
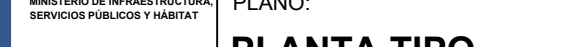
	<p>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT</p> <p></p> <p>Dirección Provincial de Vivienda y Urbanismo 80 años construyendo hogares, construyendo sueños</p>	<p>PLANO:</p> <p><b>PLANTA TIPO</b></p> <p>PROTOTIPO 2 Dormitorios</p>	<p><b>V.C.D. 50 P</b></p> <p><b>1</b></p> <p>VIVIENDA COMPACTA</p> <p>D.P.V y U.</p>
			

# FACHADA

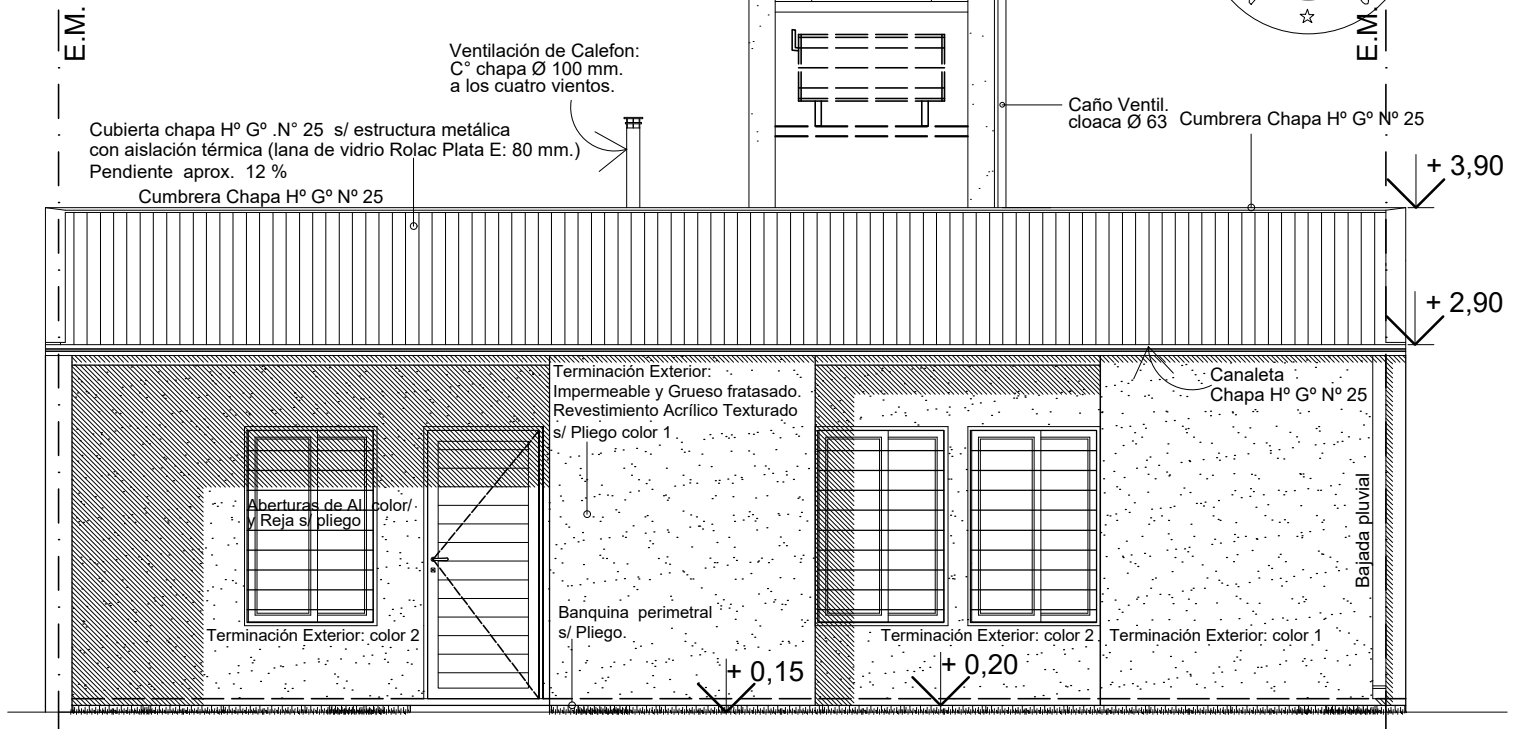
Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.  
apoyado en losa H° premoldeado  
sobre 2 perfiles UPN N°8 pintados s/Pliego  
Frente: caño estructural 70x15x2.0 mm  
con bastidor perfil "L" 25x25x3mm

