresa queda registrado en esta relación, almacenando los atributos metros_cuadrados, <u>ref_catastral_almacen</u>, capacidad_restante. Para identificarlos se usa el atributo <u>ref_catastral_almacen</u> como clave primaria.

MAQUINA relación que cuyas t-uplas representan una máquina de la empresa, identificada por su clave primaria <u>código_máquina</u>, y de las que se guarda su capacidad.

CLIENTE, identificados por su clave primaria <u>código_cliente</u>, sus t-uplas representan los clientes a los que se les alquilan máquinas expendedoras y de los cuales se almacena el atributo teléfono.

PAGO relación que indica el pago que realiza un cliente, esta relación guarda el pago_total realizado y es identificada por la <u>fecha</u> y <u>código_cliente</u>, siendo el último clave ajena de CLIENTE.

SEDE tiene como clave primaria <u>ref_catastral_sede</u> y <u>código_cliente</u>, siendo la última clave ajena de CLIENTE, e indica qué sede es y de qué cliente.

GERENTE_ALMACEN indica la relación de que un gerente dirige un único almacén y tiene como clave primaria las claves ajenas <u>ref_catastral_almacen</u> y <u>dni</u>, correspondientes a ALMACEN y GERENTE.

TRANSPORTISTA_MAQUINA relación que indica que un transportista es encargado del transporte de una máquina y usa las claves ajenas <u>dni</u> y <u>código_máquina</u> que se corresponden con las de TRANSPORTISTA y MAQUINA.

TRANSPORTISTA_MAQUINA_PRODUCTO es una relación que representa que un transportista se encarga de reponer productos en una máquina, contiene las claves ajenas <u>dni</u>, <u>código_máquina</u> y <u>código_producto</u>, las dos primeras correspondiéndose a la clave primaria de TRANSPORTISTA MAQUINA y la última a la de PRODUCTO.

	DISEÑO DEL	SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Gestión de una empresa de máquinas expendedoras. Autor: Daniel Domínguez Gutiérrez Jordi Hernández Hernández		Elaboración del ML
			alu0101043845
			alu0101037530
Versión: 1	Ref:	Tiempo invertido:	Fecha: 17/1/20

P_PRODUCTOS_PRODUCTO expone que un proveedor de productos es el que proporciona productos a la empresa y usa como clave primaria las claves primarias de P_PRODUCTOS y PRODUCTO (<u>ref_catastral_proveedor</u>, <u>código_producto</u>).

P_MAQUINAS_MAQUINA expone que un proveedor de máquinas es el que proporciona las máquinas expendedoras a la empresa y usa como clave primaria las claves primarias de P_MAQUINAS y MAQUINA (<u>código_máquina</u>, <u>ref_catastral_proveedor</u>)

ALMACEN_MAQUINA representa la relación de guardar una máquina en uno de los almacenes de la empresa, teniendo <u>ref_catastral_almacen</u> y <u>código_máquina</u> como claves ajenas de ALMACEN y MAQUINA respectivamente

MAQUINA_SEDE representa la relación de alquiler de una máquina en una de las sedes del un cliente, además del precio por el alquiler de la máquina, se registran también los atributos identificativos <u>ref_catastral_sede</u> y <u>código_máquina</u> como clave primaria, los cuales son claves ajenas de SEDE y MAQUINA respectivamente.

RESTRICCIONES SEMÁNTICAS ADICIONALES

El pago total se calcula de forma que este es el resultado de la suma del precio del alquiler de las máquinas realizadas por el cliente más el precio de los productos repuestos.

A la hora de insertar un dato en la tabla ALMACEN_MAQUINA hay que asegurar primero que no exista la máquina con el código_máquina a insertar en la tabla MAQUINA_SEDE, debido a que una máquina solo puede estar en el almacén o en la sede de algún cliente, pero no en los dos lugares al mismo tiempo.

A la hora de insertar un dato en la tabla TRANSPORTISTA_MAQUINA_PRODUCTO hay que asegurar primero que exista la una t-upla con el código_máquina y dni a insertar en la tabla TRANSPORTISTA_MAQUINA, ya que solo si el transportista es encargado del transporte de la máquina podrá reponerla.