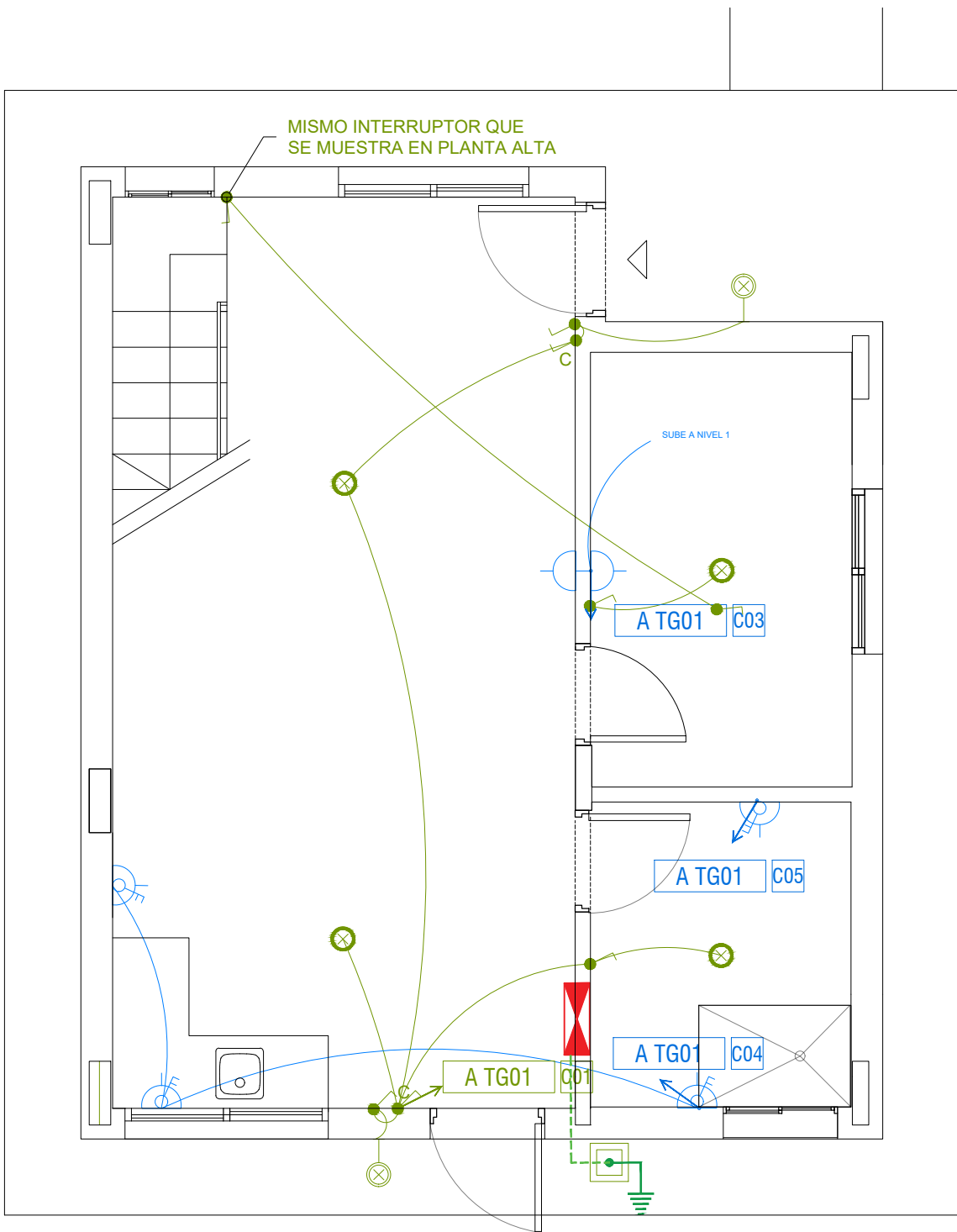
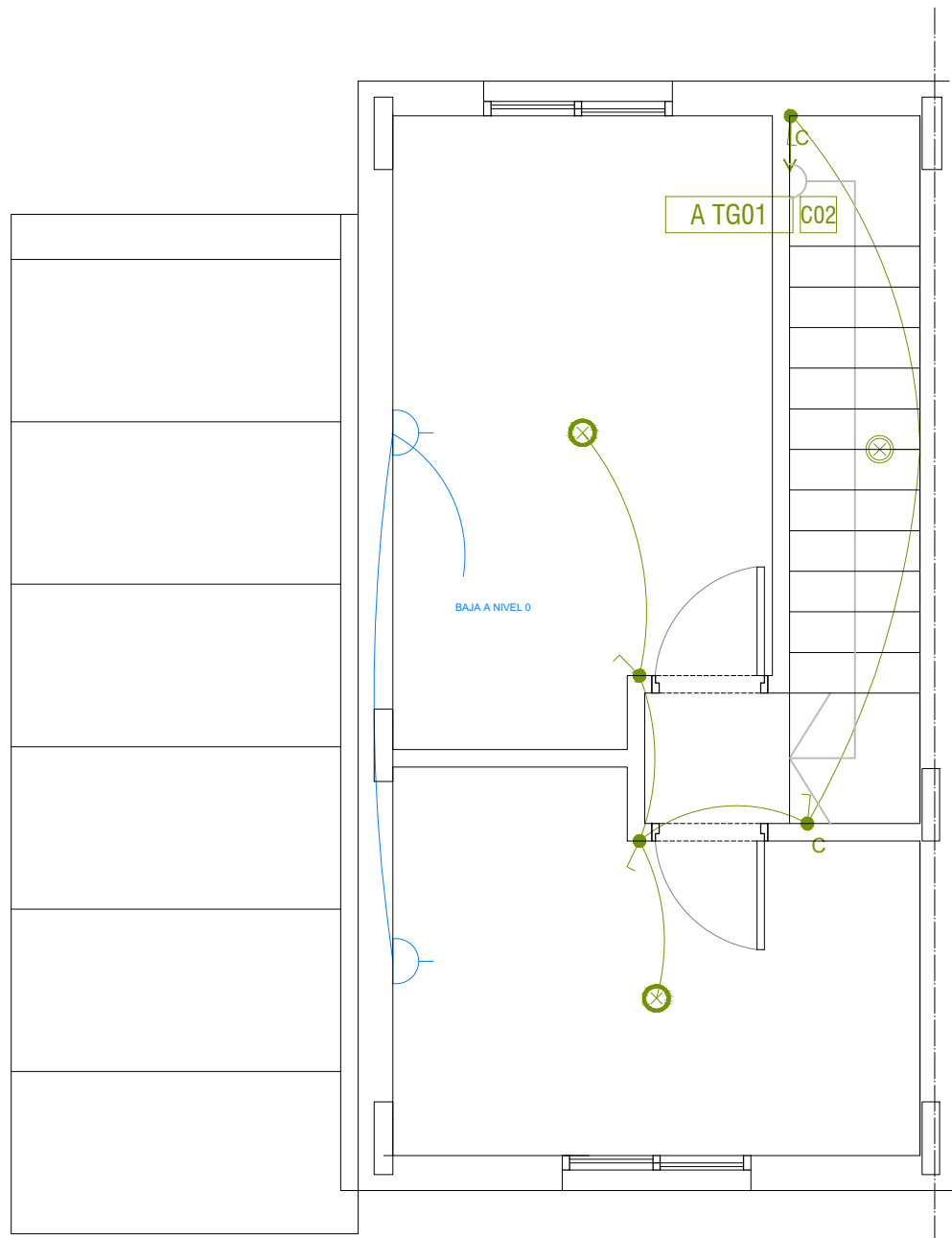