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

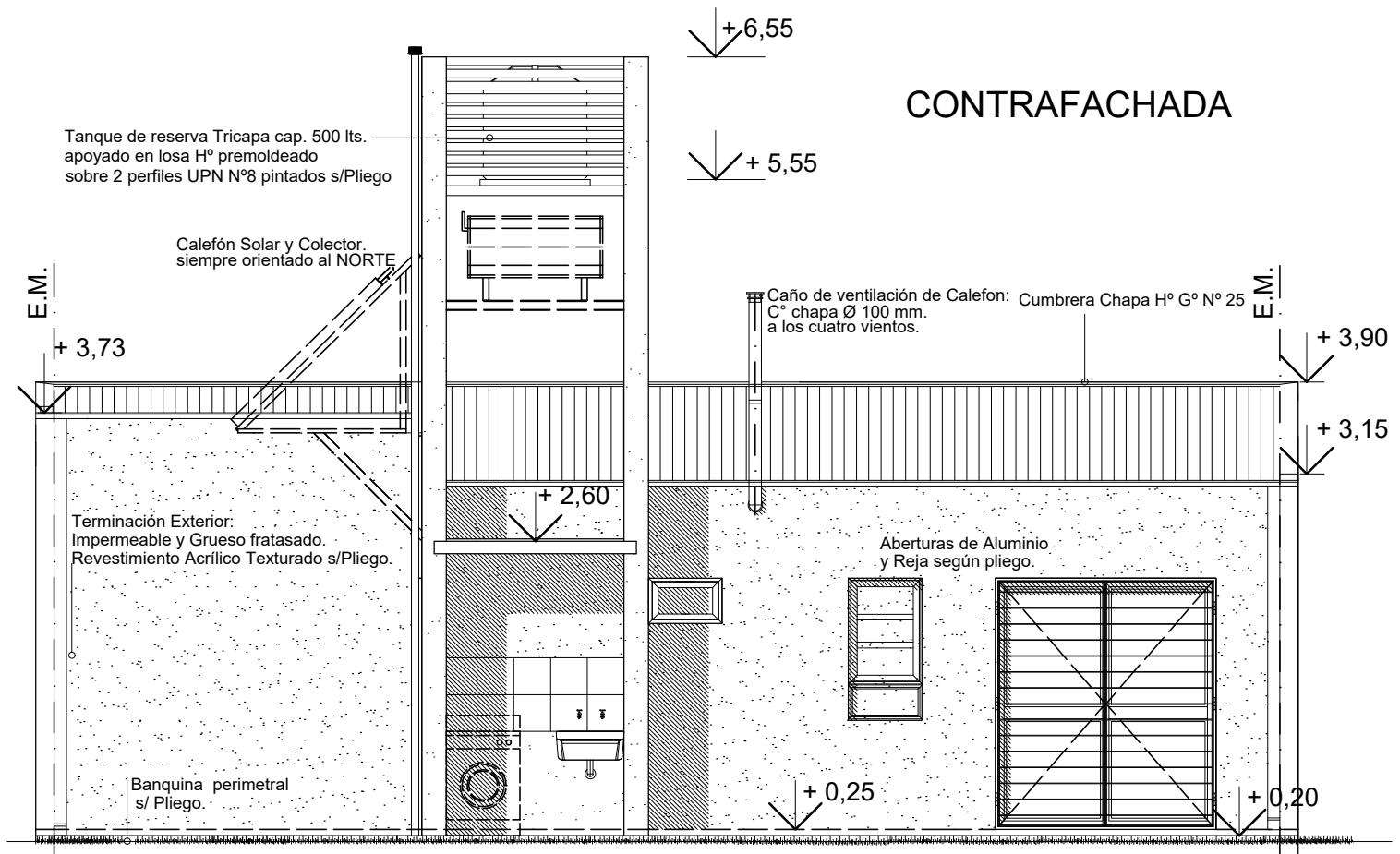
Calefón Solar y Colector.  
siempre orientado al NORTE

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

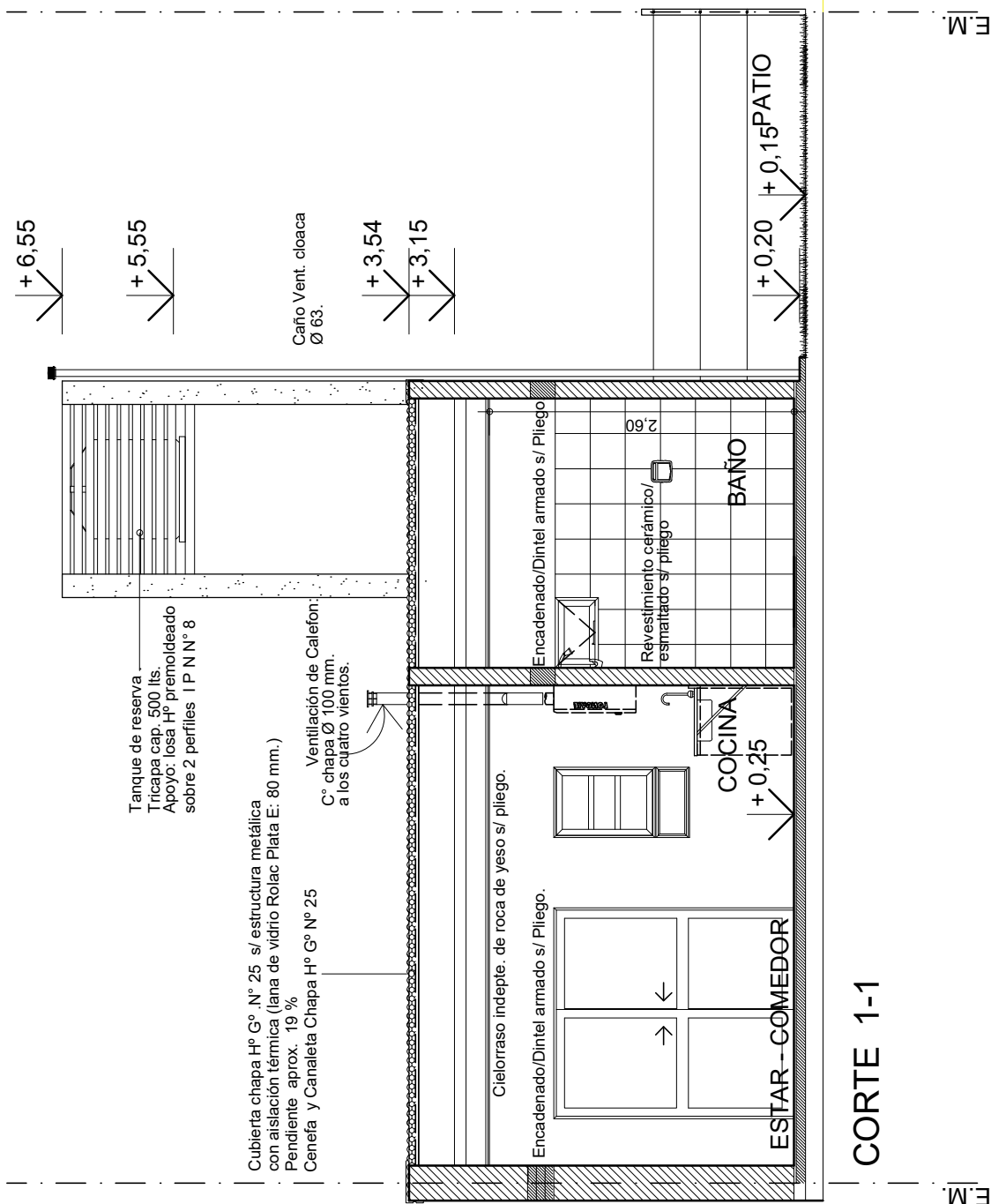
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D 50 P

