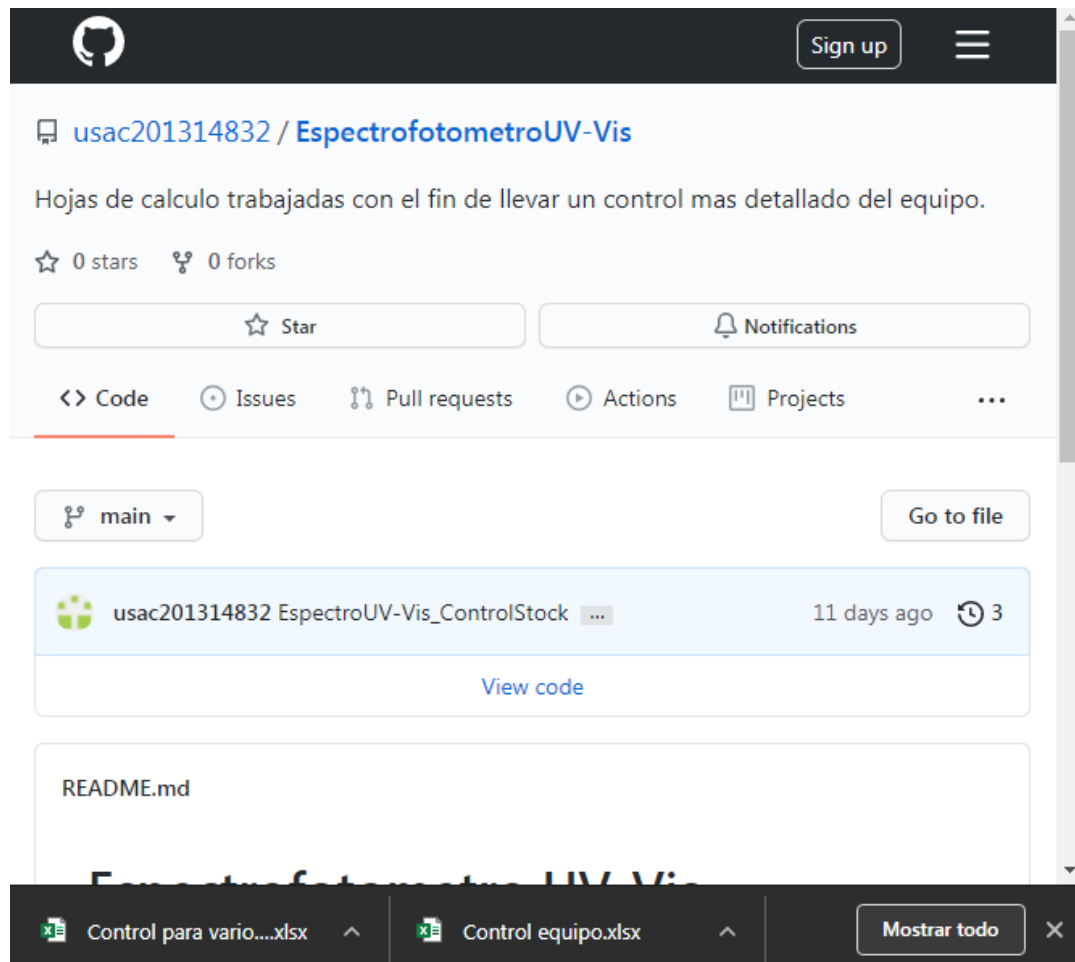
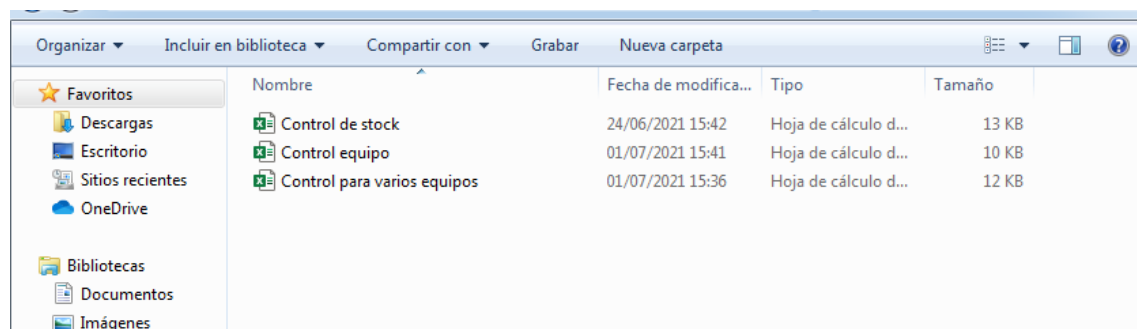


