

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



FACULTAD INGENIERIA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



ASIGNATURA: BASE DE DATOS II

TEMA: MODELO CONCEPTUAL Y LÓGICO

DOCENTE: FERNÁNDEZ BEJARANO RAUL

ESTUDIANTE: BREÑA QUISPE MEGAM

CÓDIGO: S03781J

HUANCAYO-2025

Modelo Conceptual

Entidades:

Proveedor

- id_proveedor (PK)
- o nombre
- o dirección
- localidad
- o provincia

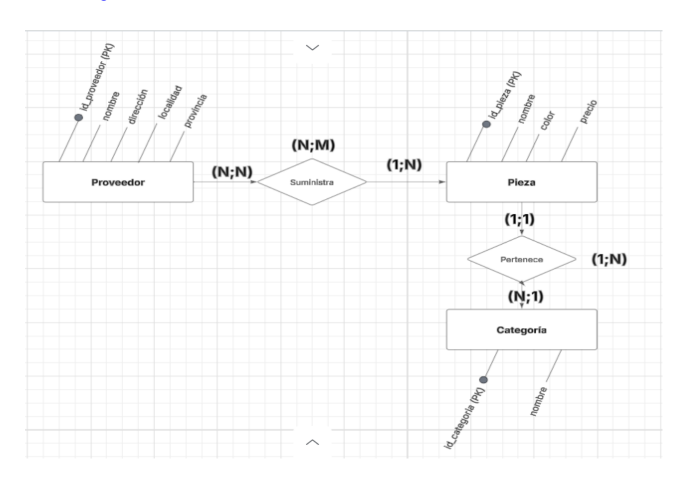
Pieza

- o id_pieza (PK)
- o nombre
- o color
- o precio

• Categoría

- o id_categoria (PK)
- o nombre

Diagrama Entidad-Relación



Modelo Lógico

Modelo relacional:

1. Proveedor

```
CREATE TABLE Proveedor (
   id_proveedor INT PRIMARY KEY,
   nombre VARCHAR(20) ,
   direccion VARCHAR(30),
   localidad VARCHAR(30),
   provincia VARCHAR(20)
);
```

2. Categoría

```
CREATE TABLE Categoria (
    id_categoria INT PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR(20)
);
```

3. **Pieza**

```
CREATE TABLE Pieza (
   id_pieza INT PRIMARY KEY,
   nombre VARCHAR(100) ,
   color VARCHAR(10),
   precio DECIMAL(10),
   id_categoria INT,
FOREIGN KEY (id_categoria) REFERENCES
Categoria(id_categoria)
);
```

4. Suministra (tabla intermedia)

```
CREATE TABLE Suministra (
   id_proveedor INT,
   id_pieza INT,
   fecha DATE,
   cantidad INT,
   PRIMARY KEY (id_proveedor, id_pieza, fecha),
   FOREIGN KEY (id_proveedor) REFERENCES
   Proveedor(id_proveedor),
   FOREIGN KEY (id_pieza) REFERENCES Pieza(id_pieza)
);
```

Diagrama relacional:

