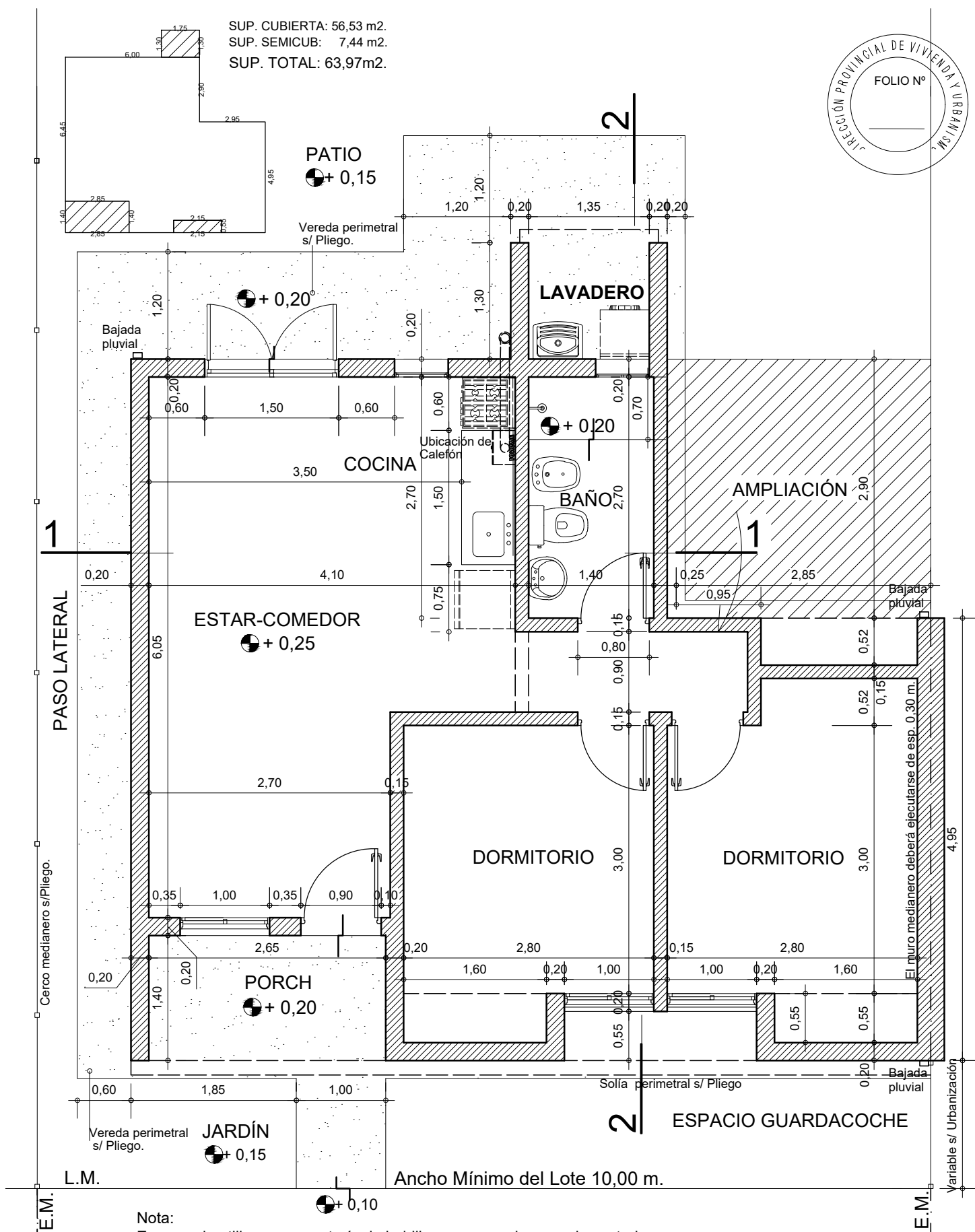
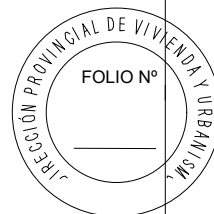
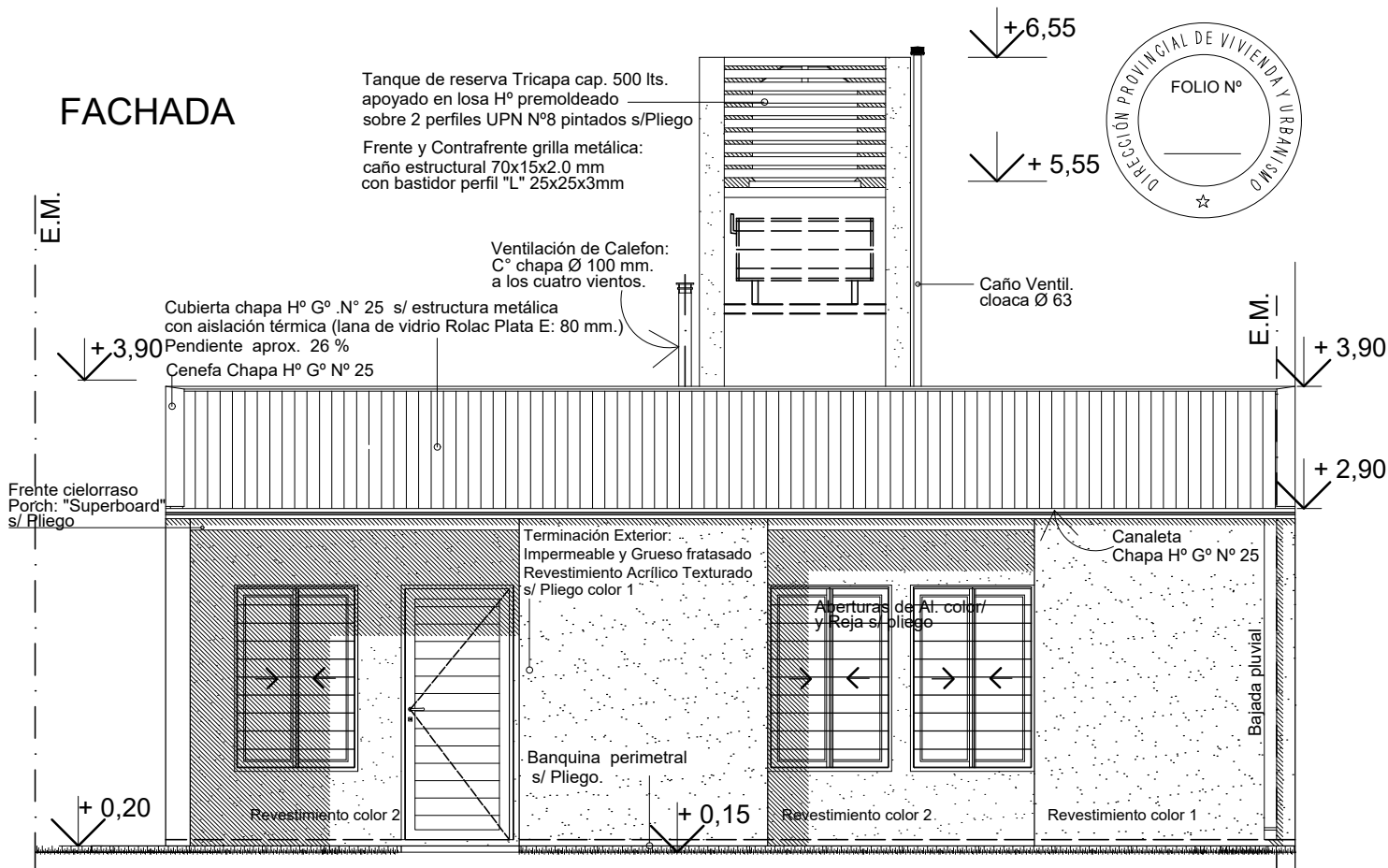


SUP. CUBIERTA: 56,53 m<sup>2</sup>.  