2

VIVIENDA COMPACTA

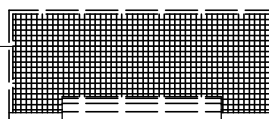
D.P.V y U.







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

E.M.

L.M.



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



PLANO:

PLANTA DE TECHOS

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50 P

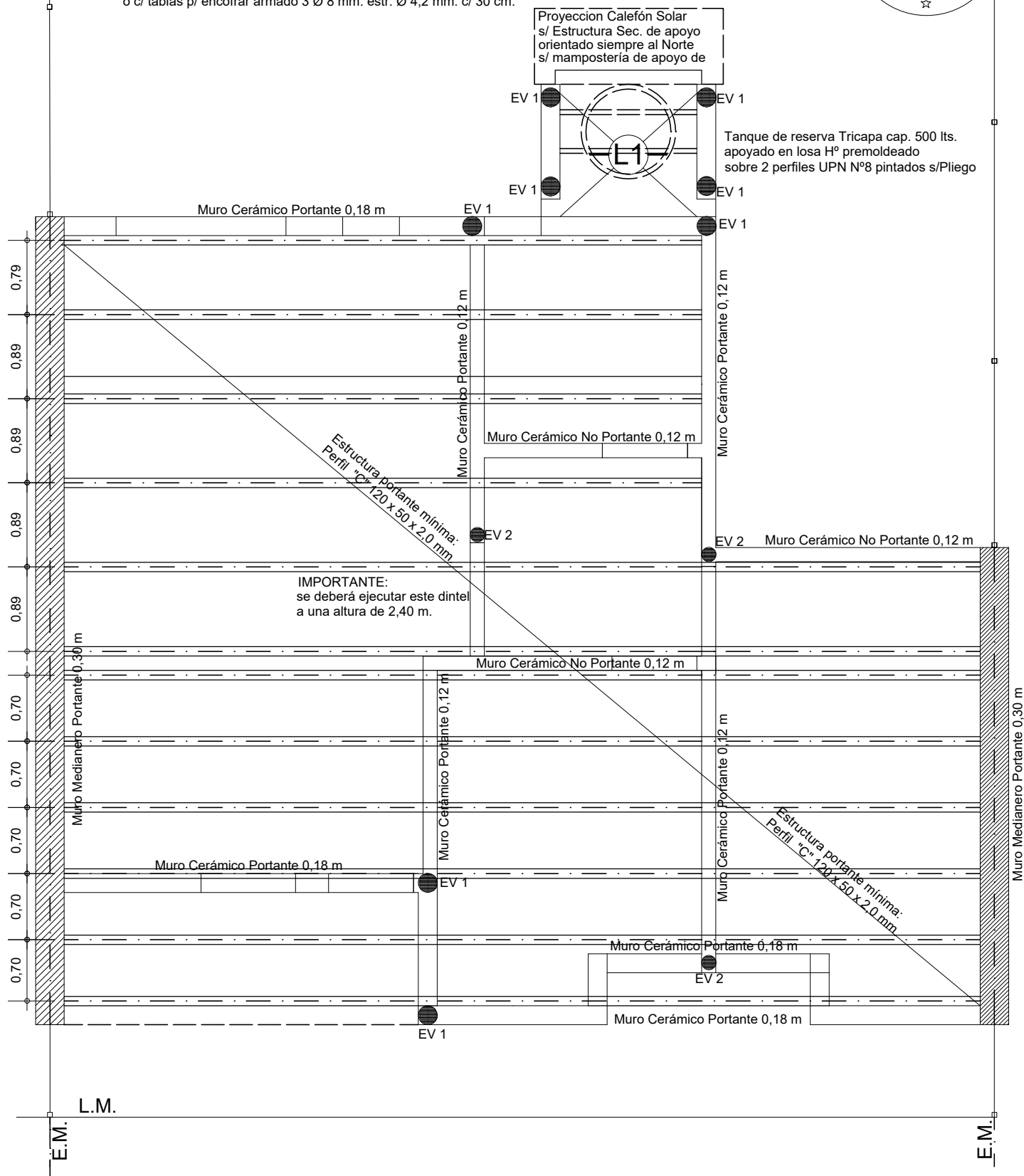
VIVIENDA COMPACTA

5

D.P.V y U.

