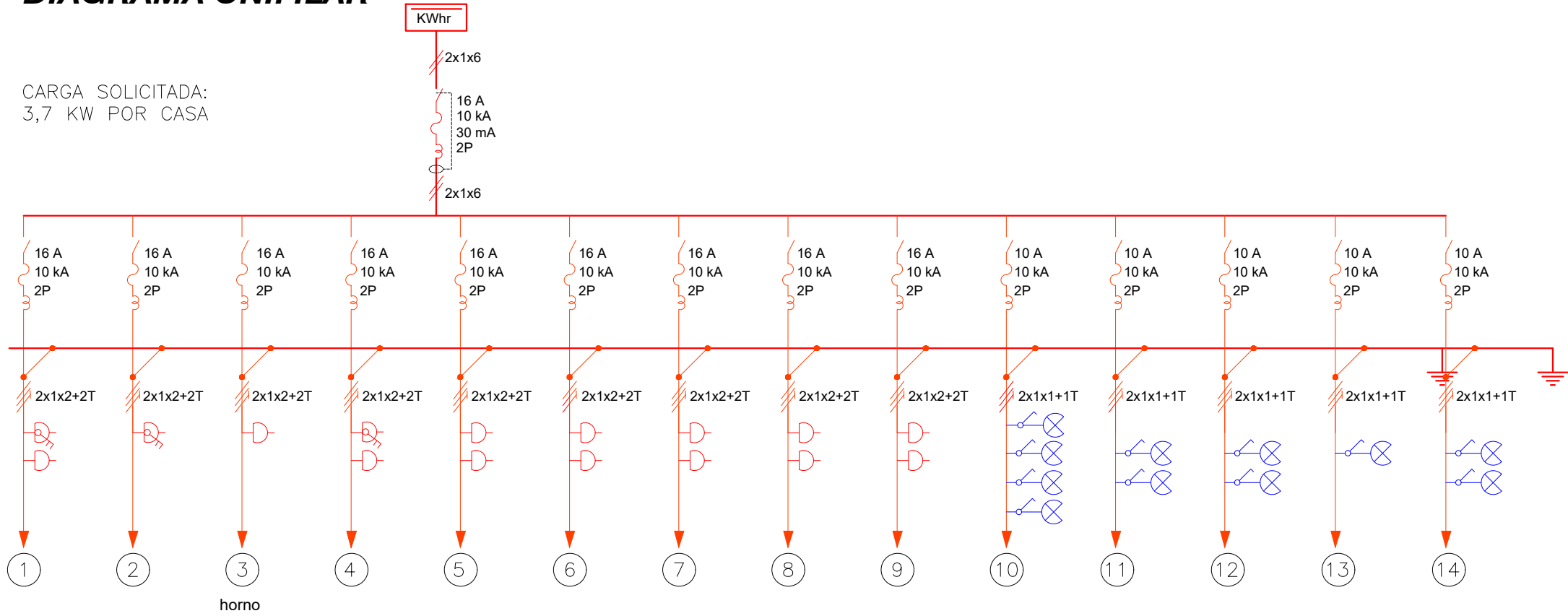


VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS:
DIAGRAMA UNIFILAR

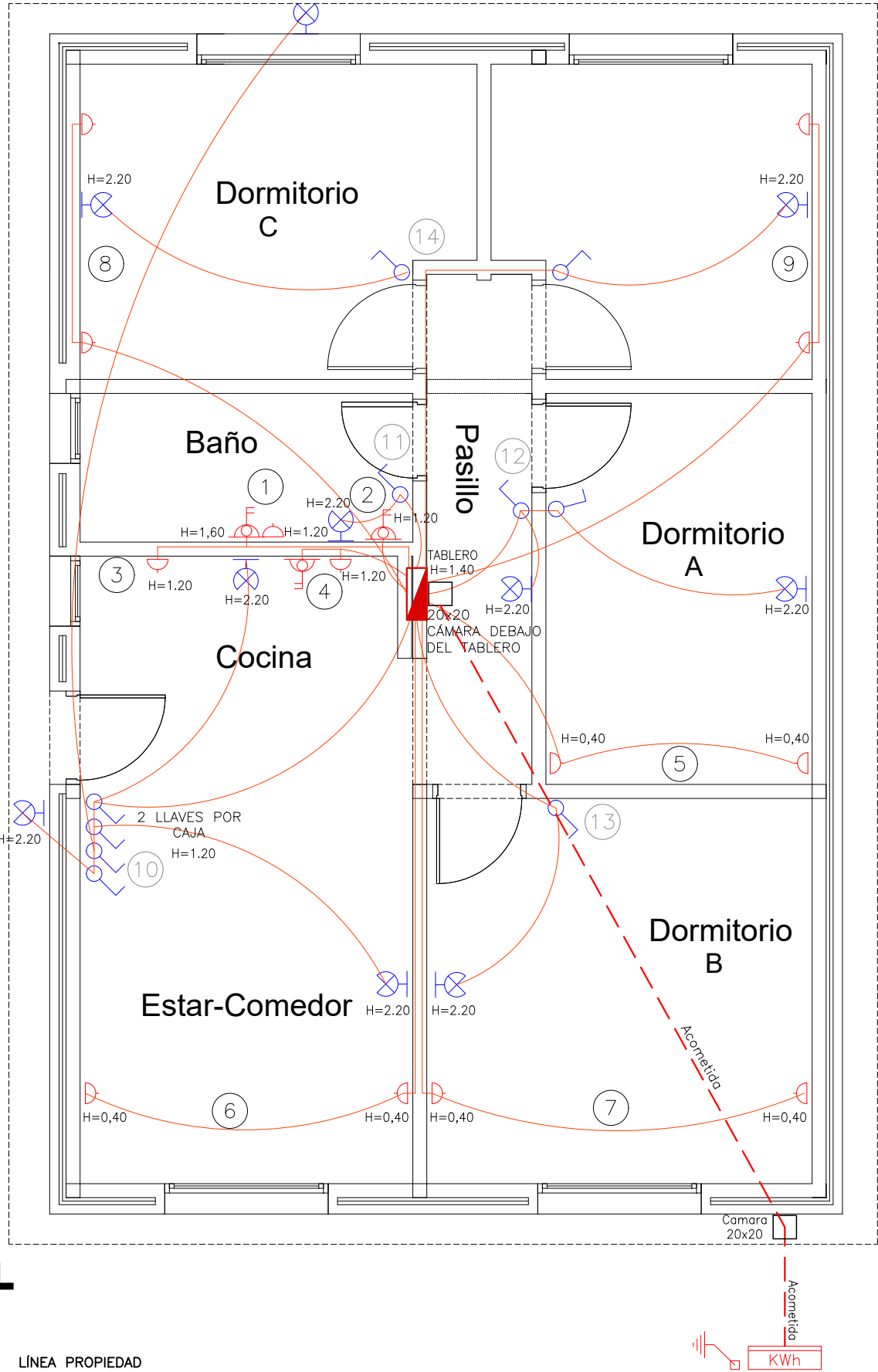
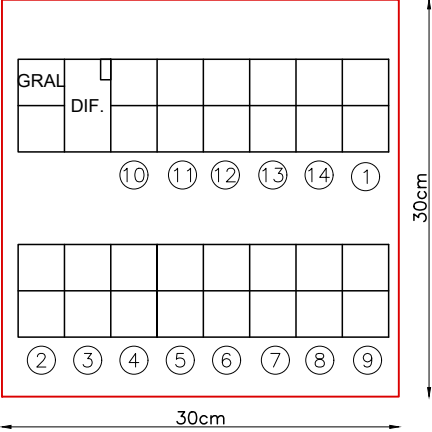
CARGA SOLICITADA:
3,7 KW POR CASA



PLANILLA

N°.	Largo Conductor (m)	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	3,50	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas: 1con llave +1 shuko
02	1,00	2x1x2+2T ø19	16 A	toma con llave
03	2,50	2x1x2+2T ø19	16 A	toma shuko
04	1,00	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas: 1con llave +1 shuko
05	4,00	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas
06	7,50	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas
07	8,00	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas
08	5,50	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas
09	6,00	2x1x2+2T ø19	16 A	2 tomas
10	9,00	2x1x1+1T ø19	10 A	4 luces
11	5,00	2x1x1+1T ø19	10 A	2 luces
12	4,50	2x1x1+2T ø19	10 A	2 luces
13	4,00	2x1x1+1T ø19	10 A	1 luz
14	14,00	2x1x1+1T ø19	10 A	2 luces
Acometida	8,50	2x1x6+6T ø38	25 A	diferencial 30 mA 16 A

TABLERO



NOTAS:

- Caja de brazo h= 2.20
- Toma Corriente modular h= 40 cm
- Llave de luz de una sección h= 1.20
- Toma corriente s/mesada con llave de dos secciones h= 1.20
- Toma corriente Calefon h= 1.60

Coejecutor: INTENDENCIA DE MALDONADO			
Plano: INSTALACION ELECTRICA 4D FUERZA			
Asentamiento: LOS EUCALIPTUS - REALOJOS		N° Plano: EL07_4D	
Ubicación: MALDONADO		Fecha: 11 de mayo de 2023	
Escala: 1:50		Técnico: Mag. Arq. Donald Martins	
Firma:		Firma:	
Equipo Técnico:			