```
using MySql.Data.MySqlClient;
using sigal.Clases;
using System;
using System.Windows.Forms;
namespace sigal
    public partial class Salidas : Form
        conexion conn = new conexion();
        string filtro = "", filtro2 = "";
        public string sql = "";
        public double ID_SAL = 0;
        public Salidas()
        {
            InitializeComponent();
        }
        private void grid_inv_DoubleClick(object sender, EventArgs e)
            return;
#pragma warning disable CS0162 // Se detectó código inaccesible
            if (Grid.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.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString());
                     conn.Executa("delete from det_entradas where identrada=" +
Grid.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString());
                     carga(sql);
                     conn.cerrarBd();
                 }
#pragma warning restore CS0162 // Se detectó código inaccesible
        private void Salidas_Load(object sender, EventArgs e)
            mensajes.SetToolTip(txtBusqueda, "Registro a buscar...");
            mensajes.SetToolTip(btnNuevo, "Clic para agregar un nuevo
registro...");
            mensajes.SetToolTip(btnEditar, "Mostrar Detalle del Registro...");
mensajes.SetToolTip(btnSalir, "Regresar a Pantalla Anterior");
            mensajes.SetToolTip(btnImprimir, "Imprimir Registro y Exportar a
Excel, Word o PDF...");
            sql = "select s.id as id,s.id as Identificador, s.tipo as
Tipo, s. fechareg as Fecha_Reguisicion, " +
                 " concat(d.clue,' ',d.descripcion) as clue,r.nombre as
Capturo, idrequisicion " +
```

```
" from salidas s, empleados r, cat_clues d " +
                 " where s.estatus='V' AND s.iduser=r.id and d.id=s.idclue" ;
            carga(sql + " limit 20");
        void carga(string sql2)
            conn.AbrirBD();
            Grid.Rows.Clear();
            MySqlDataReader R = conn.GetData(sql2);
            if (R.HasRows)
            {
                 int r = 0;
                 //VARIABLES GLOBALES
                 while (R.Read())
Grid.Rows.Insert(r, R["Identificador"].ToString(),
R["idrequisicion"].ToString(), R["Tipo"].ToString(),
R["Fecha_Requisicion"].ToString(), R["clue"].ToString(),
R["capturo"].ToString(), "True", R["Id"].ToString());
                     r = r + 1;
                 R.Close();
                 conn.cerrarBd();
            }
            else
                 MessageBox.Show("Verificar sus datos de Acceso...!");
            }
            conn.cerrarBd();
        }
        private void bteditar_Click(object sender, EventArgs e)
            if (Grid.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.CurrentRow.Cells[0].Value.ToString();
                     frm.ShowDialog();
                     carga(sql);
                 }
            }
        }
        private void txtfiltro_TextChanged(object sender, EventArgs e)
```

```
filtro = "";
            if (txtBusqueda.Text.ToString().Length > 3)
                filtro = " and (clue like '%" + txtBusqueda.Text +
                    "%' or r.nombre like '%" + txtBusqueda.Text + "%') limit
20";
            }
            carga(sql + filtro);
        }
        private void bt_agregar_Click_1(object sender, EventArgs e)
            //Mandar a programar
            conn.AbrirBD();
            conn.inicio();
            Int32 a = Grid.Rows.Count;
            Int32 contador = 0;
            foreach (DataGridViewRow row in Grid.Rows)
                contador += 1;
                if (contador == a)
                    break;
                string bandera = "false";
                bandera = row.Cells[5].Value.ToString();
                if (bandera == "True")
                    ID_SAL = Convert.ToDouble(row.Cells[6].Value.ToString());
                    conn.Executa("update salidas set estatus='A' where id=" +
ID_SAL);
                }
            }
            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 s.fechasalida>='" + txtfecha.Value.ToString("yyyy-
MM-dd") +
                "' and s.fechasalida<='" + txtfecha2.Value.ToString("yyyy-MM-
dd") + "'";
            carga(sql + filtro);
        }
```

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