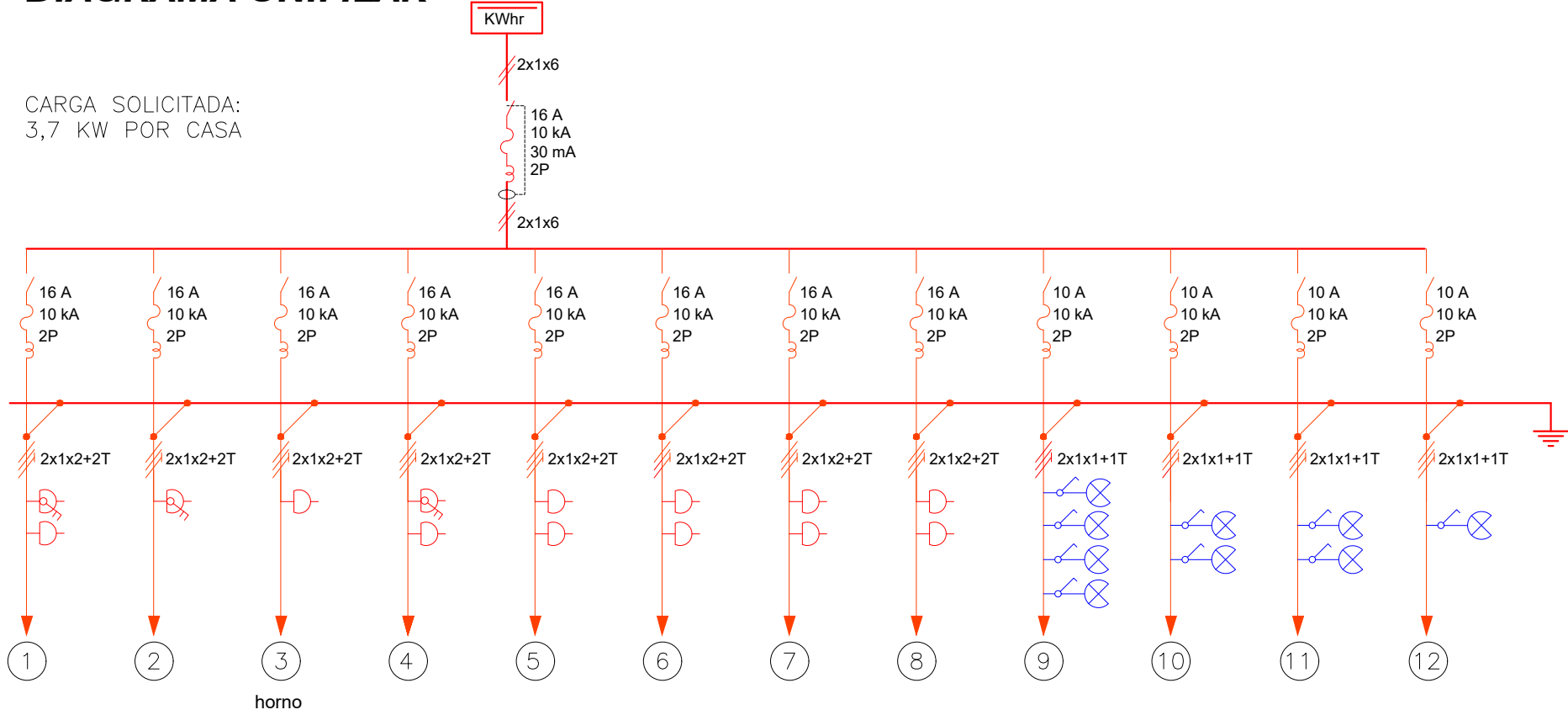


VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS:
DIAGRAMA UNIFILAR

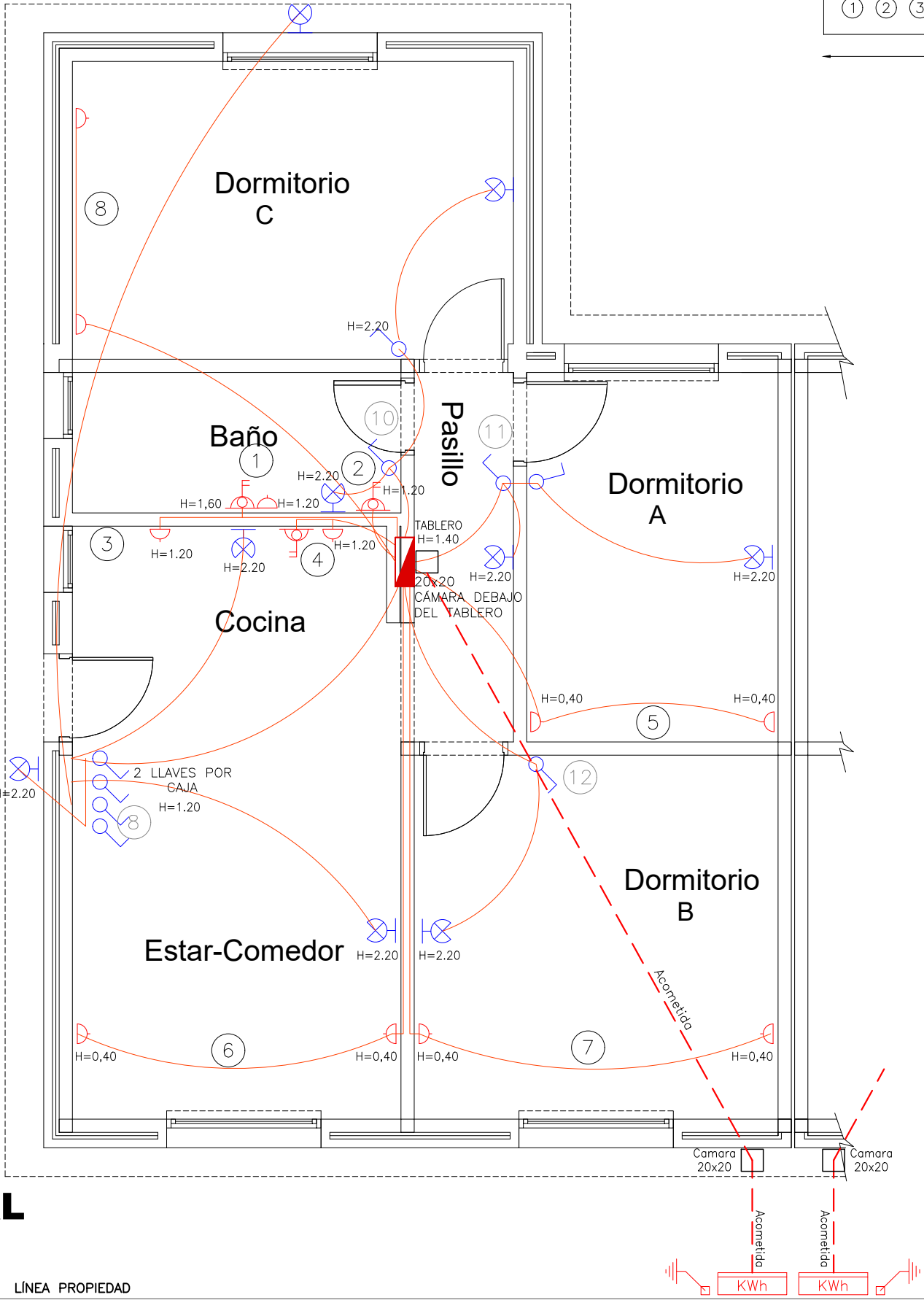
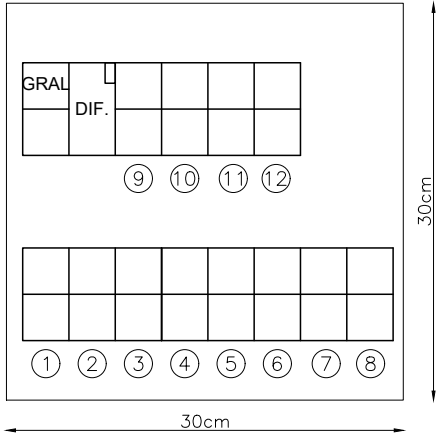
CARGA SOLICITADA:
3,7 KW POR CASA



PLANILLA

Nº.	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	9,00	2x1x1+1T Ø19	10 A	4 luces
10	5,00	2x1x1+1T Ø19	10 A	2 luces
11	4,50	2x1x1+2T Ø19	10 A	2 luces
12	4,00	2x1x1+1T Ø19	10 A	1 luz
Acometida	8,50	2x1x6+6T Ø38	25 A	diferencial 30 mA 16 A

TABLERO



PLANTA GENERAL

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 3D FUERZA**

Asentamiento: **LOS EUCALIPTUS - REALOJOS**

Nº Plano:

Ubicación: **MALDONADO**

EL07_3D

Escala: **1:50**

Fecha: **11 de mayo de 2023**

Técnico: **Mag. Arq. Donald Martins**

Firma:

Firma:

Equipo Técnico: