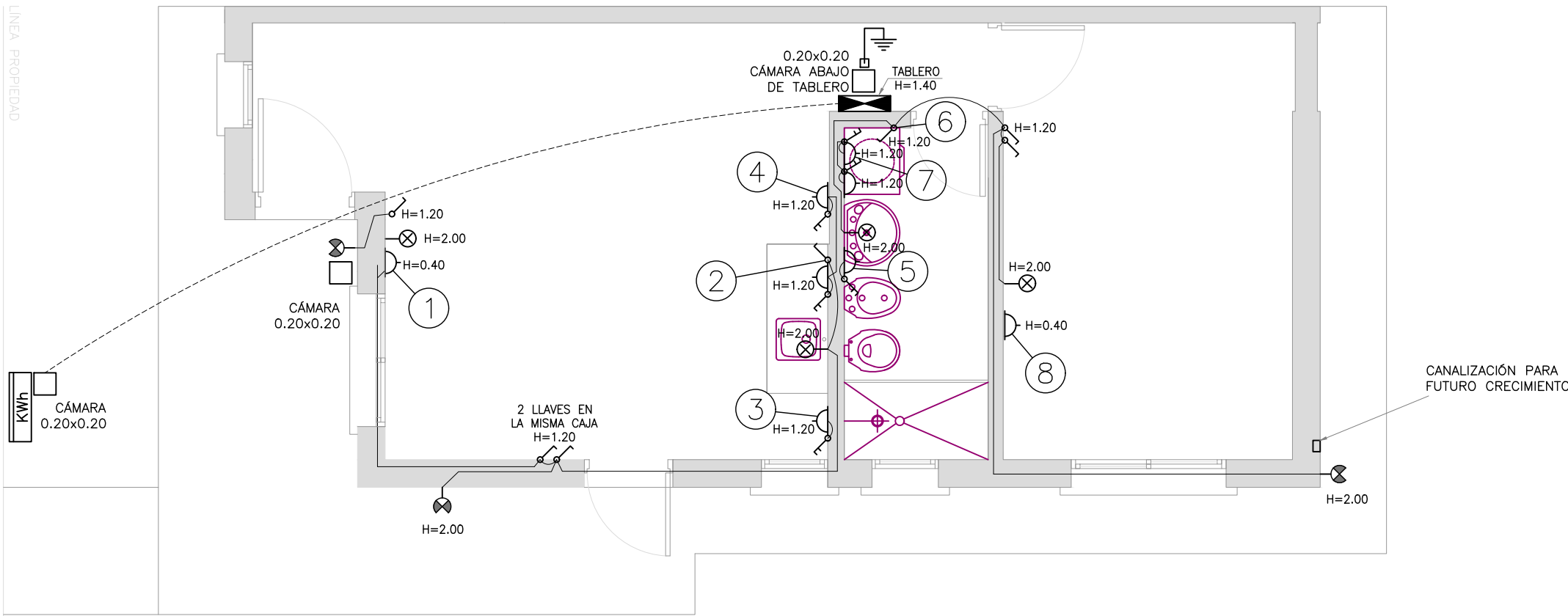
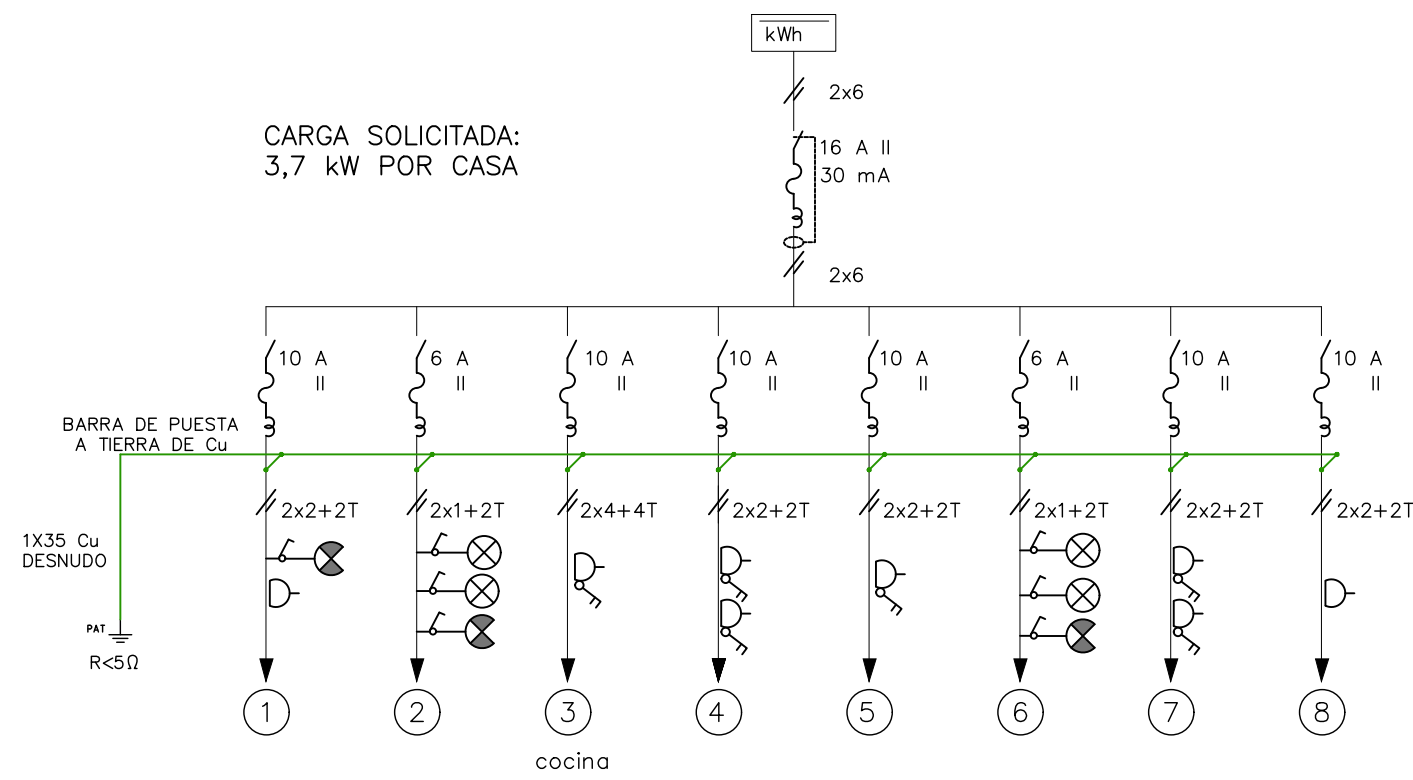


