```
class CarritoDeCompras:
        def __init__(self):
                                                                                                          CARRITO DE COMPRAS
                                                                                                         1. Empanada de Arroz: $2.50
2. Crema de Leche 1/2 L: $28.00
3. Pie de Limón: $69.99
            self.productos = []
        def agregar_producto(self, producto):
                                                                                                         TOTAL FINAL: $100.49
             if isinstance(producto, dict) and "nombre" in producto and "precio" in producto:
                                                                                                         Programa realizado por Maria Vidaurre
                 self.productos.append(producto)
        def calcular_total(self):
            total = 0.0
            for producto in self.productos:
                 total += producto["precio"]
            return total
        def mostrar_carrito(self):
            print("\n CARRITO DE COMPRAS ")
            if not self.productos:
                print("El carrito está vacío.")
                 for i, producto in enumerate(self.productos, 1):
                     print(f"{i}. {producto['nombre']}: ${producto['precio']:.2f}")
                 print(f"TOTAL FINAL: ${self.calcular_total():.2f}")
```

```
Código
class CarritoDeCompras:
    def __init__(self):
      self.productos = []
    def agregar producto(self, producto):
      if isinstance(producto, dict) and "nombre" in producto and "precio" in producto:
         self.productos.append(producto)
    def calcular_total(self):
      total = 0.0
      for producto in self.productos:
         total += producto["precio"]
       return total
    def mostrar_carrito(self):
      print("\n CARRITO DE COMPRAS ")
      if not self.productos:
         print("El carrito está vacío.")
      else:
         for i, producto in enumerate(self.productos, 1):
           print(f"{i}. {producto['nombre']}: ${producto['precio']:.2f}")
         print(f"TOTAL FINAL: ${self.calcular_total():.2f}")
if __name__ == "__main__":
    carrito = CarritoDeCompras()
    producto1 = {"nombre": "Empanada de Arroz", "precio": 2.50}
    producto2 = {"nombre": "Crema de Leche 1/2 L", "precio": 28.00}
    producto3 = {"nombre": "Pie de Limón", "precio": 69.99}
    carrito.agregar producto(producto1)
    carrito.agregar_producto(producto2)
    carrito.agregar_producto(producto3)
    carrito.mostrar_carrito()
print("\nPrograma realizado por Maria Vidaurre")
```