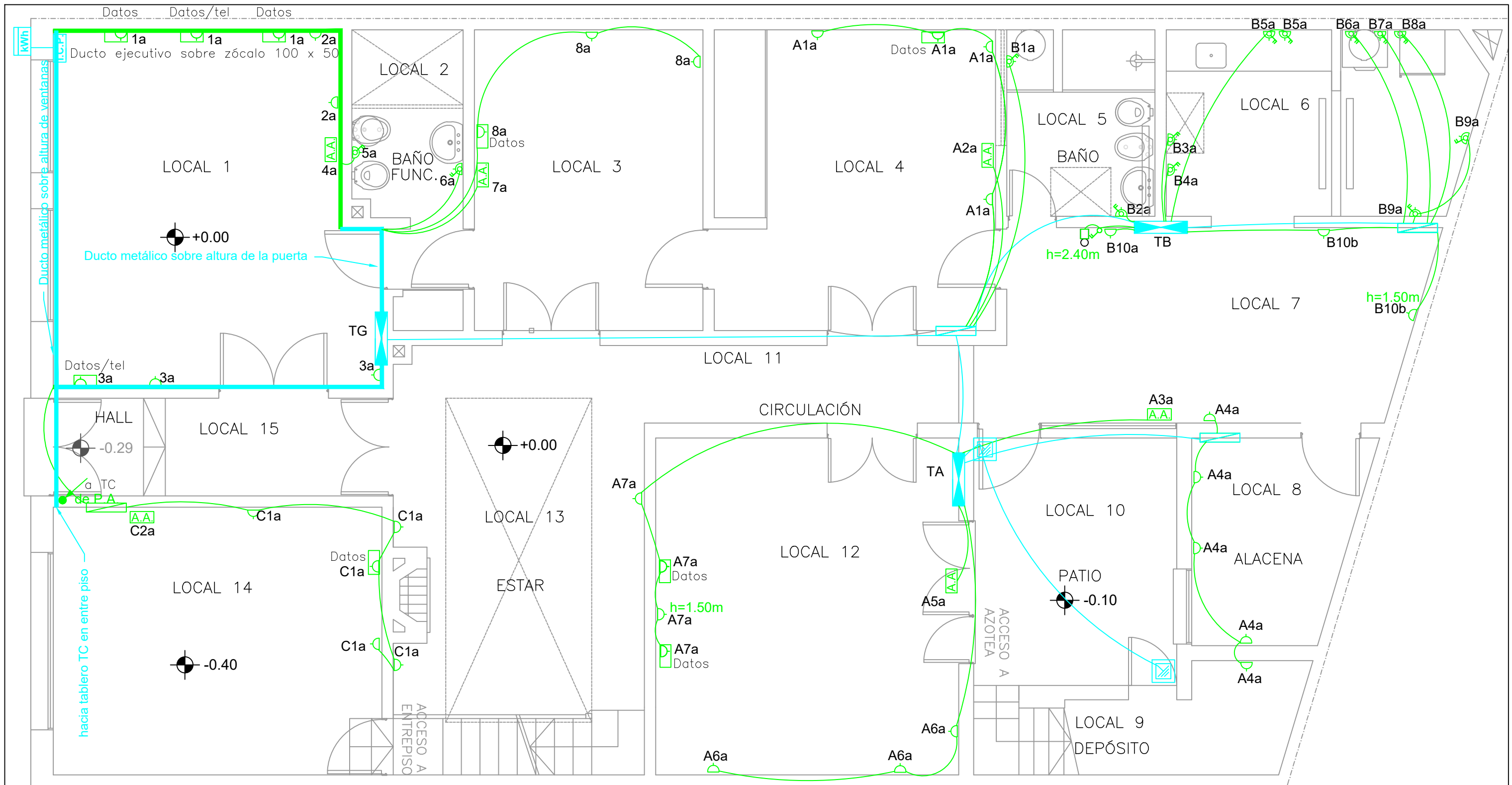


PLANTA BAJA

REFERENCIAS	
⊗	Centro
⊕	Brazo
⊗	Tomacorriente schuko y modular por plaqueta
⊗	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
⊗	Interruptor unipolar
⊗	Interruptor bipolar
⊗	Interruptor combinación
⊗	Punto de puesta a tierra
⊗	Toma TV cable
⊗	Extractor de aire
⊗	Terminal débiles tensiones
⊗	Pulsador de timbre

- NOTAS:
- Los tomacorrientes con llave, irán a la misma altura que los interruptores de luz (1.10m). Con conductor CF 1 x 2 + 2 N + 2 T y con protección magnetotérmica II 16A.
 - Se instalará un interruptor bipolar sobre mesada para comando de cocina con registro a 25cm del piso detrás de la misma.
 - Todos los tomacorrientes con llave serán del tipo Schuko.
 - Salvo indicación contraria, los tomacorrientes para otros usos se instalarán a 0.30m a nivel de piso terminado y en cada plaqueta se instalarán dos tomas modulares, con conductor CF 1 x 2 + 2 N + 2T y con protección magnetotérmica II 10A.
 - En oficinas por cada puesto de trabajo se instalará en dos cajas: 1 tomacorriente schuko, 1 modular y módulos para datos y telefonía.
 - Los interruptores de luz se instalarán a 1.10m a nivel de piso terminado. Con conductor CF 2 x 1 + 1N + 2T y protección II 6A.
 - Las bases de los tableros tendrán como mínimo 1.50m a nivel de piso terminado.
 - En el tablero general se instalará un gabinete para condensadores de reactiva.
 - Las canalizaciones como norma general serán de PVC Ø20 para conductores de 1mm² y PVC Ø 25 para 2mm².

