

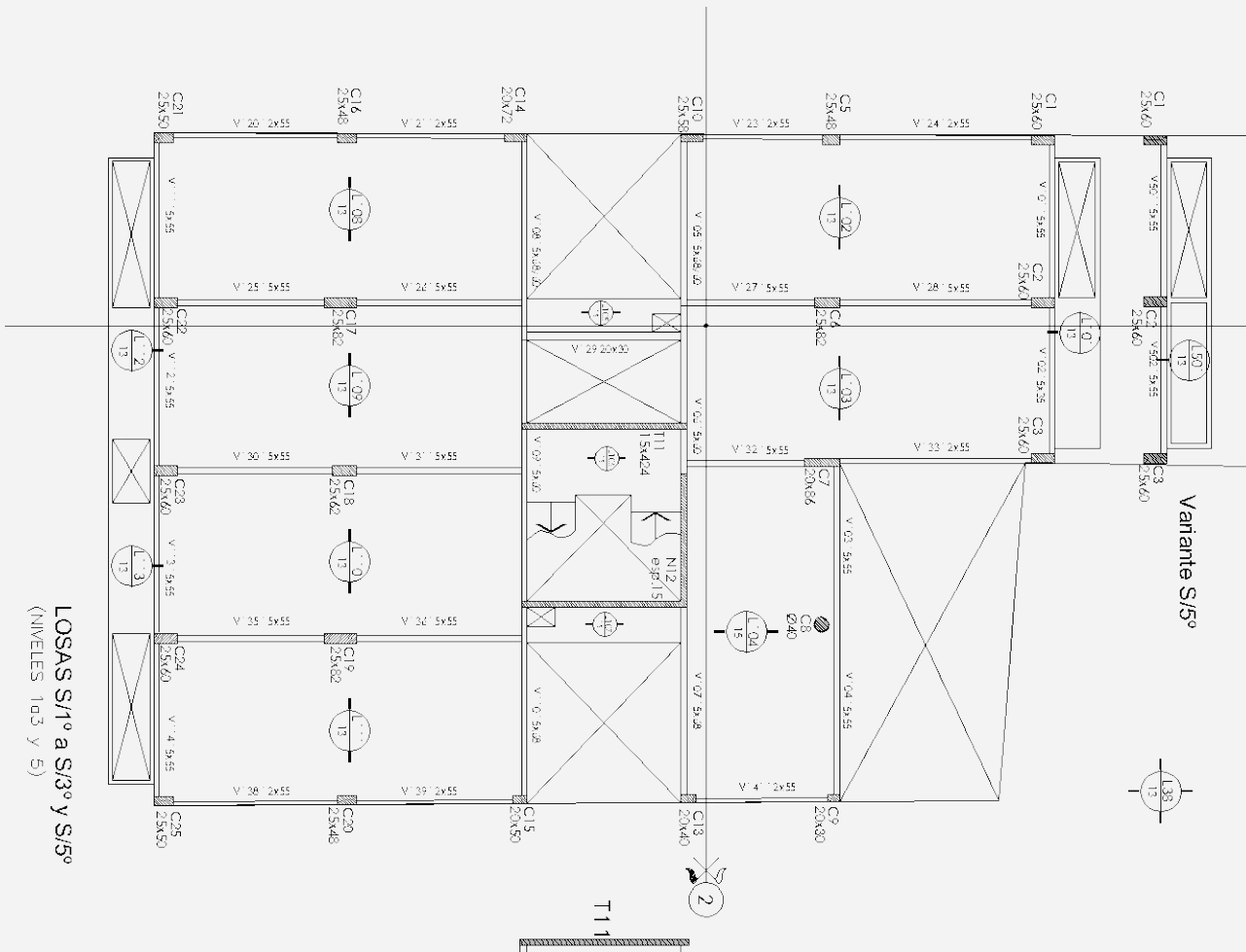
EDIFICIOS DE PROPIEDAD HORIZONTAL

Cómputo

Actividad:

Realizar el cómputo de H° y A° de la planta de análisis.
Extender a todo el edificio.

