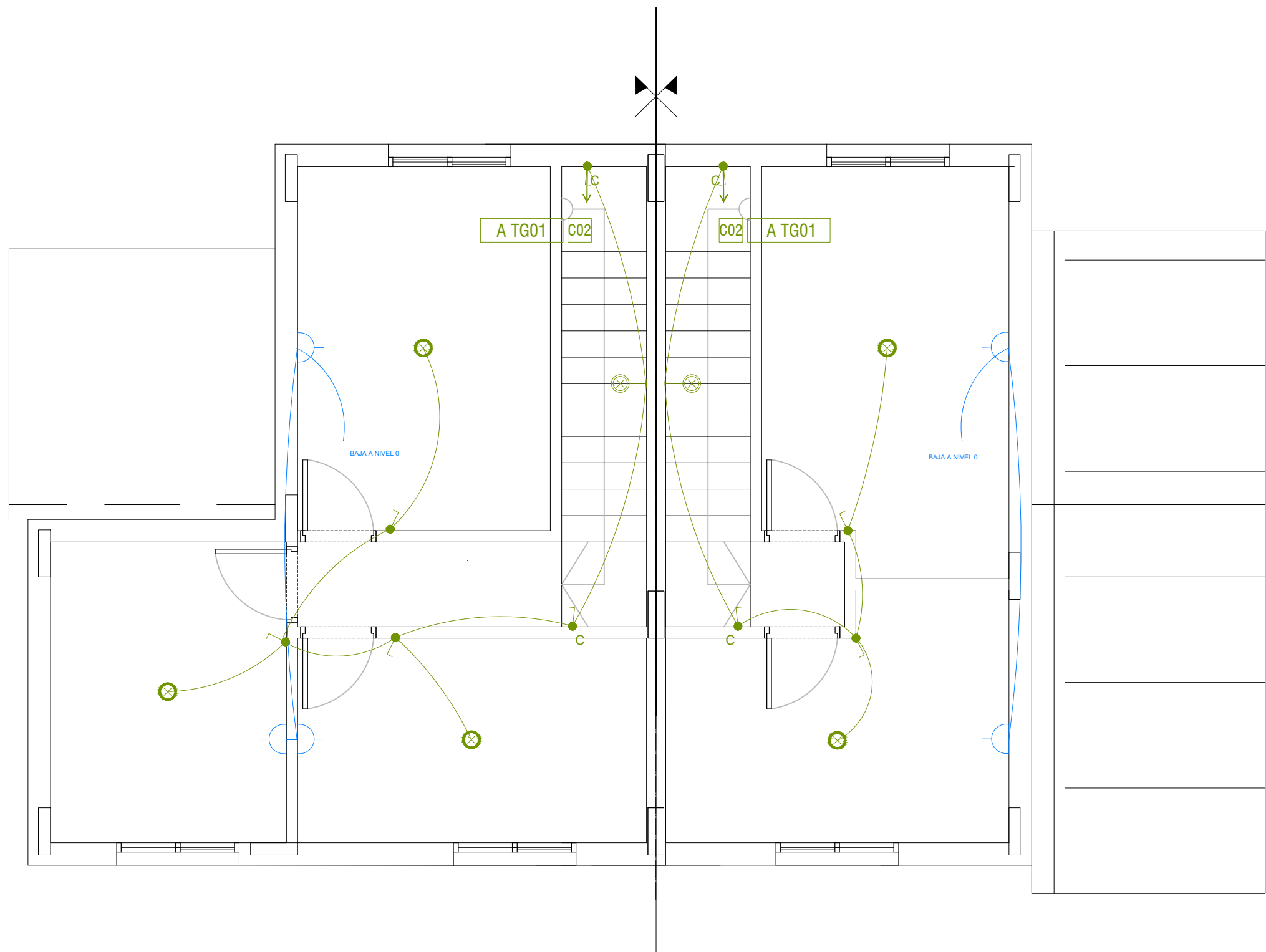
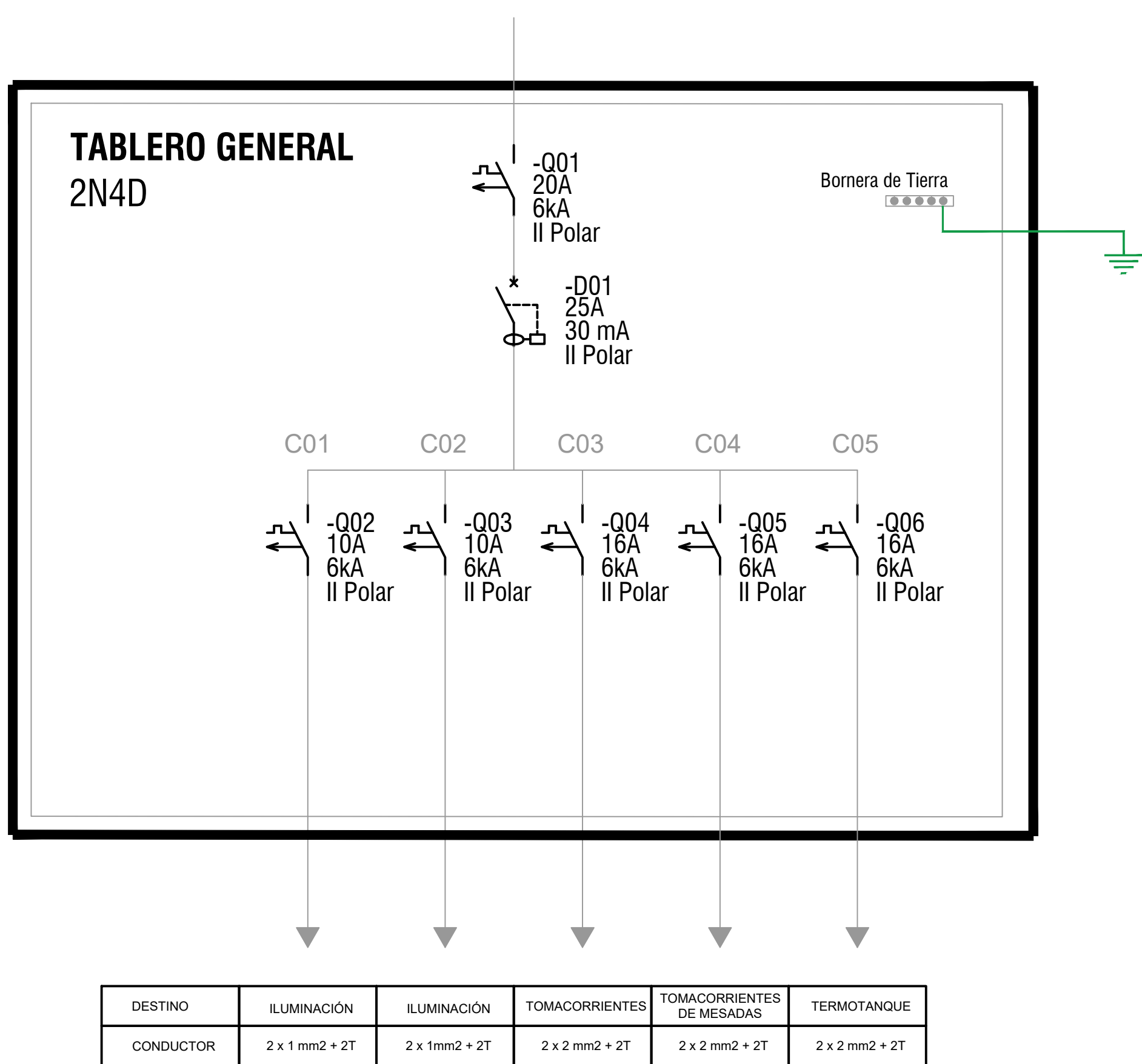