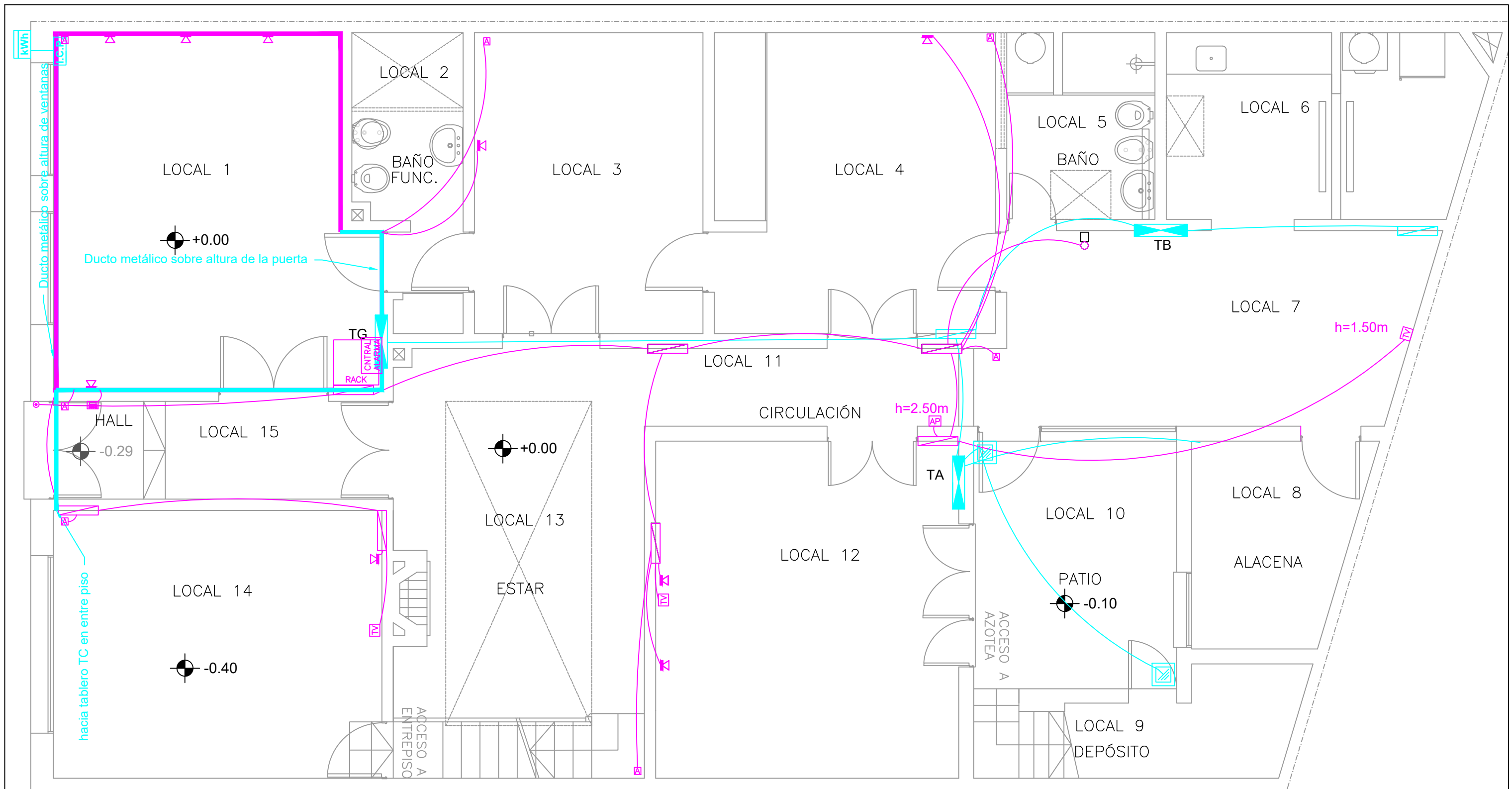
	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: J.P.LESCANO	TEC. SANITARIO:	LAMINA Nº: E01
			AYTE. ARQ.: N.CASCALLARES	TEC. ELECTRICISTA: ARIEL BURMIDAD	
	SERVICIO: CENTRO CASACHA		PLANO DE: ELECTRICA - ILUMINACIÓN		ESCALA: 1/75
	DIRECCION: CHARRUA 2190		OBSERVACIONES:		FECHA: AÑO/2021



PLANTA BAJA

REFERENCIAS	
⊗	Centro
⊕	Brazo
⌋	Tomacorriente schuko y modular por plaqueta
⌋	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
⌋	Interruptor unipolar
⌋	Interruptor bipolar
⌋	Interruptor combinación
⌋	Punto de puesta a tierra
⌋	Toma TV cable
⌋	Extractor de aire
⌋	Terminal débiles tensiones
⌋	Pulsador de timbre

	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: J.P.LESCANO	TEC. SANITARIO: ARIEL BURMIDAD	LAMINA Nº: E02
	SERVICIO: CENTRO CASACHA		AYTE. ARQ.: N.CASCALLARES	TEC. ELECTRICISTA: ARIEL BURMIDAD	ESCALA: 1/75
			PLANO DE: ELECTRICA - FZA. MOTRIZ		
	DIRECCION: CHARRUA 2190		OBSERVACIONES:		

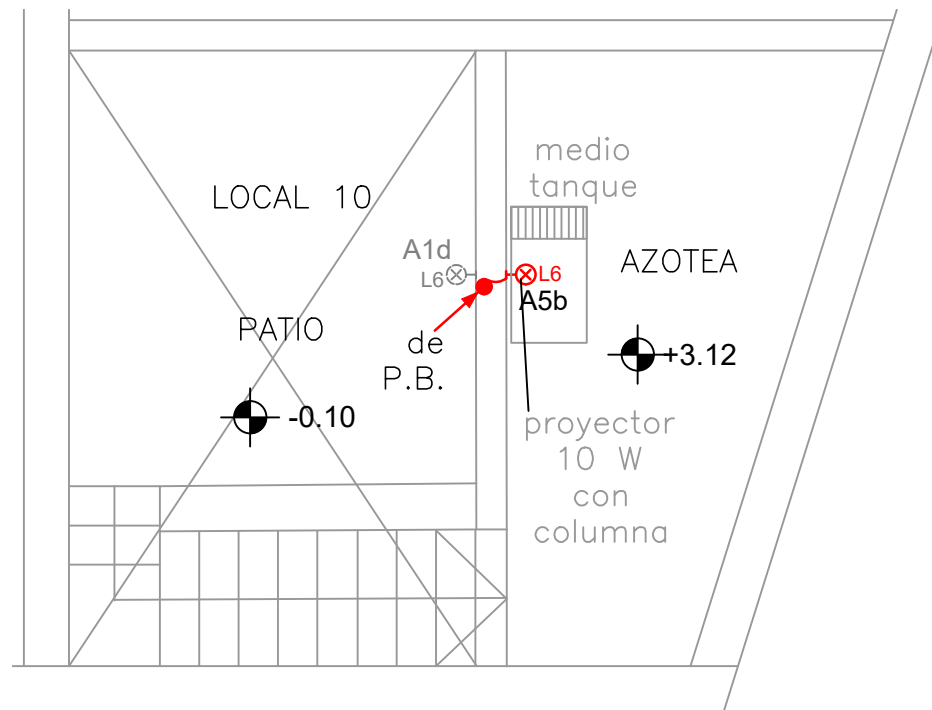


PLANTA BAJA

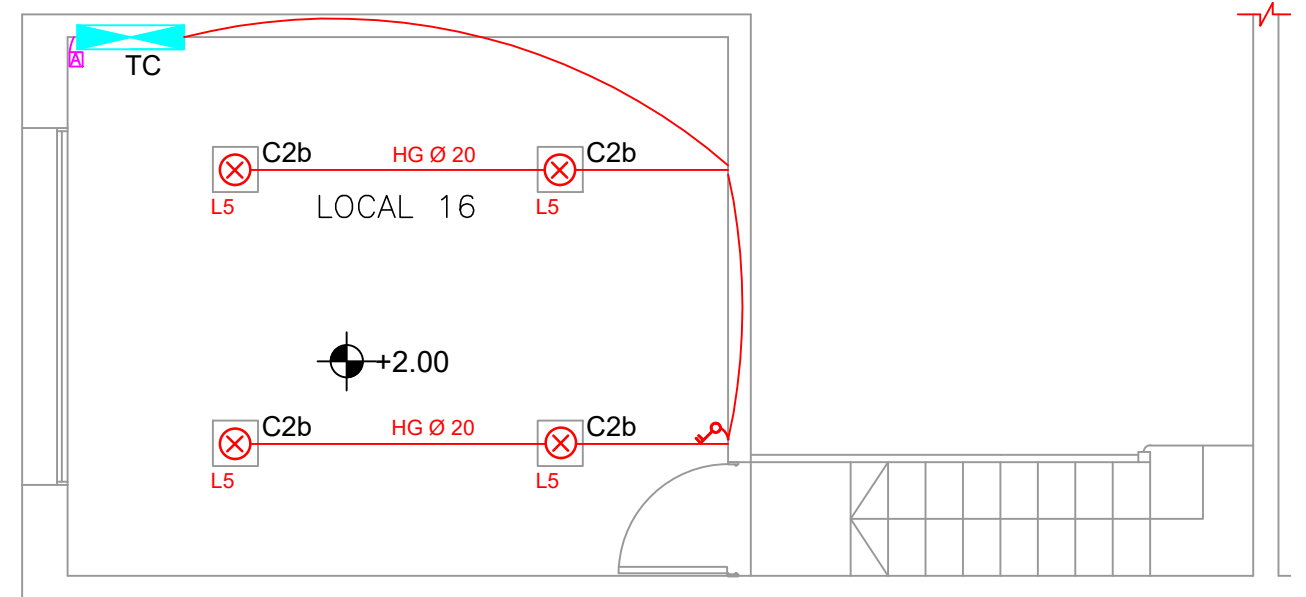
REFERENCIAS	
⊗	Centro
⊕	Brazo
⌋	Tomacorriente schuko y modular por plaqueta
⌋	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
⌋	Interruptor unipolar
⌋	Interruptor bipolar
⌋	Interruptor combinación
⊕	Punto de puesta a tierra
⌋	Toma TV cable
⊗	Extractor de aire
⊕	Terminal débiles tensiones
⊙	Pulsador de timbre

