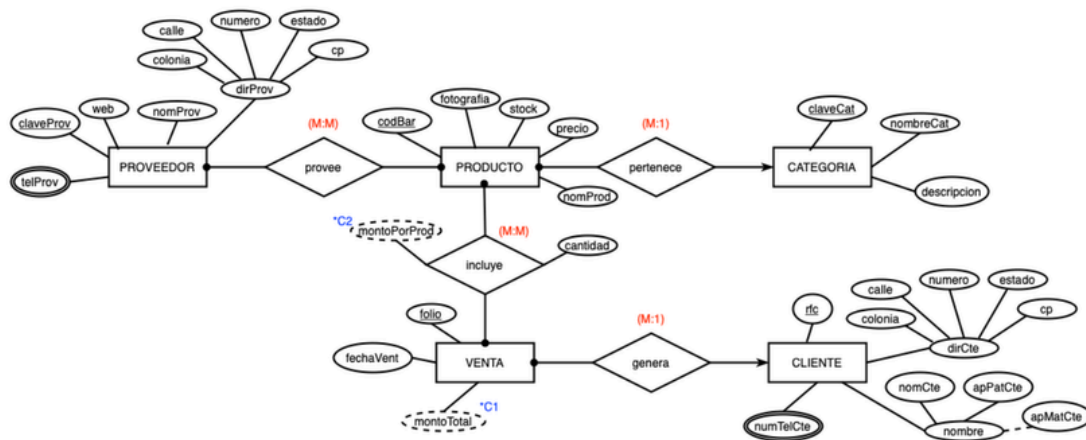


Generar el modelo relacional final del ejercicio 2_2



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,
};
```

PRODUCTO:{

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

CATEGORIA:{

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

TEL_PROV:{

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

VENTA:{

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

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
};
```

PRVEE_PDCT:{

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

VNTA_PDCT:{

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

TEL_CTE:{

```
[numTelCte int ,
RFC varchar(13) FK] PK
};
```