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

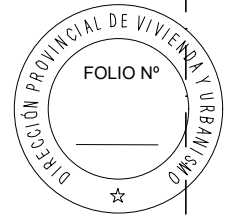
EV 2: encadenado vertical con ladrillos cerámicos tipo "celerbloques" de 12x19x33 cm. ó c/ tablas p/ encofrar armado 3 Ø 8 mm. estr. Ø 4,2 mm. c/ 30 cm.



AGUA FRIA: Alimentación directa de Red distribuidora

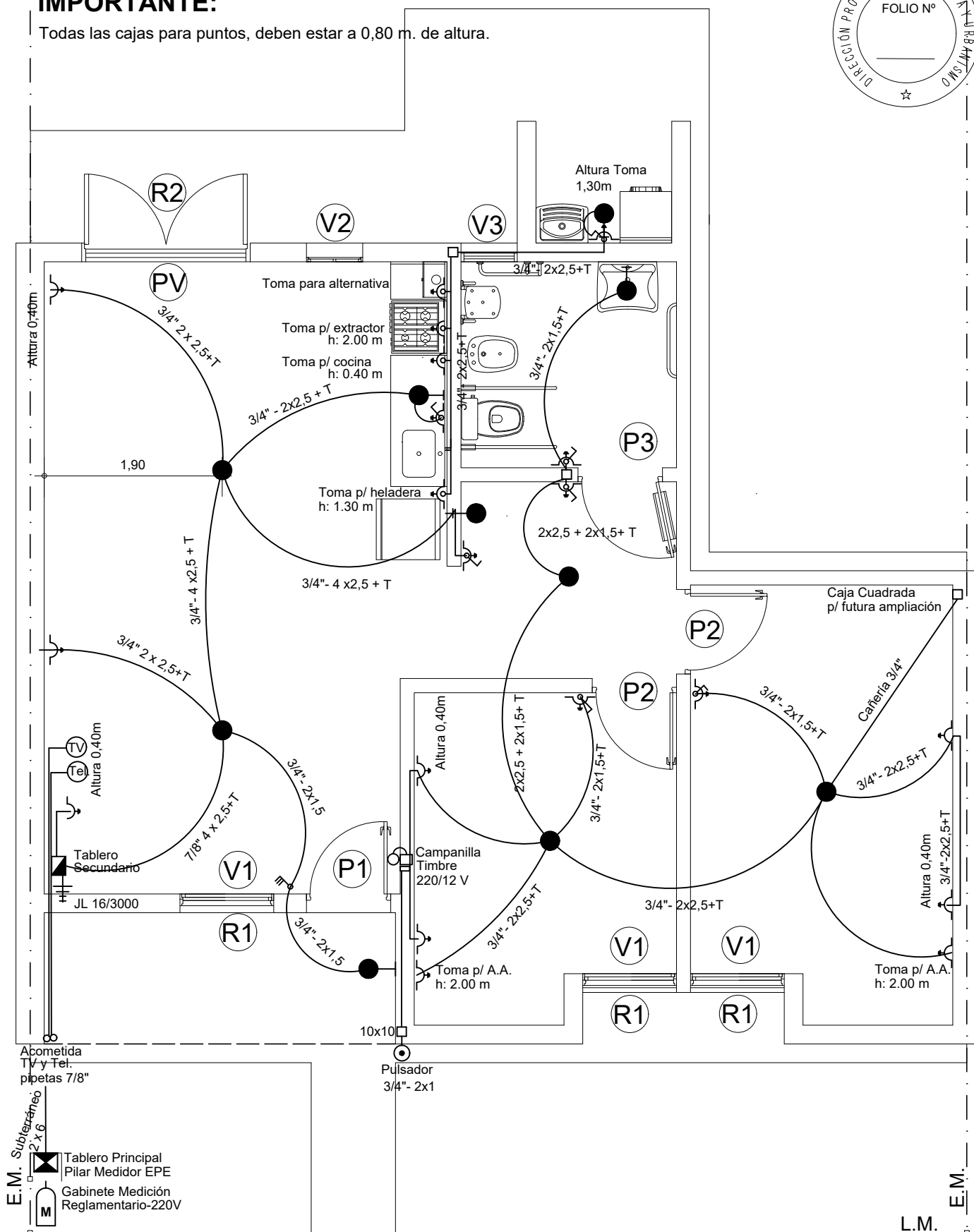
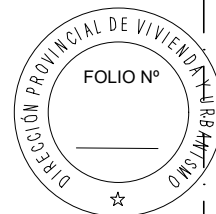
① Alimentación a Tanque Reserva Ø 1/2"  
① Bajada de calefón solar al Termotanque Ø 3/4"  
(caño para agua caliente).