	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: J.P.LESCANO	TEC. SANITARIO:	LAMINA Nº:
	SERVICIO: CENTRO CASACHA		AYTE. ARO.: N.CASCALLARES	TEC. ELECTRICISTA: ARIEL BURMIDAD	E03
			PLANO DE: ELECTRICA - TENS. DÉBILES		
	DIRECCION: CHARRUA 2190		OBSERVACIONES:		FECHA: AGO/2021

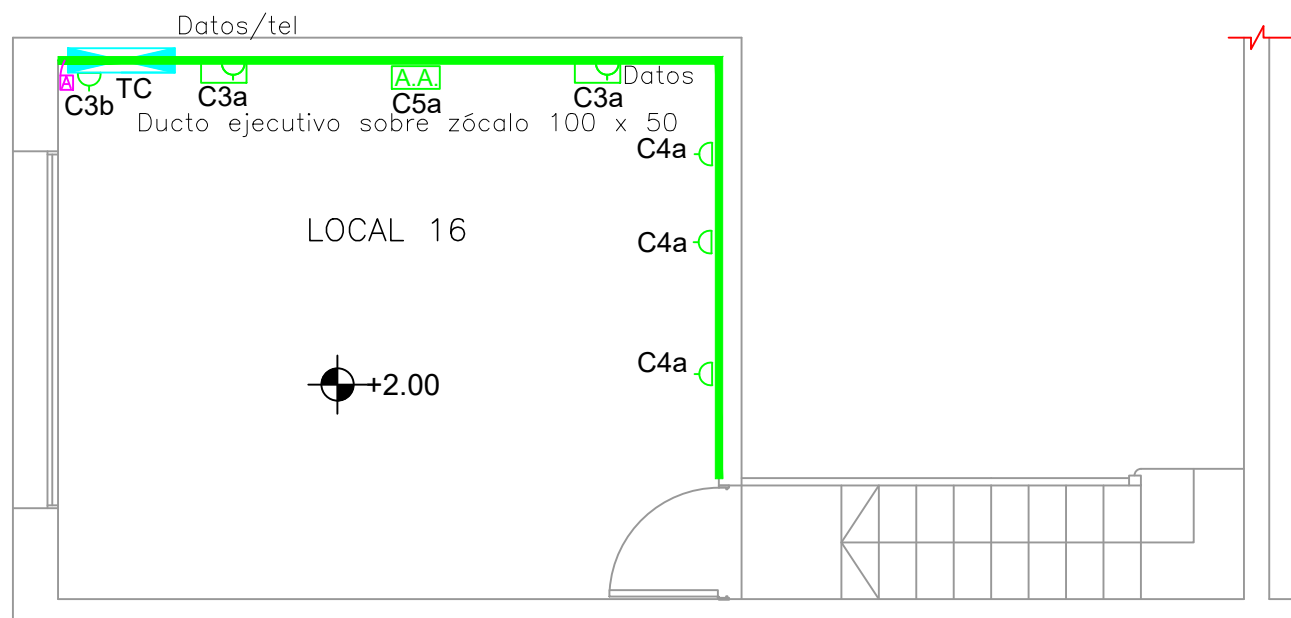
REFERENCIAS	
⊗	Centro
⊗	Brazo
⊗	Tomacorriente schuko y modular por plaqueta
⊗	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
⊗	Interruptor unipolar
⊗	Interruptor bipolar
⊗	Interruptor combinación
⊗	Punto de puesta a tierra
⊗	Toma TV cable
⊗	Extractor de aire
⊗	Terminal débiles tensiones
⊗	Pulsador de timbre



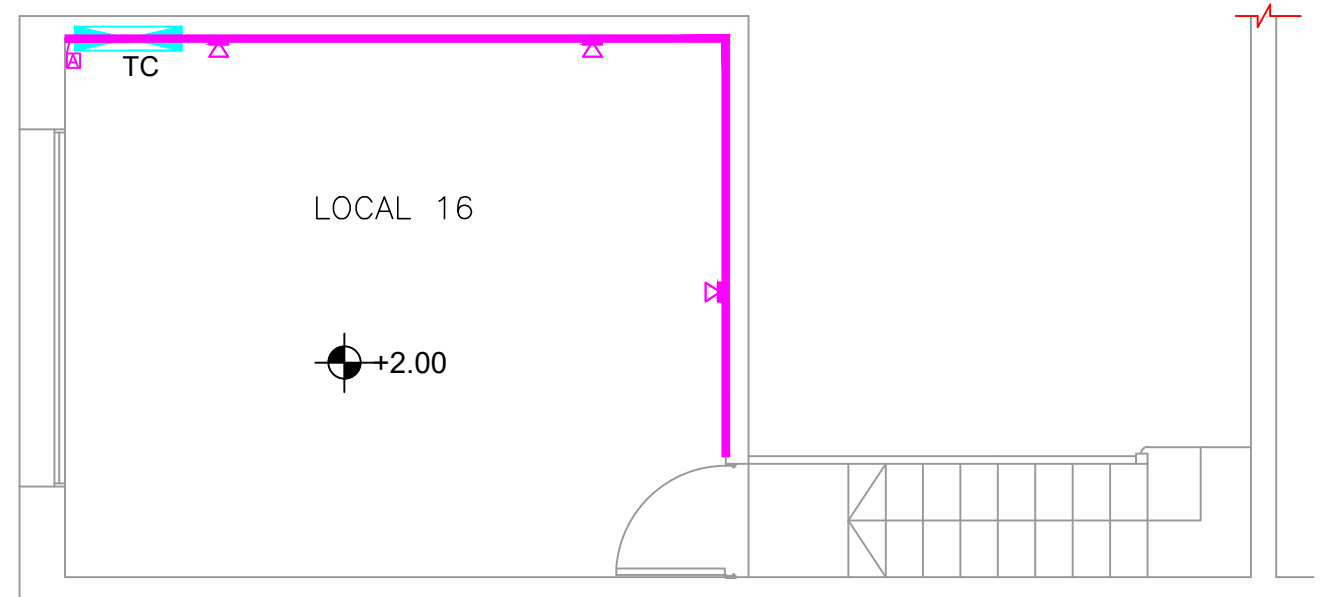
AZOTEA - ILUMINACION



ENTREPISO - ILUMINACION



ENTREPISO - FZA. MOTRIZ

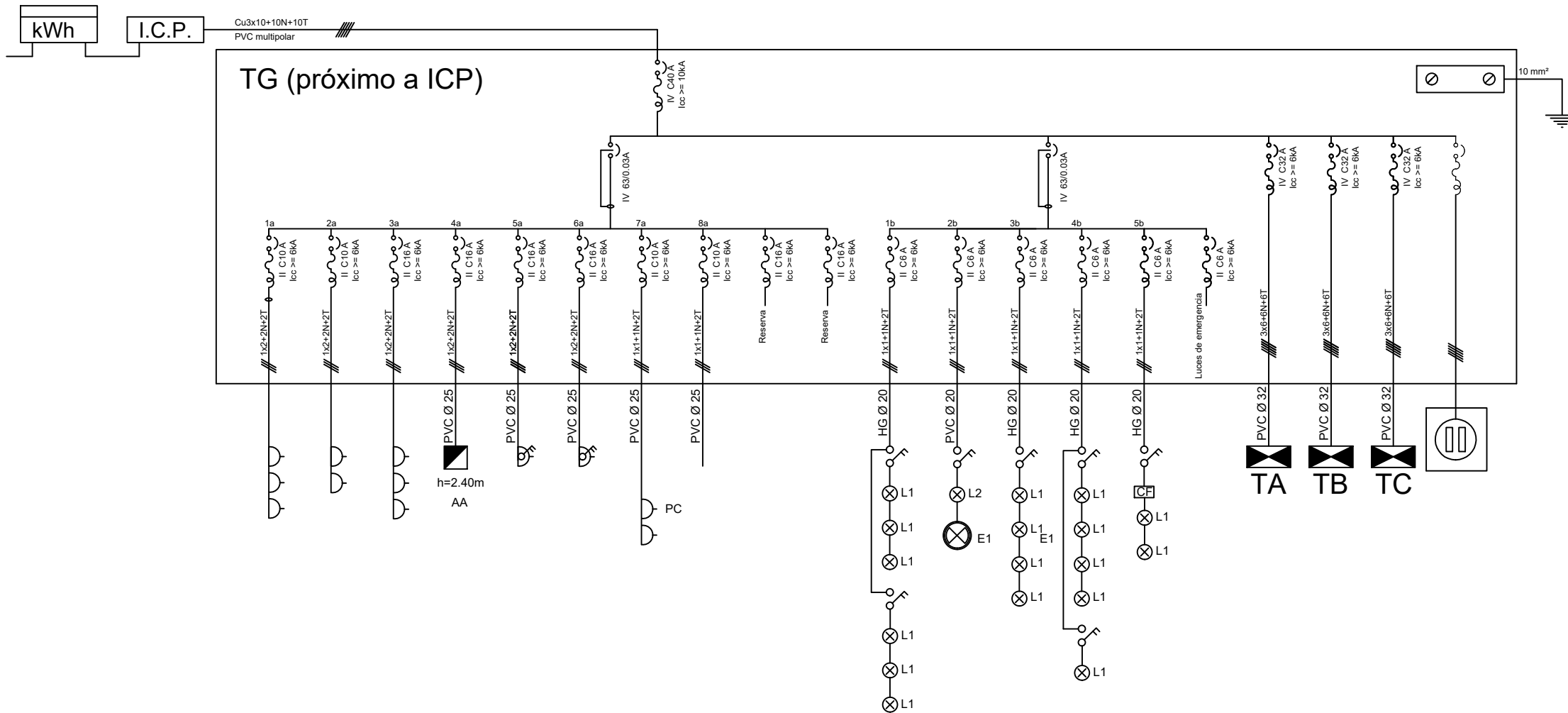


ENTREPISO - TENSIONES DEBILES

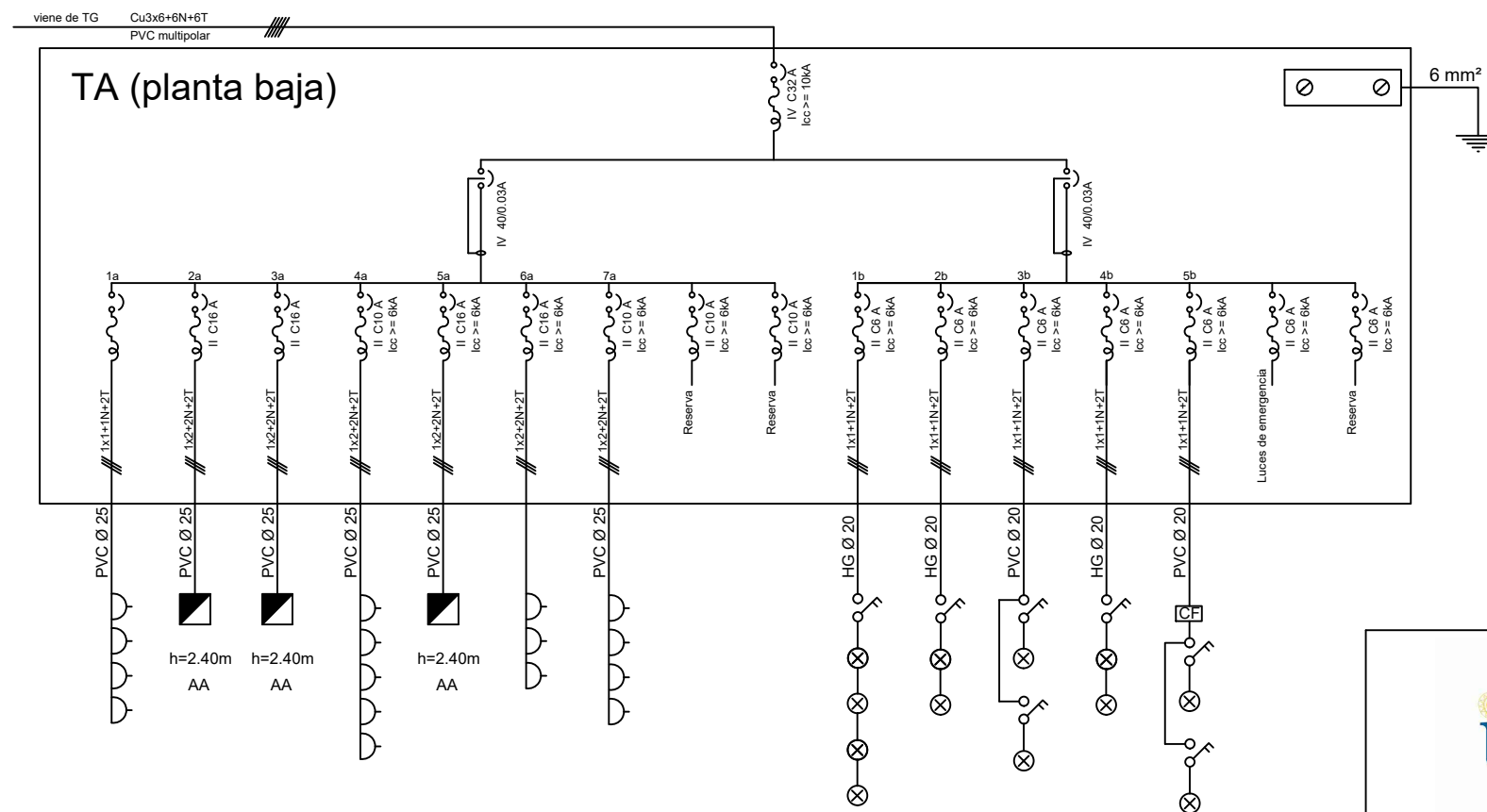
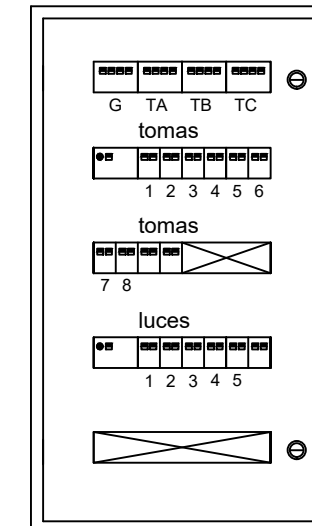
LUMINARIA TIPO	L1	L2	L3	L3'	L4	L5	L6	L7
DESCRIPCION LAMPARA	PANEL LED 40 W	LED 20 W	LED 14 W	LED 10 W	LED 20 W		LED 10 W	LED 10 W
DESCRIPCION	PANEL LED NEUTRO con marco para adosar 605x605mm	ESTANCO TIPO MAREA de 1 tubo 120/830 95x1270x94mm	REGLETA LED 1182X24X36mm	REGLETA LED 582X24X36mm	ESTANCO