

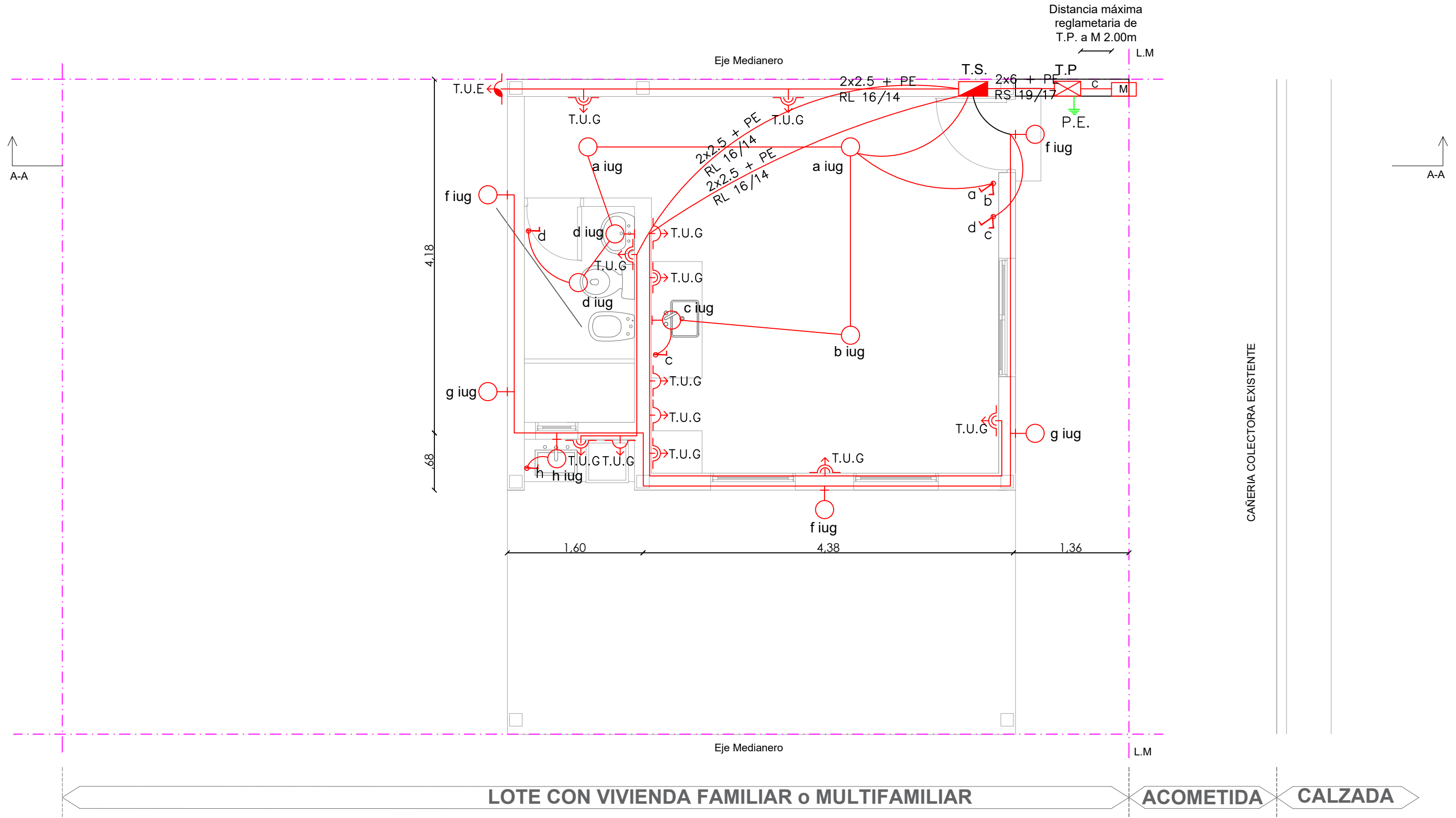


REFERENCIAS

-  Polígono ReNaBaP
-  Conexión Intra-DomiciliariaEléctricidad

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Satta (ID: 2135)		Plano N°:
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Rubro: RED ELECTRICA B.4.2
Archivo:		Plano: INTRA