20x20

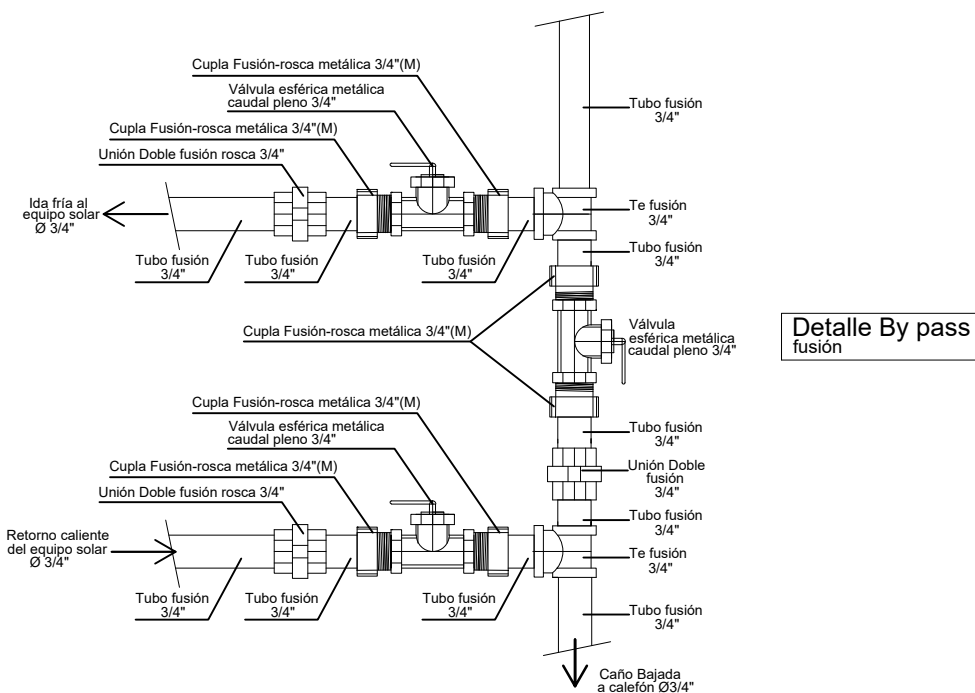
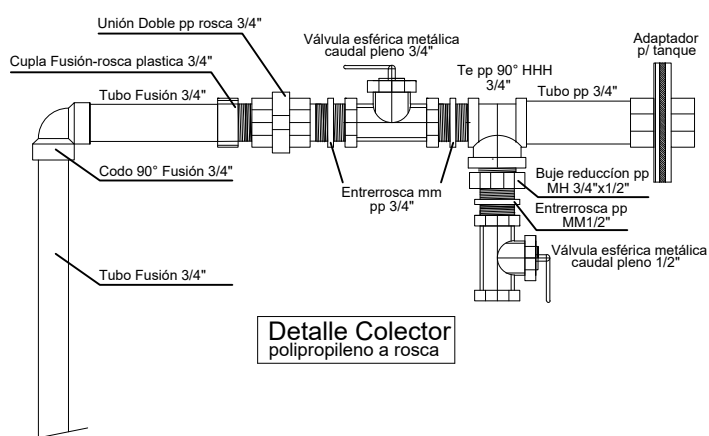
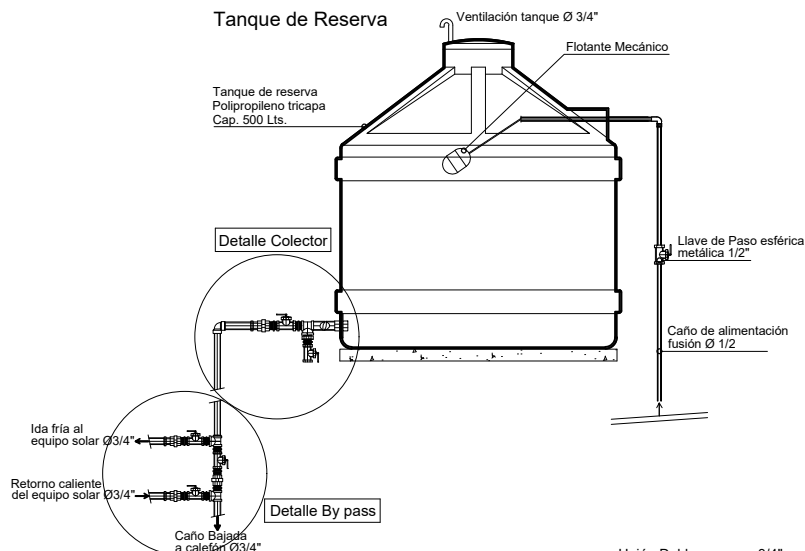


