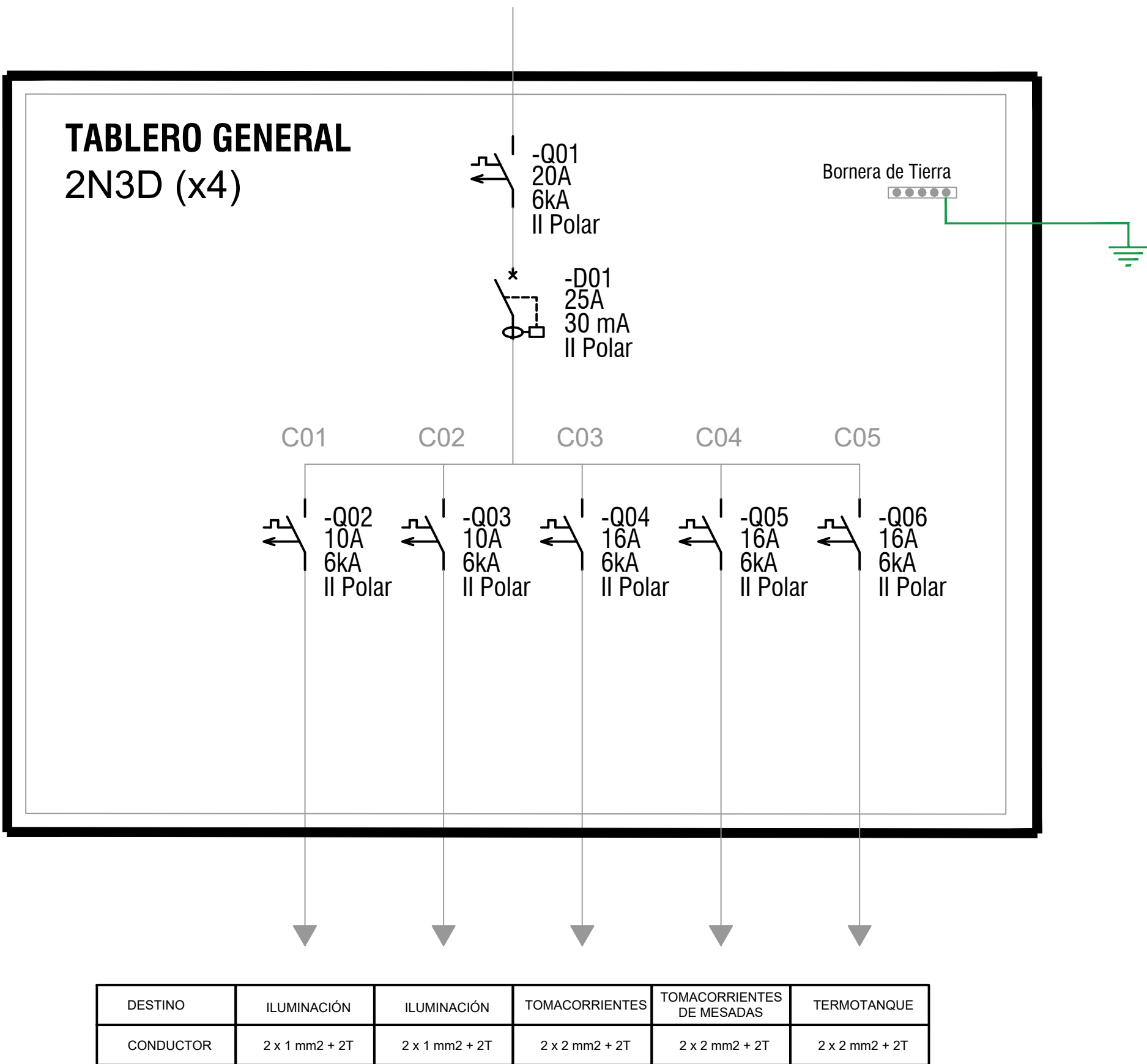


PLANTA ALTA
VIVIENDAS 4x 2N3D
Escala 1:50



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
	JABALINA 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:

Instalación Eléctrica Vivienda 4x 2N3D

Asentamiento:		NUEVO AMANECEER - LOS REYES		Nº Plano:
Ubicación:		MONTEVIDEO		VA04-14
Escala:	1:50	Fecha:	DICIEMBRE 2023	
Técnico:	Ing. JOSÉ VALENA		Coordinador:	Ing. JOSÉ VALENA
Firma:			Firma:	
Equipo Técnico:				NA-LR_Elctrica.dwg