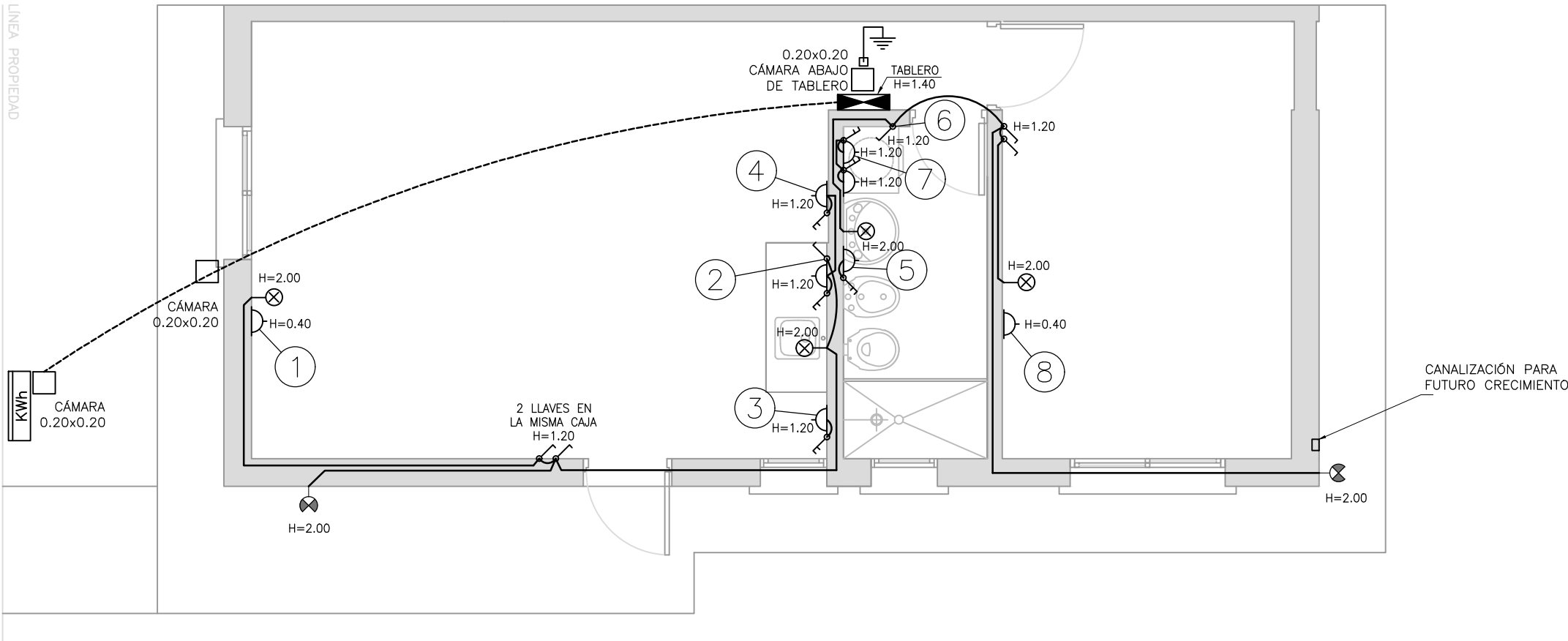