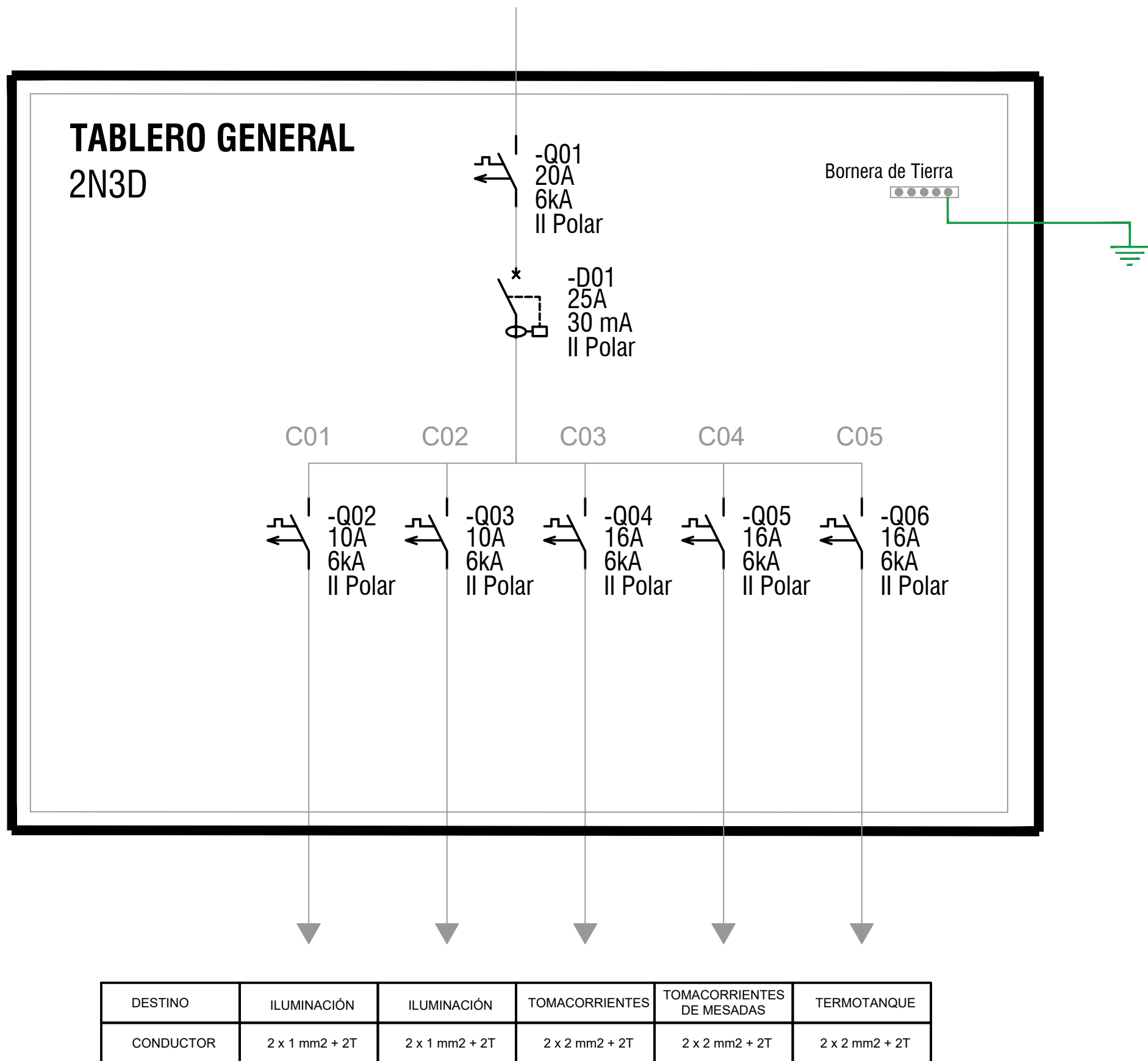


PLANTA BAJA  
VIVIENDAS 2N3D + 2N4  
Escala 1:50



PLANTA ALTA  
VIVIENDAS 2N3D + 2N4  
Escala 1:50



## REFERENCIAS

	TABLERO GENERAL DE LA UNIDAD
	TOMACORRIENTE - 3 EN LINEA
	TOMACORRIENTE - SCHUKO + 3 EN LINEA
	TOMACORRIENTE - SCHUKO + INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	CAJA LUMINARIA DE CENTRO
	CAJA LUMINARIA DE BRAZO
	LABALINA DE PUESTA A TIERRA
	CAMARA 20x20 PARA PAT

## NOTAS

- LAS CANALIZACIONES EN MUROS Y LOSAS SE REALIZARÁ CON CAÑO CORRUGADO DE PVC CON UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 20 mm.
- LAS CANALIZACIONES EN TECHO DE ISODECK SE REALIZARÁN MEDIANTE EL USO DE CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE 20 mm O DE CORRUGADO METÁLICO DEL MISMO DIÁMETRO.
- LA CANALIZACIÓN PARA EL CONDUCTOR DE ACOMETIDA SE REALIZARÁ EN CAÑO CORRUGADO DE 40 mm EMBUTIDO EN MURO.
- LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE CADA VIVIENDA YA FUERON PROYECTADAS CONSIDERANDO LAS OPCIONES ACCESIBLES DE LAS MISMAS.

Nro:	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	21/12/2023	MA	JV	EMISIÓN INICIAL

Coejecutor:			
Plano:			
Asentamiento:		N° Plano:	
Ubicación:		VA04-07	
Escala:		Fecha:	
Técnico:		Coordinador:	
Firma:		Firma:	
Equipo Técnico:		NA-LR_Elctrica.dwg	