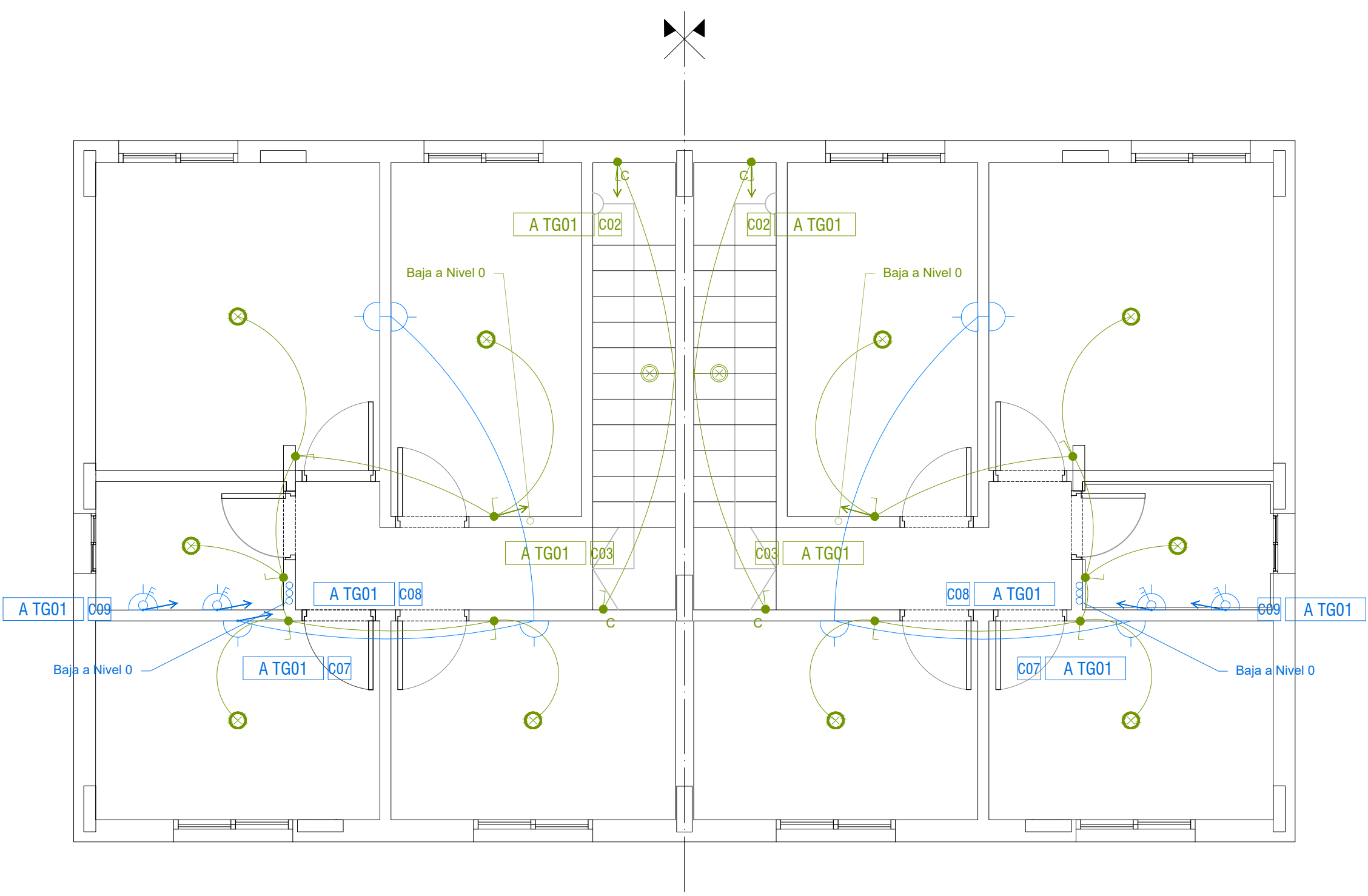
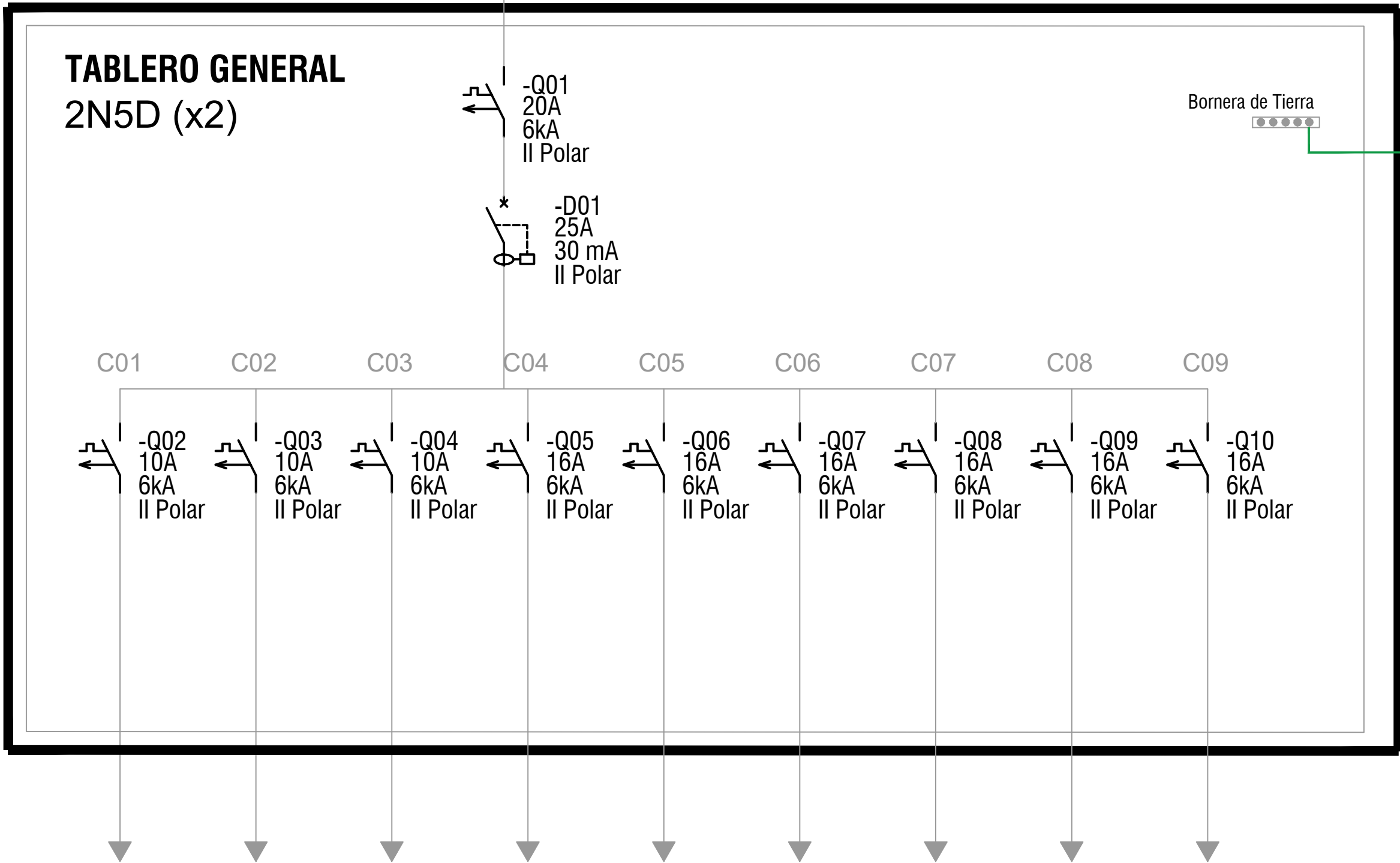


PLANTA BAJA
VIVIENDAS 2x 2N5D
Escala 1:50



PLANTA ALTA
VIVIENDAS 2x 2N5D
Escala 1:50



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

Coejecutor:			
Plano:			
Instalación Eléctrica Vivienda 2x 2N5D			
Asentamiento: NUEVO AMANECEER - LOS REYES		Nº Plano: VA04-19	
Ubicación: MONTEVIDEO		Fecha: DICIEMBRE 2023	
Escala: 1:50		Técnico: Ing. JOSÉ VALENA	
Firma:		Firma:	
Equipo Técnico:		Equipo Técnico:	