

```

    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

```