

ESQUEMA DE TABLEROS

El diagrama muestra un sistema de distribución eléctrica con dos barras principales. La barra superior tiene tres interruptores de 2x20A. La barra inferior tiene seis interruptores de 2x16A. Hay una conexión de derivación entre las barras. Se indican los tipos de TP (Termoprotector) y los valores de corriente.

Diagram illustrating six different connection schemes (CI through CVI) for a 2x16A circuit breaker, showing the connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals.

- CI:** Simple parallel connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals.
- CII:** Connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals, with a common stop button (CII) connected to the breaker.
- CIII:** Connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals, with a common stop button (CIII) connected to the breaker.
- CIV AA:** Connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals, with a common stop button (CIV AA) connected to the breaker.
- CV CALEFON:** Connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals, with a common stop button (CV CALEFON) connected to the breaker.
- CVI RESISTENCIA:** Connection of three 2,5 mm² conductors to the breaker terminals, with a common stop button (CVI RESISTENCIA) connected to the breaker.

CALCULO DE POTENCIA

11 luces x 100w= 1100W
17 tomas x 150w= 2550W

DETALLE CABLE SUBTERRANEO

Diagrama de detalle de un cable subterráneo. Muestra un cable subterráneo (cable subterráneo) instalado en un conducto de ladrillo (ladrillo) dentro de una estructura de tierra (tierra). El conducto está rodeado por arena (arena). La altura total del conducto es de 0,70m.

DETALLE PUESTA A TIERRA

cámara de inspección de PVC o HPP

tapa cámara de inspección

cable de 10mm² V/A

caño PVC K-4 Ø34"

toma cable con tornillo de bronce

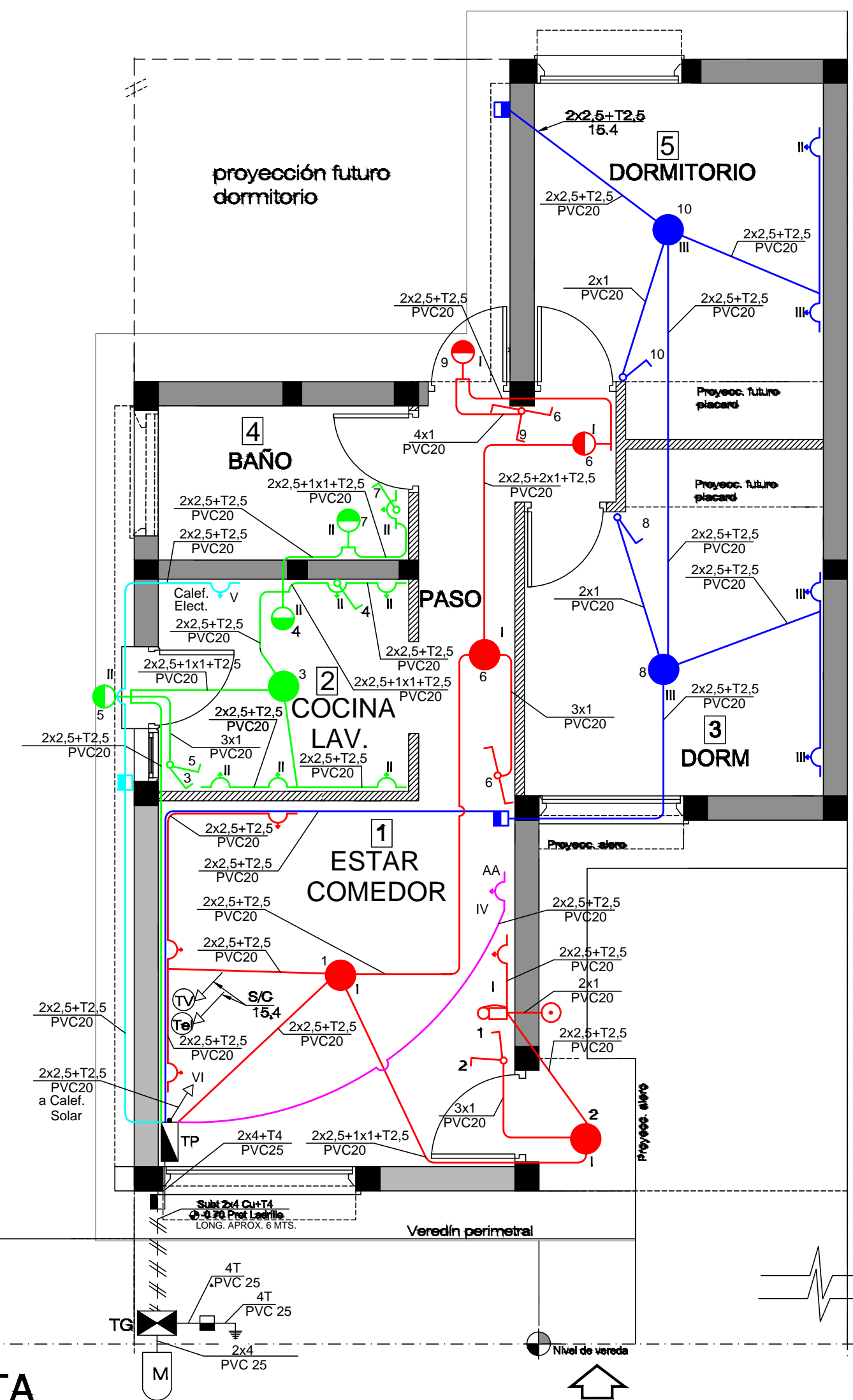
electrodo de cobre aprobado 3/4"x1.50m

carbónilla o turba

1.50m

Ø mínimo 40cm

PLANTA



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA

TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA

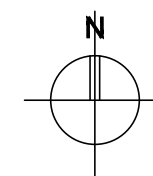
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROPIETARIO :

UBICADA EN: **Barrio Santa Blanca**

Expte. N°:

CROQUIS DE UBICACIÓN



FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM.: IDEM OBRA.

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat:	Cat: A.
------	---------

Mat:	Cat: A.
CÁLCULO:	

Mat:	Cat: A.
DIRECCIÓN TÉCNICA:	

Mat:	Cat: A.
EJECUCIÓN:	

EJECUCIÓN:

	VISACIÓN
--	----------

ELECTROMECHANICA