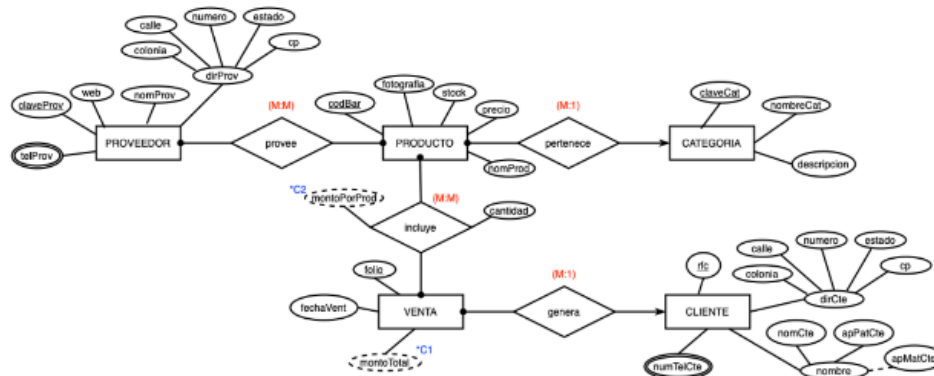


# General el modelo relacional final del ejercicio 2\_2



C1: Calculado a partir del atributo montoPorProd de la relación incluye para cada orden  
 C2: Calculado a partir del atributo precio de la entidad producto multiplicado por la cantidad de producto que se está incluyendo en la orden

```

PROVEEDOR:{ idProv int PK,
             claveProv varchar(20),
             web text,
             nomProv varchar(50),
             calle varchar(50),
             numero varchar(10),
             estado varchar(30),
             C.P. int,
             colonia varchar(50) };

CATEGORIA:{ claveCat int PK ,
             nombreCat varchar(50),
             descripcion text };

PRODUCTO:{ nomProd varchar(50) PK,
            fotografia blob,
            stock int,
            precio float, claveCat int FK };

CLIENTE:{ rfc varchar(13) PK,
           nomCte varchar(50),
           apPatCte varchar(30),
           apMatCte varchar(30),
           nombre varchar(30),
           calle varchar(50),
           numero varchar(10),
           estado varchar(30),
           C.P. int,
           colonia varchar(50) };
    
```

VENTA:{ folio int PK,  
rfc varchar(13) FK,  
fechaVenta date,  
montoTotal float C };

TEL\_CLIENTE:{ [rfc varchar(13) FK, numTelCte varchar(15)] PK };

PROVEE\_PROD:{ [idProv int FK] PK, [nomProd varchar(50) FK] PK };

VENTA\_PROD:{ [folio int FK] PK, [nomProd varchar(50) FK] PK,  
cantidad int,  
montoPorProd float C };