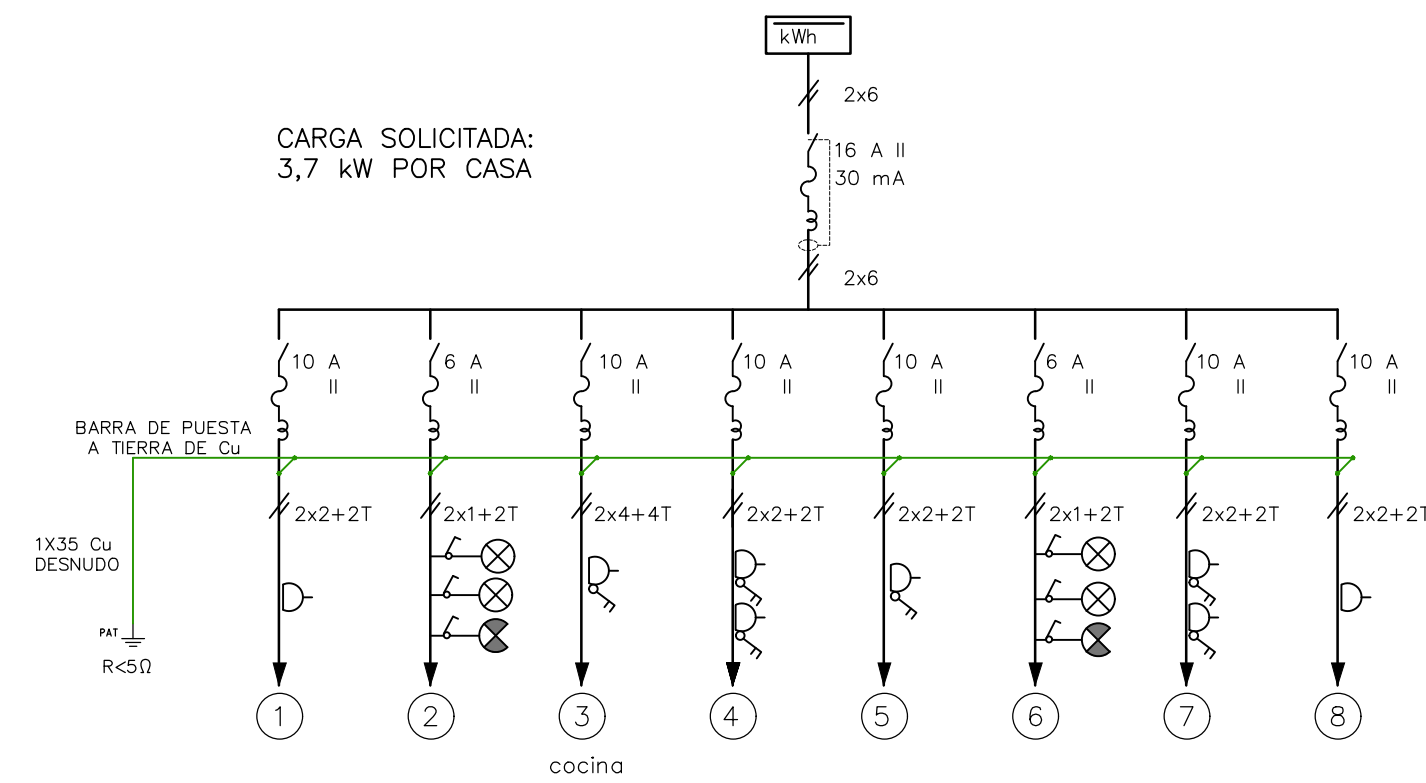


