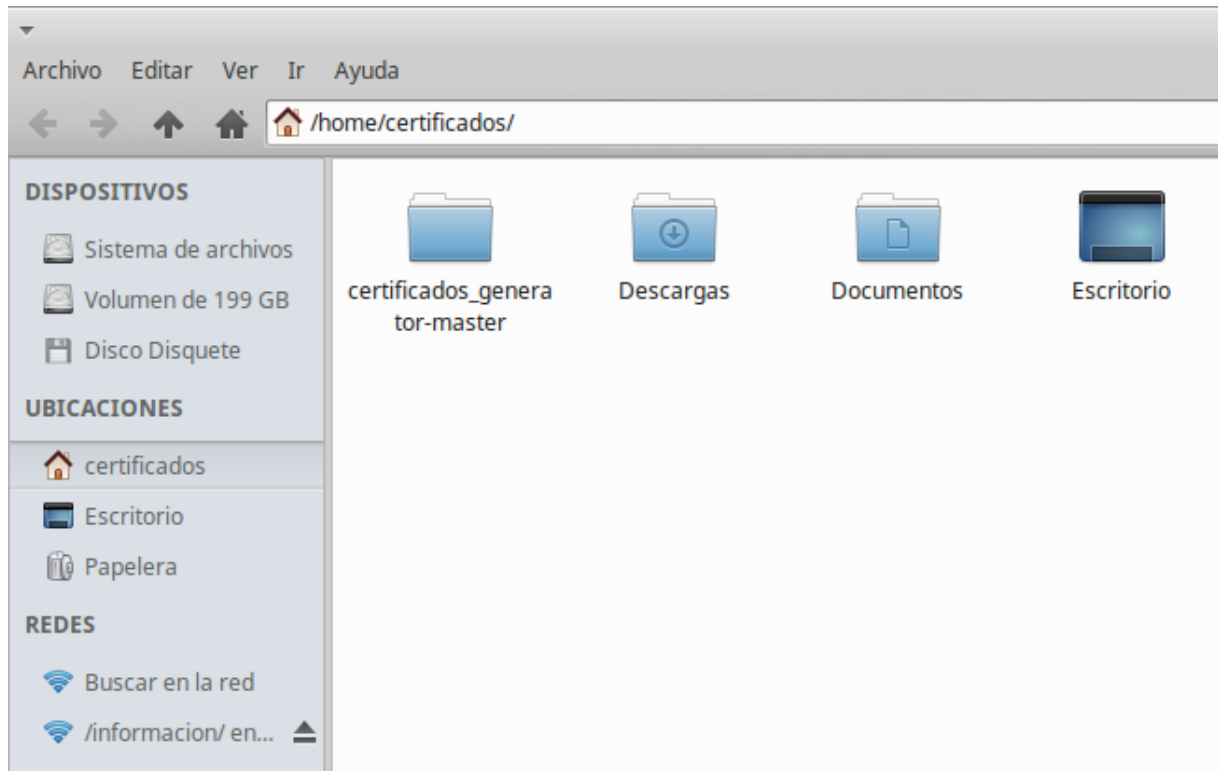
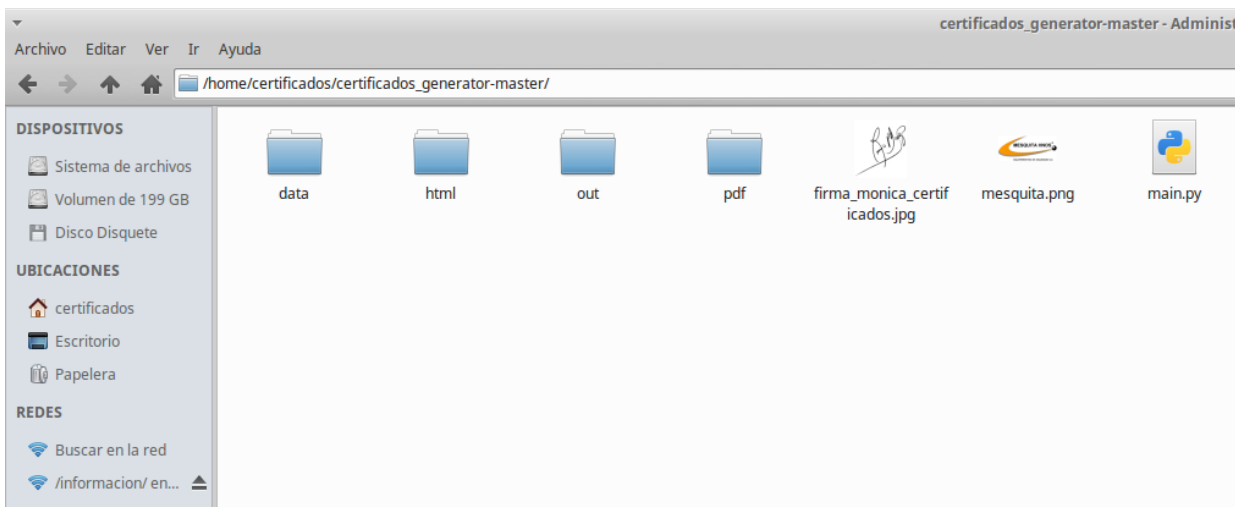


INSTRUCTIVO DE USO GENERACIÓN MASIVA DE CERTIFICADOS

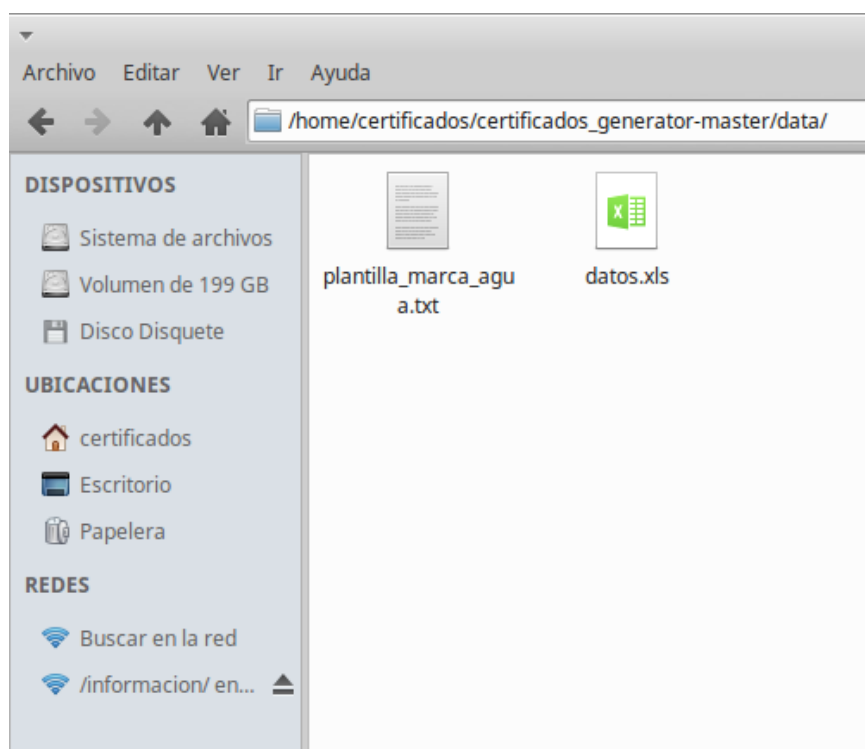
1. Primero vamos a navegar al directorio donde se encuentra el programa. En este caso es “certificados-generator-master”



2. Una vez que nos encontremos allí vamos a la carpeta “data”



- Una vez en la carpeta “data”, abrimos el archivo datos.xls que sera donde cargaremos los datos para generar el certificado.



