

PLANTA

CUADRO RESUMEN

CANTERÍA DE DESAGÜES			VENTILACIÓN		
RESUMEN	PRIMARIAS	PLUVIALES	PRIMARIAS	PLUVIALES	RESUMEN
TUBAJOS	1 P.V.C 110	1-2 P.V.C 110	-	-	-
TRAYECTOS	-	-	1-2 P.V.C 110	-	-
COLUM.	-	-	-	-	1-2 P.V.C 110
P.P.	1 P.V.C 110	ARTIFICIALES Y ACCESORIOS	-	-	-
P.P.	2 P.V.C 63	Baño	IP/DMA 1.0/25 Ø 1.5 C.S.	-	-
Baño	1 P.V.C 110	P.C. 1.0/25 Ø 1.5 C.S. BARRIO	-	-	-
Baño	1 P.L. 1.2/25 Ø 1.5 C.S. BARRIO	Ø 40 a P.V. 0/25	-	-	-

DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE C.P.P. Ø 19 mm.

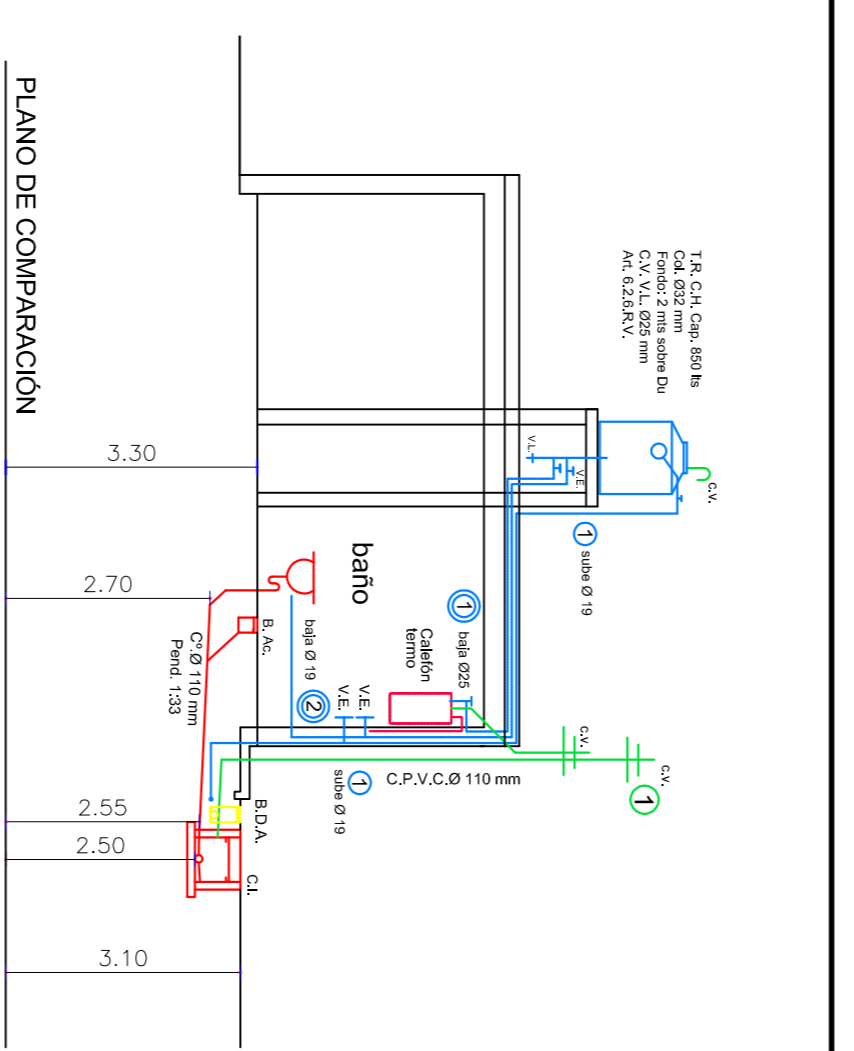
Señales:

- 1 C.P.P. Ø 19 mm. directa a T.R. y P.C.
- 2 C.P.P. Ø 25 mm. a Calderón

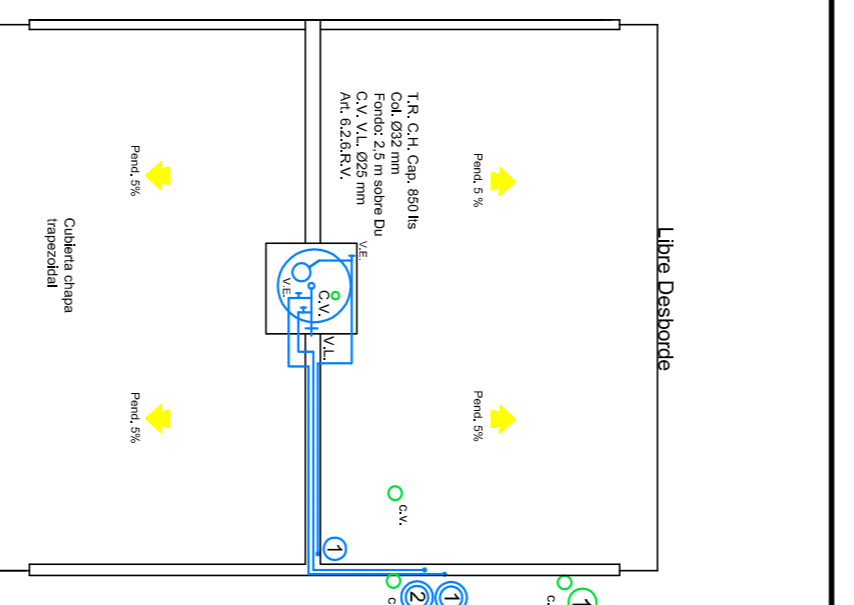
Señales:

- 1 C.P.P. Ø 19 mm. a Calderón
- 2 C.P.P. Ø 19 mm. distribución agua fría a baño y lavadero

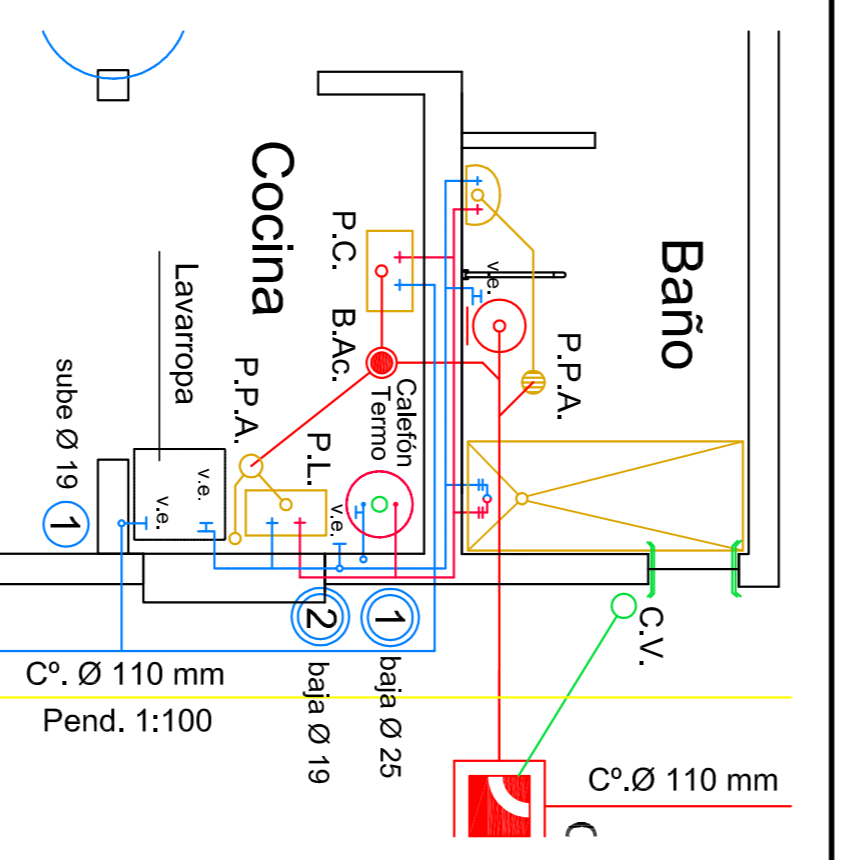
NOTAS: LAS CÁMERAS A LA INVENCIÓN DEBERÁN SER REVESTIDAS CON COBERTOR TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIURETANO AJUSTO PARA INTERPENDIEN.



