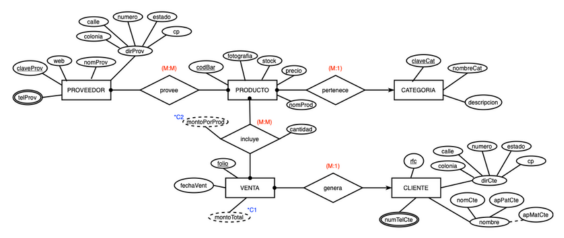
Generar el modelo relacional final del ejercicio 2_2



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:{

claveProv int PK,
web text,
nomProv varchar(30),
colonia varchar(30),
calle varchar(30),
numero varchar(4),
estado varchar(30),
cp int,
};

TEL_PROV:{ [telProv int , claveProv int FK] PK };

```
PRVEE_PDCT:{

[claveProv int FK, codBar int FK] PK,
};
```

PRODUCTO:{

codBar int PK,
fotografia blob,
stock int,
precio int,
nomProd varchar(40),
claveCat int FK
};

VENTA:{

folio int PK, fechaVent date, montoTotal float C, RFC varchar(13) FK };

VNTA_PDCT:{

[codBar int FK,
 folio int FK] PK,
cantidad int ,
montoPorProd float C
};

CATEGORIA:{

claveCat int PK,
nombreCat varchar(20),
descripcion text
};

CLIENTE:{

RFC varchar(13) PK, colonia varchar(30), calle varchar(30), numero varchar(4), estado varchar(30), cp int, nombreCte varchar(30), apPatCte varchar(30), apMatCte varchar(30) N
};

```
TEL_CTE:{

[numTelClte int ,

RFC varchar(13) FK] PK
};
```