

```

tarjetas={
    "T001":{"compras":3, "saldo": 1500},
    "T002":{"compras":0, "saldo": 3000},
}

def agregar():
    numero = input("Ingrese número de tarjeta: ")
    if numero in tarjetas:
        print("La tarjeta ya está registrada")
    else:
        try:
            saldo = float(input("Ingrese saldo inicial: "))
            tarjetas["T001"] = ["1500", saldo, "compras": 0]
            print("Tarjeta registrada correctamente.")
        except ValueError:
            print("ERROR: Debe ingresar un número válido.")

def usar_tarjeta():
    numero = input("Ingrese numero de tarjeta: ")
    if numero not in tarjetas:
        print("Tarjeta no existe.")
        return
    try:
        monto = float(input("Ingrese monto a descontar: "))
        if tarjetas["T001"]["1500"] >= monto:
            tarjetas [numero]
        except ValueError:
            print("ERROR: Debe ingresar un número válido.")

tarjetas = {}

def registrar_tarjetas():
    numero = input ("ingrese número de la tarjeta: ")
    if numero in tarjetas:
        print("La tarjeta ya está registrada.")
    else:
        try:
            saldo= float(input("Ingrese saldo inicial: "))
            tarjetas[numero] = {"saldo": saldo,"compras": 0}
            print("Tarjeta registrada correctamente.")
        except ValueError:
            print("Error: debe ingresar un número valido.")

def usar_tarjeta():
    numero = input("ingrese numero de tarjeta: ")
    if numero not in tarjetas:
        print("La tarjeta no existe.")
        return
    try:
        monto = float(input("Ingrese monto a descontar:"))
        if tarjetas[numero] ["3000"] >= monto:
            tarjetas[numero] ["1500"] -= monto
            tarjetas[numero]
            ["compras"]+=1
            print("Compra realizada correctamente.")
        else:
            print("Saldo insuficiente.")
    except ValueError:
        print("Ingrese un número válido.")

while True:
    print ("-----MENU-----")
    print("1- Registrar tarjetas nuevas")

```