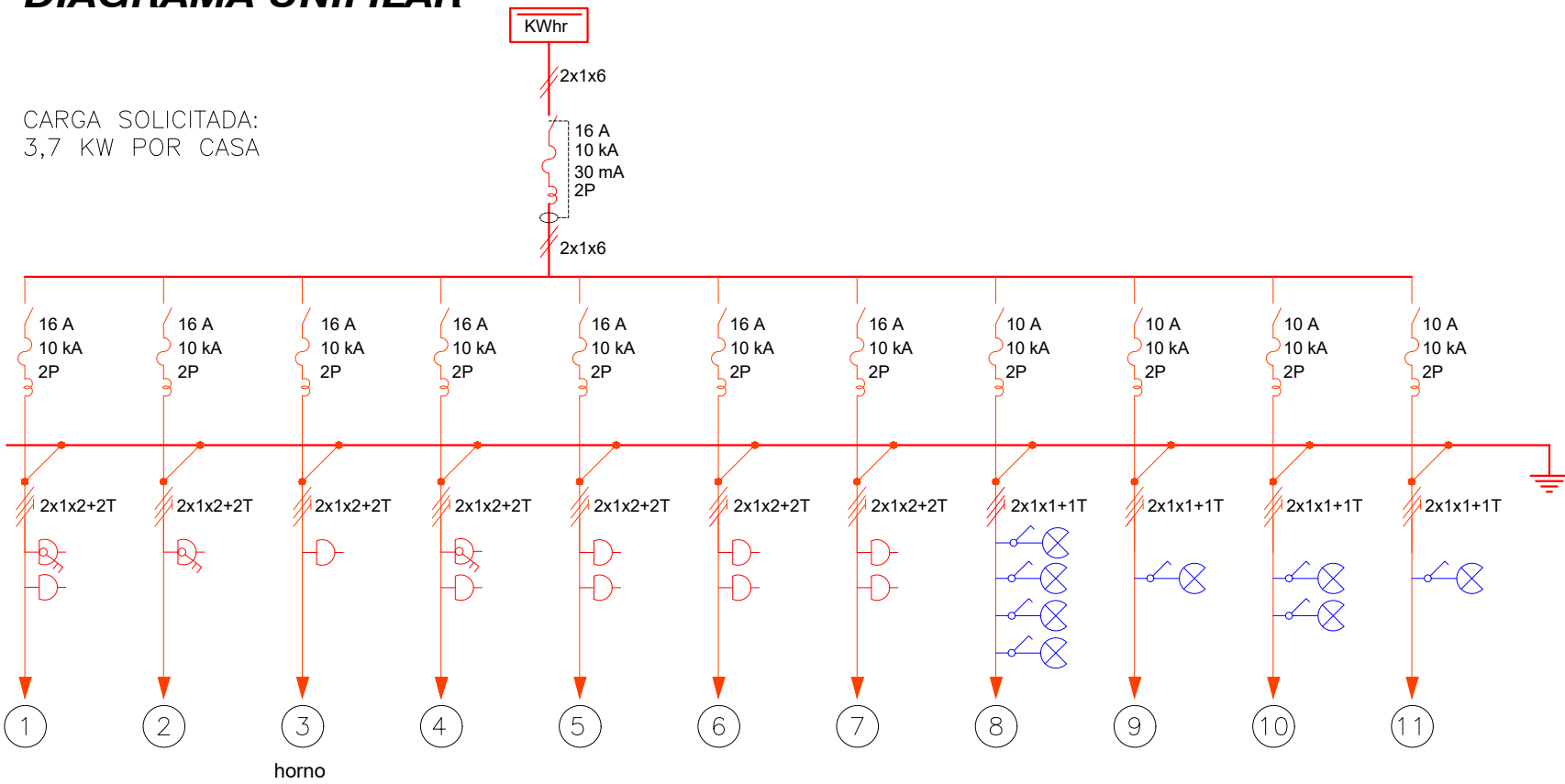


VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS:
DIAGRAMA UNIFILAR

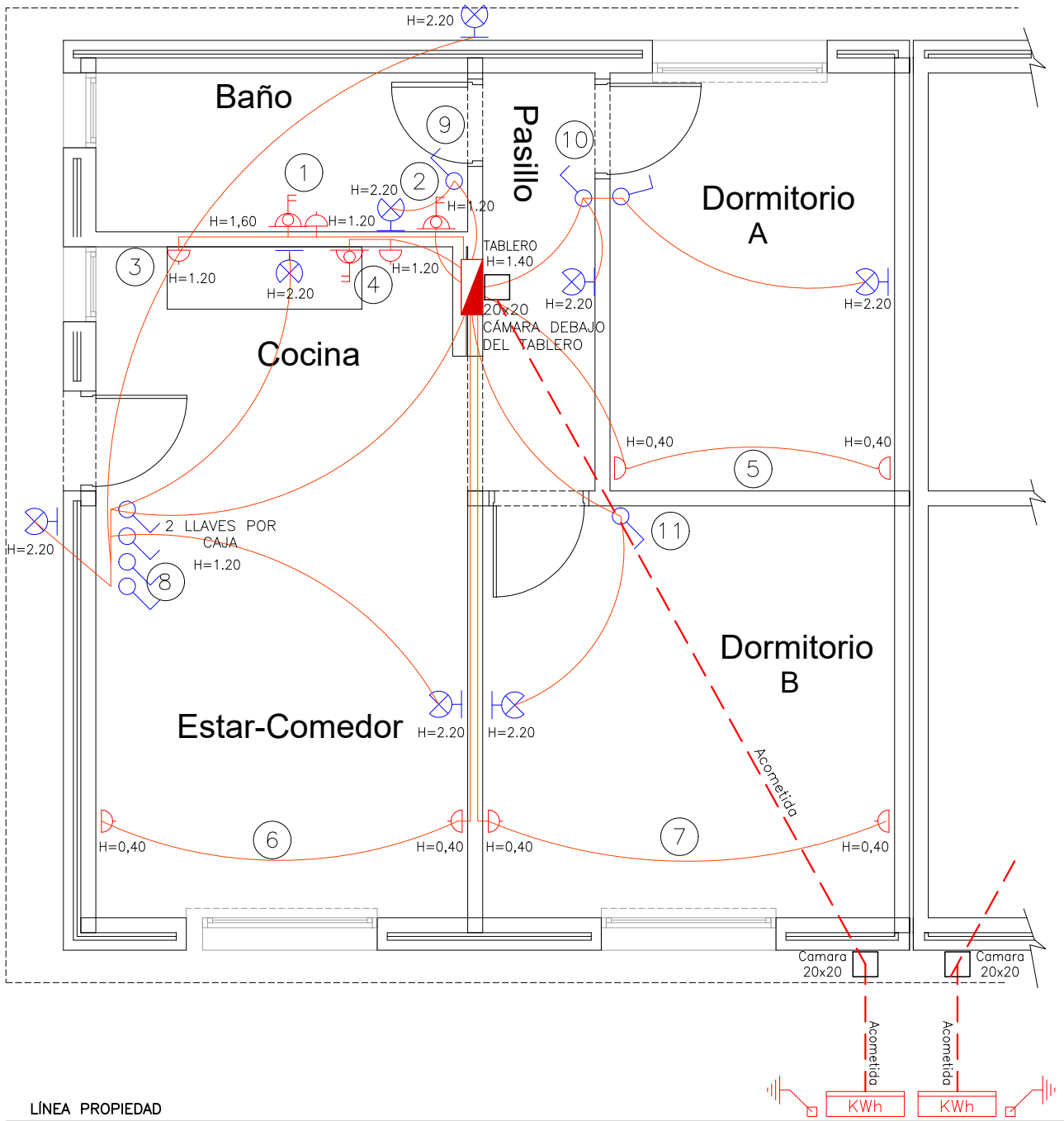
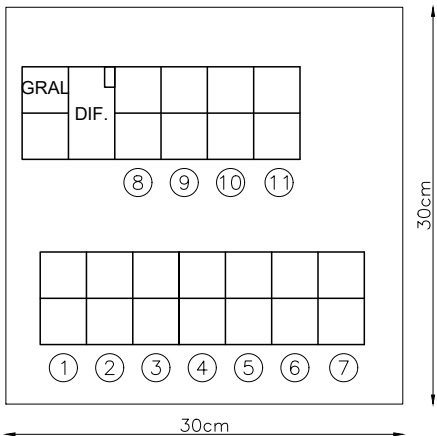
CARGA SOLICITADA:
3,7 KW POR CASA



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	6,50	2x1x1+1T Ø19	10 A	4 luces
09	1,50	2x1x1+1T Ø19	10 A	1 luz
10	4,50	2x1x1+2T Ø19	10 A	2 luces
11	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

 <div>Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial</div>		 <div>Dirección Nacional de Integración Social y Urbana</div>	 <div>avanzar CONSTRUYENDO SU FUTURO</div>	 <div>Intendencia de Maldonado CONSTRUYENDO FUTURO</div>
Coejecutor: INTENDENCIA DE MALDONADO				
Plano: INSTALACION ELECTRICA 2D FUERZA				
Asentamiento: LOS EUCALIPTUS - REALOJOS			Nº Plano:	
Ubicación: MALDONADO			EL07_2D	
Escala: 1:50		Fecha: 11 de mayo de 2023		
Técnico: Mag. Arq. Donald Martins		Firma:		
Firma:				
Equipo Técnico:				