

```
using Microsoft.ReportingServices.Interfaces;
using sigal.Clases;
using System;
using System.Windows.Forms;
```

```
namespace sigal
{
```

```
    public partial class Entradas : Form
    {
        conexion conn = new conexion();
        string filtro = "", filtro2 = "";
        public string sql = "";
        public Entradas()
        {
            InitializeComponent();
        }
    }
```

```
    private void grid_inv_DoubleClick(object sender, EventArgs e)
    {
        if (grid_ent.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString() != "")
        {
            DialogResult result = MessageBox.Show("¿Deseas Borrar la Entrada al Almacen?", "Precaucion",
            MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Warning);
            if (result == DialogResult.Yes)
            {
                conn.AbrirBD();
                conn.Executa("delete from entradas where id=" + grid_ent.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString());
                conn.Executa("delete from det_entradas where identrada=" +
                grid_ent.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString());
                carga(sql);
                conn.cerrarBd();
            }
        }
    }
```

```
    private void Entradas_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        // mensajes.SetToolTip(txtBusqueda, "Registro a buscar...");
    }
```

```

mensajes.SetToolTip(btnNuevo, "Clic para agregar un nuevo registro...");
mensajes.SetToolTip(btnImprimir, "Imprimir los Registros de la Matriz...");
mensajes.SetToolTip(btnSalir, "Regresar a Pantalla Anterior");
mensajes.SetToolTip(btnGrabar, "Guardar Registro...");
txtfecha.Value = DateTime.Now;
txtfecha2.Value = DateTime.Now;
if (configuracion.ID_ALMACEN != 0)
{ filtro2 = " and e.idalmacen=" + configuracion.ID_ALMACEN.ToString(); }
sql = "select e.id as Identificador, e.tipo as Tipo,e.fechaentrada as Fecha, " +
      "e.numfactura as Factura,e.fechafactura as Fecha_Factura, e.costofactura as Costo, " +
      " d.clue as Area, p.nombre Proveedor, a.nombre as Almacen,r.nombre as Receptor " +
      " from entradas e, cat_almacen a, empleados r, cat_clues d, cat_proveedores p " +
      " where e.idalmacen=a.id and e.idrecibio=r.id and d.id=e.idarea and p.id=e.idproveedor " +
filtro.ToString();
      carga(sql + " limit 20");
}

void carga(string sql2)
{
    conn.AbrirBD();
    grid_ent.DataSource = conn.GetTable(sql2);
    grid_ent.AutoResizeColumns();
    conn.cerrarBd();
}

private void bteditar_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (grid_ent.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString() != "")
    {
        DialogResult result = MessageBox.Show(";Deseas Editar la Entrada al Almacen?", "Precaucion",
        MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Warning);
        if (result == DialogResult.Yes)
        {
            Det_Entradas frm = new Det_Entradas();
            frm.Tag = grid_ent.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString();
            frm.ShowDialog();

            carga(sql);
        }
    }
}

```

```

    }
}

private void txtBusqueda_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    filtro = "";
    if (txtBusqueda.Text.ToString().Length > 3)
    {
        filtro = " and (a.nombre like '%" + txtBusqueda.Text +
            "%' or p.nombre like '%" + txtBusqueda.Text +
            "%' or d.nombre like '%" + txtBusqueda.Text +
            "%' or r.nombre like '%" + txtBusqueda.Text + "%') limit 20";
    }

    carga(sql + filtro);
}

private void bt_agregar_Click_1(object sender, EventArgs e)
{
    Det_Entradas frm = new Det_Entradas();
    frm.ShowDialog();
    carga(sql);
}

private void bt_salir_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.Close();
}

private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (txtfecha.Value > txtfecha2.Value)
    { return; }
    filtro = " and e.fechaentrada>='" + txtfecha.Value.ToString("yyyy-MM-dd") +
        "' and e.fechaentrada<='" + txtfecha2.Value.ToString("yyyy-MM-dd") + "'";
    carga(sql + filtro);
}

private void grid_ent_CellContentClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
{

```

```
}

private void btnSalir_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.Close();
}

private void bt_exportar_Click(object sender, EventArgs e)
{
    conn.AbrirBD();
    string nombre_archivo = "Listado de Entradas";
    modulo1.Exportar_Excel(conn.PropertyTable, nombre_archivo);
    conn.cerrarBd();
    MessageBox.Show("Proceso Realizado con Exito");
}
}
```