Option Explicit

Sub PDF_a_Excel()

'Nombramos el parametro hoja como hoja de calculo Dim Parametro_Hoja As Worksheet

'Parametro Hoja es igual a la hoja Parametro de este archivo Set Parametro_Hoja = ThisWorkbook.Sheets("Parametro")

'Nombramos las variables de las rutas para los archivos pdf y excel Dim Ruta_pdf As String Dim Ruta_excel As String

'Le asignamos las rutas a las dos variables Ruta_pdf = Parametro_Hoja.Range("C14").Value Ruta_excel = Parametro_Hoja.Range("C15").Value

'Nombramos las variables para el objeto, para la carpeta y el archivo Dim fso As New FileSystemObject Dim Carpeta As Folder Dim Archivo As File

Set Carpeta = fso.GetFolder(Ruta_pdf)

'Se nombra la variables como objetos para la aplicacion de Word Dim Word_App As Object 'Word Aplicación Dim Word_Doc As Object 'Word Documento Dim Word_Rango As Object 'Word rango

Set Word_App = CreateObject("word.application")

'La ventana de Word este visible Word_App.Visible = True

'Nombramos las variable para el nuevo libro y hoja de excel. Dim New_Libro As Workbook Dim New_Hoja As Worksheet

'Creamos un ciclo para la cantidad de archivos que tengamos en la carpeta PDF For Each Archivo In Carpeta.Files Set Word_Doc = Word_App.documents.Open(Archivo.Path, False, Format:="PDF Files")

```
Set Word_Rango = Word_Doc.Paragraphs(1).Range Word_Rango.WholeStory
```

'Creamos un nuevo libro y en la nueva hoja copiamos la información de word Set New_Libro = Workbooks.Add Set New_Hoja = New_Libro.Sheets(1) Word_Rango.Copy

'Pagamos los datos en la hoja de excel New_Hoja.Paste

'Guardamos el archivo en la ruta de excel con el nombre del archivo de pdf New_Libro.SaveAs (Ruta_excel & "\" & Replace(Archivo.Name, ".pdf", ".xlsx"))

'Cerramos el archivo de word y el nuevo archivo de excel Word_Doc.Close False New_Libro.Close False Next

'Quitamos la aplicación de word Word_App.Quit

'Colocamos un mensaje de listo al finalizar el ciclo MsgBox "Listo"

End Sub