

PRESENTACION

NOMBRE	<i>Yoedri David</i>
APELLIDO	<i>Garcia Sierra</i>
MATRICULA	<i>21-EISM-6-050</i>
MATERIA	<i>Programación Orientada a Objetos</i>
MAESTRO	<i>Frank Reyes</i>
PRACTICA	<i>Inventario de Mercancia</i>
FECHA	<i>19/10/2024</i>

INVENTARIO DE MERCANCIA

NUMERO AJUSTE 1

FECHA 19/10/2024

ARTICULO ESCOJA EL ARTICULO

COMPRAS 0

VENTAS 0

EXISTENCIA

CALCULA **NUEVO** **FINALIZAR**

INVENTARIO DE MERCANCIA

NUMERO AJUSTE 2

FECHA 19/10/2024

ARTICULO HDMI

COMPRAS

VENTAS

EXISTENCIA

CALCULA **NUEVO** **FINALIZAR**

AURICULARES
BOCINAS
CARGADORES ANDROID
CONSOLAS PS4
CONSOLAS SWITCH
CONSOLAS XBOX
TELEVISORES
CELULARES SAMSUNG
CELULARES IPHONES
LAPTOPS

INVENTARIO DE MERCANCIA

NUMERO AJUSTE 1

FECHA 19/10/2024

ARTICULO HDMI

COMPRAS 50

VENTAS 45

EXISTENCIA 5

CALCULA **NUEVO** **FINALIZAR**

INVENTARIO DE MERCANCIA

NUMERO AJUSTE 2

FECHA 19/10/2024

ARTICULO ESCOJA OTRO PRODUCTO

COMPRAS 0

VENTAS 0

EXISTENCIA 5

CALCULA **NUEVO** **FINALIZAR**

```

namespace Inventario_de_Mercancia
{
    public partial class INVENTARIO : Form
    {
        int NOAJUSTE = 1;
        double COMPRAS, VENTAS, EXISTENCIA;

        private void INVENTARIO_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            txt_noajuste.Text = Convert.ToString(NOAJUSTE);
            txt_existencia.Enabled = false;
            cb_articulo.Text = "ESCOJA EL ARTICULO";
            txt_compras.Text = "0";
            txt_ventas.Text = "0";
        }

        private void ENTRADAS()
        {
            try
            {
                COMPRAS = Convert.ToDouble(txt_compras.Text);
                VENTAS = Convert.ToDouble(txt_ventas.Text);
            }
            catch
            {
                MessageBox.Show("LA ENTRADA NO ES VALIDA. TRATE DE NUEVO");
                txt_compras.Focus();
            }
        }

        private void CALCULOS()
        {
            ENTRADAS();
            EXISTENCIA = (EXISTENCIA + COMPRAS) - VENTAS;

            txt_existencia.Text = Convert.ToString(EXISTENCIA);
        }

        private void btn_calcular_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            CALCULOS();
        }

        private void btn_nuevo_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            NUEVO();
        }

        private void btn_finalizar_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Application.Exit();
        }

        private void NUEVO()
        {
            NOAJUSTE = NOAJUSTE + 1;
            txt_noajuste.Text = Convert.ToString(NOAJUSTE);
            cb_articulo.Text = "ESCOJA OTRO PRODUCTO";
            txt_compras.Text = "0";
            txt_ventas.Text = "0";
        }
    }
}

```

```
public INVENTARIO()
{
    InitializeComponent();
}

}
```