VIVIENDA TIPO 2 - 1 DORMITORIO
PLANTA
ESCALA 1:50



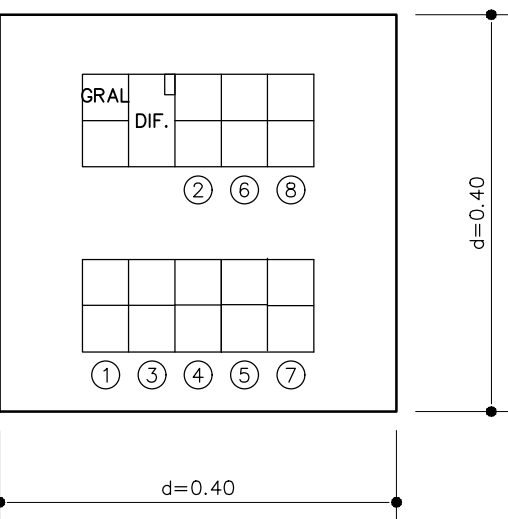
VIVIENDA DE 1 DORMITORIO (estándar):
DIAGRAMA UNIFILAR



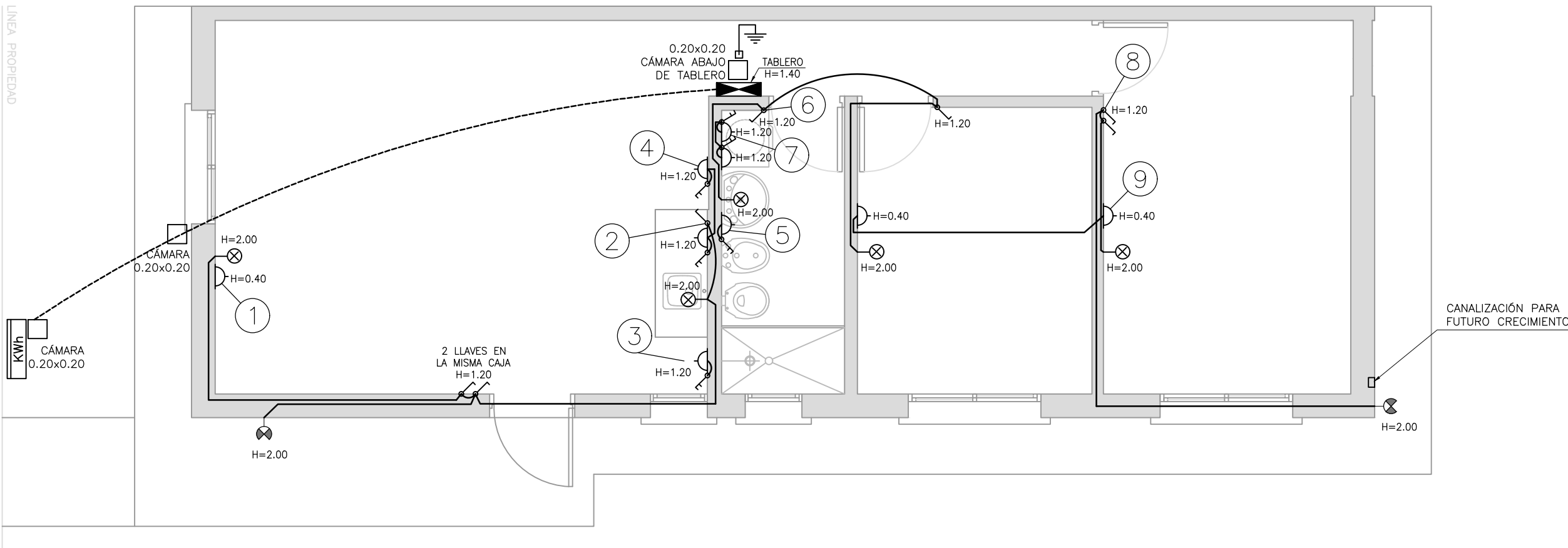
PLANILLA

No.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	2x2+2T ø19	16 A	toma
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

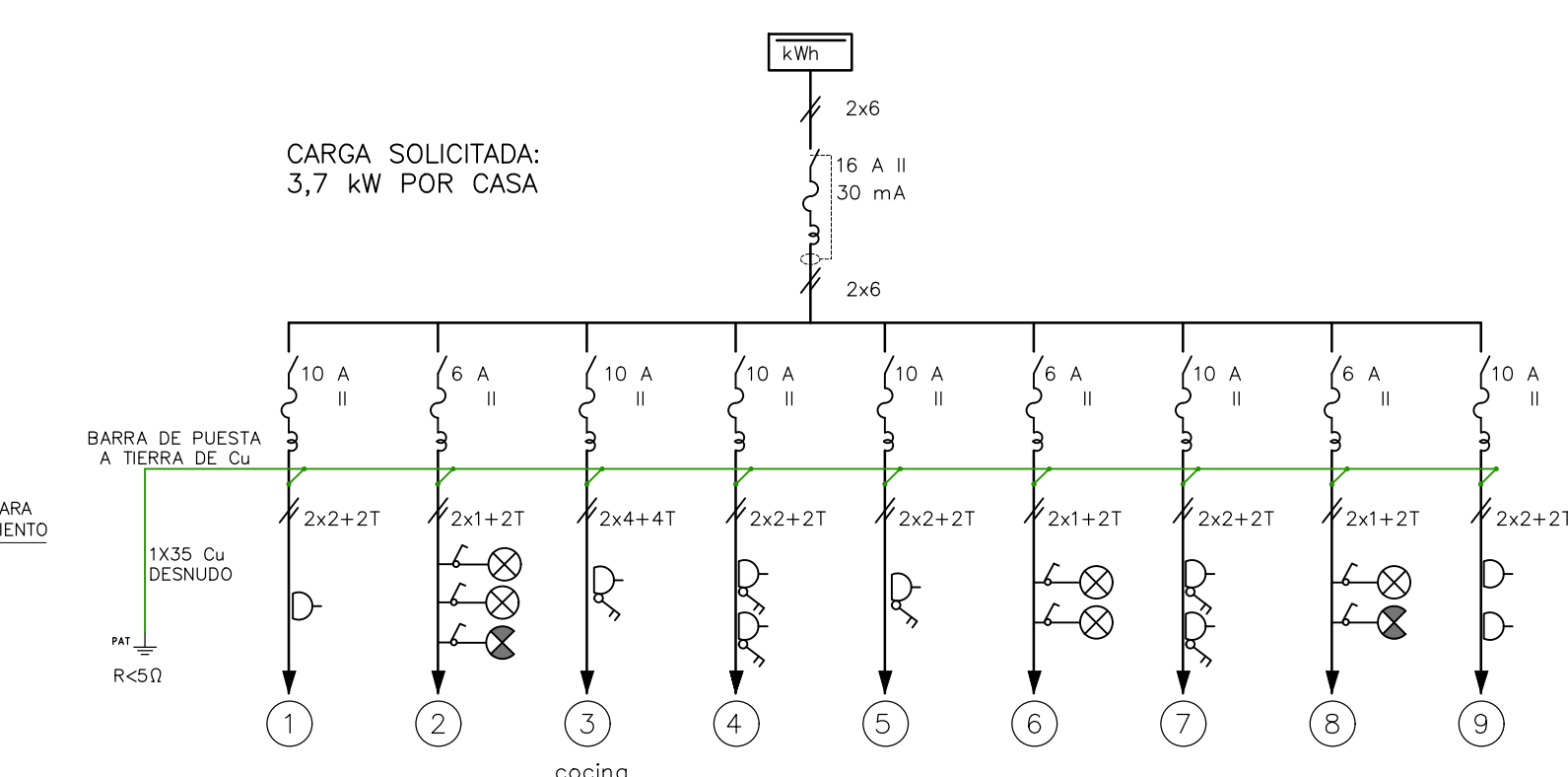
TABLERO



VIVIENDA TIPO 2 - 2 DORMITORIOS
PLANTA
ESCALA 1:50



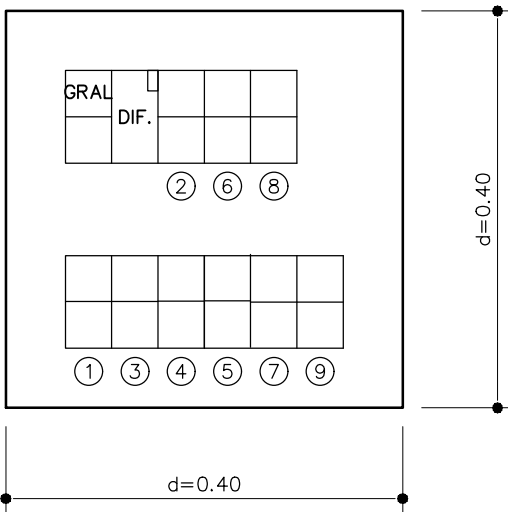
VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS (estándar):
DIAGRAMA UNIFILAR



