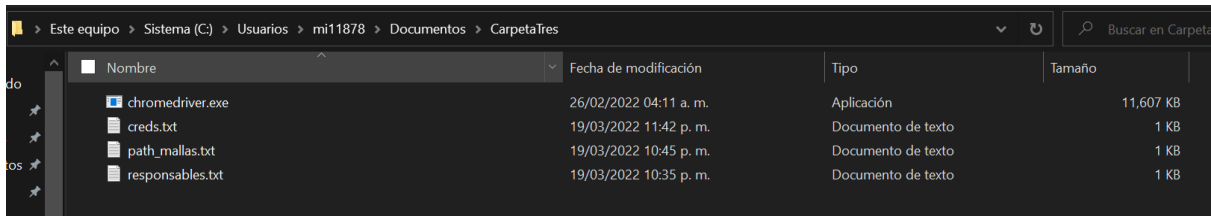


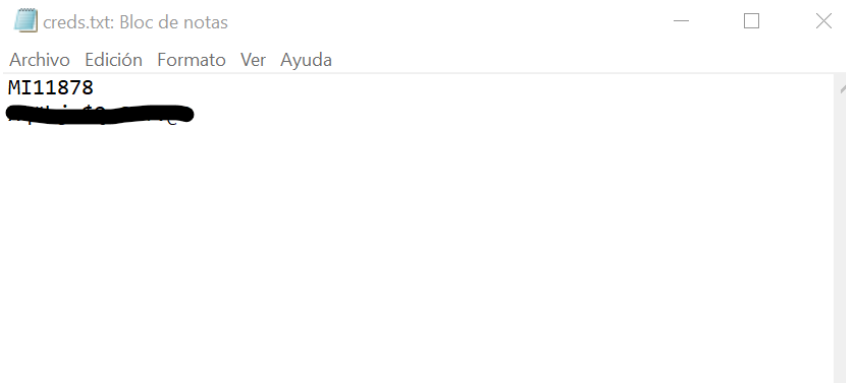
1. Crear una carpeta llamada **CarpetaTres** dentro de su carpeta Documentos



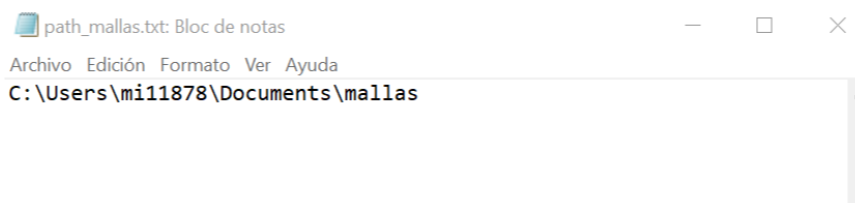
2. Dentro de la carpeta **CarpetaTres** deben de ir 4 archivos



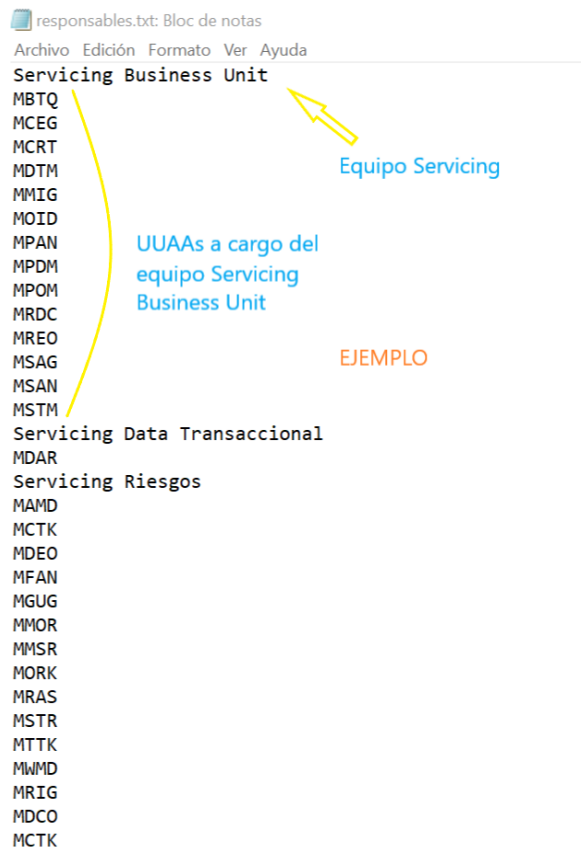
- **chromedriver.exe**
 - Es el driver con el cual se puede automatizar el navegador Chrome
 - Debe de ser compatible con la versión de Chrome que se tenga instalada
- **creds.txt**
 - Dentro debe contener dos líneas de texto
 - Usuario de Control-M desarrollo
 - Password del usuario de Control-M desarrollo



- **path_mallas.txt**
 - Dentro debe contener una ruta válida, la cual será en donde se descargarán las mallas



