```
def obtener_nombre_direccion(self):
        return f"{self.nombre}, {self.direccion}"
### 6. Método para Obtener Ventas del Último Mes
```python
   def ventas_ultimo_mes(self):
        return self.ventas_ult_3_meses[-1]
### 7. Método para Proyección de Ventas
```python
    def proyeccion_ventas(self, x):
        if x < 1000:
            aumento = 1.2
        else:
            aumento = 1.5
        self.ventas_ult_3_meses = [venta * aumento for venta in
self.ventas_ult_3_meses]
        return self.ventas_ult_3_meses
### Clase Completa
```python
class Tienda:
    # Atributos comunes
    tipo = "Electrodomésticos"
    abierta = True
    # Constructor
    def __init__(self, nombre, direccion, numero_de_empleados, ventas_ult_3_meses):
        self.nombre = nombre
        self.direccion = direccion
        self.numero_de_empleados = numero_de_empleados
        self.ventas_ult_3_meses = ventas_ult_3_meses
    # Calcular ventas totales
    def calcular_ventas_totales(self):
        return sum(self.ventas_ult_3_meses)
    # Calcular media de ventas por empleado
    def media_ventas_por_empleado(self):
        ventas_totales = self.calcular_ventas_totales()
        return ventas_totales / self.numero_de_empleados
    # Obtener nombre y dirección
```