

FACHADA

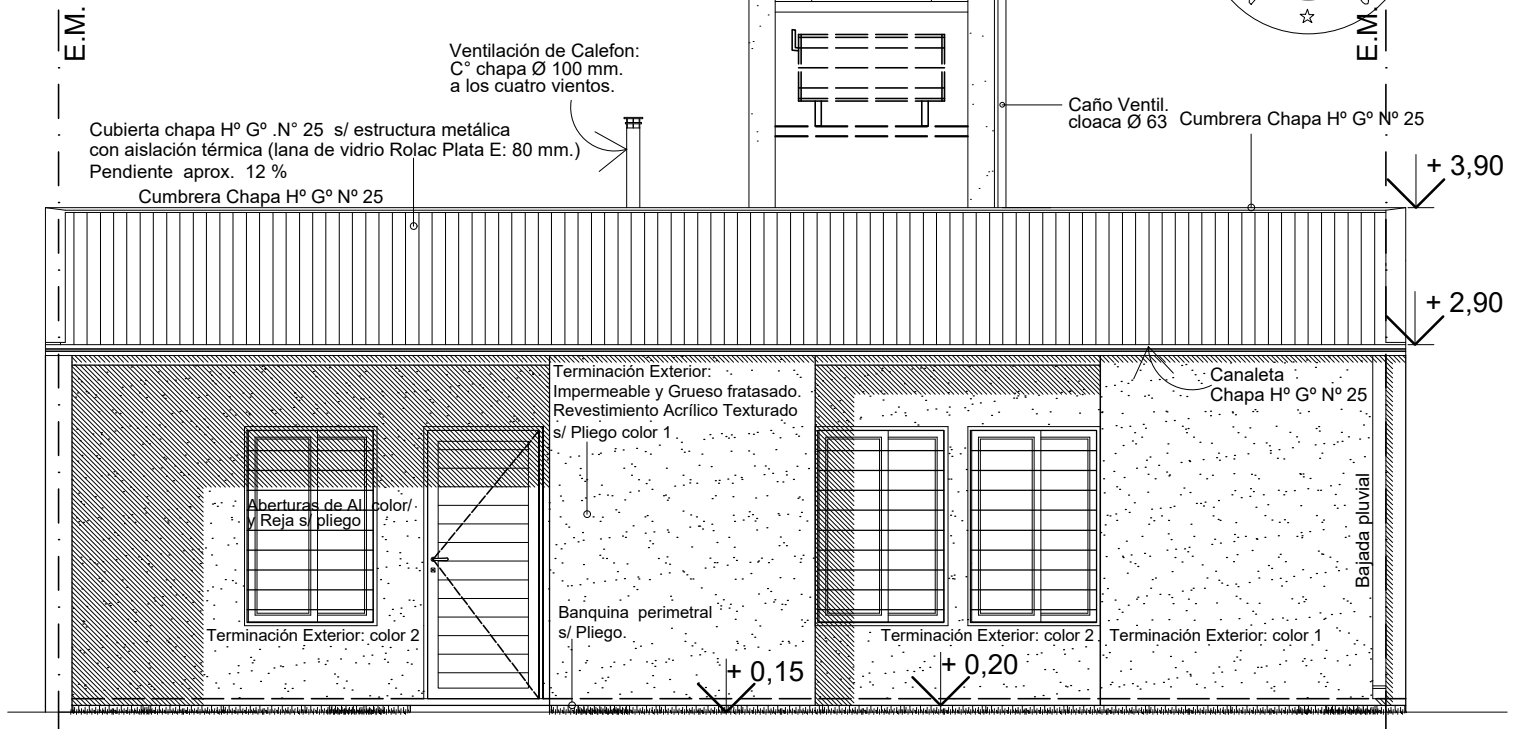
Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
apoyado en losa H° premoldeado
sobre 2 perfiles UPN N°8 pintados s/Pliego
Frente: caño estructural 70x15x2.0 mm
con bastidor perfil "L" 25x25x3mm

Ventilación de Calefon:
C° chapa Ø 100 mm.
a los cuatro vientos.

Cubierta chapa H° G° N° 25 s/ estructura metálica
con aislación térmica (lana de vidrio Rolac Plata E: 80 mm.)
Pendiente aprox. 12 %

Cumbrera Chapa H° G° N° 25

Caño Ventil.
cloaca Ø 63 Cumbrera Chapa H° G° N° 25



CONTRAFACHADA

Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
apoyado en losa H° premoldeado
sobre 2 perfiles UPN N°8 pintados s/Pliego