Plano de estructura



Cómputo

Cálculo del volumen

C1

	A	B	C	D	E	F	G
1	Cómputo de materiales						
10	Designación	Dimensiones			Volumen de H° [m3]	Cuantia [kg/m3]	Peso de A° [kg]
11	Columnas	a [cm]	b [cm]	H [m]			
12							
13							
14							
15							
16	Vigas	a [cm]	b [cm]	L [m]			
17							
18							
19							
20							
21	Losas	a [m]	b [m]	e [cm]			
22							
23							
24							
25							
26							

altura del entrepiso

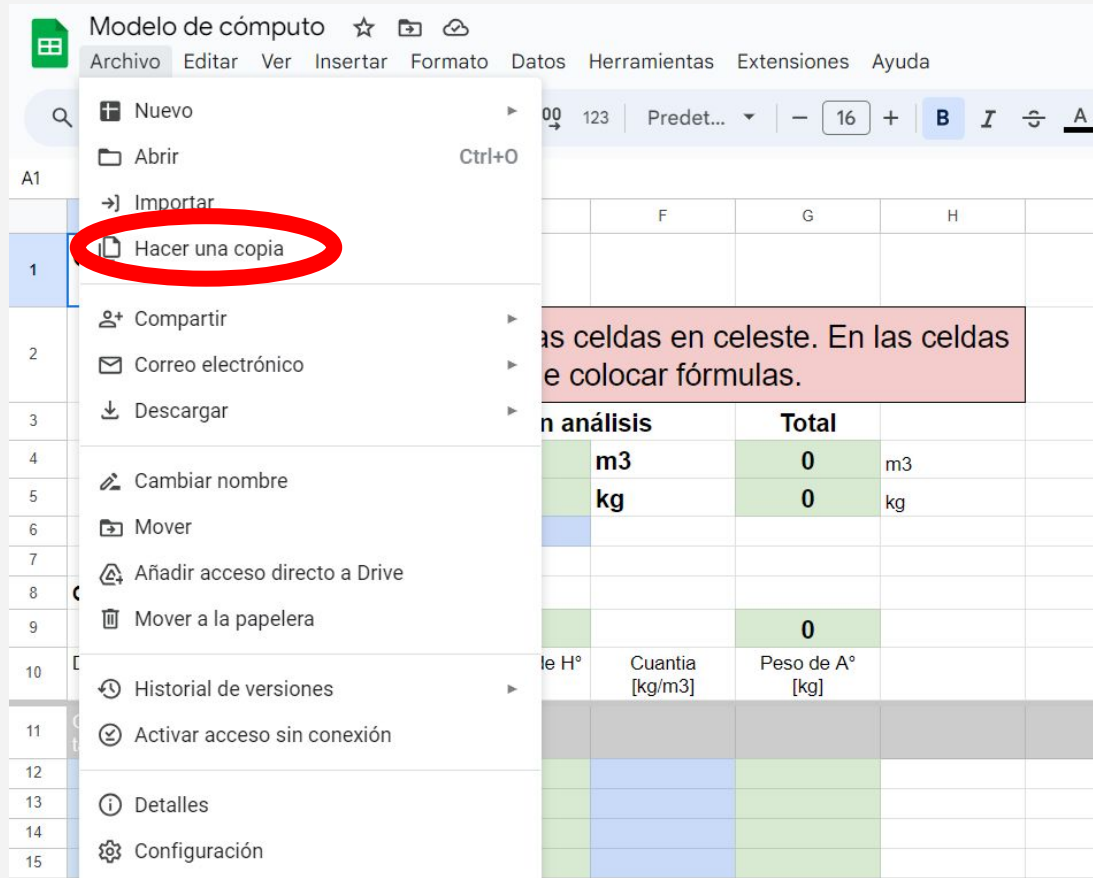
Cálculo del peso

Cuantías

Vigas	130 kg/m ³
Losas	50 kg/m ³
Columnas	90 kg/m ³
Tabiques	60 kg/m ³

Trabajo colaborativo en la misma hoja de cálculos

copiar el archivo al propio drive



The screenshot shows the context menu for a Google Drive file named "Modelo de cómputo". The menu items are:

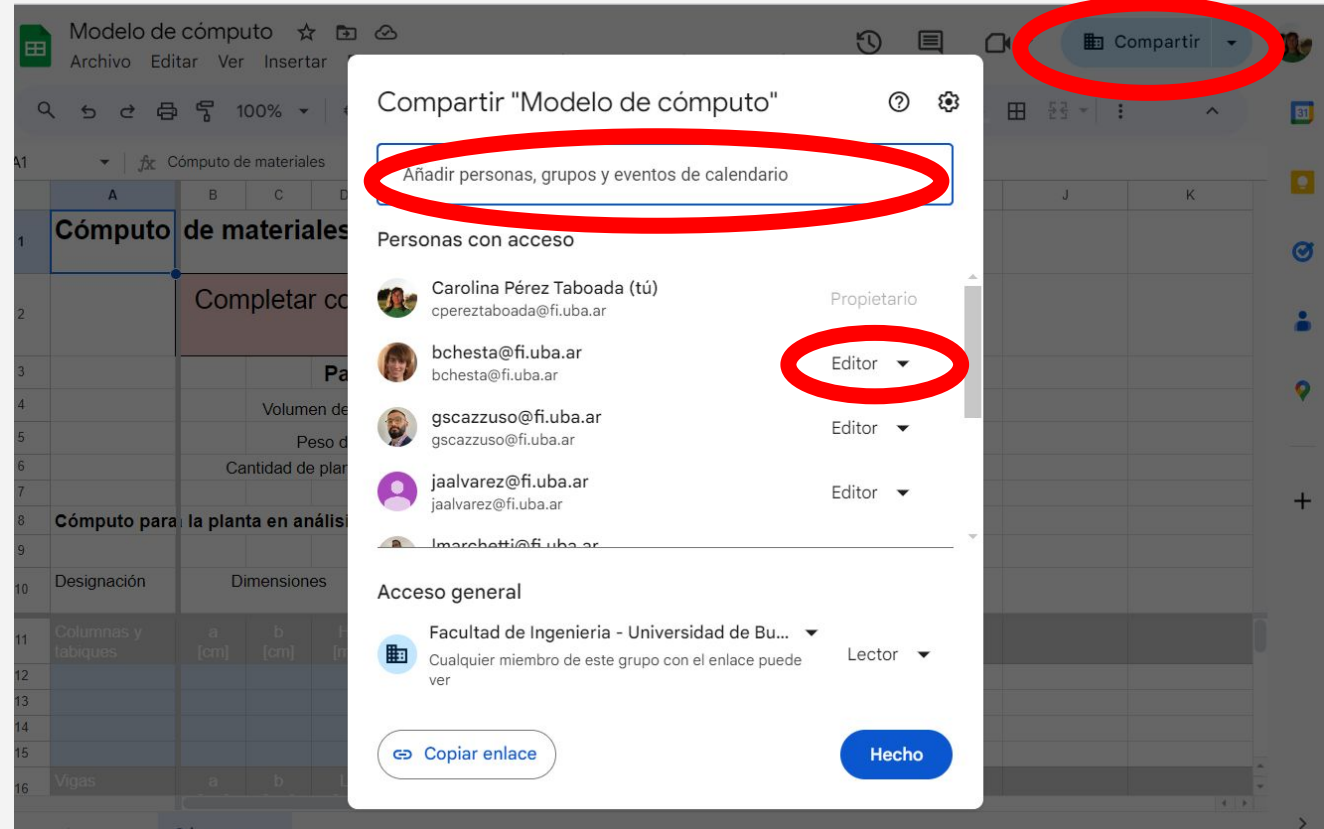
- Nuevo
- Abrir (Ctrl+O)
- Importar
- Hacer una copia** (highlighted with a red circle)
- Compartir
- Correo electrónico
- Descargar
- Cambiar nombre
- Mover
- Añadir acceso directo a Drive
- Mover a la papelera
- Historial de versiones
- Activar acceso sin conexión
- Detalles
- Configuración

The background shows a spreadsheet with a table containing data for "análisis" and "Total".

análisis	Total	
m3	0	m3
kg	0	kg
	0	
le H°	Cuántia [kg/m3]	Peso de A° [kg]

Trabajo colaborativo en la misma hoja de cálculos

cambiar los permisos de edición



**por favor, conservar los planos
que los vamos a necesitar en
actividades futuras.**