TIPO MAREA de 2 tubos 120/830 95x1270X94mm	GLOBO DE POLICARBONATO	PROYECTOR CLEVER 119x158X53mm	PROYECTOR CLEVER 119x158X53mm

TIPO	IMAGEN	SOPORTE	DESCRIPCION
E1		PARED	DECOR S&P 200
E2		PARED	HCM S&P 225

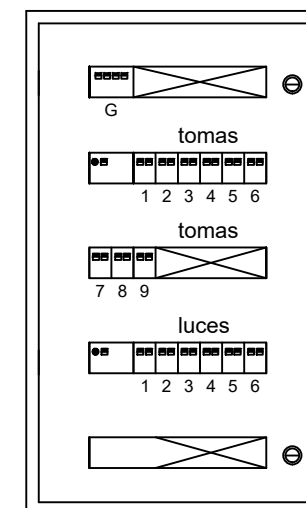
	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: J.P.LESCANO	TEC. SANITARIO:	LAMINA Nº:
	SERVICIO: CENTRO CASACHA		AYTE. ARQ.: N.CASCALLARES	TEC. ELECTRICISTA: ARIEL BURMIDAD	E04
			PLANO DE: ELECTRICA GENERAL - ENTREPISO - AZOTEA		
	DIRECCION: CHARRUA 2190		OBSERVACIONES:		FECHA: AGO/2021



TABLERO Gral.



TABLERO A



REFERENCIAS

	Centro
	Brazo
	Tomacorriente schuko y modular por plaqueta
	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
	Interruptor unipolar
	Interruptor bipolar
	Interruptor combinación
	Punto de puesta a tierra
	Toma TV cable
	Extractor de aire
	Terminal débiles tensiones
	Pulsador de timbre



I. N. A. U.
Departamento de Arquitectura

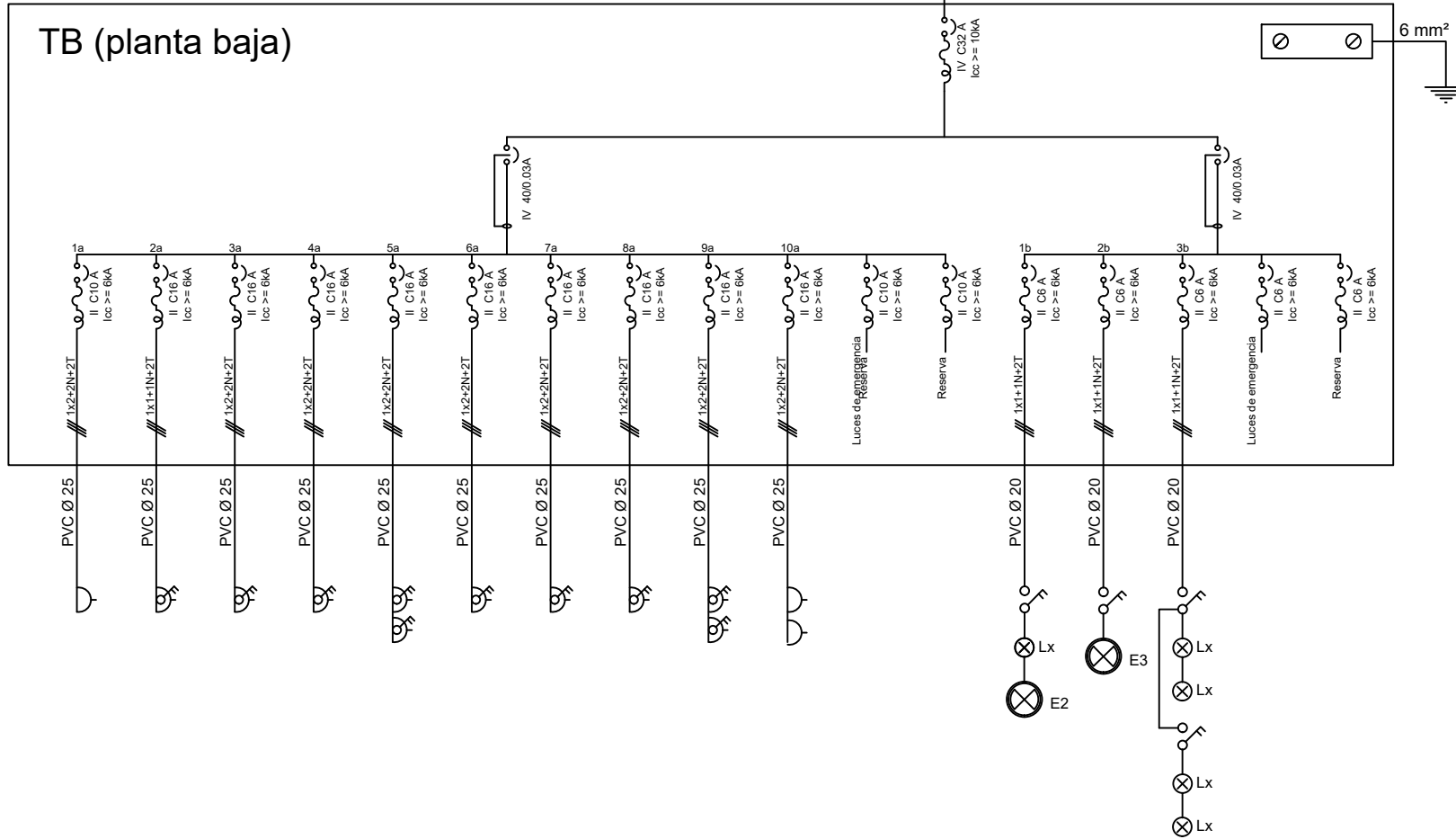
SERVICIO: CENTRO CASACHA

DIRECCION: CHARRUA 2190

ARQUITECTO: J.P.LESCANO	TEC. SANITARIO:	LAMINA Nº: E05
AYTE. ARQ.: N.CASCALLARES	TEC. ELECTRICISTA: ARIEL BURMIDAD	
PLANO DE: ELECTRICA - ESQ.UNIFILAR		ESCALA: S/E
OBSERVACIONES:		FECHA: AGO/2021

