

```

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.fechareq as Fecha_Requisicion, " +
                " 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");
        }
    }
}
```