```
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(sgl2);
            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");
}
}
```