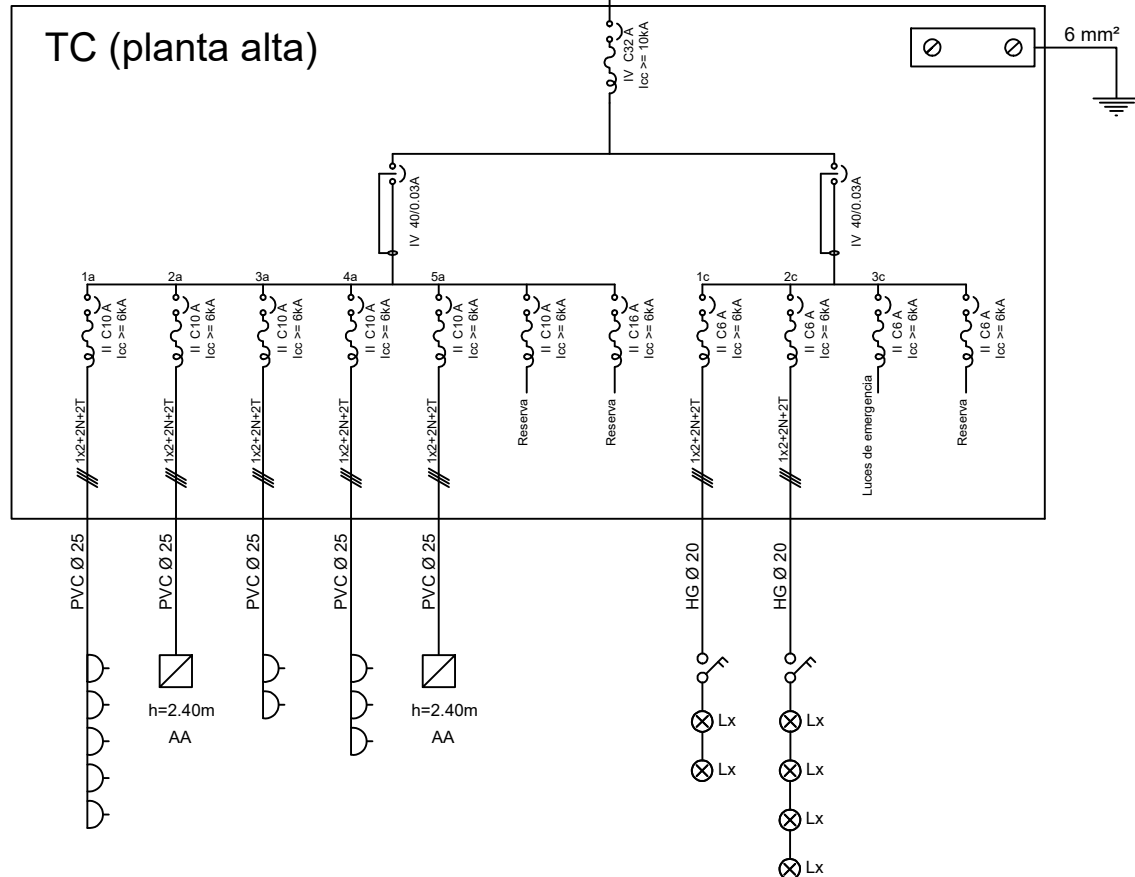
viene de TG Cu3x6+6N+6T
PVC multipolar

TB (planta baja)

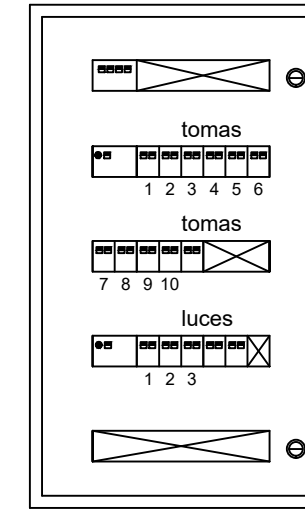


viene de TG Cu3x6+6N+6T
PVC multipolar

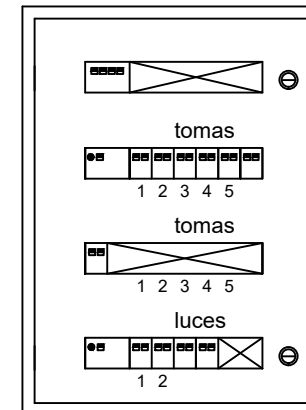
TC (planta alta)



TABLERO B



TABLERO C



REFERENCIAS

	Centro
	Brazo
	Tomacorriente schuko y modular por plaqueta
	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
	Interruptor unipolar
	Interruptor bipolar
	Interruptor combinación
	Punto de puesta a tierra
	Toma TV cable
	Extractor de aire
	Terminal débiles tensiones
	Pulsador de timbre



I. N. A. U.
Departamento de Arquitectura

SERVICIO: CENTRO CASACHA

DIRECCION: CHARRUA 2190

ARQUITECTO: J.P.LESCANO
AYTE. ARQ.: N.CASCALLARES

PLANO DE: ELECTRICA - ESQ.UNIFILAR

ARCHIVO:

OBSERVACIONES:

TEC. SANITARIO:
TEC. ELECTRICISTA:

ARIEL BURMIDAD

LAMINA Nº:
E06

ESCALA:
S/E

FECHA:
AGO/2021