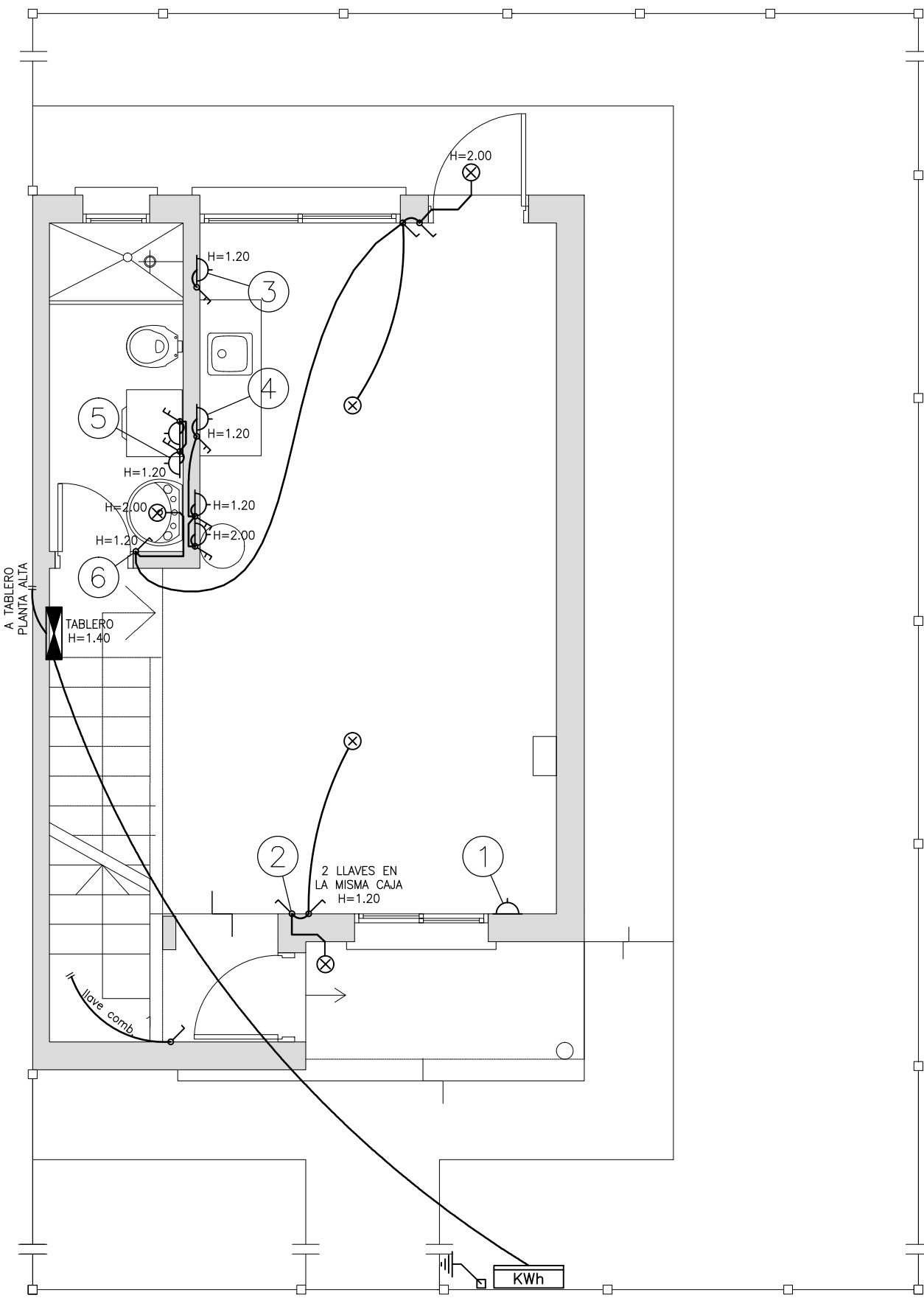


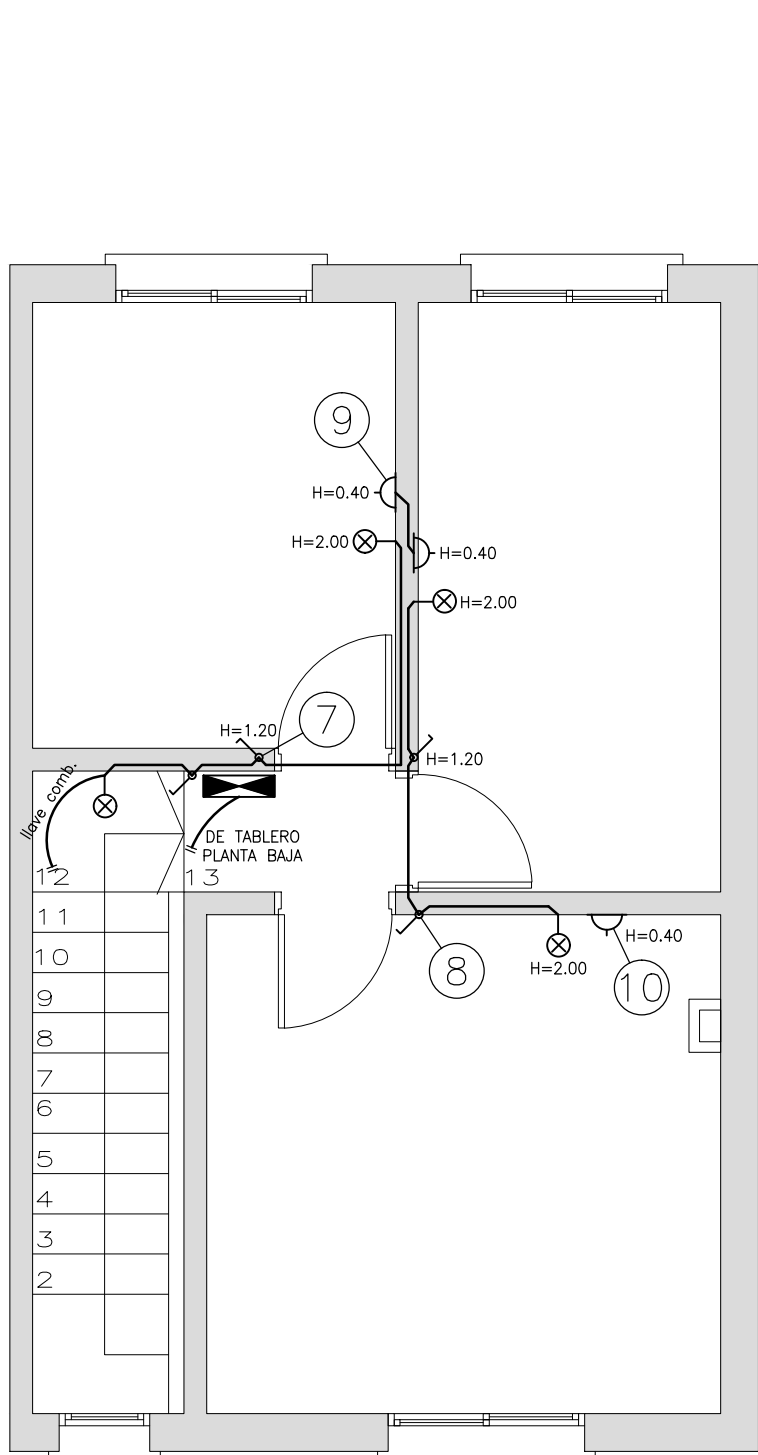
VIVIENDA DUPLEX - 3 DORMITORIOS
PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



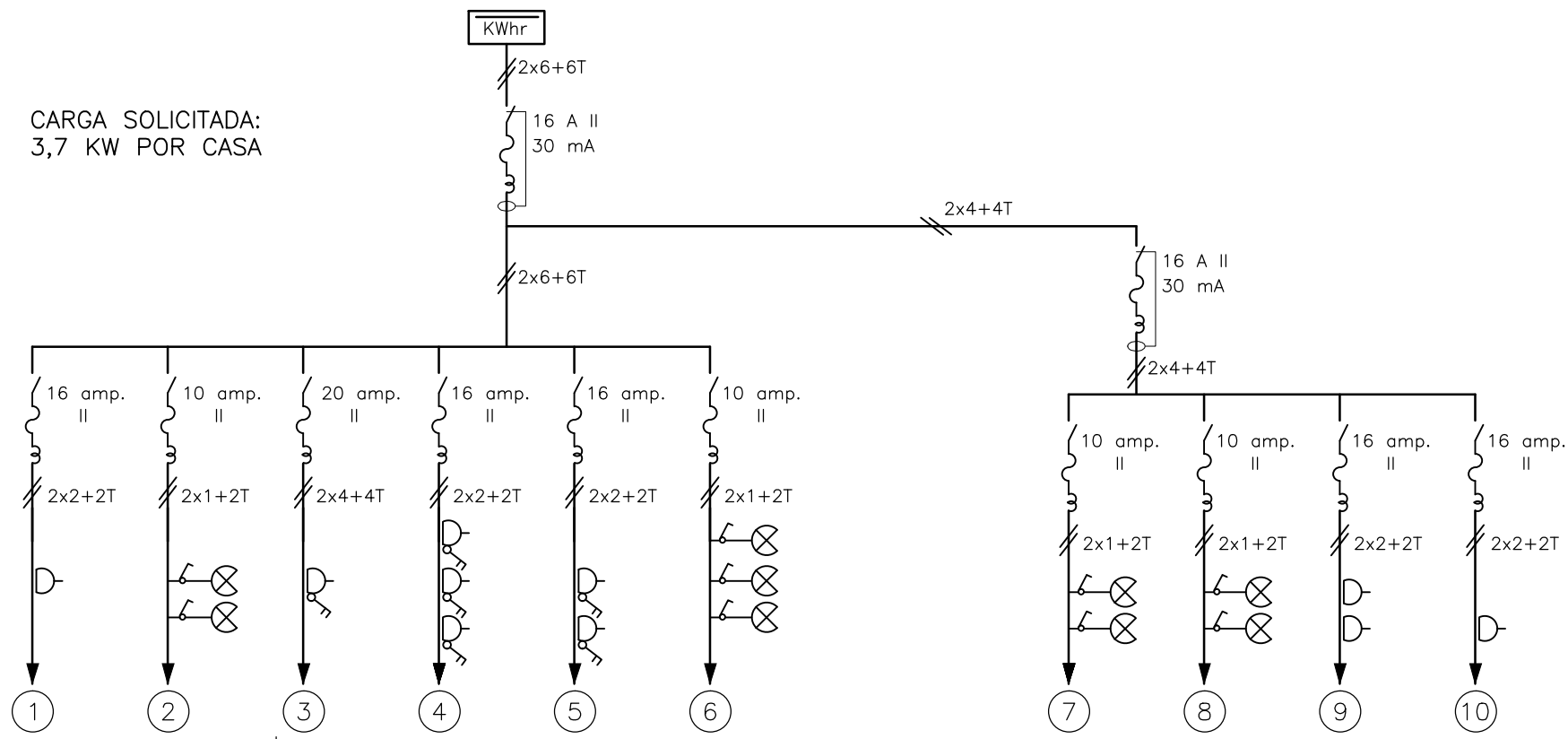
VIVIENDA DUPLEX - 3 DORMITORIOS
PLANTA ALTA

ESCALA 1:50



VIVIENDA DE 3 DORMITORIOS:
DIAGRAMA UNIFILAR

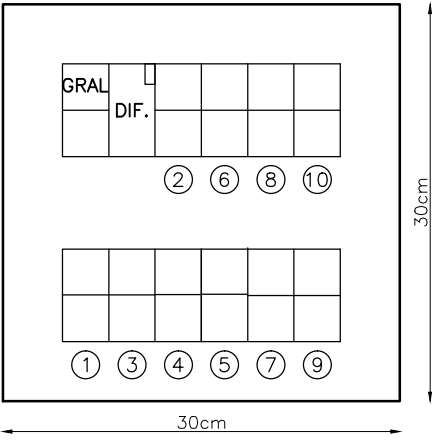
CARGA SOLICITADA:
3,7 KW POR CASA



PLANILLA

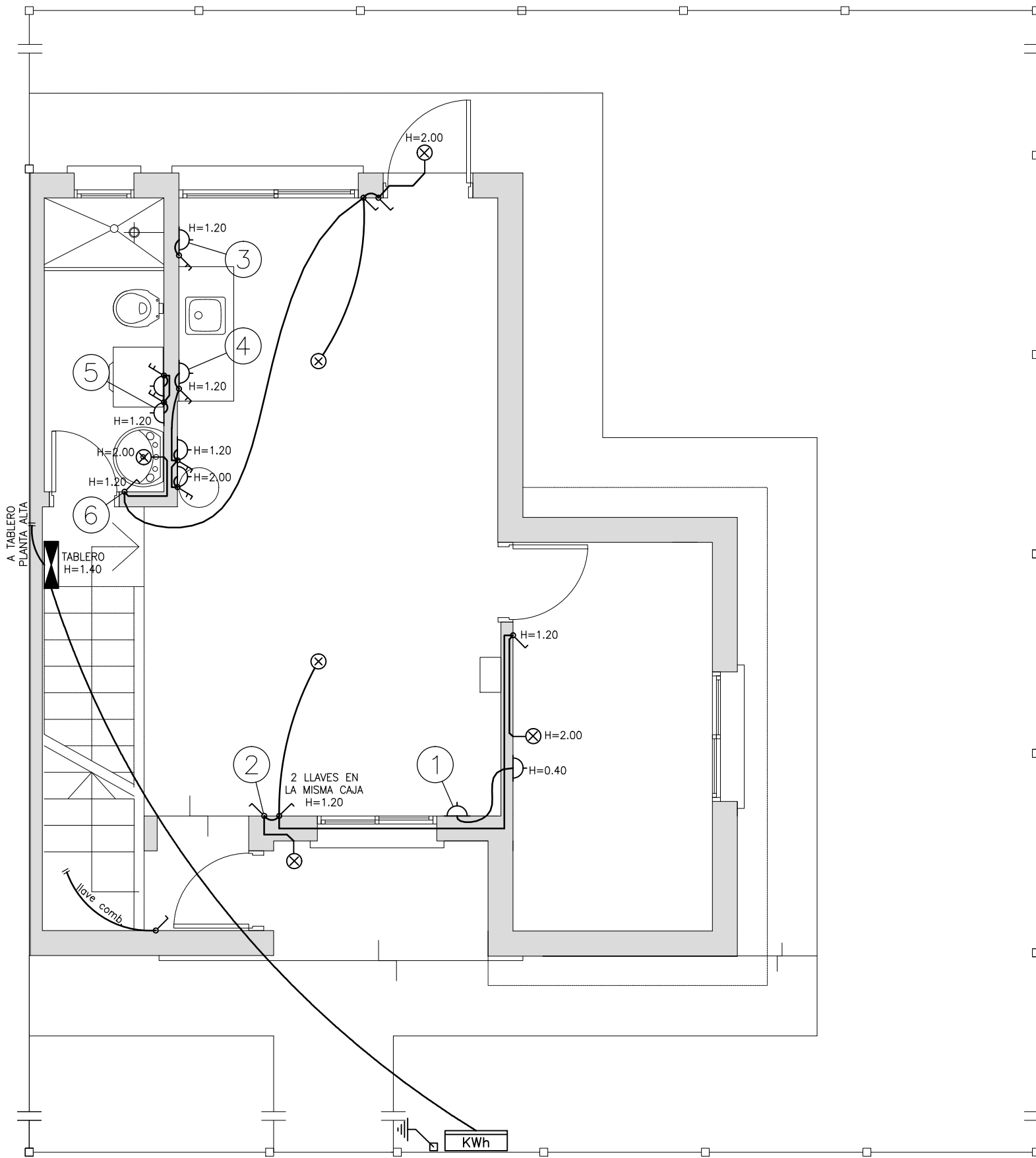
No.	V.A.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	500	2x2+2T ø19	16 amp	toma
02	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
03	3300	2x4+4T ø25	20 amp	toma shuko con llave
04	1500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas con llave, uno shuko
05	500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas con llave
06	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
07	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
08	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
09	500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas
10	500	2x2+2T ø19	16 amp	toma
GRAL.		2x6+6T ø38	25 amp	diferencial 30 mA 16 A

TABLERO



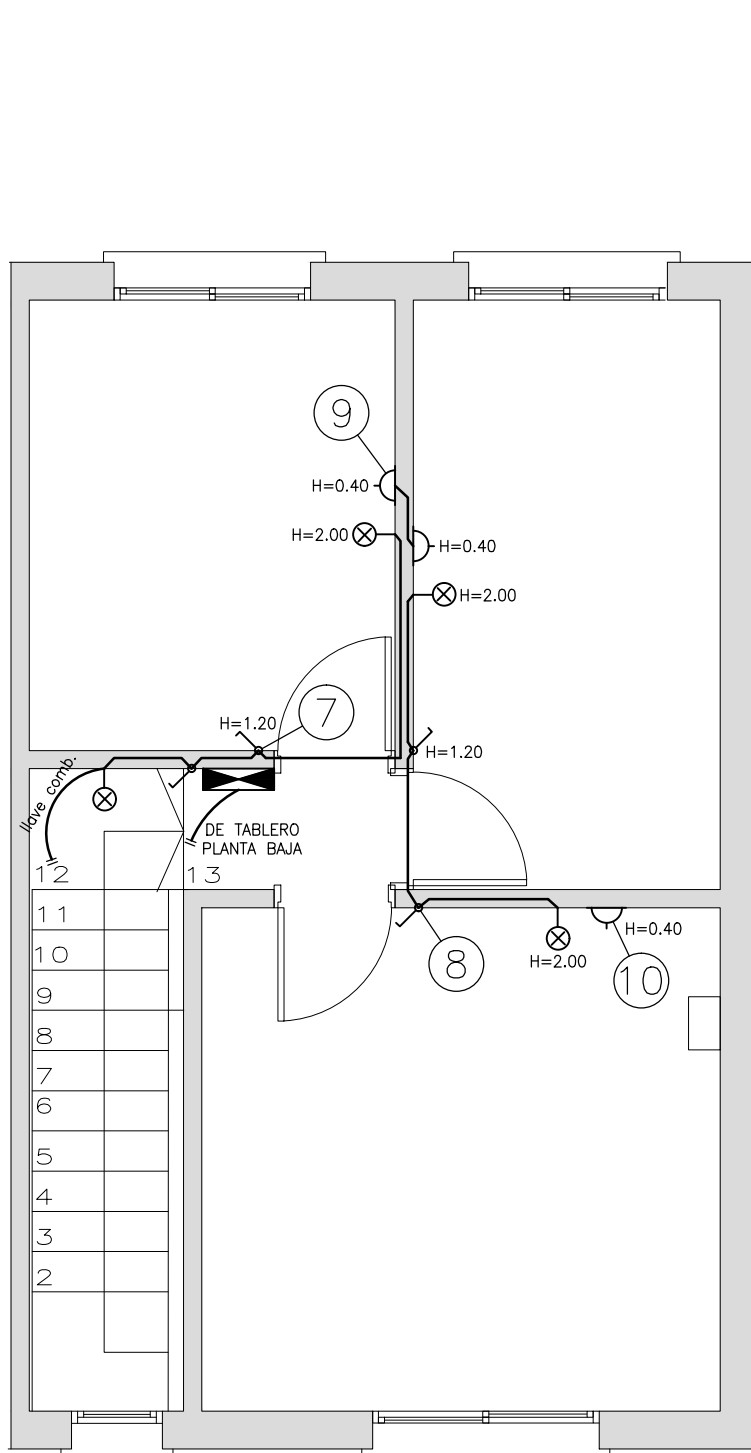
VIVIENDA DUPLEX - 4 DORMITORIOS
PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



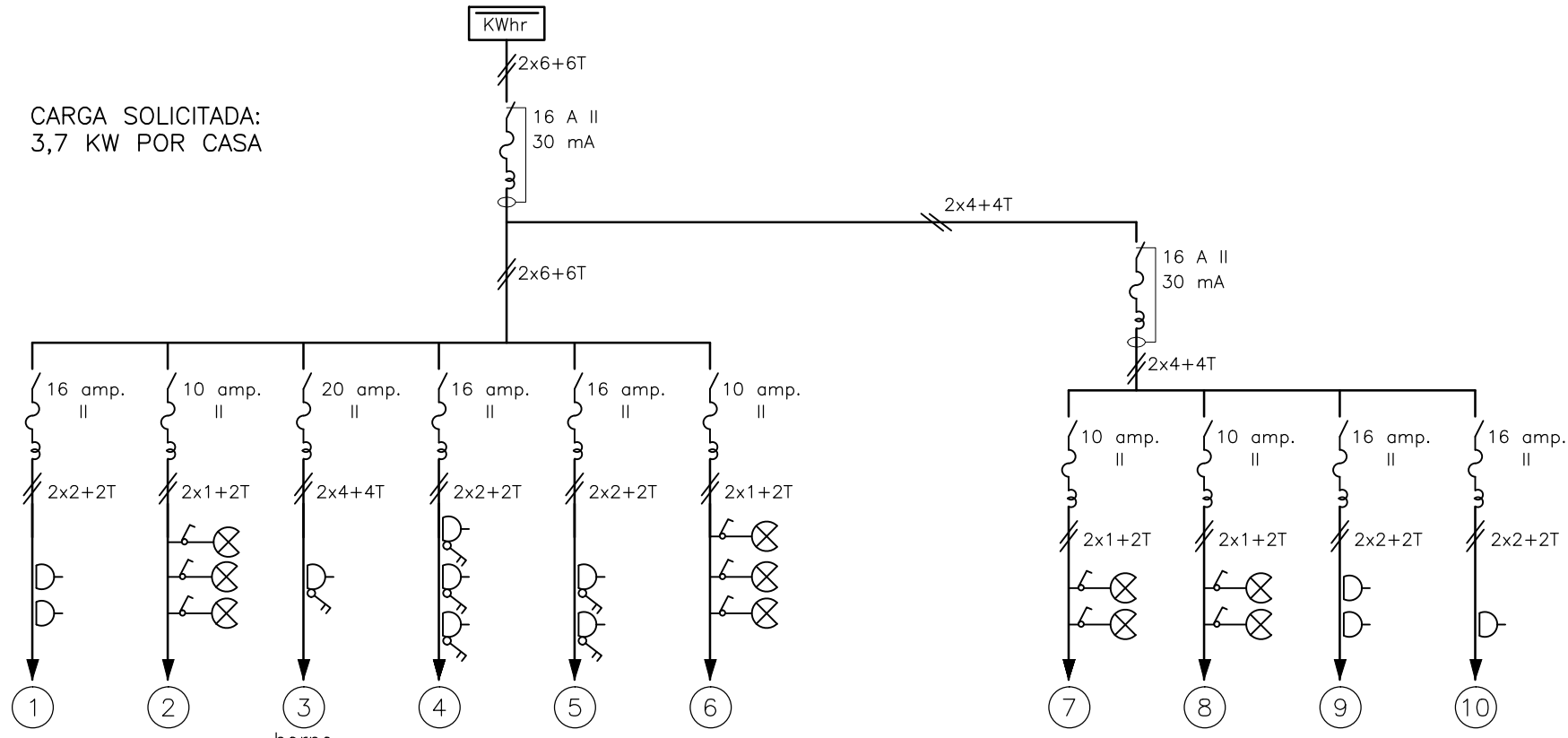
VIVIENDA DUPLEX - 4 DORMITORIOS
PLANTA ALTA

ESCALA 1:50



VIVIENDA DE 4 DORMITORIOS:
DIAGRAMA UNIFILAR

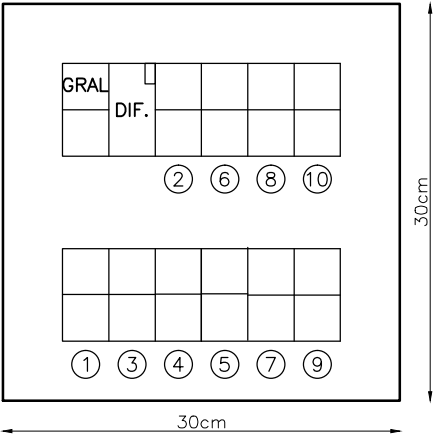
CARGA SOLICITADA:
3,7 KW POR CASA



PLANILLA

No.	V.A.	CONDUCTOR CAÑO	INT. MONO	OBSERVACIONES
01	500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas
02	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
03	3300	2x4+4T ø25	20 amp	toma shuko con llave
04	1500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas con llave, uno shuko
05	500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas con llave
06	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
07	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
08	180	2x1+2T ø19	10 amp	luces
09	500	2x2+2T ø19	16 amp	tomas
10	500	2x2+2T ø19	16 amp	toma
GRAL.		2x6+6T ø38	25 amp	diferencial 30 mA 16 A

TABLERO



REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CON DIFERENCIAL
	LAMPARA INCANDESCENTE DE 100W EN TECHO
	BRAZO C/LAMPARA INCANDESCENTE DE 100W
	TOMACORRIENTES MONOFASICO
	TOMACORRIENTES MONOFASICO CON LLAVE BIPOLAR

INTENDENCIA DE CANELONES

Plano:

**VIVIENDA TIPO DUPLEX
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

Proyecto:

MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

Nº Plano:

VA04-2

Ubicación:

Pando, Canelones

Escala:

1:50

Fecha:

Setiembre 2013

Rev./Fecha:

Técnico:

Arq. LAURA C. BOZZO
Ing. GUILLERMO FODERÉ

Coordinador:

Ing. PAULA ROMAY

Firma:

Firma:

Equipo Técnico:

CAEESU-IPRU-CSE

ipru

CSI Ingenieros

VA04-1-2.dwg