VIVIENDA TIPO 2 - 1 DORMITORIO
PLANTA
ESCALA 1:50



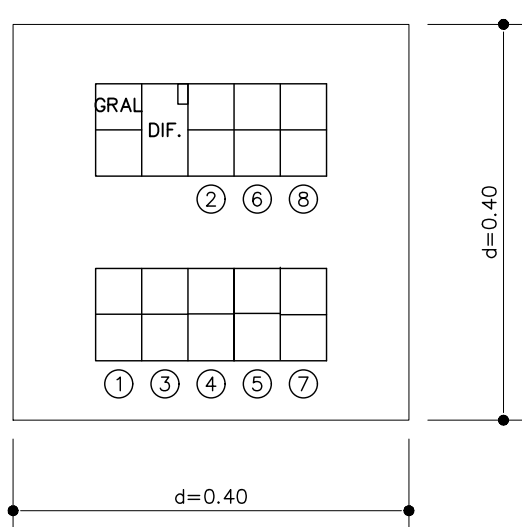
VIVIENDA DE 1 DORMITORIO
DIAGRAMA UNIFILAR



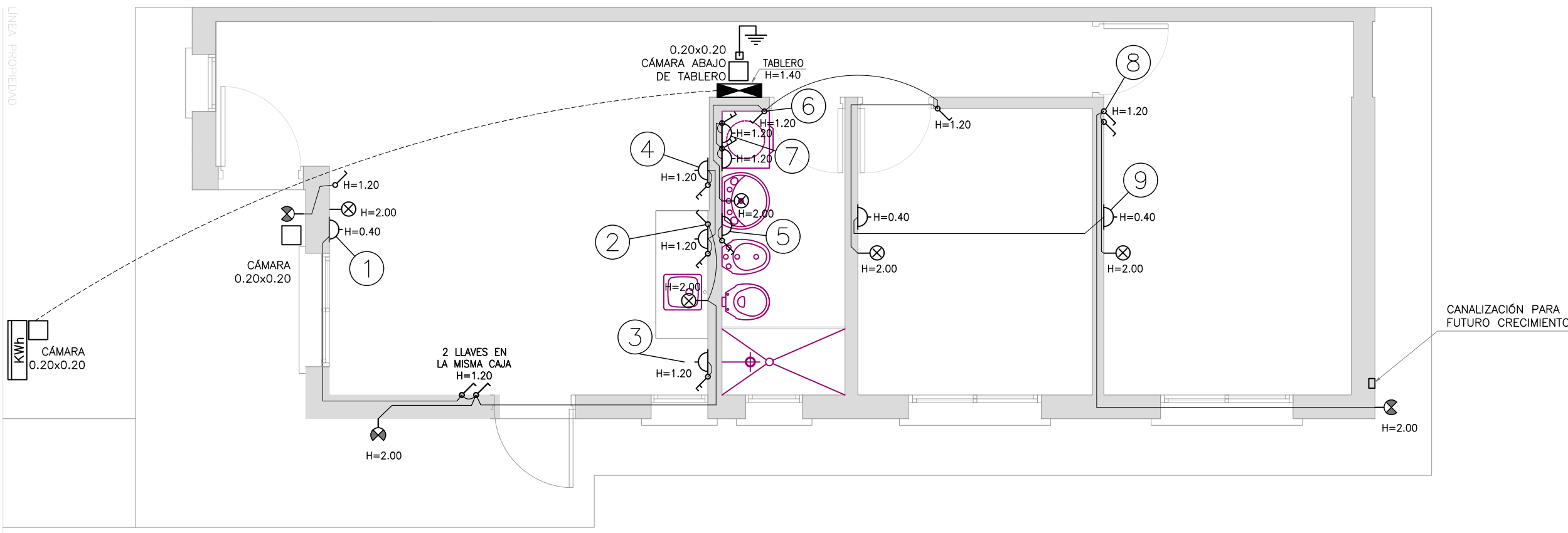
PLANILLA

No.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	2x2+2T ø19	16 A	toma - luz frente
02	2x1+2T ø19	10 A	luces
03	2x4+4T ø25	20 A	toma shuko con llave
04	2x2+2T ø19	16 A	tomas con llave, uno shuko
05	2x2+2T ø19	16 A	toma con llave
06	2x1+2T ø19	10 A	luces
07	2x2+2T ø19	16 A	toma con llave
08	2x2+2T ø19	16 A	toma
GRAL.	2x6 ø63	16 A	diferencial 30 mA 16 A