## IMPORTANTE:

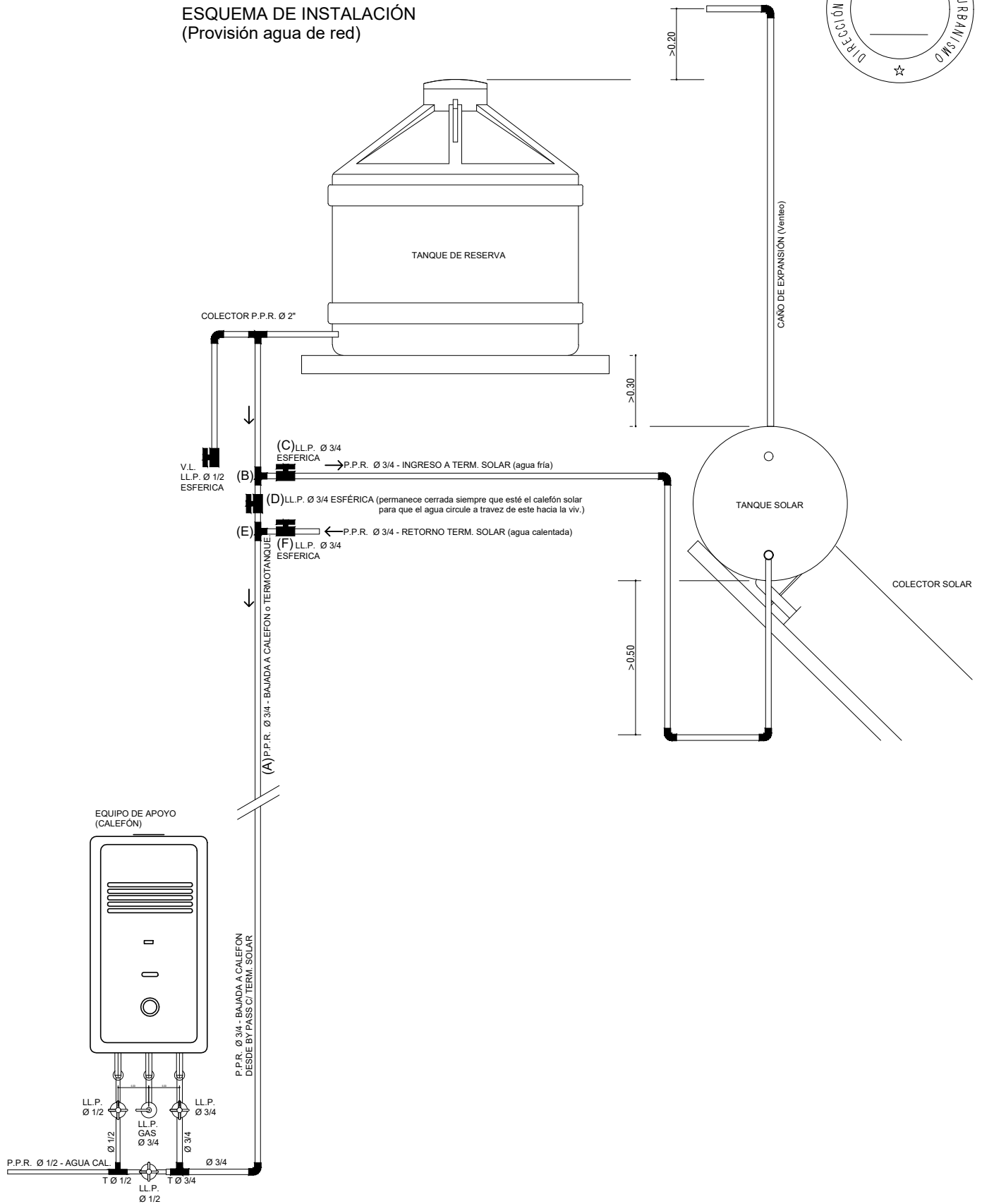
Todas las cajas para puntos, deben estar a 0,80 m. de altura.