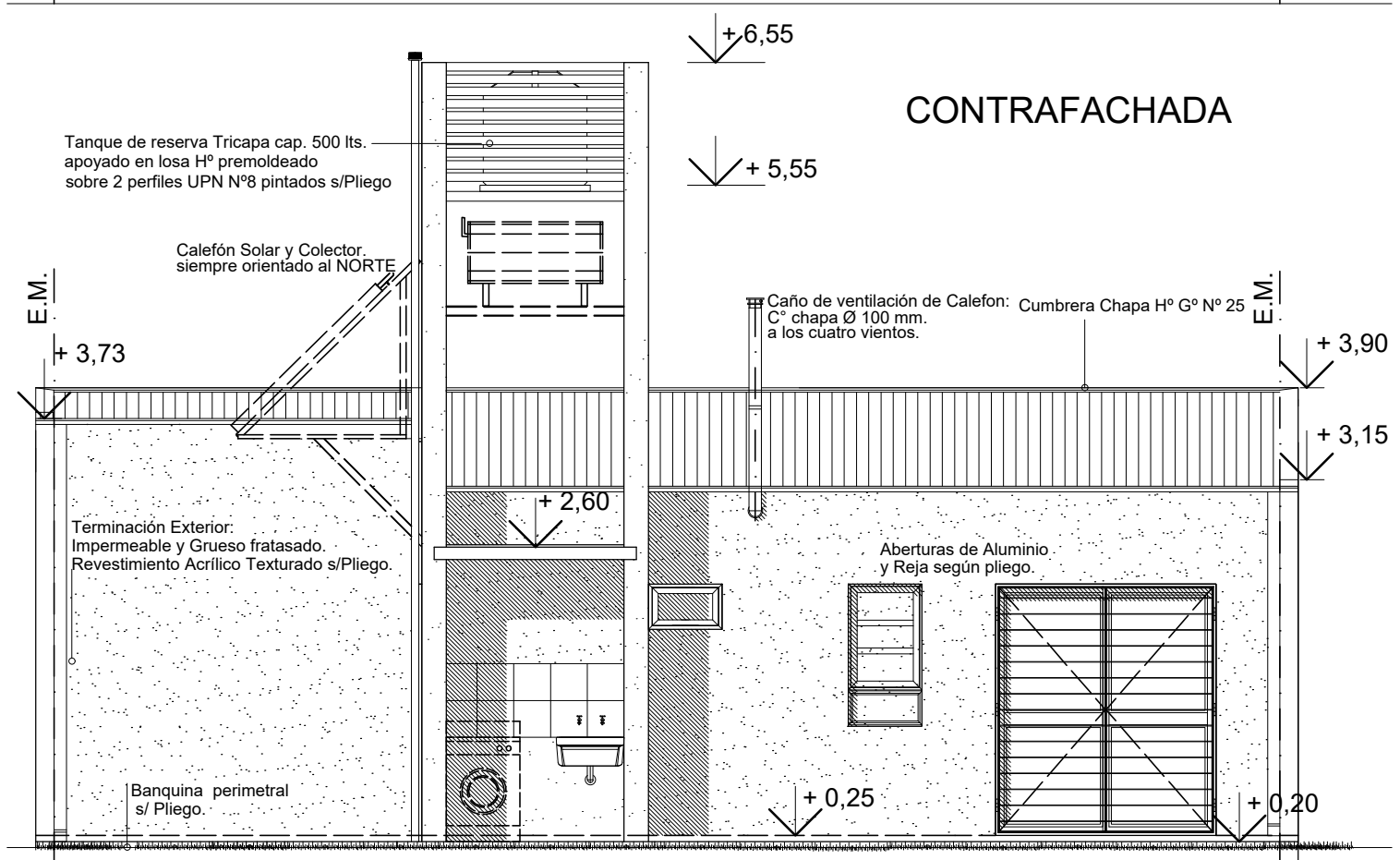
Calefón Solar y Colector.
siempre orientado al NORTE

Caño de ventilación de Calefon: Cumbrera Chapa H° G° N° 25
C° chapa Ø 100 mm.
a los cuatro vientos.

Terminación Exterior:
Impermeable y Grueso fratasado.
Revestimiento Acrílico Texturado s/Pliego.

Banquina perimetral
s/ Pliego.

Aberturas de Aluminio
y Reja según pliego.



Santa Fe
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



PLANO:

FACHADA Y CONTRAFACHADA

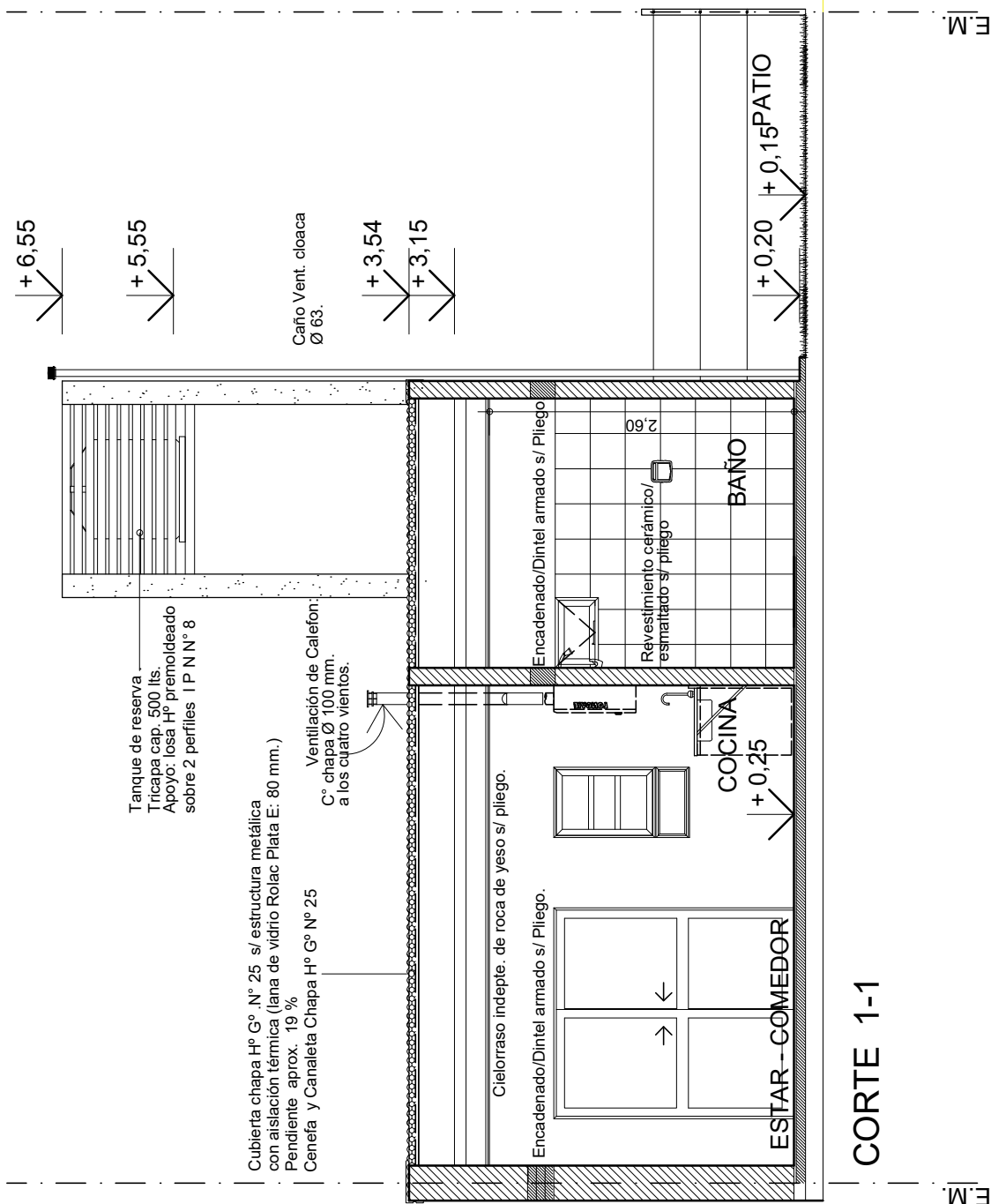
PROTOTIPO 2 Dormitorios

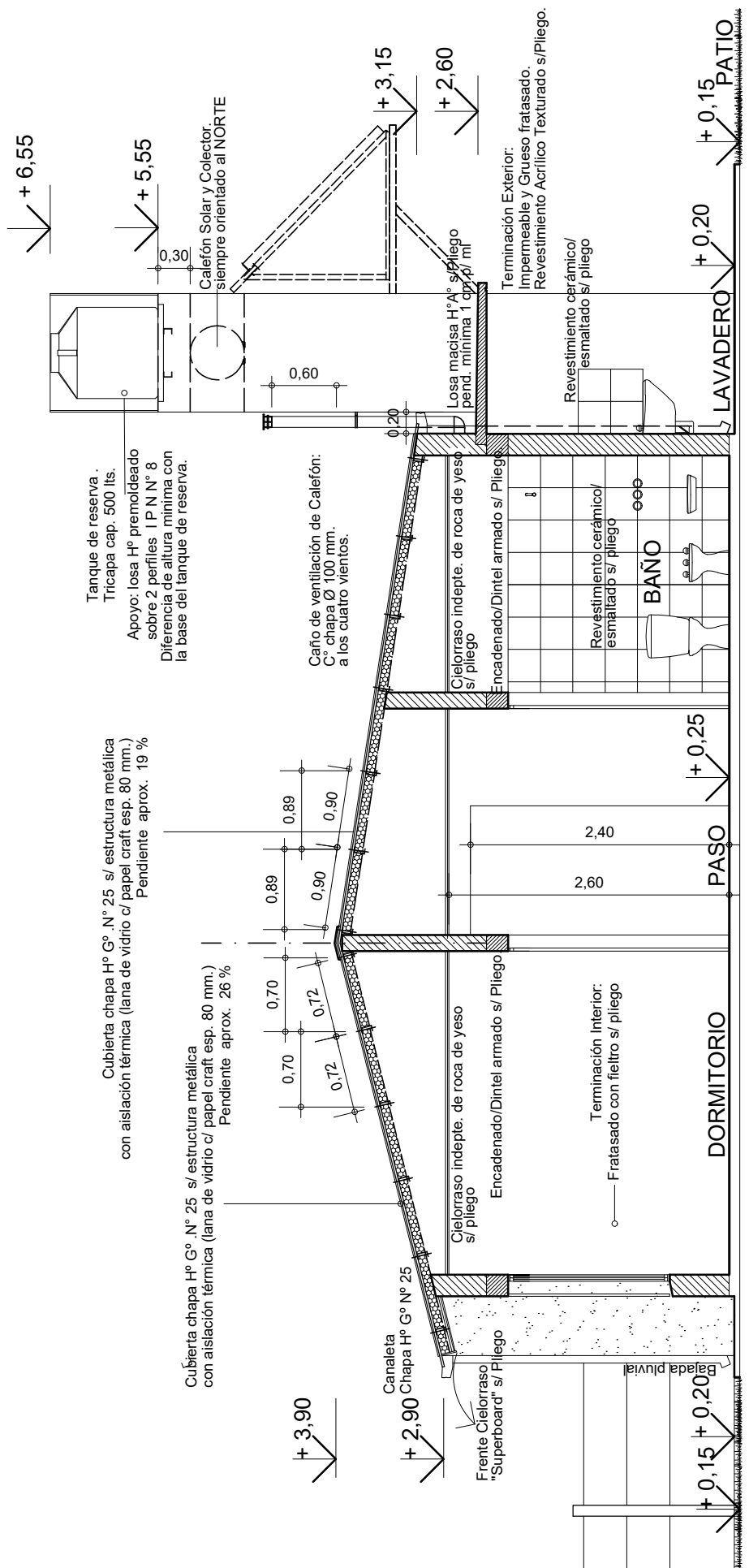
V.C.D 50 P

2

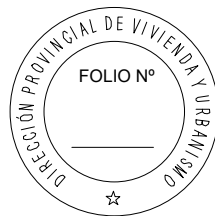
VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.



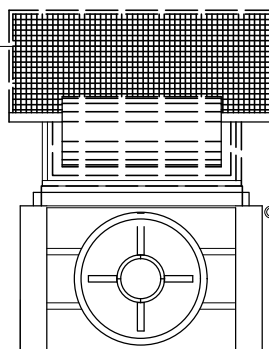


CORTE 2-2





Calefón Solar y Colector.
siempre orientado al NORTE



Caño Ventil.
cloaca Ø 63

Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
sobre losa H° premoldeado apoyado
en 2 perfiles N P I N° 8

Caño de ventilación
de Calefón:
C° chapa Ø 100 mm.

Bajada pluvial

Canaleta Chapa H° G° N° 25

Cenefa Chapa H° G° N° 25

Cubierta liviana de chapa H° G°
N° 25 Pendiente aprox. 19%.

Canaleta Chapa H° G° N° 25 Bajada pluvial

Cenefa Chapa H° G° N° 25

Cumbrera Chapa H° G° N° 25

Cubierta liviana de chapa H° G°
N° 25 Pendiente aprox. 26%.

Cenefa Chapa H° G° N° 25

Bajada pluvial

Canaleta
Chapa H° G° N° 25

L.M.

E.M.

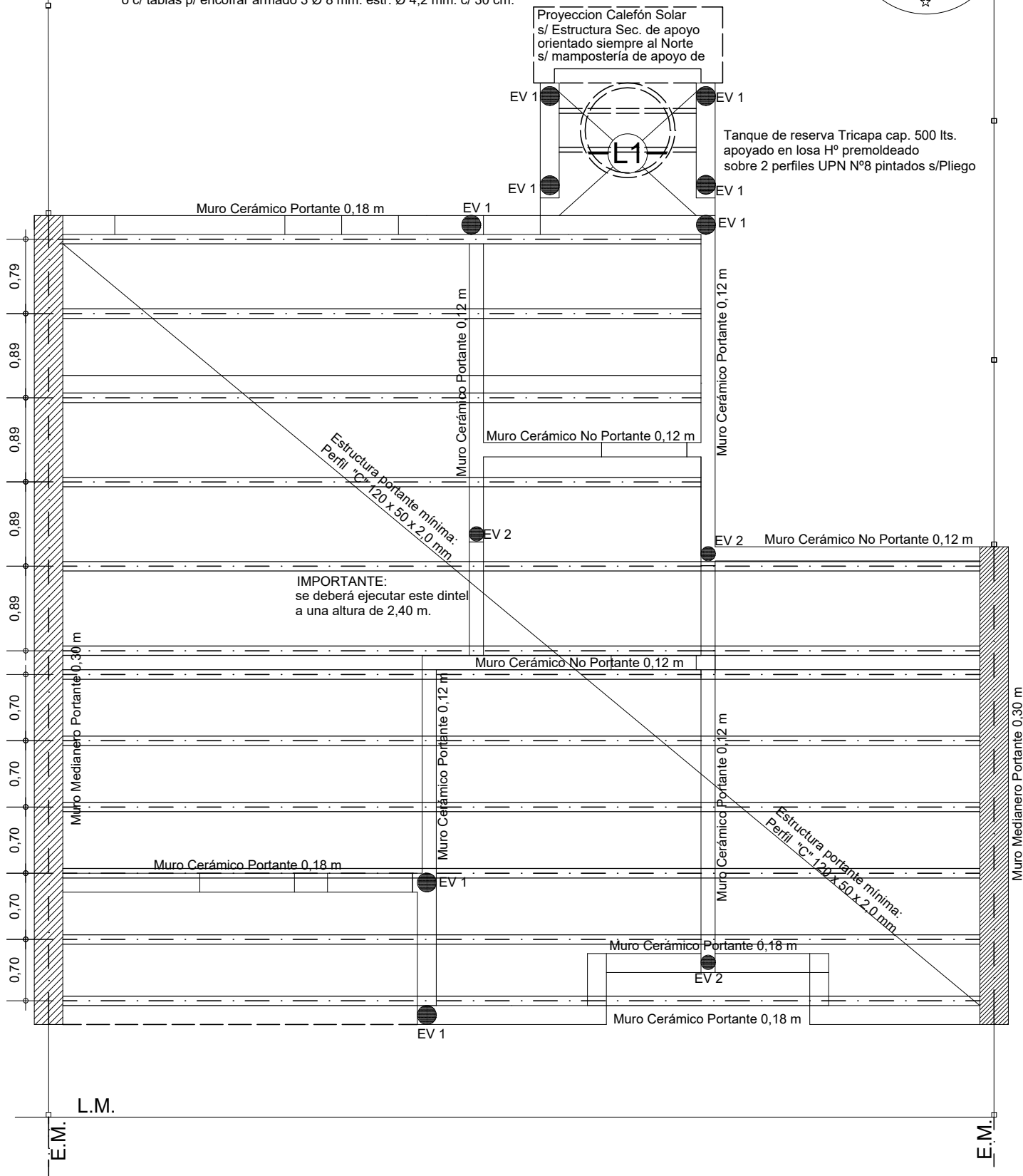


PLANO:
PLANTA DE TECHOS
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50 P 5
VIVIENDA COMPACTA
D.P.V y U.

REFERENCIAS:

- EV 1: encadenado vertical con ladrillos cerámicos tipo "celerbloques" de 18x19x33 cm. ó c/ tablas p/ encofrar armado 3 Ø 8 mm estr. Ø 4,2mm c/ 30cm
- EV 2: encadenado vertical con ladrillos cerámicos tipo "celerbloques" de 12x19x33 cm. ó c/ tablas p/ encofrar armado 3 Ø 8 mm. estr. Ø 4,2 mm. c/ 30 cm.



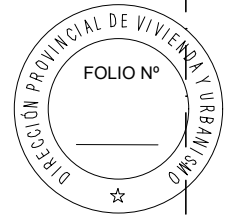
AGUA FRIA: Alimentación directa de Red distribuidora

① Alimentación a Tanque Reserva Ø 1/2"

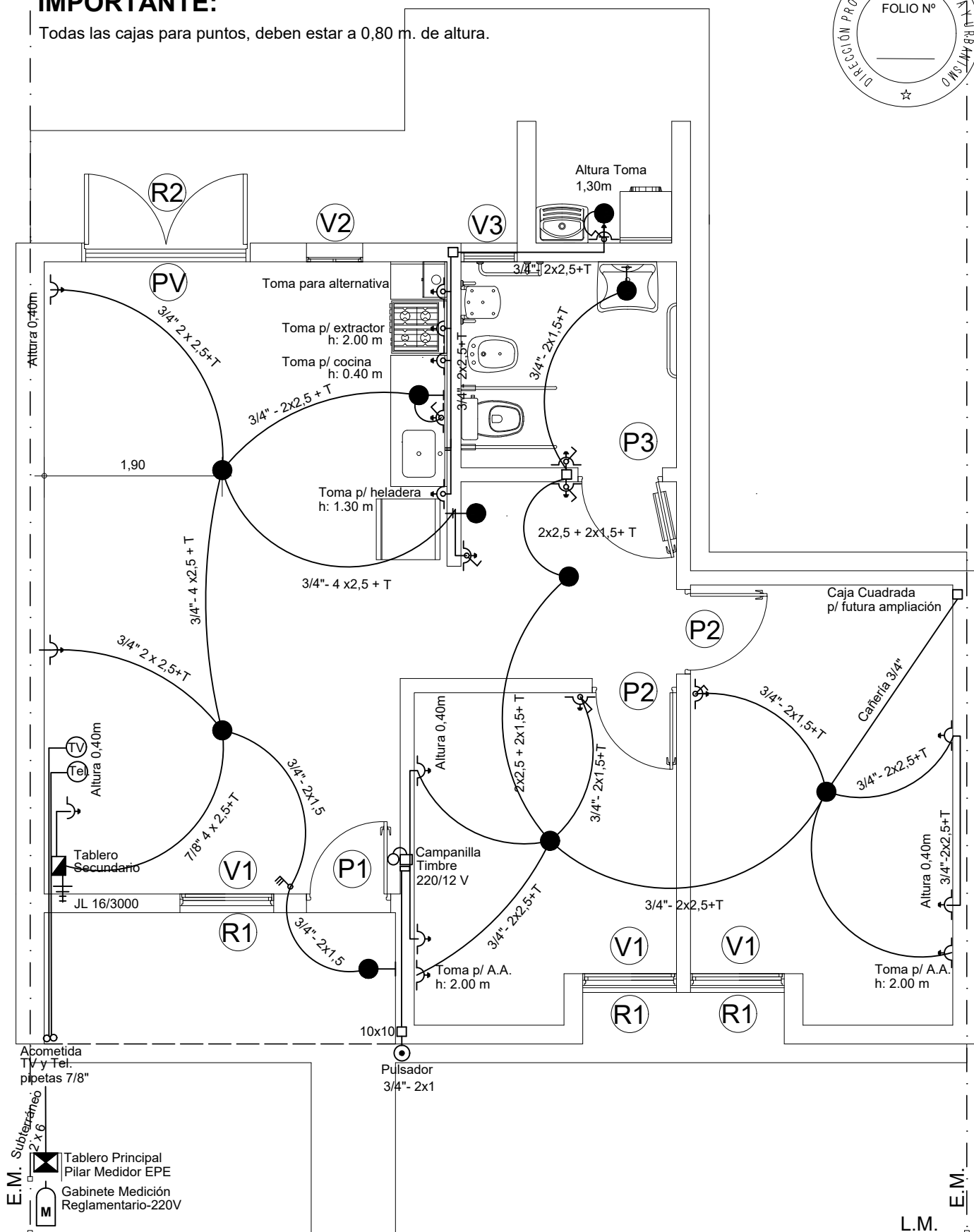
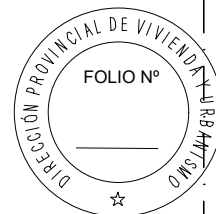
① Bajada de calefón solar al Termotanque Ø 3/4"
(caño para agua caliente).

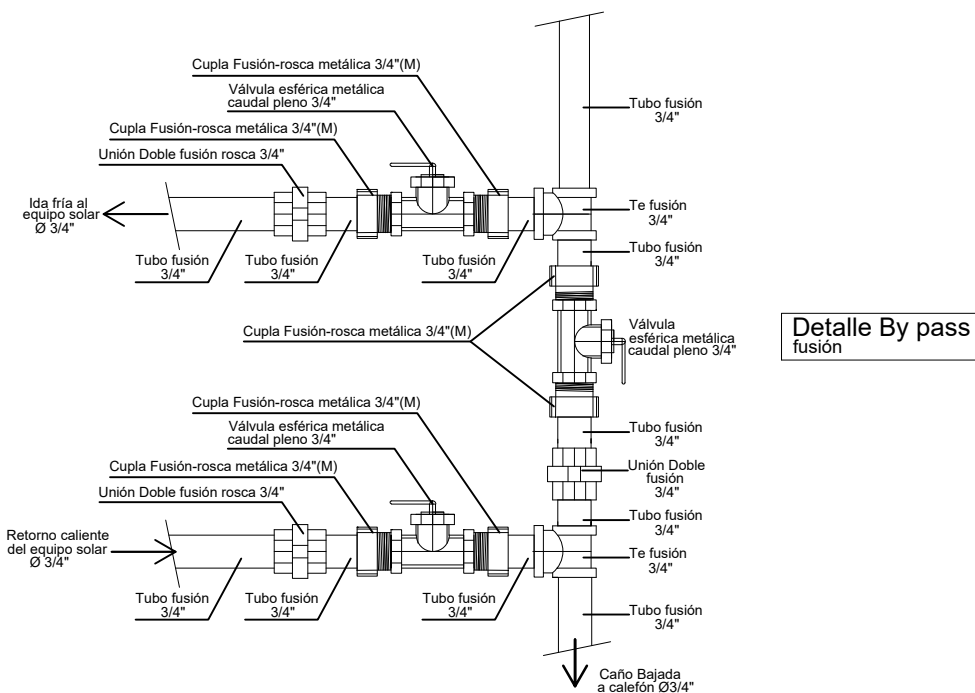
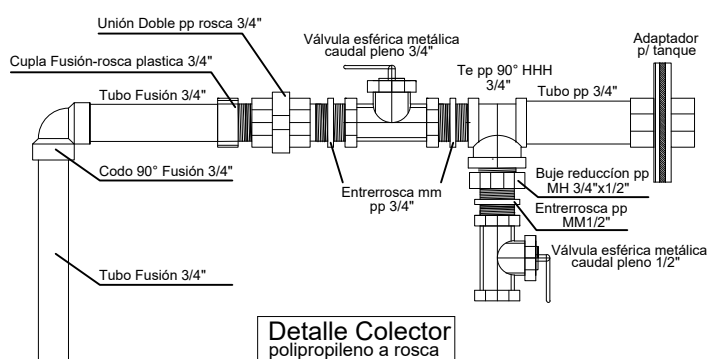
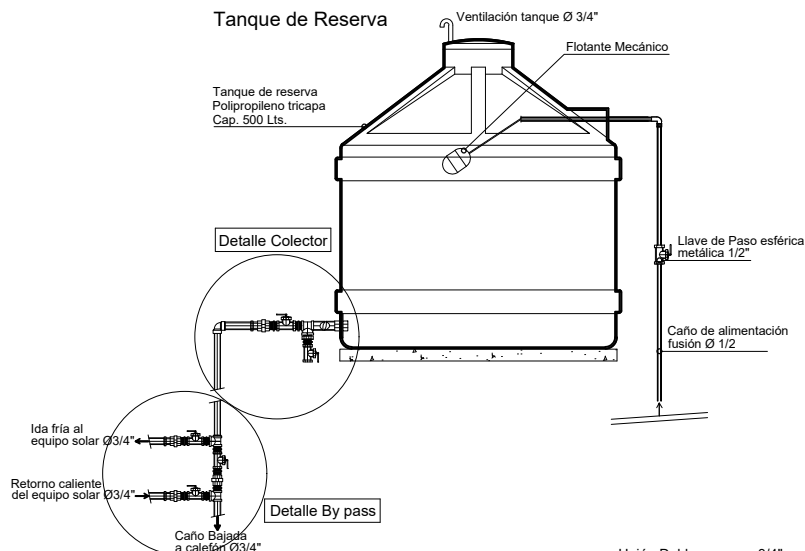
Cañerías de agua fría y caliente:

B.D.A s/ Pliego
20x20

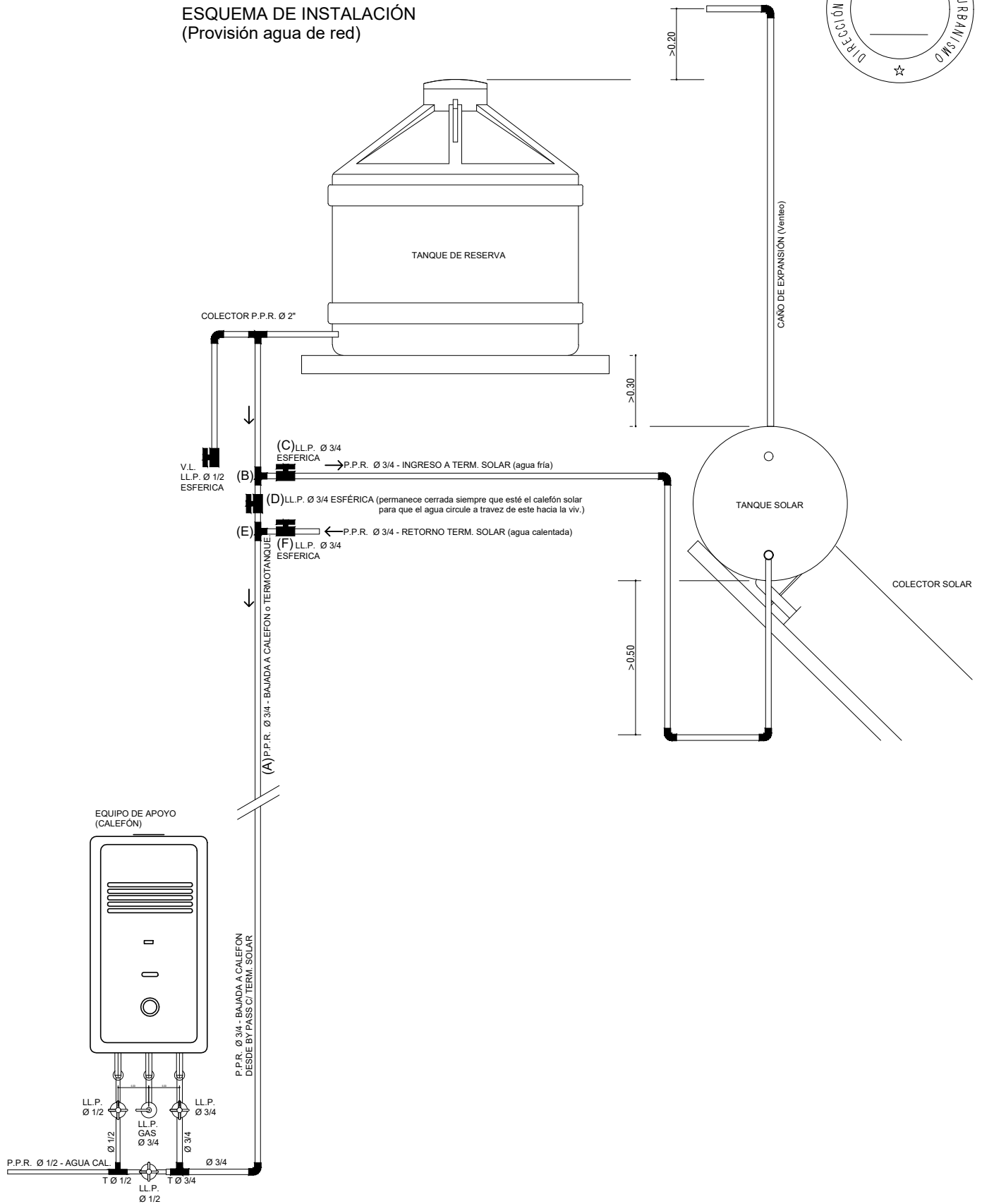


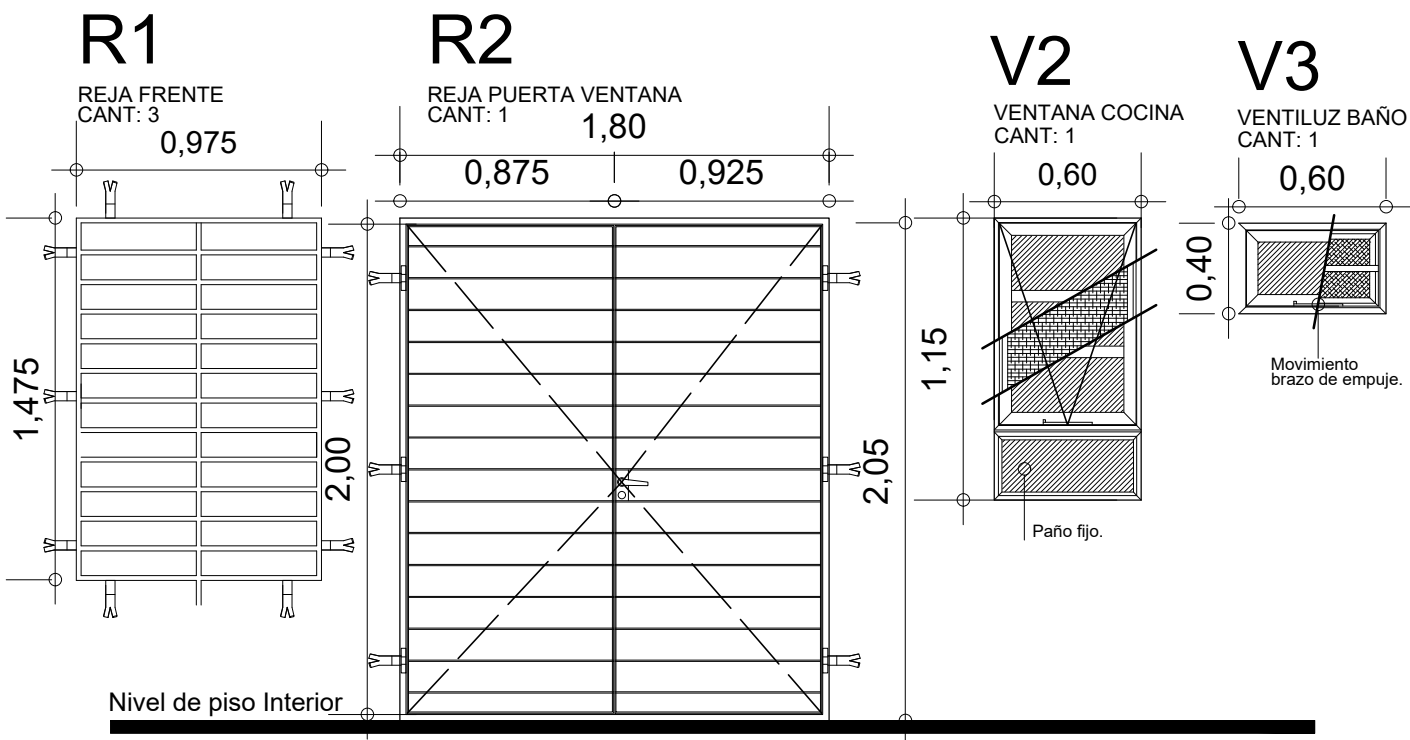
