1. **public** ActionResult Cierre1()
2. {
3. **string** TBK\_ORDEN\_COMPRA = Request.Form["TBK\_ORDEN\_COMPRA"];
4. **string** archivo\_rechazo = Server.MapPath("~/cgi-bin/log/Rechazo\_" + TBK\_ORDEN\_COMPRA + ".txt");
5. **if** (System.IO.File.Exists(archivo\_rechazo))
6. {
7. System.IO.File.Delete(archivo\_rechazo);
8. }
10. **try**
11. {
12. **if** (check\_mac(TBK\_ORDEN\_COMPRA, Request.Form.ToString()) == **true**)
13. {
14. Response.Write("ACEPTADO");
15. *//validación de orden de de compra realizada de manera interna al igual que la validación del monto.*
16. }
17. **else**
18. {
19. StreamWriter writer = new StreamWriter(archivo\_rechazo, **false**, System.Text.Encoding.**Default**);
20. writer.WriteLine("RECHAZADO, MAC NO VALIDA");
21. writer.Close();
22. Response.Write("RECHAZADO");
23. }
24. }
25. **catch** (Exception ex)
26. {
27. StreamWriter writer = new StreamWriter(archivo\_rechazo, **false**, System.Text.Encoding.**Default**);
28. writer.WriteLine("Error :" + ex.ToString());
29. writer.Close();
30. Response.Write("RECHAZADO");
31. }
32. **string** acepta = "ACEPTADO";
33. **return** View(acepta);
34. }
36. **public** **bool** check\_mac(**string** TBK\_ORDEN\_COMPRA, **string** str)
37. {
38. **string** CarpetaLogs = Server.MapPath("~/cgi-bin/log/");
39. **string** ArchivoBat = Server.MapPath("~/tbk\_check\_mac.bat");
40. **string** EjecutableCheckMac = Server.MapPath("~/cgi-bin/tbk\_check\_mac.exe");
41. **string** archivo\_temporal = System.IO.Path.Combine(CarpetaLogs, "Input\_" + TBK\_ORDEN\_COMPRA + ".txt");
42. **string** archivo\_resultado = System.IO.Path.Combine(CarpetaLogs, "Output\_" + TBK\_ORDEN\_COMPRA + ".txt");
43. **string** cmd = ArchivoBat + " " + EjecutableCheckMac + " " + archivo\_temporal + " " + archivo\_resultado;
44. **if** (System.IO.File.Exists(archivo\_temporal))
45. {
46. System.IO.File.Delete(archivo\_temporal);
47. }
48. StreamWriter writer = new StreamWriter(Server.MapPath(archivo\_temporal), **false**, System.Text.Encoding.**Default**);
49. writer.WriteLine(str);
50. writer.Close();
51. System.Diagnostics.Process proc = new Process();
52. proc.StartInfo.FileName = "cmd.exe";
53. proc.StartInfo.Arguments = cmd;
54. proc.StartInfo.CreateNoWindow = **true**;
55. proc.StartInfo.UseShellExecute = **false**;
56. proc.Start();
57. proc.WaitForExit();
58. System.IO.StreamReader srFicheroCreado = new System.IO.StreamReader(archivo\_resultado);
59. **string** res\_check\_mac = srFicheroCreado.ReadLine();
60. srFicheroCreado.Close();
61. **return** **true**;
62. }