

Representación intermedia entre MER y MR

EMPLEADO: {num_emp int (PK), nombre varchar(25), apellido_paterno varchar(15), apellido_materno varchar(15)(N), rfc_emp char(13)(U), fecha_nacimiento date, edad int (C), estado varchar (10), cp int, colonia varchar(25), calle varchar(15), numero_calle int, sueldo money, foto bytea}

EMPLEADO_TELEFONO: {telefono char(10)(PK), num_emp int (FK)}

COCINERO:{num_emp int (FK)(PK), especialidad varchar(100)}

ADMINISTRATIVO:{num_emp int (FK)(PK), rol varchar(50)}

MESERO:{num_emp int (FK)(PK), hora_inicio time , hora_fin time}

DEPENDIENTE: {curp char(18)(D)(PK), num_emp int (FK), parentesco varchar(10), nombre varchar(25), apellido_paterno varchar(15), apellido_materno varchar(15)(N)}

CLIENTE: {rfc_cliente char(13)(PK), nombre varchar(25), apellido_paterno varchar(15), apellido_materno varchar(15)(N), email varchar(50), razón_social varchar(50), fecha_nacimiento date, estado varchar(15), cp int, colonia varchar(25), calle varchar(15), numero int}

ORDEN: {folio char(7)(PK), num_empleado int (FK), rfc_cliente char(13)(FK), fecha date, total money}

CATEGORIA: {nombre_Categoria varchar(15)(PK), descripción varchar(150)}

PLATILLO_BEBIDA: {nombre_platilloBebida varchar(25)(PK), precio money, descripción varchar(150), receta varchar(200), disponibilidad bool, nombre_categoria varchar(15) (FK)}

ENLISTA: {[folio char(7), nombre_platilloBebida varchar(25)](FK)(PK), cantidad_platilloBebida int, precio_platilloBebida money}