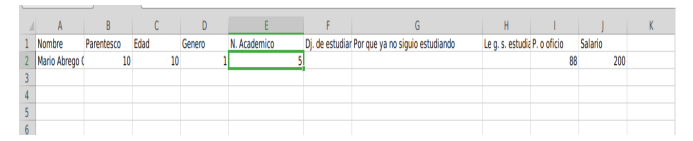
Para el registro de integrantes desde la plantilla, debe seguir los siguientes pasos.

Paso Numero 1.

La plantilla descargada debe llenarla como el ejemplo a continuación. Ten en cuenta no borrar la fila 1 debido a que es una plantilla que debes seguir tal cual está diseñada.

En la Celda An: Nombre del nuevo integrante.

En la Celda Bn: Parentesco. **Nota**: para ello debe agregar el código identificativo del parentesco, el cual desea asignar al nuevo integrante. Ejemplo en la figura siguiente se observa que en la celda B2 tiene un numero 10, tal numero pertenece a el parentesco de **Hijo/a**.



Debes seguir el mismo ejemplo del campo <u>parentesco</u> para los campos: <u>Género</u>, <u>Nivel académico</u>, <u>Dejo de estudiar</u>, <u>Le gustaría seguir estudiando</u> y <u>profesión o oficio</u>. Para ello se listan las capturas de pantalla necesarias para completar el llenado.

Figura para Parentesco.



Figura para Género:

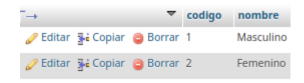


Figura para Nivel Académico.



Figura para Dejo de estudiar y para Si le brindan el apoyo le gustaría seguir estudiando.

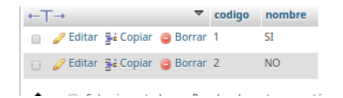


Figura para Profesión o Oficio.



Nota: Tener en cuenta que en esta ocasión pueden ir campos en blanco si la situación lo merece, ejemplo: En la celda E2 marcada en verde en la figura siguiente, se observa que el número <u>5</u> en esa celda es representante del <u>nivel</u> <u>académico:</u> "Ninguno", siguiendo la lógica se puede concluir que una persona que no tiene ningún nivel de educación, nunca dejo de estudiar y tampoco sigue estudiando, es por eso que la pregunta ¿si le brindan el apoyo le gustaría seguir estudiando?, No aplica para este caso es por eso que hay campos vacíos como en la figura siguiente. Tenga en cuenta que si usted comete un error en algún campo el sistema le notificara.

	Α	В	C	D	E	F	G	Н		J	K
1	Nombre	Parentesco	Edad	Genero	N. Academico	Dj. de estudia	Por que ya no siguio estudiando	Le g. s. estudia	P. o oficio	Salario	
2	Mario Abrego (10	10	1	5				88	200	
3											
4											
5											
6											