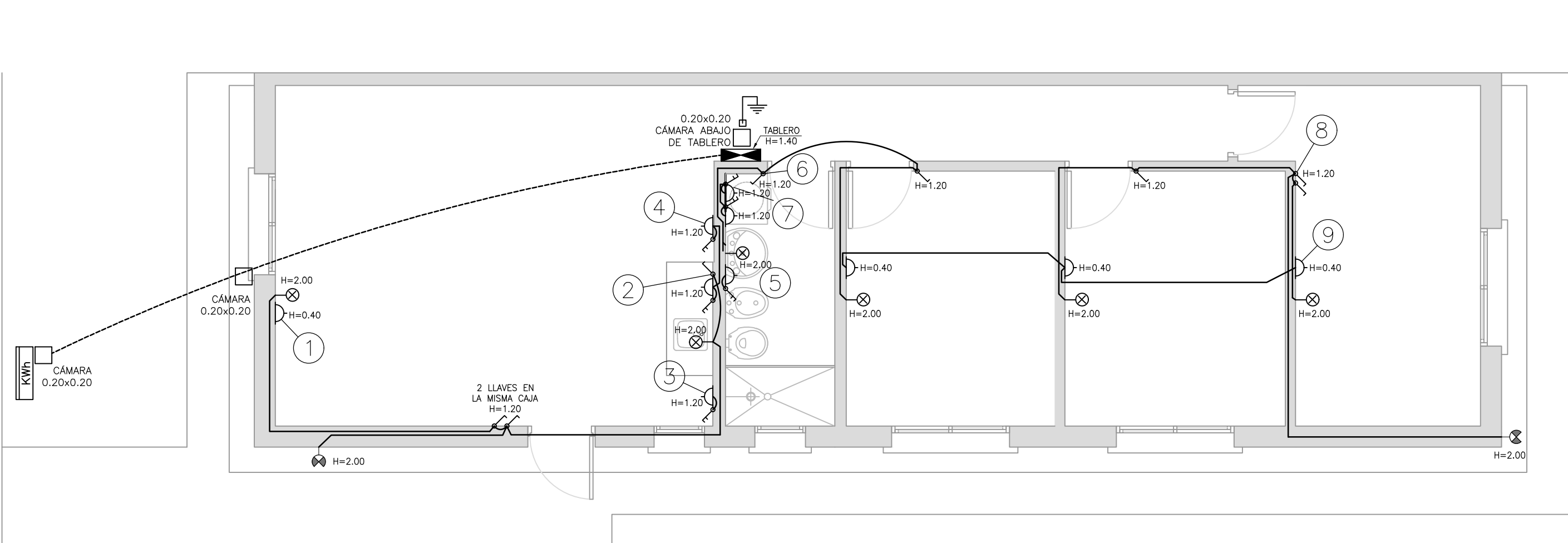
PLANILLA

No.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	2x2+2T ø19	10 A	toma
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

