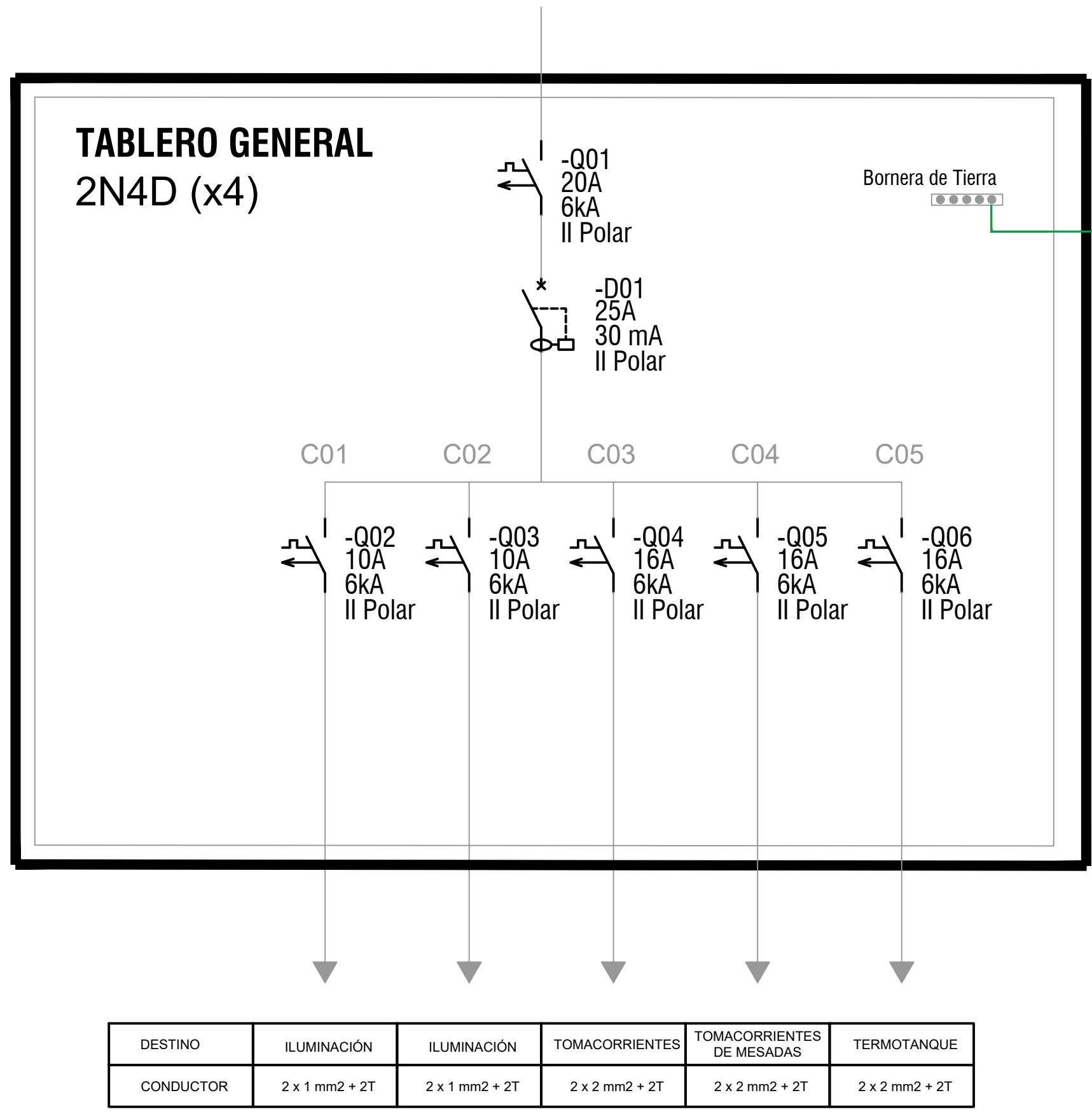


PLANTA BAJA
VIVIENDAS 4x 2N4D
Escala 1:50



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



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial



Programa Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:

Plano:

Instalación Eléctrica
Vivienda 4x 2N4D

Asentamiento: NUEVO AMANECEER - LOS REYES
Ubicación: MONTEVIDEO
Escala: 1:50
Fecha: DICIEMBRE 2023

Técnico: Ing. JOSÉ VALENA
Firma:

Coordinador: Ing. JOSÉ VALENA
Firma:

Nº Plano:
VA04-15

Equipo Técnico:


NA-LR_Elctrica.dwg