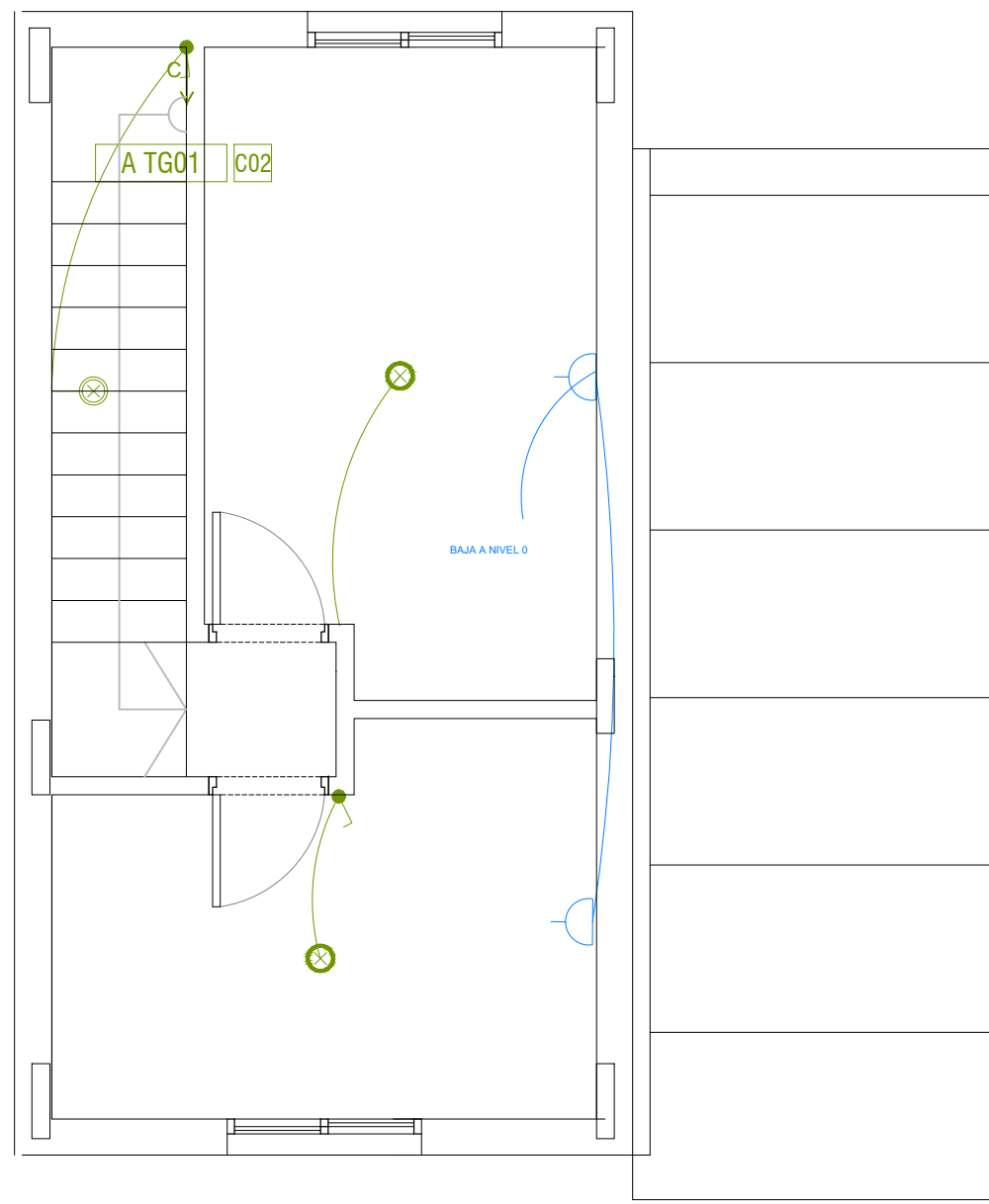
PLANTA BAJA  
VIVIENDAS 2N3D I  
Escala 1:50



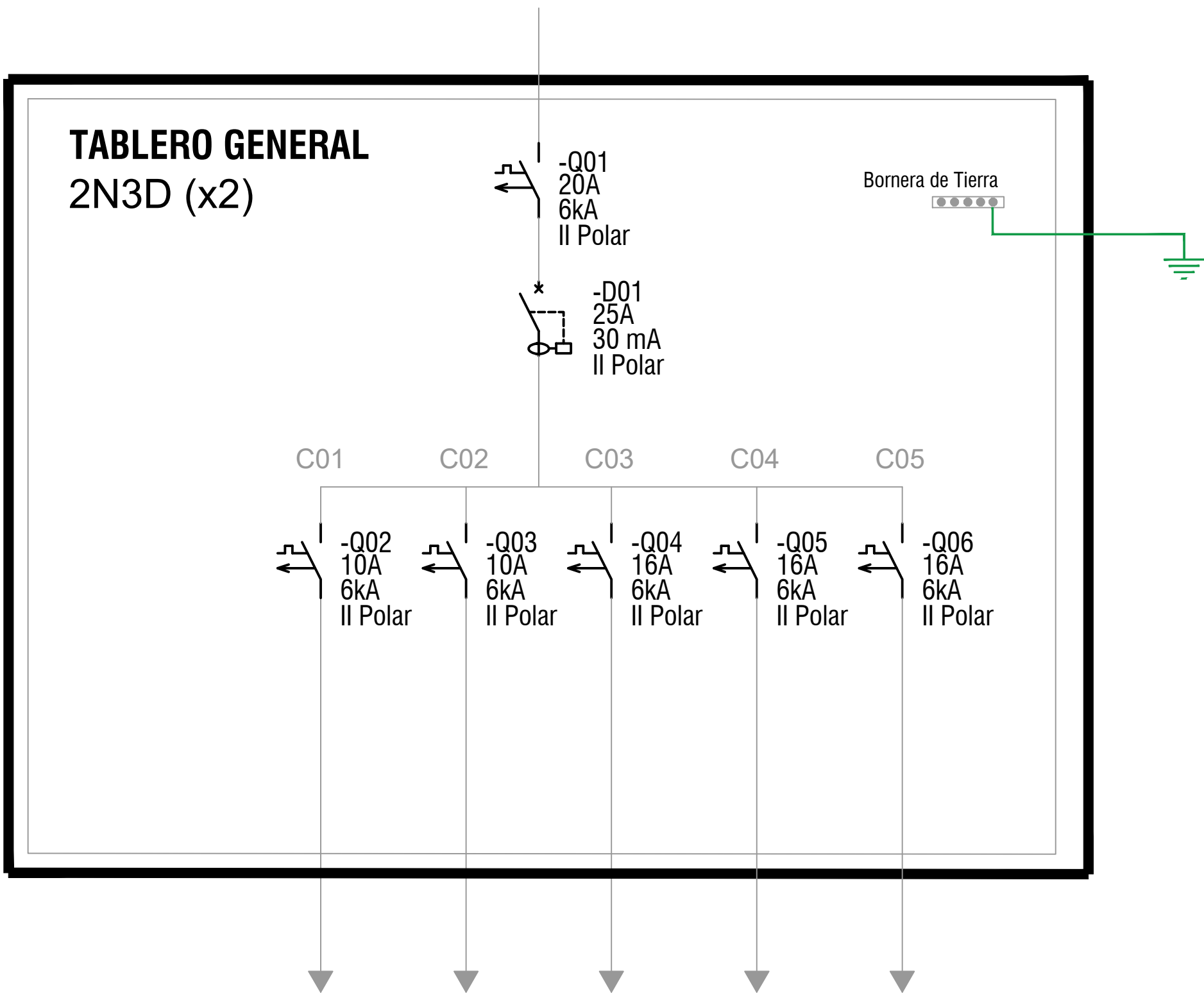
PLANTA BAJA  
VIVIENDAS 2N3D D  
Escala 1:50