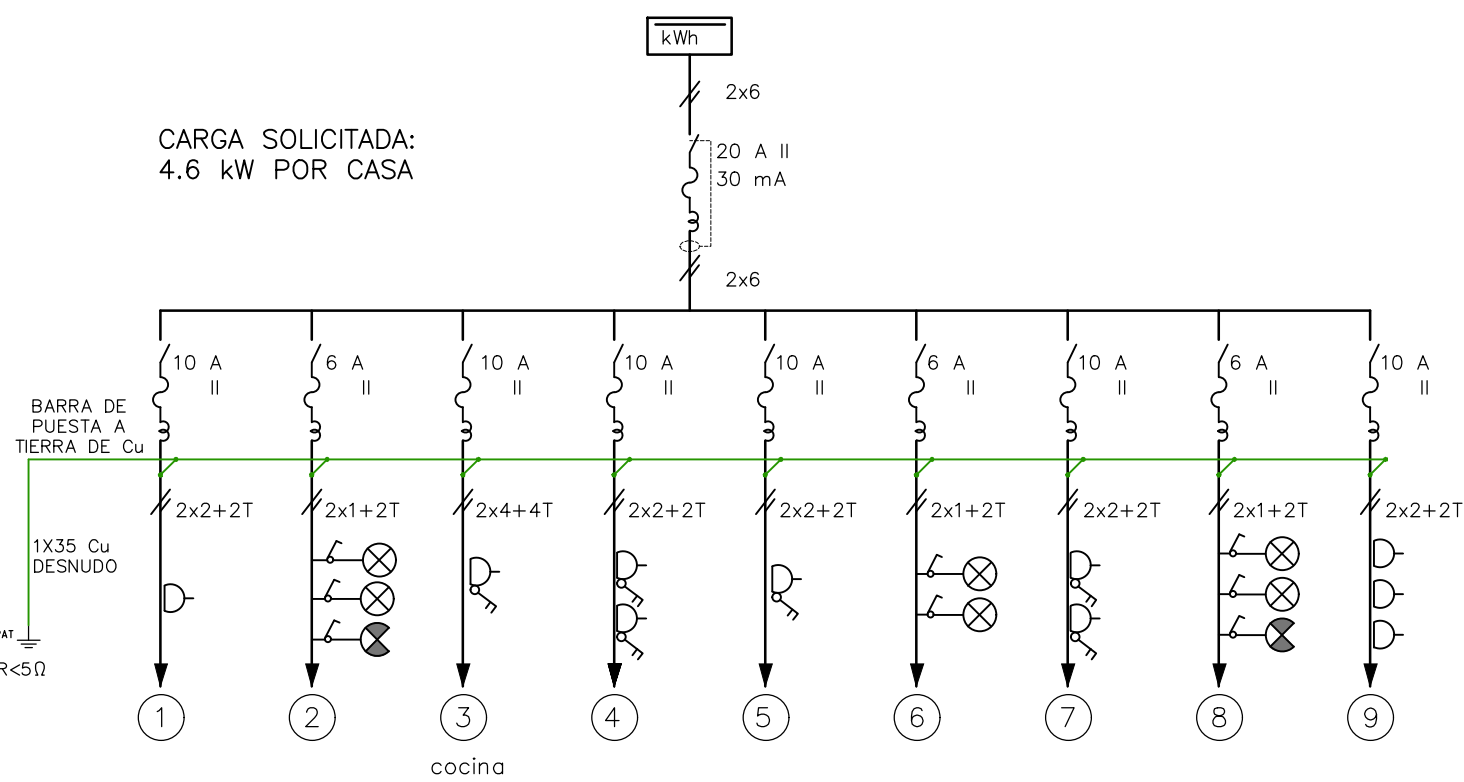
TABLERO



VIVIENDA TIPO 2 - 3 DORMITORIOS
PLANTA
ESCALA 1:50



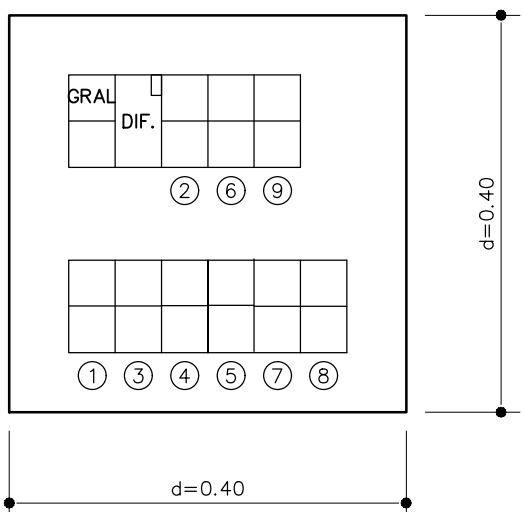
VIVIENDA DE 3 DORMITORIOS:
DIAGRAMA UNIFILAR



PLANILLA

No.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	2x2+2T ø19	10 A	toma
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	20 A	diferencial 30 mA 20 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

Coejecutor:			
Plano:			
Asentamiento: COTRAVI		Nº Plano: VA04-2	
Ubicación: MONTEVIDEO			
Escala: 1:50	Fecha: OCTUBRE 2022		
Técnico: Arq. LAURA BAS GARDIA Arq. NATALIA ROMAY Eq. TÉCNICO CSI	Coordinador: Arq. OCTAVIO BOMBACI		
Firma:	Firma:		
Equipo Técnico: IPRU - CSI			COPE-VA04-1a3_electrica.dwg