Para tomar esta propuesta para llevar un control del equipo o los equipos de la institución es necesario seguir los pasos que se proponen a continuación:

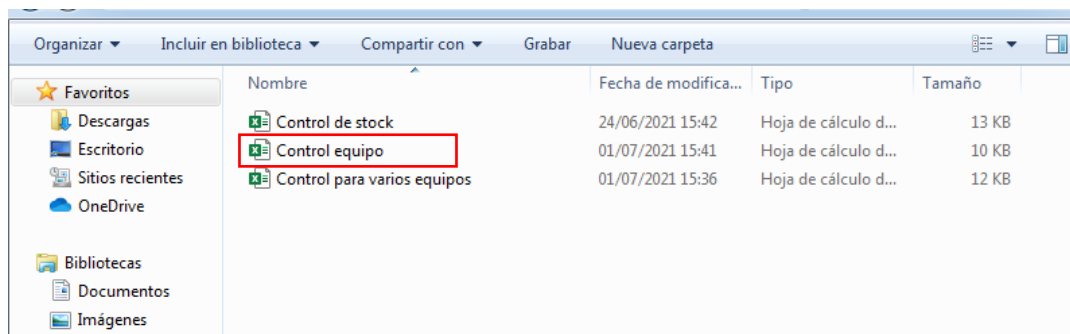
Paso 1: Descargue tanto los archivos de control de equipo como el de control para varios equipos.



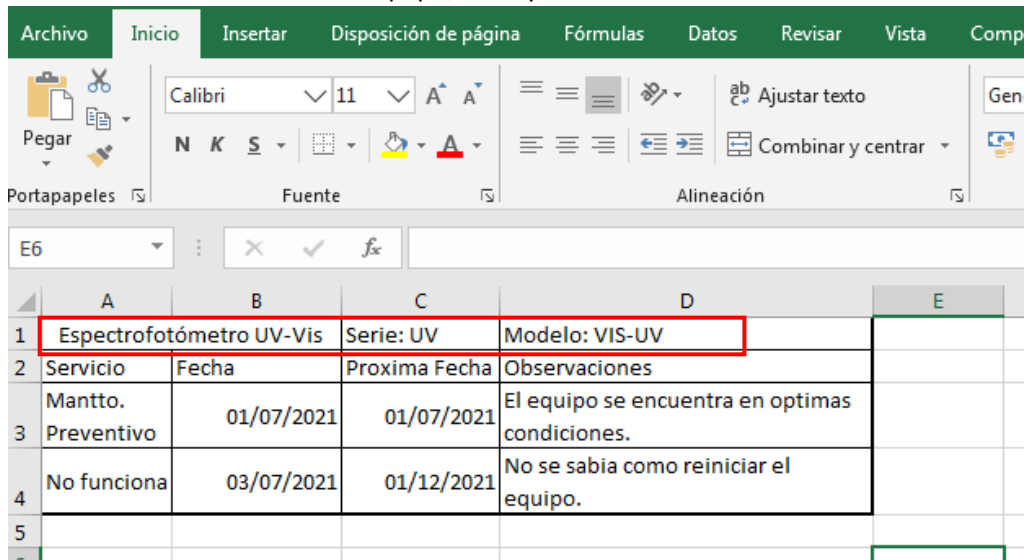
Paso 2: Coloque ambos archivos en una misma carpeta como se muestra a continuación:



Paso 3: proceda a abrir el archivo de control equipo.

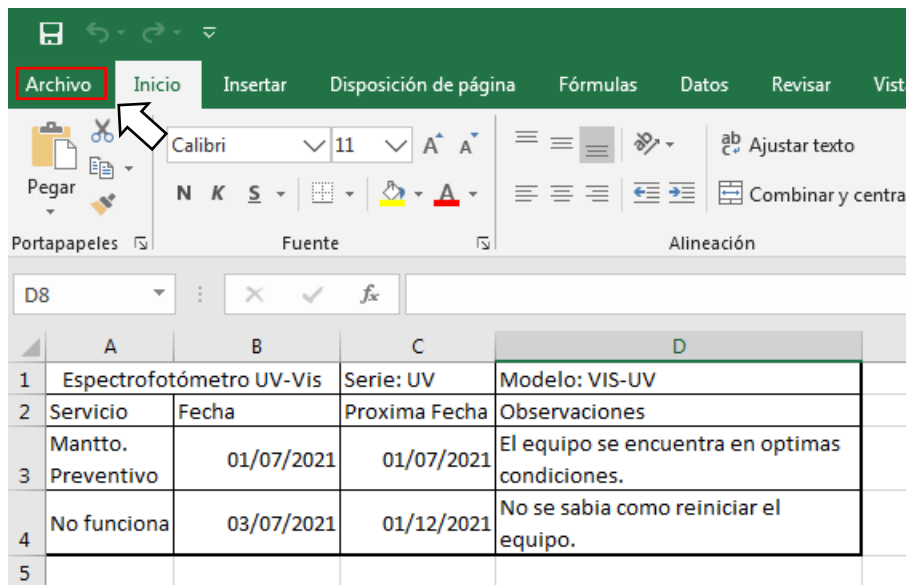


Paso 4: Modifique la información que se encuentra marcada en un cuadro rojo, los datos que usted tiene del nombre de su equipo, serie y modelo.

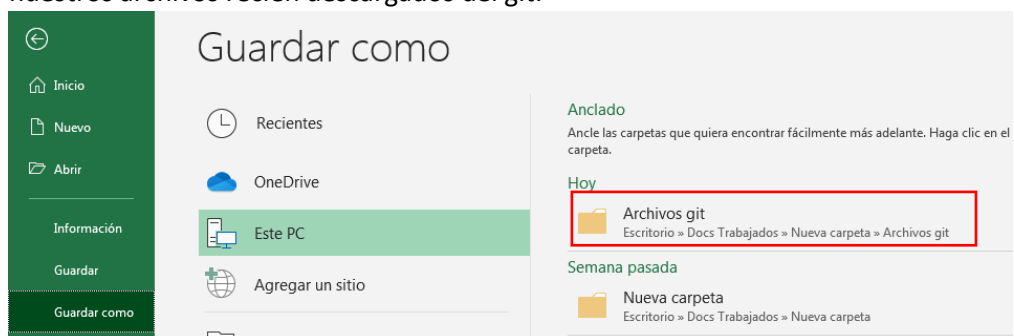


Paso 5: Guárdelo dentro de la misma carpeta con el nombre de su equipo, para el caso de este ejemplo será: nombre del equipo y la serie tal como se puede notar dentro de las comillas y en las imágenes que denotaran como guardar el equipo. "Espectrofotómetro UV-Vis\_UV"

