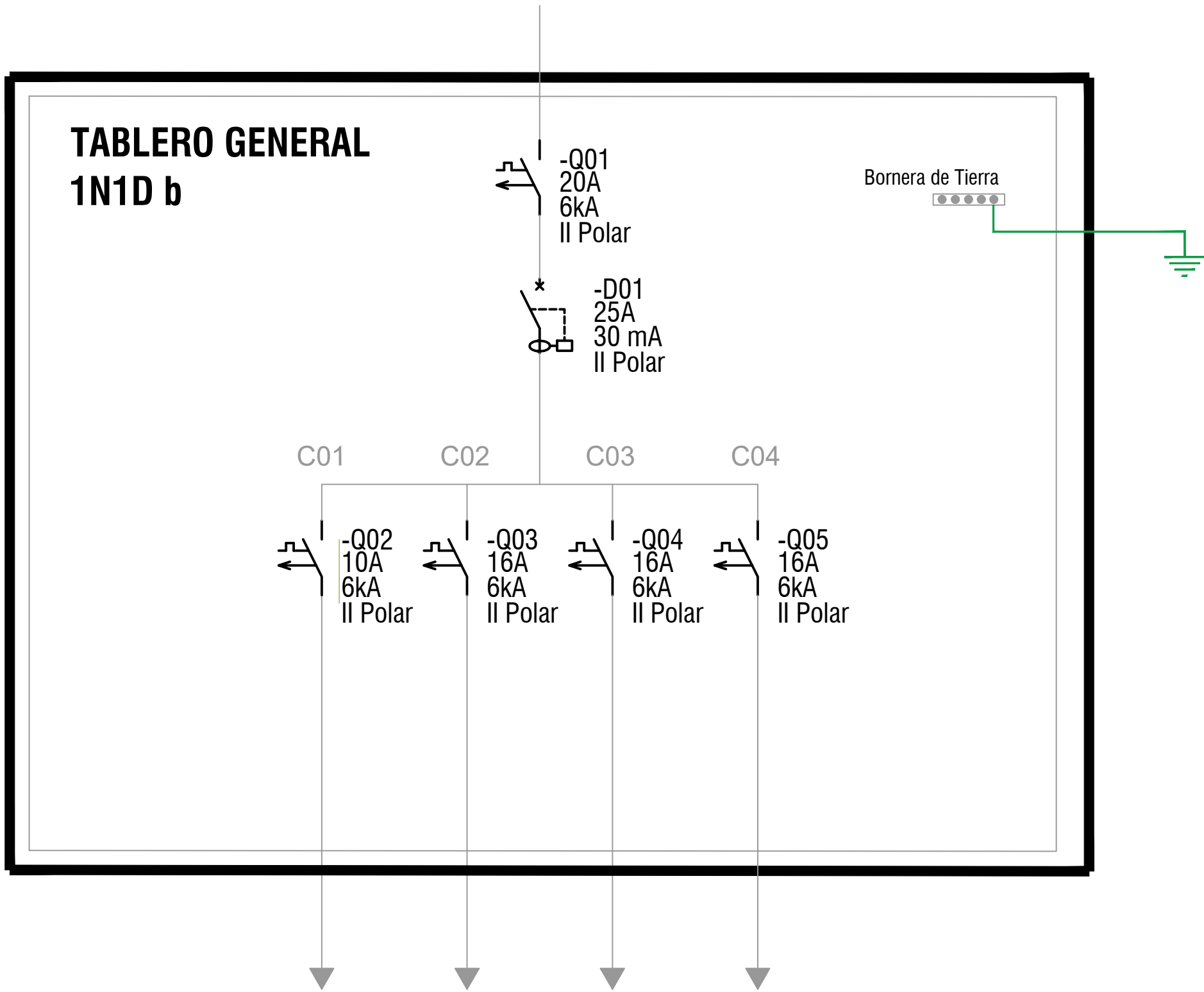


PLANTA  
VIVIENDA 1N1D b  
Escala 1:50



DESTINO	ILUMINACIÓN	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES DE MESADAS	TERMOTANQUE
CONDUCTOR	2 x 1 mm2 + 2T	2 x 2 mm2 + 2T	2 x 2 mm2 + 2T	2 x 2 mm2 + 2T

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
	JABALINA DE PUESTA A TIERRA
	CAMARA 20x20 PARA PAT

NOTAS	
<ul style="list-style-type: none"><li>LAS CANALIZACIONES EN MUROS Y LOSAS SE REALIZARÁ CON CAÑO CORRUGADO DE PVC CON UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 20 mm.</li><li>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.</li><li>LA CANALIZACIÓN PARA EL CONDUCTOR DE ACOMETIDA SE REALIZARÁ EN CAÑO CORRUGADO DE 40 mm EMBUTIDO EN MURO.</li><li>LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE CADA VIVIENDA YA FUERON PROYECTADAS CONSIDERANDO LAS OPCIONES ACCESIBLES DE LAS MISMAS</li></ul>	

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

Coejecutor:	
Plano:	
<b>Instalación Eléctrica Vivienda 1N1D-b</b>	
Asentamiento:	NUEVO AMANECEER - LOS REYES
Ubicación:	MONTEVIDEO
Escala:	1:50
Fecha:	DICIEMBRE 2023
Técnico:	Ing. JOSÉ VALENA
Coordinador:	Ing. JOSÉ VALENA
Firma:	Firma:
Equipo Técnico:	NA-LR_Elétrica.dwg