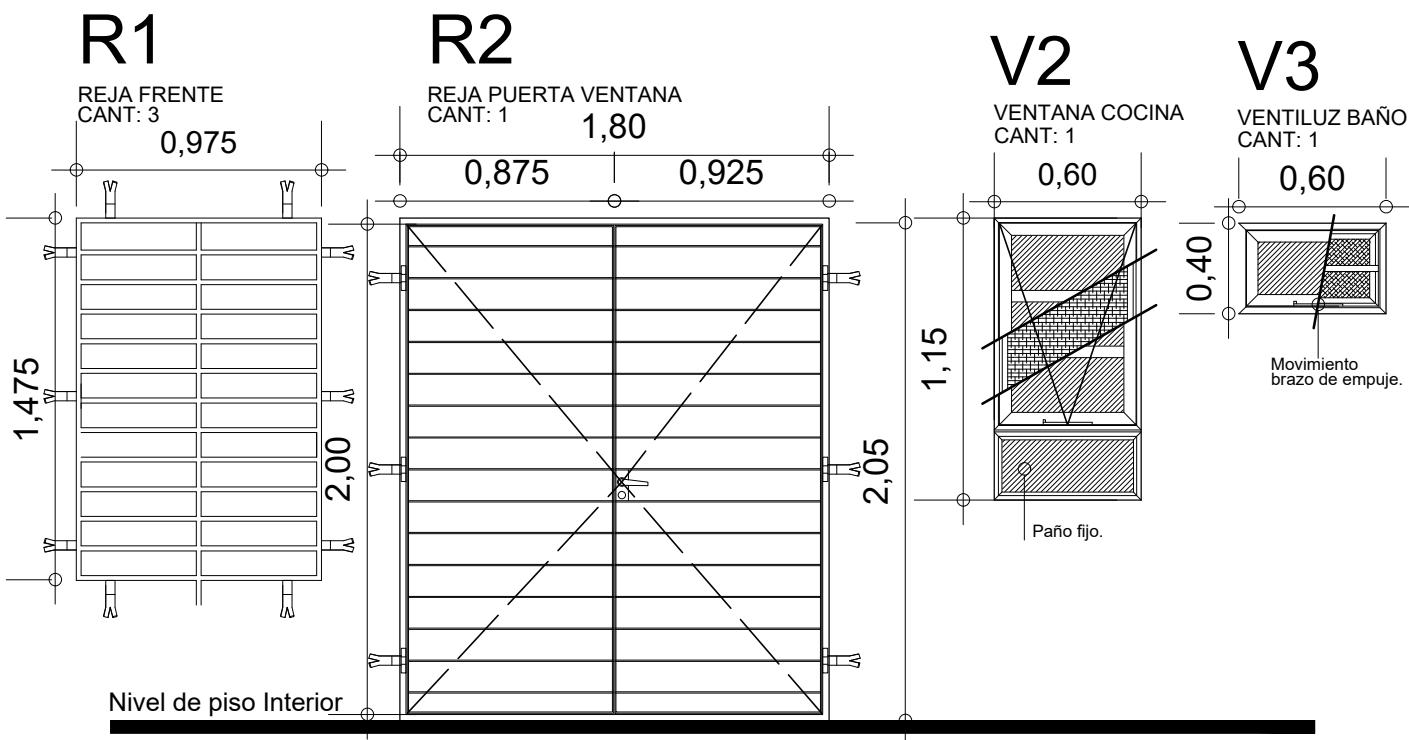
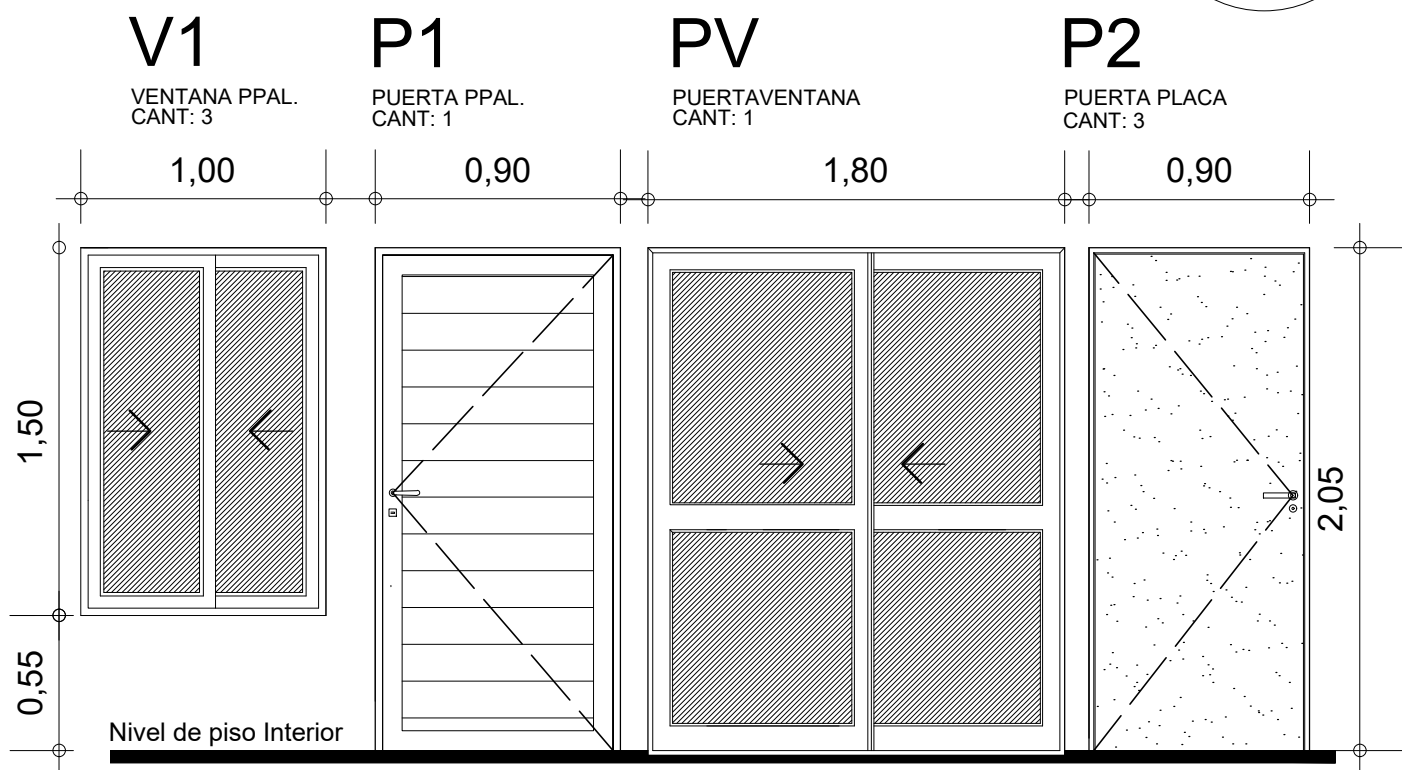