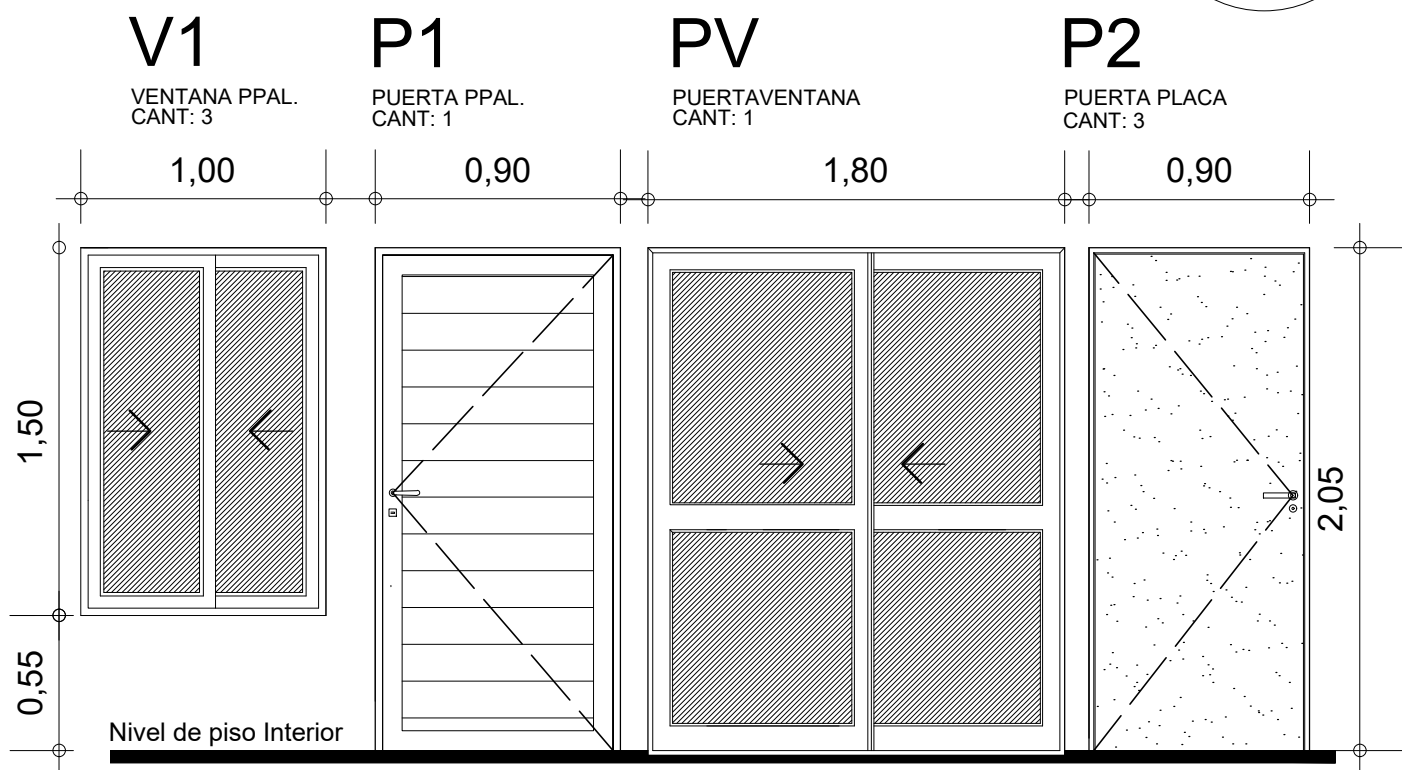
Todas las cajas para puntos, deben estar a 0,80 m. de altura.