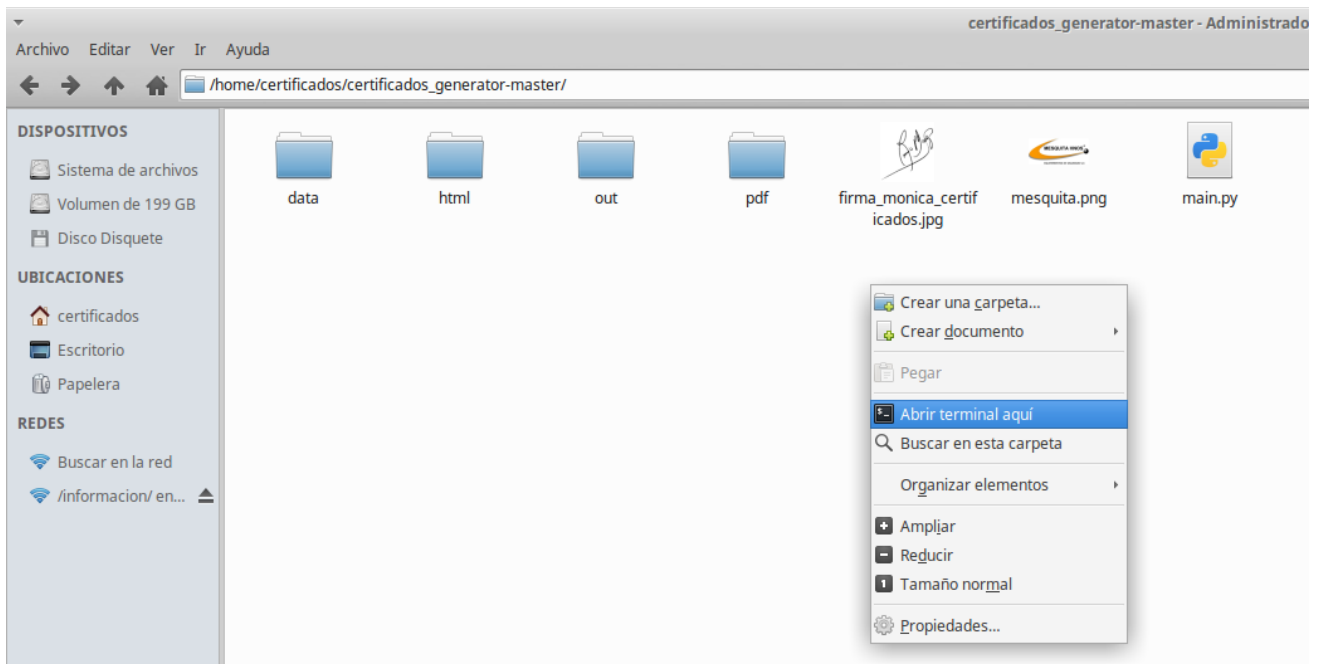
- Ahora procedemos a cargar los datos pertinentes a los certificados que queremos generar **y luego guardar**, no hay limite máximo pero se deben borrar los viejos ya que vuelve a generar todos cada vez que se usa el programa.

datos.xls - LibreOffice Calc								
Archivo Editar Ver Insertar Formato Hoja Datos Herramientas Ventana Ayuda								
C8								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
#EMPRESA#	#DIRECCION#	#MODELO#	#TIPO_FACT#	#FNRO#	#RNRO#	#MED#	#CANT#	#SNRO#
Mesquita Hnos	Alsina 2501	RF60 (Doble)	A	123	256	1900X2000	12	120-121

El campo “#MODELO#” es el que define que certificado se incluye en el documento.

Leyenda	Resultado
RF30	Incluye el certificado RF30 hoja simple
RF60	Incluye el certificado RF60 hoja simple
RF60 (Doble)	Incluye el certificado RF60 hoja doble
RF90	Incluye el certificado RF120 hoja simple
RF120	Incluye el certificado RF120 hoja simple

5. Una vez terminada la carga de datos, navegamos al directorio raíz y abrimos una terminal en ese directorio con: clic secundario, abrir terminal aquí.



6. Una vez abierta la terminal, procedemos a correr el programa escribiendo luego del signo \$ el comando “python main.py”

```
certificados@lautaro-N68S3:~/certificados_generator-master$ python main.py
```

7. La salida del comando debería ser la siguiente, y luego navegamos a la carpeta “out” y tendremos los certificados ya generados.

```
certificados@lautaro-N68S3:~/certificados_generator-master$ python main.py
PdfReadWarning: Xref table not zero-indexed. ID numbers for objects will be corrected. [pdf.py:1736]
certificados@lautaro-N68S3:~/certificados_generator-master$
```

