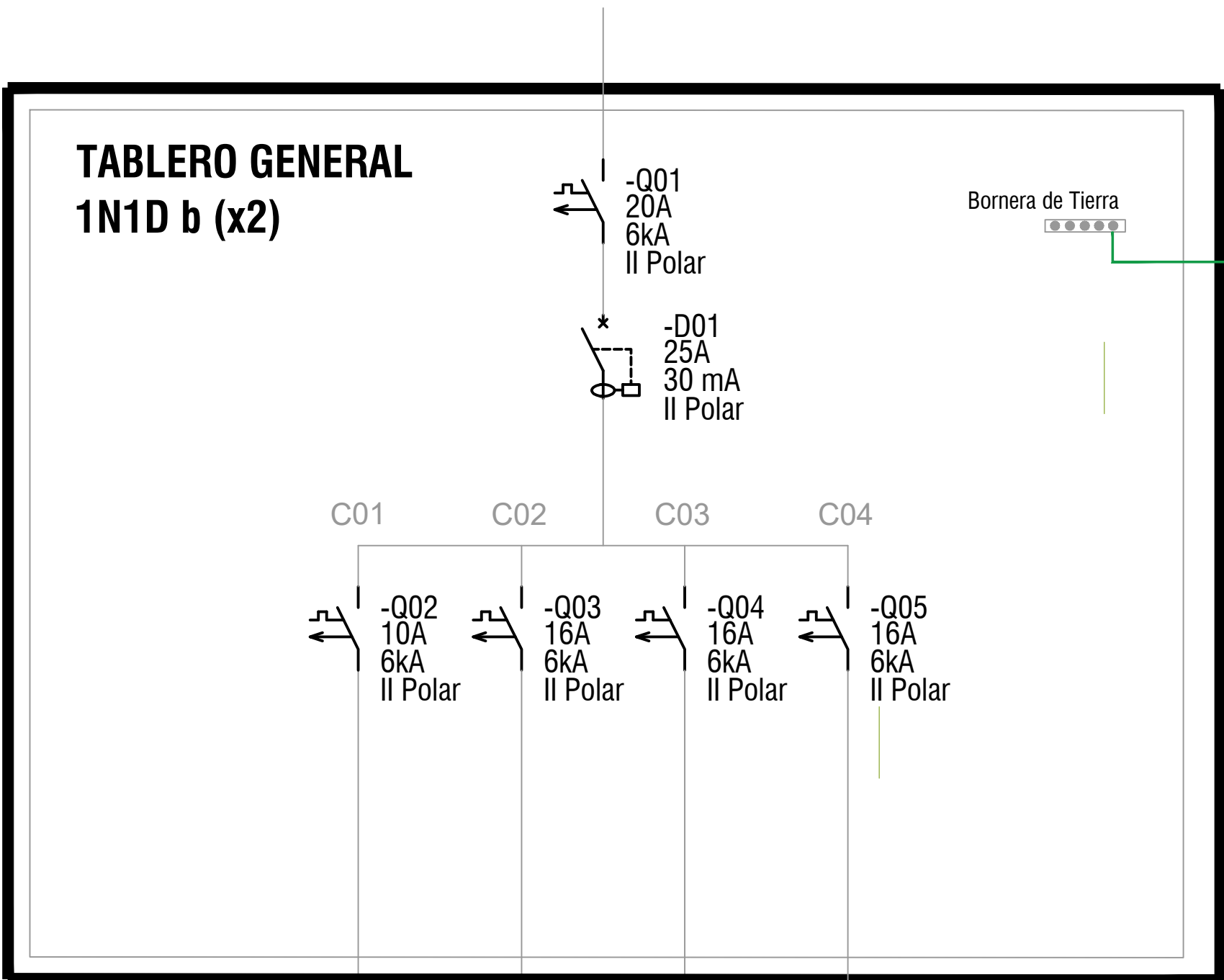


PLANTA
VIVIENDAS 2x 1N1D b
Escala 1:50



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
- 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



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial



Programa Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:

Plano:

Instalación Eléctrica
Vivienda 2x 1N1D-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_Eléctrica.dwg

Nº Plano:
VA04-02