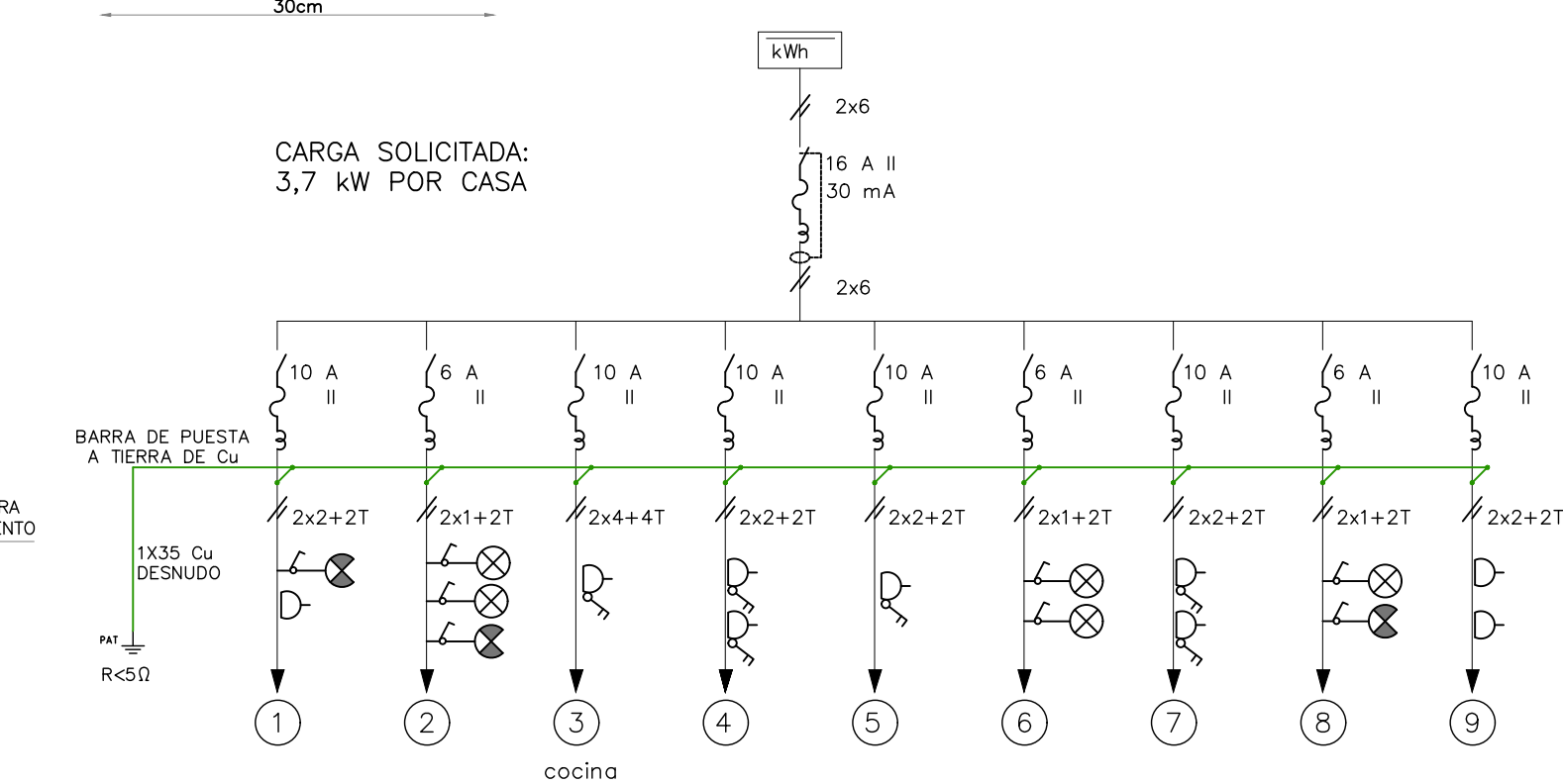
TABLERO



VIVIENDA TIPO 2 - 2 DORMITORIOS
PLANTA
ESCALA 1:50



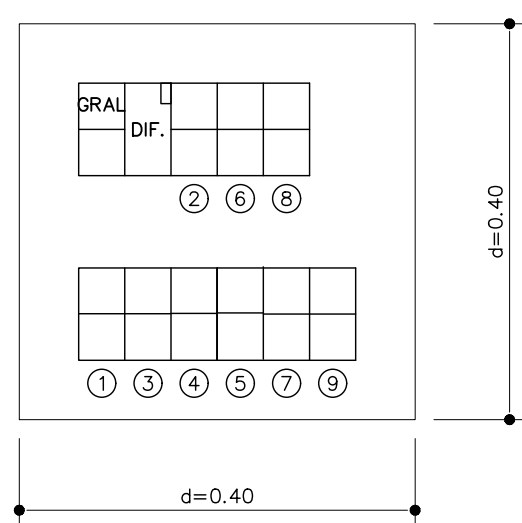
VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS
DIAGRAMA UNIFILAR



PLANILLA

No.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	2x2+2T ø19	10 A	toma - luz frente
02	2x1+2T ø19	6 A	luces
03	2x4+4T ø25	10 A	toma shuko con llave
04	2x2+2T ø19	10 A	tomas con llave, uno shuko
05	2x2+2T ø19	10 A	toma con llave
06	2x1+2T ø19	6 A	luces
07	2x2+2T ø19	10 A	tomas con llave
08	2x1+2T ø19	6 A	luces
09	2x2+2T ø19	10 A	tomas
GRAL.	2x6 ø63	16 A	diferencial 30 mA 16 A

TABLERO



SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y DIFERENCIAL
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE COMBINACIÓN
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	LUMINARIA DE ADOSAR / EMBUTIR
	LUMINARIA DE BRAZO
	LUMINARIA DE BRAZO APTA PARA EXTERIOR
	LÍNEA MONOFÁSICA (FASE + NEUTRO)
	CONEXIÓN CON PUESTA A TIERRA MEDIANTE JABALINA COPPERWELD DE 5/8" DE DIÁMETRO Y 2.00m DE LONGITUD
	TOMACORRIENTE APTO PARA 16A
	TOMACORRIENTE APTO PARA 10A CON LLAVE BIPOLAR
	CAÑO PVC RÍGIDO 1063mm

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
- LAS SECCIONES ESTÁN EXPRESADAS EN mm2
- EL MATERIAL CONDUCTOR / AISLANTE : Cu / PVC
- EL PODER DE CORTE DEBERÁ SER CALCULADO POR EL CONTRATISTA, EN SU DEFECTO SE UTILIZARÁ 10kA

Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial

Dirección Nacional de Integración Social y Urbana

REVISIÓN

FECHA

TIPOLOGÍA

DESCRIPCIÓN

1

10/06/2023

TIPOLOGÍA DINISU

2

27/06/2023

observaciones DINISU 16/06

TÉCNICO

ARG. DANIEL MARTÍNEZ BALBUENA

PROYECTO

AVANZAR MELO

UBICACIÓN

MELO / CERRO LARGO

TÍTULO

ELÉCTRICA

TIPOLOGÍAS 1 Y 2 DORMITORIOS

PLANTAS, UNIFILARES, DETALLES

ESCALA

1/100

FOR.

A2

PLANO N°

000-000-06-0023

REV.

0