

```

package Practica_Abtracta;

import javax.swing.JOptionPane;

public abstract class Cls_Santander {

    private Float Saldo;
    private Float Tipo_cuenta;
    private int Movimientos;

    public Cls_Santander(Float Saldo, Float Tipo_cuenta) {
        this.Saldo = Saldo;
        this.Tipo_cuenta = Tipo_cuenta;
    }

    public Float getSaldo() {
        return Saldo;
    }

    public void setSaldo(Float Saldo) {
        this.Saldo = Saldo;
    }

    public Float getTipo_cuenta() {
        return Tipo_cuenta;
    }

    public void setTipo_cuenta(Float Tipo_cuenta) {
        if ("Inicial".equals(Tipo_cuenta)) {
            this.Tipo_cuenta = Tipo_cuenta;
        } else if ("Intermedia".equals(Tipo_cuenta)) {
            this.Tipo_cuenta = Tipo_cuenta;
        } else if ("Pro".equals(Tipo_cuenta)) {
            this.Tipo_cuenta = Tipo_cuenta;
        } else {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "No existe ese tipo de
cuenta... Inicial | Intermedia | Pro");
        }
    }

    public int getMovimientos() {
        return Movimientos;
    }

    public void setMovimientos() {
        this.Movimientos = this.Movimientos + 1;
    }

    public abstract void Deposito(Float Deposito);

    public abstract void Retiro(Float Retiro);

    public abstract void Corte();

    public void Consulta() {

```

```
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "La cuenta es de Tipo: " +
getTipo_cuenta() + ", El SALDO disponible de la cuenta es de " +
getSaldo());
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "La cuenta ha realizado "
+ getMovimientos() + " Movimeintos");
    }
;

}
```