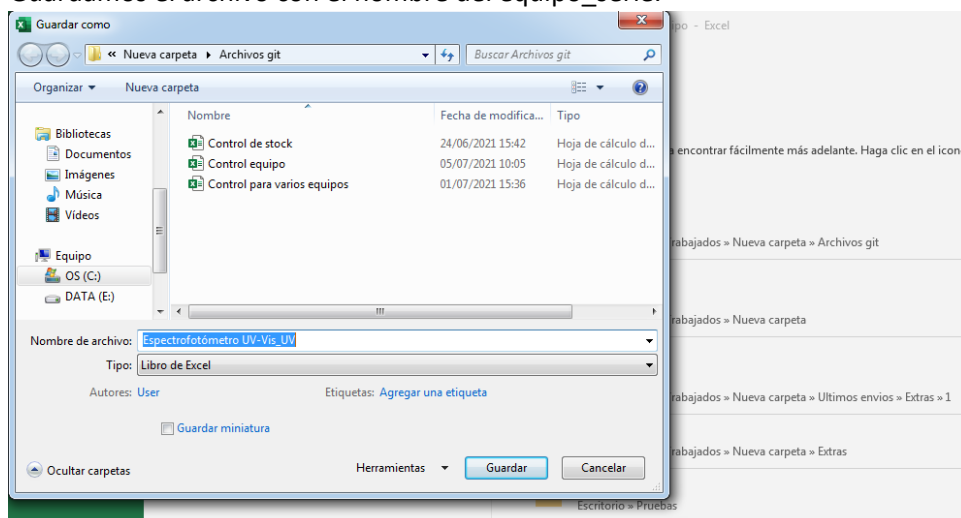
- Clic en archivo



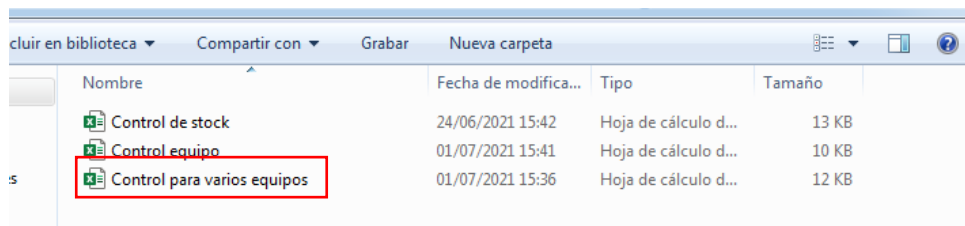
- Clic en guardar como y seleccionamos la carpeta en donde tengamos guardados nuestros archivos recién descargados del git.



- Guardamos el archivo con el nombre del equipo\_serie.

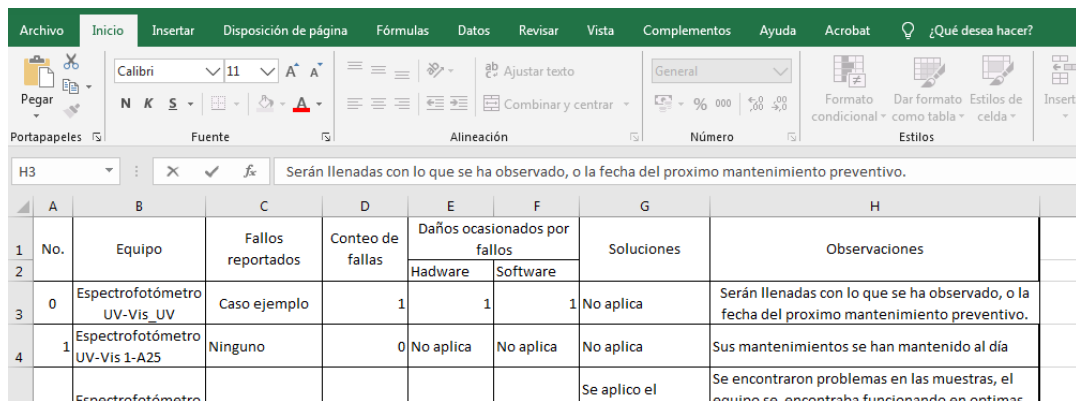


Paso 6: Abra el archivo control para varios equipos.



Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
Control de stock	24/06/2021 15:42	Hoja de cálculo d...	13 KB
Control equipo	01/07/2021 15:41	Hoja de cálculo d...	10 KB
Control para varios equipos	01/07/2021 15:36	Hoja de cálculo d...	12 KB

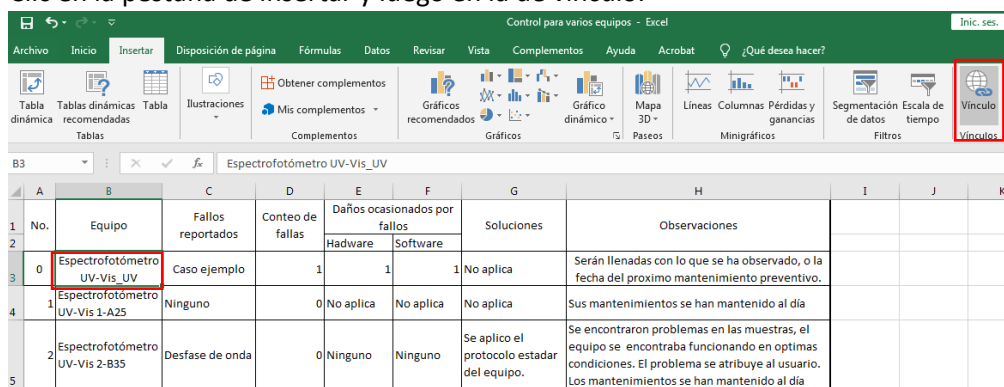
Paso 7: Modificaremos la tabla con nuestros datos.



	A	B	C	D	E	F	G	H
	No.	Equipo	Fallos reportados	Conteo de fallas	Daños ocasionados por fallos		Soluciones	Observaciones
					Hardware	Software		
3	0	Espectrofotómetro UV-Vis UV	Caso ejemplo	1	1	1	No aplica	Serán llenadas con lo que se ha observado, o la fecha del proximo mantenimiento preventivo.
4	1	Espectrofotómetro UV-Vis 1-A25	Ninguno	0	No aplica	No aplica	No aplica	Sus mantenimientos se han mantenido al día
		Espectrofotómetro					Se aplico el	Se encontraron problemas en las muestras, el equipo se encontraba funcionando en optimas

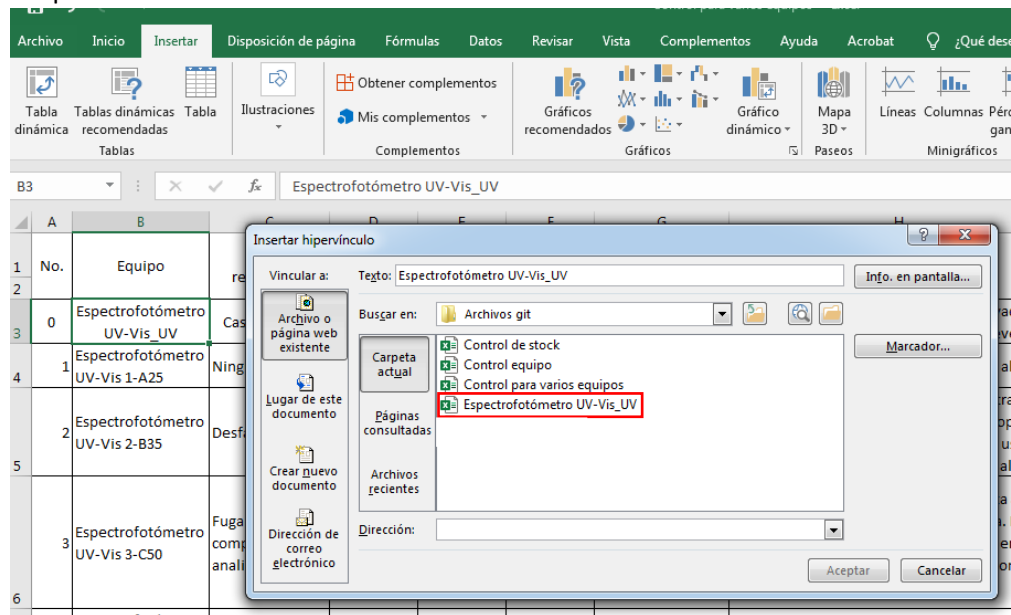
Posteriormente crearemos un hipervínculo para poder tener acceso a nuestro equipo solo con darle un clic sin necesidad de estar buscando el archivo requerido.