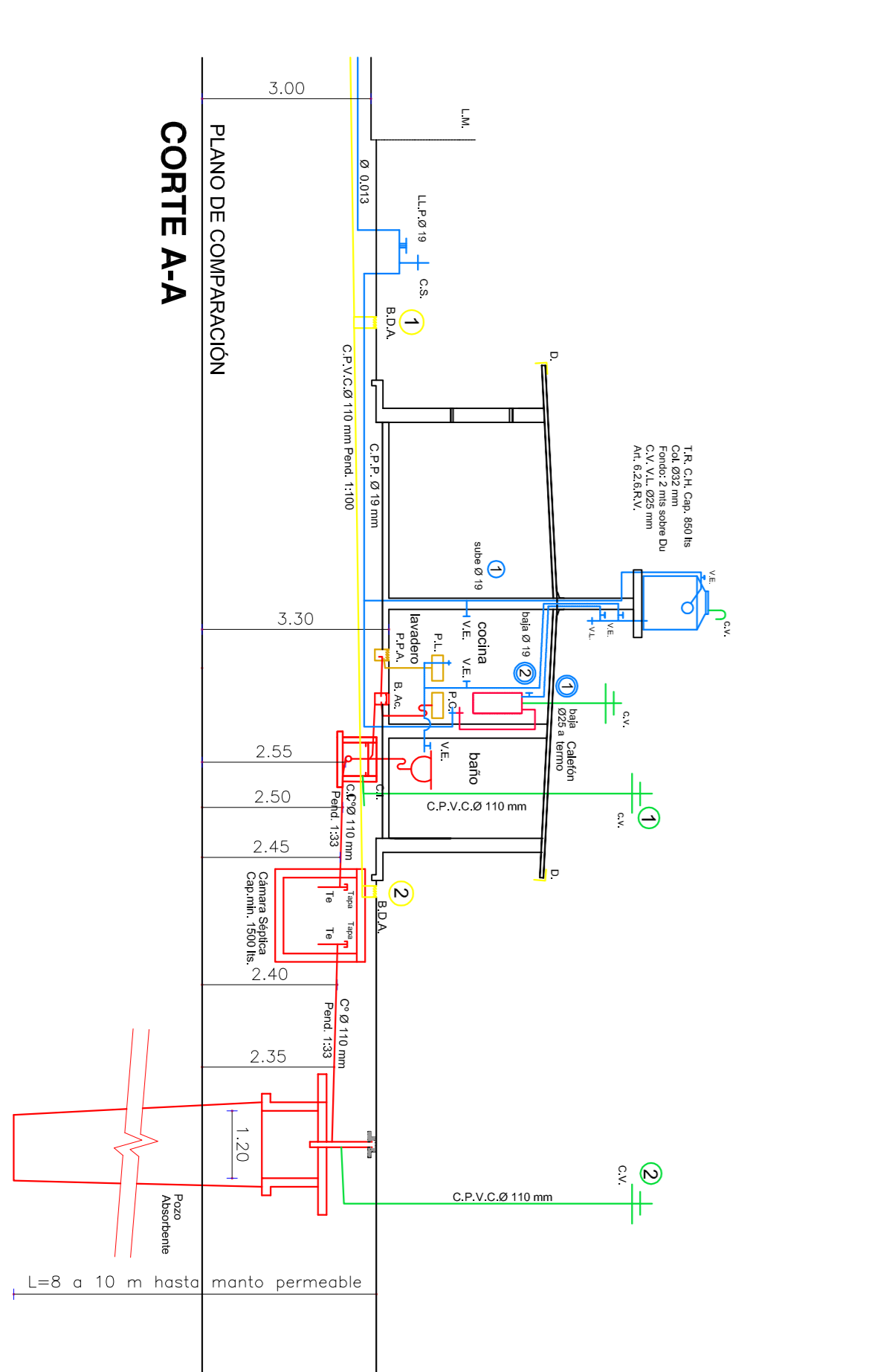
PLANO DE COMPARACION CORTE B-B



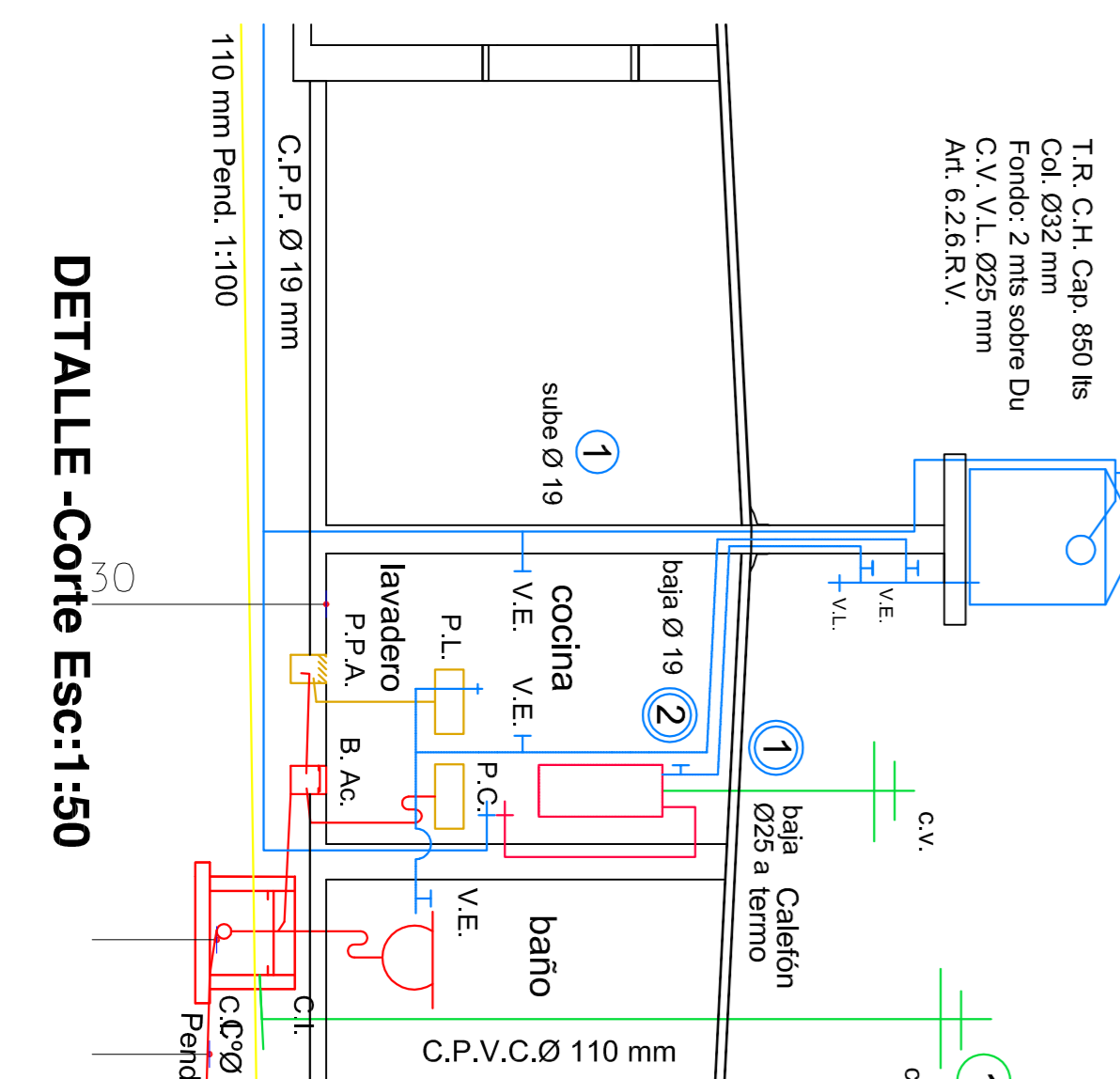
PLANTA DE TECHOS



DETALLE -Planta Esc:1:50



PLANO DE COMPARACION CORTE A-A



DETALLE -Corte Esc:1:50

EXP ..... SOL.Nº ..... R:.....

**PLANO NUEVO**  
BARRIO :

PROPIETARIO: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA

DESAGUE PROVISORIO A POZO\* art. 1.10.1 R.V.:  
(\* lecho percolador)

CONSTRUCTOR ..... PROYECTO: L.P.V. ..... Domicilio: PROPIETARIO  
Mat. .... Cal. A ..... ESC. 1:100

**CROQUIS DE UBICACION**  
SIN ESCALAS  
Conex. Agua Corriente  
C: Polidrenado K10 Ø 150mm

ANTECEDENTES

Exp. Constr. ....

P.M. Nº .....  
Sup. Cub. 62.73m<sup>2</sup>  
Fecha aprob. ....