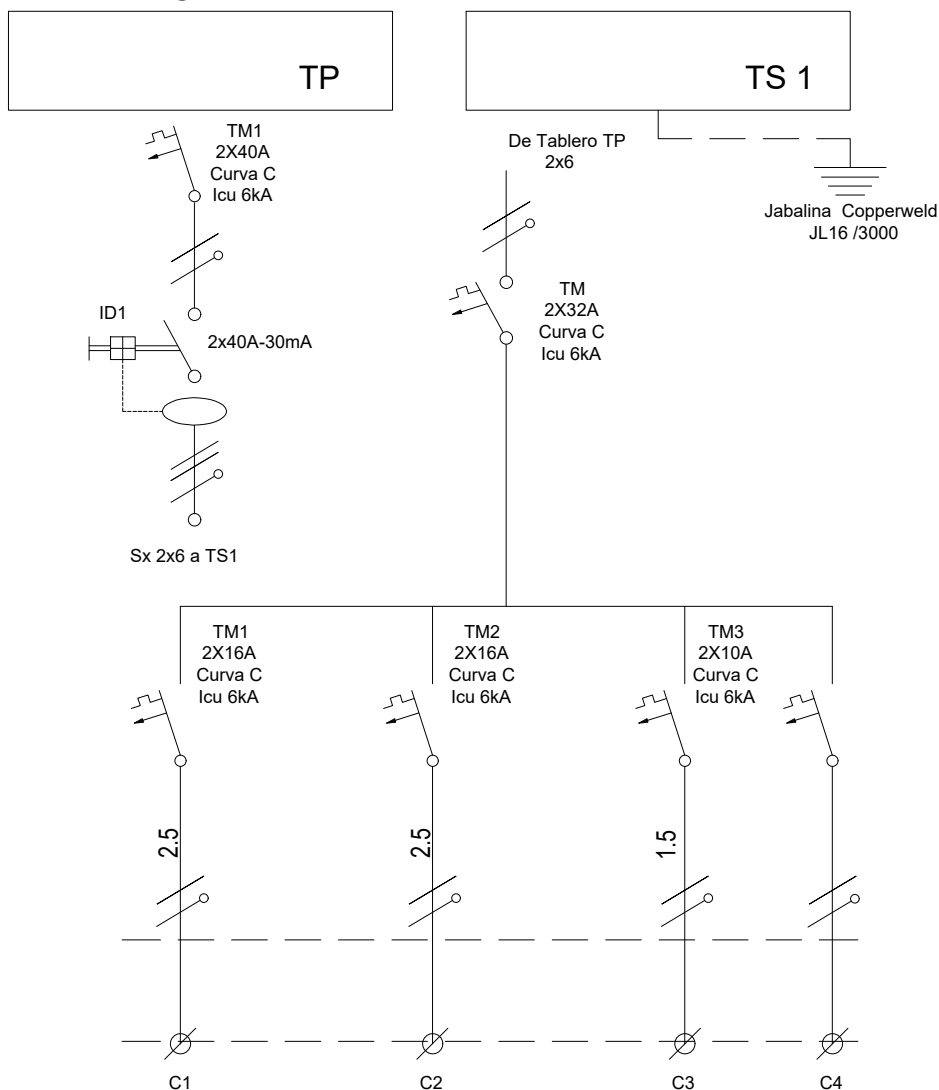


ESQUEMA DE INSTALACIÓN (Provisión agua de red)



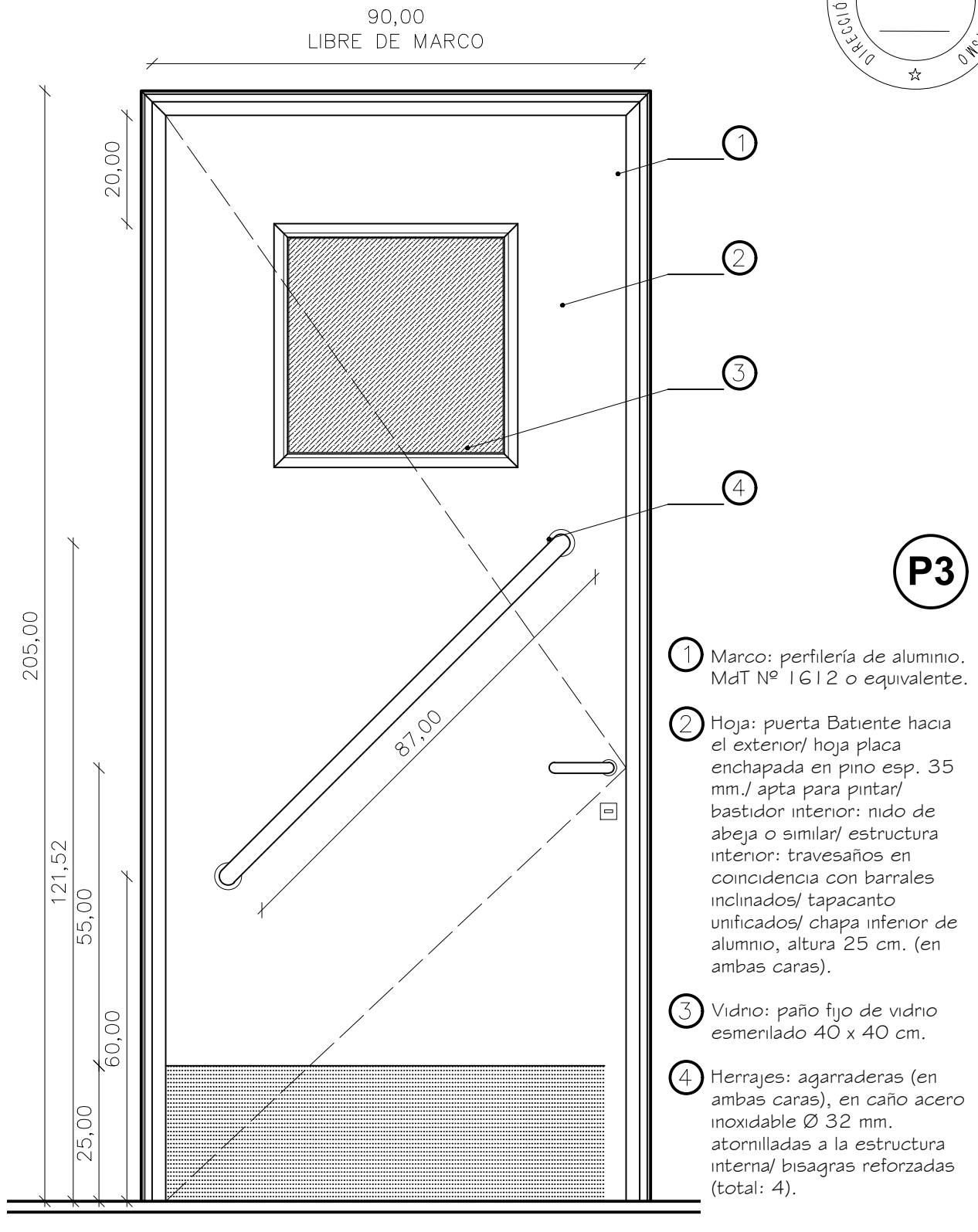


MEDIDOR EPE



POTENCIA (KVA)				
CORRENTE (A)				
CIRCUITO	C1	C2	C3	C4
CABLE TIPO	VN-2(1x2,5) PE=2.5	VN-2(1x2,5) PE=2.5		
LONGITUD (m)	S/N	S/N		
CIRCUITO	TOMAS COMUNES	BOMBA CENTRÍFUGA AIRE ACONDICIONADO	CIRCUITO ILUMINACIÓN	Reserva sin equipar

**PERFILERIA ALUMINIO NATURAL MARCA ALUAR
METALES DEL TALAR O EQUIVALENTES.**



PLANO:
DETALLE ABERTURA
DE ALUMINIO PUERTA BAÑO.

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50P 13

VIVIENDA EVOLUTIVA

D.P.V y U.