- Creación de hipervínculo, seleccionamos el texto donde requerimos nuestro hipervínculo.
- Clic en la pestaña de insertar y luego en la de vínculo.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	No.	Equipo	Fallos reportados	Conteo de fallas	Daños ocasionados por fallos		Soluciones	Observaciones			
					Hardware	Software					
3	0	Espectrofotómetro UV-Vis UV	Caso ejemplo	1	1	1	No aplica	Serán llenadas con lo que se ha observado, o la fecha del proximo mantenimiento preventivo.			
4	1	Espectrofotómetro UV-Vis 1-A25	Ninguno	0	No aplica	No aplica	No aplica	Sus mantenimientos se han mantenido al día			
5	2	Espectrofotómetro UV-Vis 2-B35	Desfase de onda	0	Ninguno	Ninguno	Se aplico el protocolo estadar del equipo.	Se encontraron problemas en las muestras, el equipo se encontraba funcionando en optimas condiciones. El problema se atribuye al usuario. Los mantenimientos se han mantenido al día			

- Seleccionamos el archivo que guardamos con el nombre del equipo y clic en aceptar.

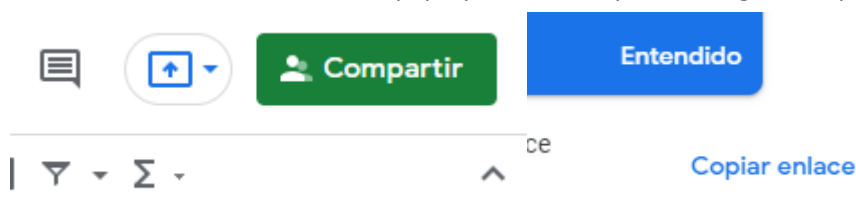


Cuando el nombre de nuestro equipo se muestre con subrayado y con un color azul la letra nuestra tabla con hipervínculo estará lista.

Control para varios equipos - Excel							
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Complementos Ayuda Acrobat							
Tabla Tablas dinámicas Tabla Ilustraciones Obtener complementos Mis complementos Gráficos recomendados Gráficos Gráfico dinámico Mapa 3D Paseos Líneas Columnas Píct gan							
B3 Espectrofotómetro UV-Vis_UV							
A	B	C	D	E	F	G	H
1	No.	Equipo	Fallos reportados	Conteo de fallas	Daños ocasionados por fallos		Soluciones
2					Hardware	Software	
3	0	<u>Espectrofotómetro UV-Vis_UV</u>	Caso ejemplo	1	1	1	No aplica
4	1	Espectrofotómetro UV-Vis 1-A25	Ninguno	0	No aplica	No aplica	No aplica
5	2	Espectrofotómetro UV-Vis 2-B35	Desf				
6	3	Espectrofotómetro UV-Vis 3-C50	Fuga comp anal				

Esto es para trabajarlo de manera local, si se trabajara online compartido a todos los implicados o necesitados de esta información. De igual manera se deben subir los dos archivos al drive de Google, de preferencia crear una carpeta para mantener el orden en el drive. Crear una copia de control de equipo y colocarle el nombre del equipo. Editar este archivo que se duplico y el hipervínculo se realiza de la siguiente manera.

- Abrir el archivo de control del equipo y clic en compartir. Luego en copiar enlace.



- Abriremos el archivo de control para varios equipos dentro del drive. Luego clic en insertar un enlace y pagaremos el enlace de control de equipos y finalmente clic en aplicar.

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Complementos Ayuda Última modificación hace 1 hora

100% € % .0 .00 123 Predetermi... 10 B I S A

35 fx Espectrofotometro UV-Vis

No.	Equipo	Fallos Reportados	Conteo de Fallos	Daños ocasionados por fallos		Soluciones
				Software	Hardware	
3	Espectrofotometro UV-Vis	Fallo inicializacion	3+	No detecta hardware	Ninguno	Reinstalacion de software

Texto  
Marca temporal

Enlace  
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1994456/vfchvijk/n.n/i>

Aplicar

► Hojas de esta hoja de cálculo

Selecciona un intervalo de c...

Buscando...