PLANTA ALTA  
VIVIENDAS 2N3D I  
Escala 1:50



PLANTA ALTA  
VIVIENDAS 2N3D D  
Escala 1:50



DESTINO	ILUMINACIÓN	ILUMINACIÓN	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES DE MESADAS	TERMOTANQUE
CONDUCTOR	2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2T	2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2T	2 x 2 mm <sup>2</sup> + 2T	2 x 2 mm <sup>2</sup> + 2T	2 x 2 mm <sup>2</sup> + 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	
<ul style="list-style-type: none"><li>LAS CANALIZACIONES EN MUROS Y LOSAS SE REALIZARÁ CON CAÑO CORRUGADO DE PVC CON UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 20 mm.</li><li>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.</li><li>LA CANALIZACIÓN PARA EL CONDUCTOR DE ACOMETIDA SE REALIZARÁ EN CAÑO CORRUGADO DE 40 mm EMBUTIDO EN MURO.</li><li>LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE CADA VIVIENDA YA FUERON PROYECTADAS CONSIDERANDO LAS OPCIONES ACCESIBLES DE LAS MISMAS</li></ul>	

Nro:	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	21/12/2023	MA	JV	EMISIÓN INICIAL

		Programa <b>Mejoramiento de Barrios</b>	
Coejecutor:			
Plano:			
<div>Instalación Eléctrica</div> <div>Vivienda 2N3D I y 2N3D D</div>			
Asentamiento:		NUEVO AMANECER - 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	