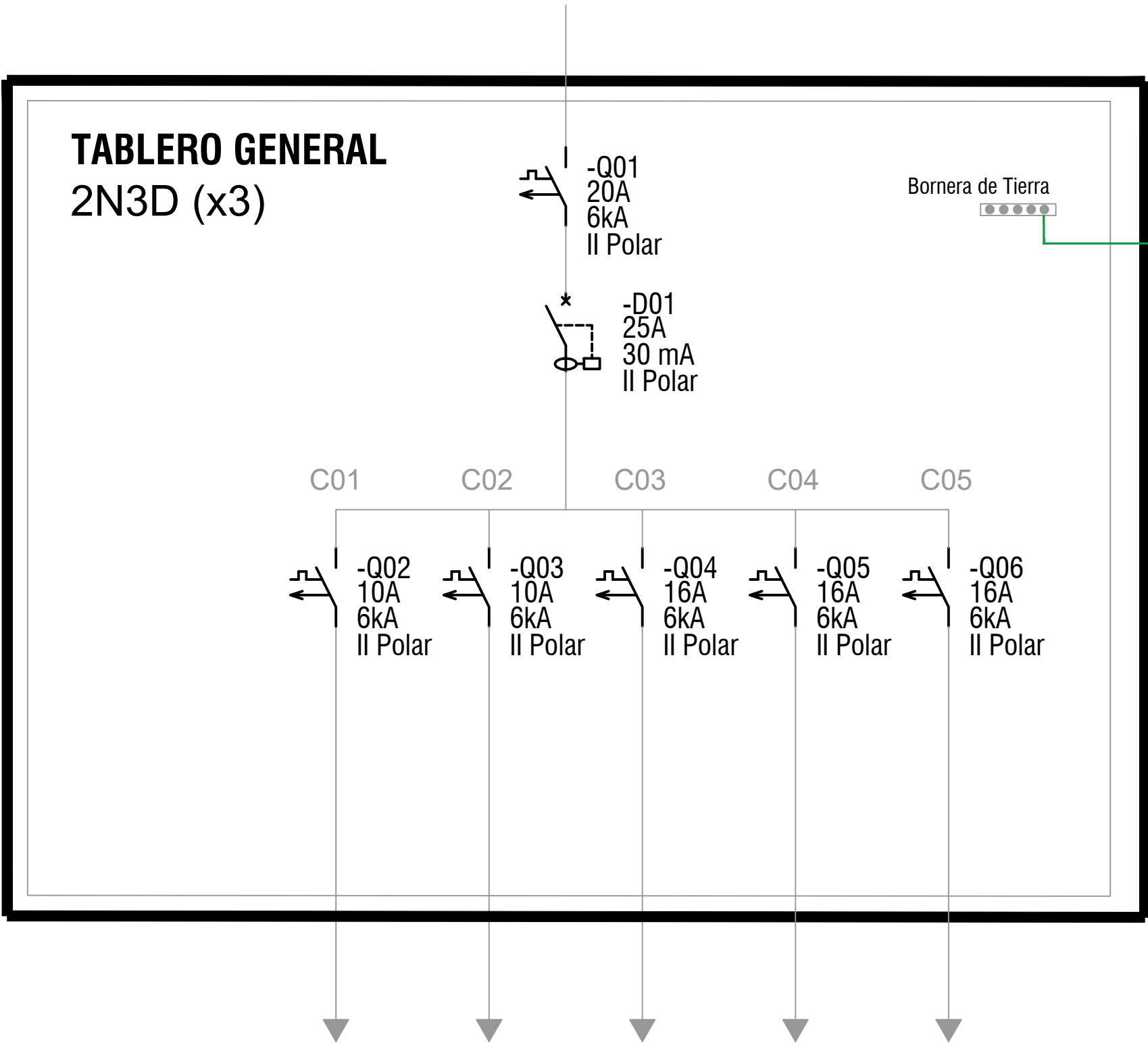
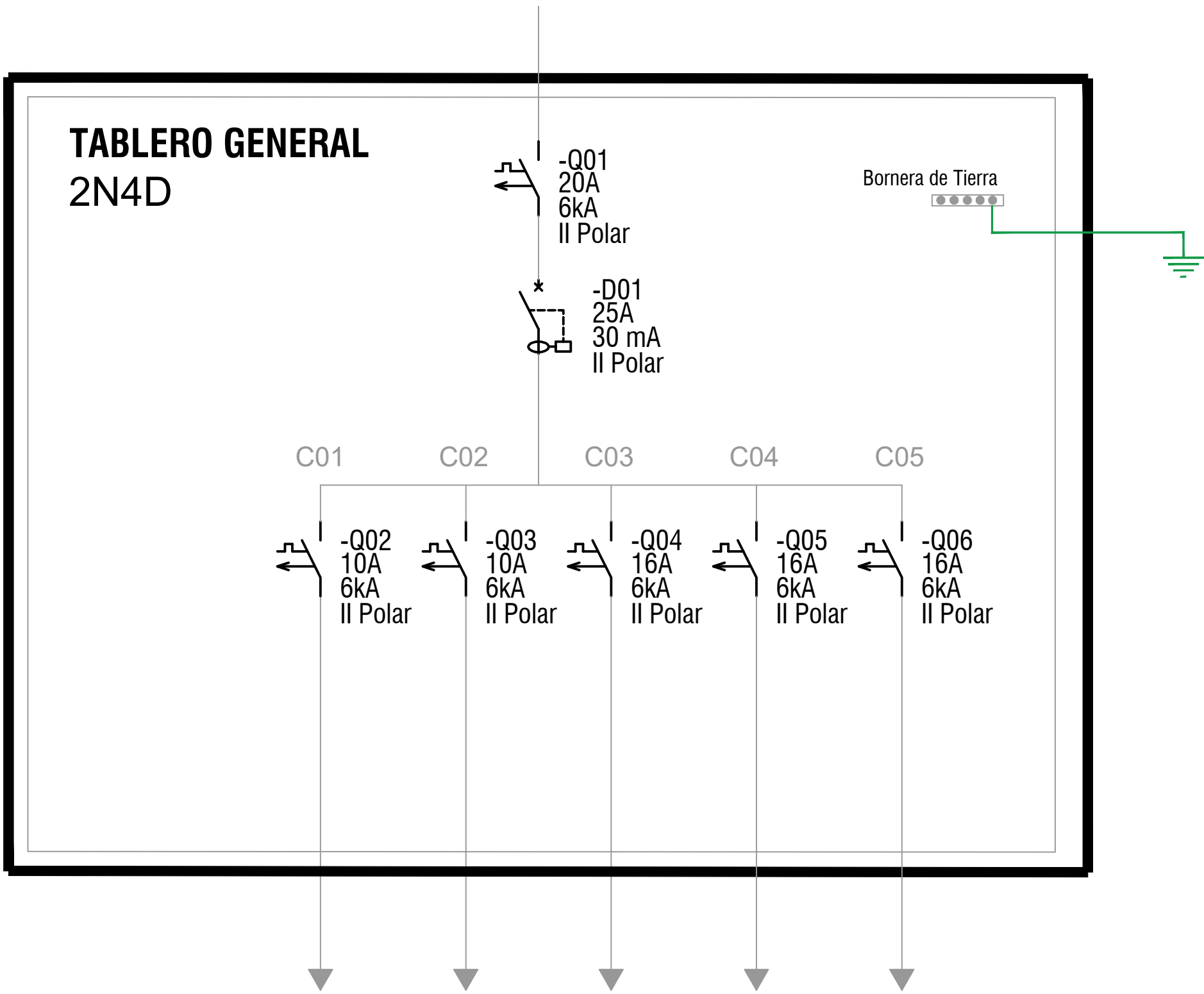


PLANTA ALTA
VIVIENDAS 3x 2N3D + 2N4D
Escala 1:50



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



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

		Programa Mejoramiento de Barrios	
Coejecutor:			
Plano:			
<div>Instalación Eléctrica</div> <div>Vivienda 2N4D + 3x 2N3D I</div>			
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	