Distancia máxima reglamentaria de T.P. a M 2.00m



LOTE CON VIVIENDA FAMILIAR o MULTIFAMILIAR ACOMETIDA CALZADA

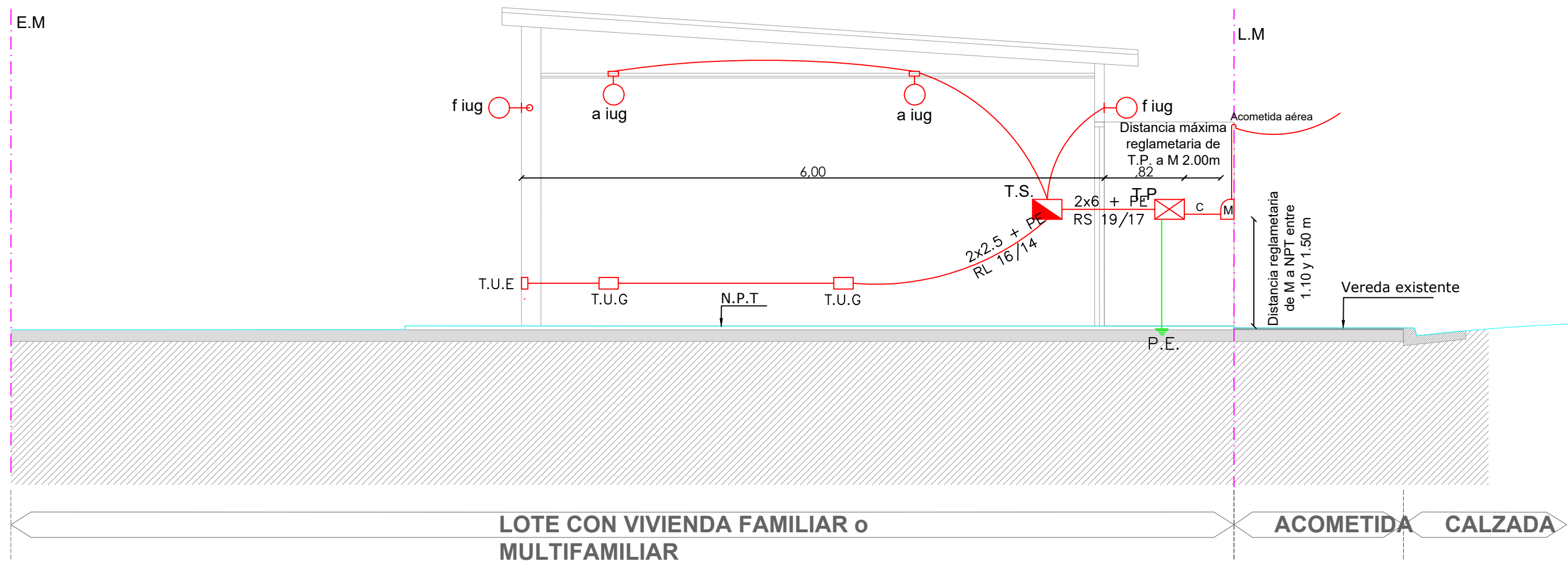
PLANTA -

REFERENCIAS	
M	Medidor Caja de material sintético para medidor monofásico y protección, de marcas homologadas.
T.P.	Tablero Principal Tablero principal de material sintético, alojado en contrafrente, ubicado a no más de 2 m de la caja de medidor y con las protecciones indicadas en Esquema Unifilar. En exterior o intemperie con tapa externa que asegure el grado de protección mínima IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexión. En interior, con grado de protección mínimo IP419.
C	Caño sintético, se ún IRAM 62386-21, para vinculación de caja de medidor y tablero principal, con curva doble y accediendo desde la parte inferior de los mismos. Diámetro exterior = 25 mm, con cables IRAM NM-247-3 se ún información al dorso (rojo, marrón, ne ro y celeste), a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en la caja de medidor).

P.E.	Puesta a Tierra
T.S.	Tablero Seccional
I.U.G.	Boca de Iluminación de Uso General
T.U.G.	Toma de Uso General
T.U.E.	Toma de Uso Especial
	Llave Interruptora de 2 Efectos
	Llave Interruptora de 1 Efecto

Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Rubro: RED ELECTRICA	Plano N°: B.4.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)			
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED	
Archivo:			



LOTE CON VIVIENDA FAMILIAR o MULTIFAMILIAR

ACOMETIDA CALZADA

CORTE

REFERENCIAS	
M	Medidor Caja de material sintético para medidor monofásico y protección, de marcas homologadas.
T.P.	Tablero Principal Tablero principal de material sintético, alojado en contrafrente, ubicado a no más de 2 m de la caja de medidor y con las protecciones indicadas en Esquema Unifilar. En exterior o intemperie con tapa externa que asegure el grado de protección mínima IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexiones. En interior, con grado de protección mínimo IP419.
C	Caño sintético, se ún IRAM 62386-21, para vinculación de caja de medidor y tablero principal, con curva doble y accediendo desde la parte inferior de los mismos. Diámetro exterior = 25 mm, con cables IRAM NM-247-3 se ún información al dorso (rojo, marrón, negro y celeste), a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en la caja de medidor).

P.E.	Puesta a Tierra
T.S.	Tablero Seccional
I.U.G.	Boca de Iluminación de Uso General
T.U.G.	Toma de Uso General
T.U.E.	Toma de Uso Especial
	Llave Interruptora de 2 Efectos
	Llave Interruptora de 1 Efecto

Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Rubro: RED ELECTRICA	Plano N°: B.4.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)			
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED	
Archivo:			