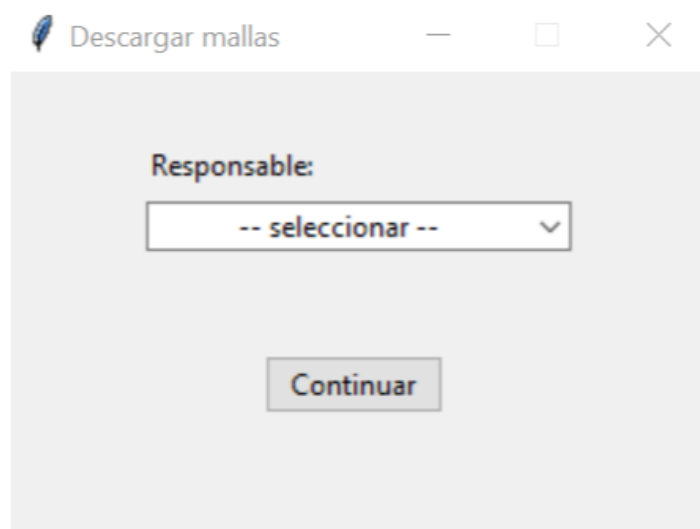
- **responsables.txt**
 - Dentro debe contener los nombres de los equipos Servicing y las UUAAs que tienen a cargo
 - El nombre de los equipos Servicing debe de llevar la palabra **Servicing** de lo contrario no serán reconocidos por el programa



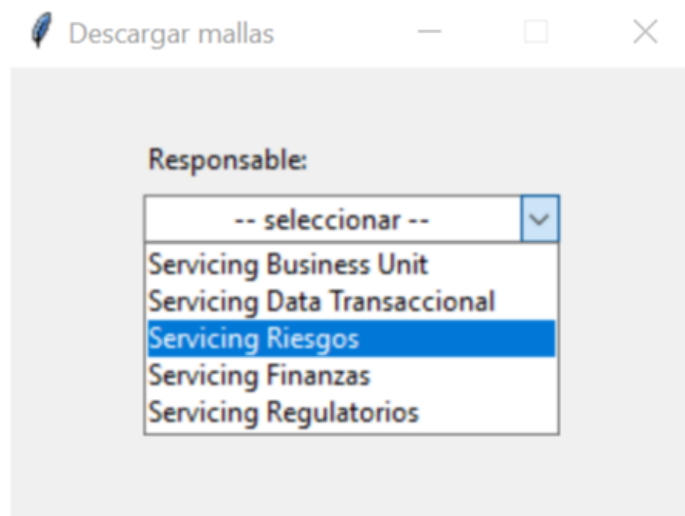
Funcionamiento

- Suponiendo que los archivos anteriormente mencionados están correctamente ubicados y configurados.

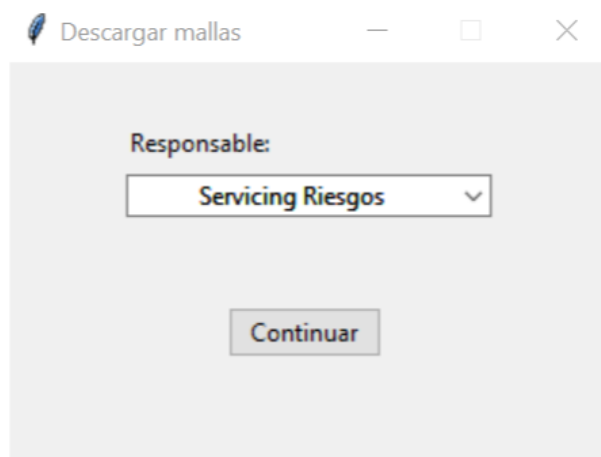
1. Al ejecutar el programa, se mostrará esta ventana



2. Seleccionar el equipo del que se desea descargar las mallas



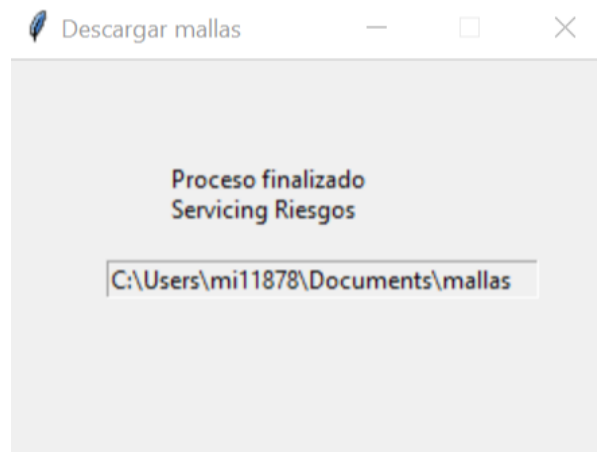
3. Una vez seleccionado, pulsar el botón Continuar



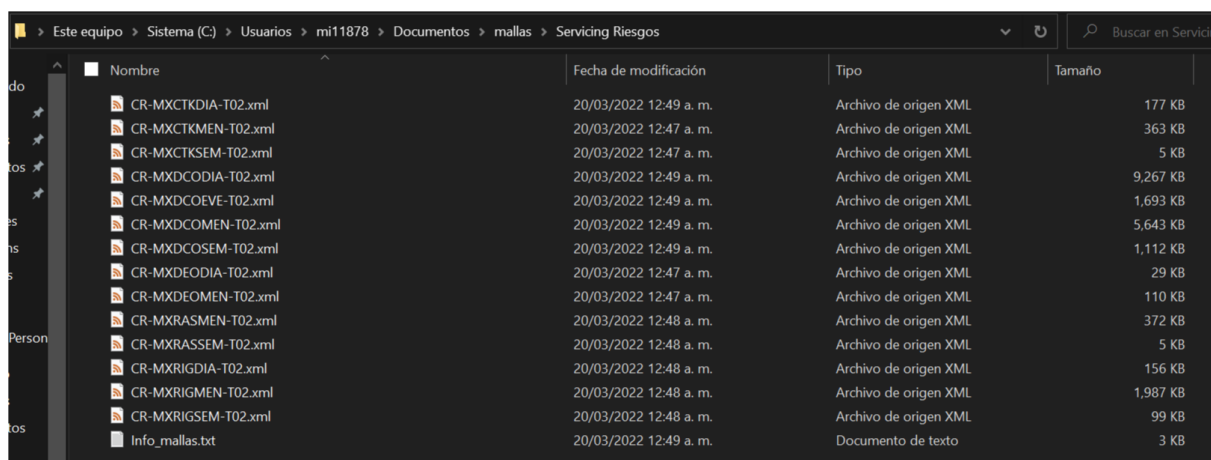
4. Empezará el proceso de descarga de las mallas
 - Se irá mostrando la malla que en ese momento se esté descargando



5. Al finalizar la descarga de las mallas, aparecerá la siguiente vista



- En la ruta indicada por el programa podremos encontrar una carpeta, según el equipo Servicing que se haya seleccionado, con las mallas de las UUAAs a su cargo encontradas en el Scheduling
 - Para cada nueva ejecución del programa, antes de descargar las mallas, se borrarán las que pudieran haber en la carpeta que se hayan descargado de ejecuciones anteriores. Esto para saber qué mallas fueron las que realmente se descargaron en la ejecución del programa.



Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
CR-MXCTKDIA-T02.xml	20/03/2022 12:49 a. m.	Archivo de origen XML	177 KB
CR-MXCTKMEN-T02.xml	20/03/2022 12:47 a. m.	Archivo de origen XML	363 KB
CR-MXCTKSEM-T02.xml	20/03/2022 12:47 a. m.	Archivo de origen XML	5 KB
CR-MXDCODIA-T02.xml	20/03/2022 12:49 a. m.	Archivo de origen XML	9,267 KB
CR-MXDCEVE-T02.xml	20/03/2022 12:49 a. m.	Archivo de origen XML	1,693 KB
CR-MXDCCOMEN-T02.xml	20/03/2022 12:49 a. m.	Archivo de origen XML	5,643 KB
CR-MXDCCOSEM-T02.xml	20/03/2022 12:49 a. m.	Archivo de origen XML	1,112 KB
CR-MXDEODIA-T02.xml	20/03/2022 12:47 a. m.	Archivo de origen XML	29 KB
CR-MXDEOMEN-T02.xml	20/03/2022 12:47 a. m.	Archivo de origen XML	110 KB
CR-MXRASMEN-T02.xml	20/03/2022 12:48 a. m.	Archivo de origen XML	372 KB
CR-MXRASSEM-T02.xml	20/03/2022 12:48 a. m.	Archivo de origen XML	5 KB
CR-MXRIGDIA-T02.xml	20/03/2022 12:48 a. m.	Archivo de origen XML	156 KB
CR-MXRIGMEN-T02.xml	20/03/2022 12:48 a. m.	Archivo de origen XML	1,987 KB
CR-MXRIGSEM-T02.xml	20/03/2022 12:48 a. m.	Archivo de origen XML	99 KB
Info_mallas.txt	20/03/2022 12:49 a. m.	Documento de texto	3 KB

- También podremos encontrar un archivo llamado **Info_mallas.txt** el cual contiene la fecha y hora de la ejecución del programa, y los datos del Scheduling de cada malla descargada

19/03/2022 17:49:52

CR-MXCTKDIA-T02:

FOLDER:

CR-MXCTKDIA-T02

DAILY:

SYSTEM

FECHA ULTIMO DESPLIEGUE:

2022-03-10 18:00:11

FECHA ULTIMA MODIFICACION:

2022-03-16 02:39:22

VERSION:

Con Modificacion en Vuelo

CR-MXCTKMEN-T02:

FOLDER:

CR-MXCTKMEN-T02

DAILY:

SYSTEM

FECHA ULTIMO DESPLIEGUE:

2022-03-07 21:12:23

FECHA ULTIMA MODIFICACION:

2022-03-16 02:44:50

VERSION:

Con Modificacion en Vuelo

CR-MXCTKSEM-T02:

FOLDER:

CR-MXCTKSEM-T02

DAILY:

SYSTEM

FECHA ULTIMO DESPLIEGUE:

2022-02-10 18:25:45

FECHA ULTIMA MODIFICACION:

2022-03-02 12:40:00