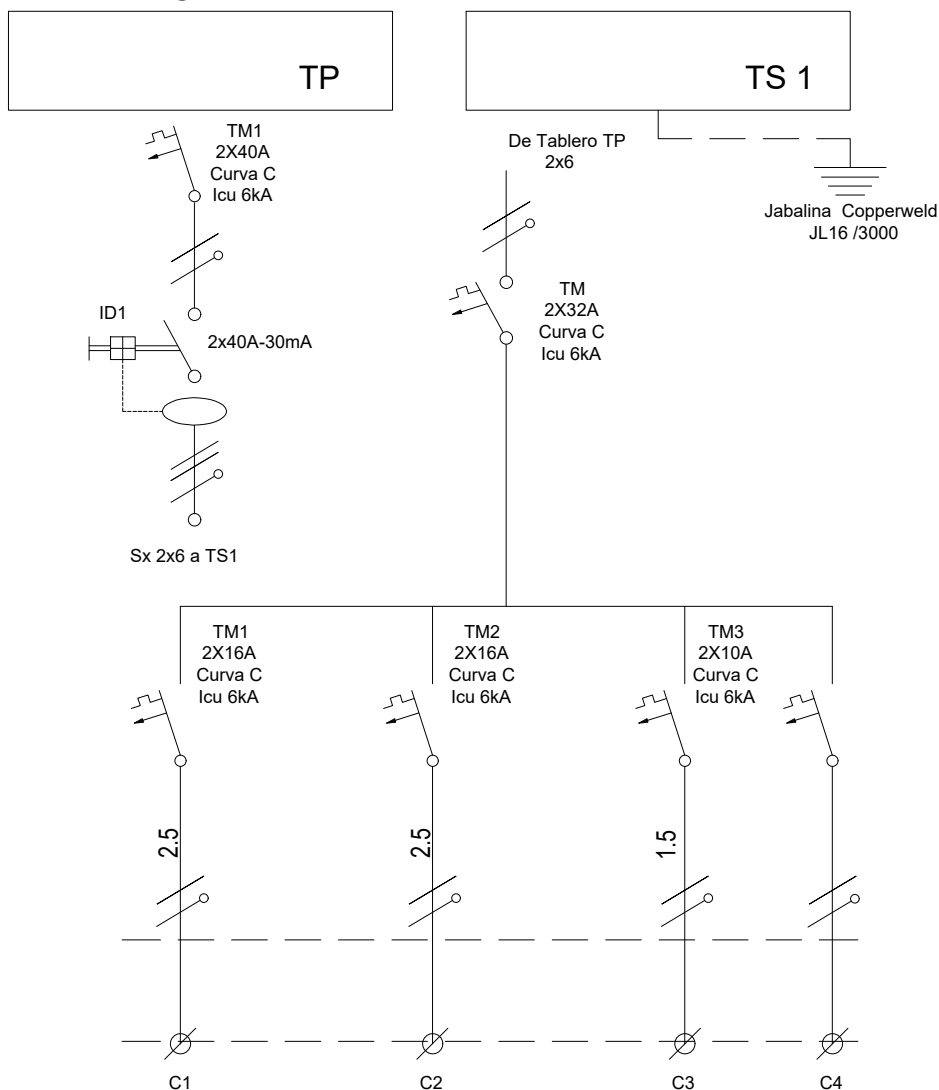


# ESQUEMA DE INSTALACIÓN (Provisión agua de red)



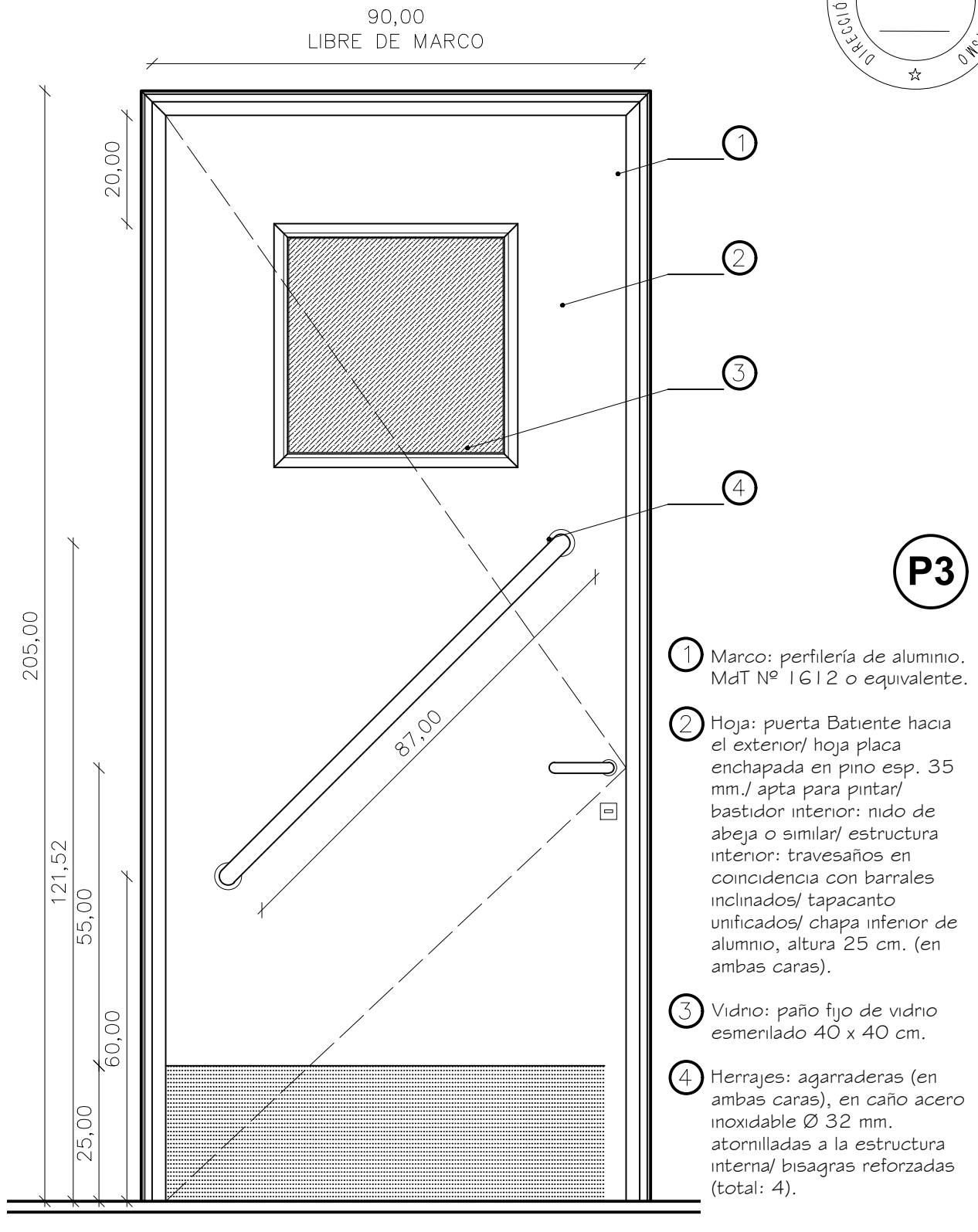


# MEDIDOR EPE



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.