private void Run\_Package()

{

string allRead = Load\_Info();

if (allRead.Trim() == "") return;

string newSite = Sites.Text;

string borrar = "N";

if (checkBox1.Checked) borrar = "Y";

newSite = newSite.Trim();

int inicio = 0;

int final = 0;

// Change Site

inicio = allRead.IndexOf("ObjectName=\"Location\"");

inicio = allRead.IndexOf("DataType", inicio + 20);

inicio = inicio + 13;

final = allRead.IndexOf("</DTS:Property>", inicio);

string sitio = allRead.Substring(inicio, final - inicio);

sitio = ">" + sitio + "<";

newSite = ">" + newSite + "<";

string newStr = allRead.Replace(sitio, newSite);

// Send email

inicio = newStr.IndexOf("SendEmailTo");

inicio = newStr.IndexOf("DTS:DataType=\"8\">", inicio) + 17;

final = newStr.IndexOf("</DTS:VariableValue>", inicio);

string email = newStr.Remove(inicio, final - inicio);

string newStr4 = email.Insert(inicio, Email.Text);

// REPLACE WITH NEW DATA

string archivo2 = set\_File();

File.Delete("copia.xml");

File.Copy(archivo2, "copia.xml");

File.Delete(archivo2);

StreamWriter sw = File.CreateText(archivo2);

sw.Write(newStr4);

sw.Close();

run\_Package();

}

private string set\_File()

{

string package = @"\" + cb2.Text.Trim();

string archivo = @Package.Text.Trim() + package;

return archivo;

}

private void run\_Package()

{

string package = @"\" + cb2.Text.Trim();

string archivo2 = @Package.Text.Trim() + package;

if (!File.Exists(archivo2))

{

MessageBox.Show("File does not exist");

return;

}

string cmd = "/f " + archivo2;

var tcs = new TaskCompletionSource<bool>();

var process = new Process

{

StartInfo = { FileName = "DTExec.exe", Arguments = cmd },

EnableRaisingEvents = true

};

process.Exited += (sender, args) =>

{

tcs.SetResult(true);

process.Dispose();

};

process.Start();

}