 SUP. SEMICUB: 7,44 m<sup>2</sup>.  
 SUP. TOTAL: 63,97m<sup>2</sup>.

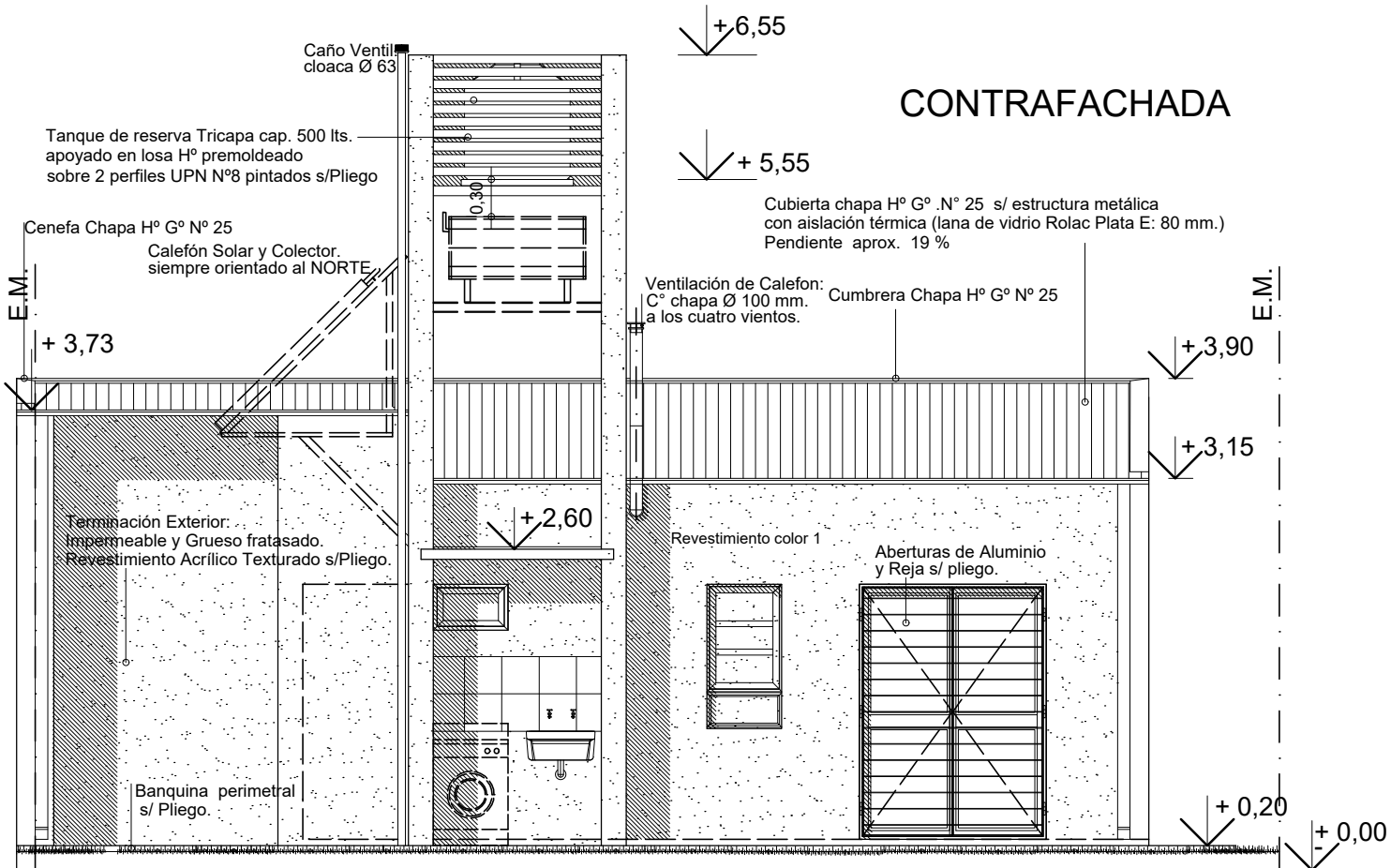




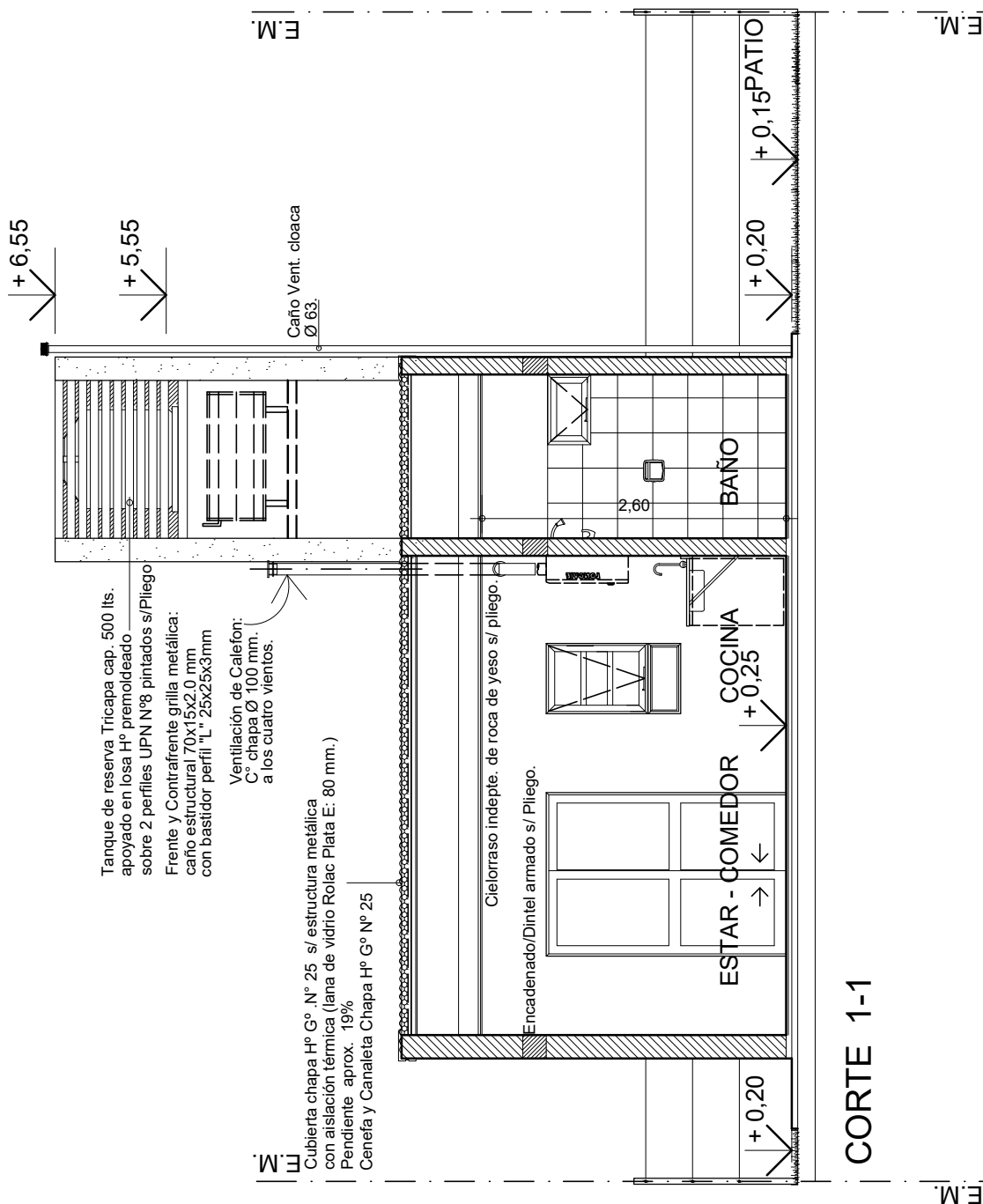
# FACHADA



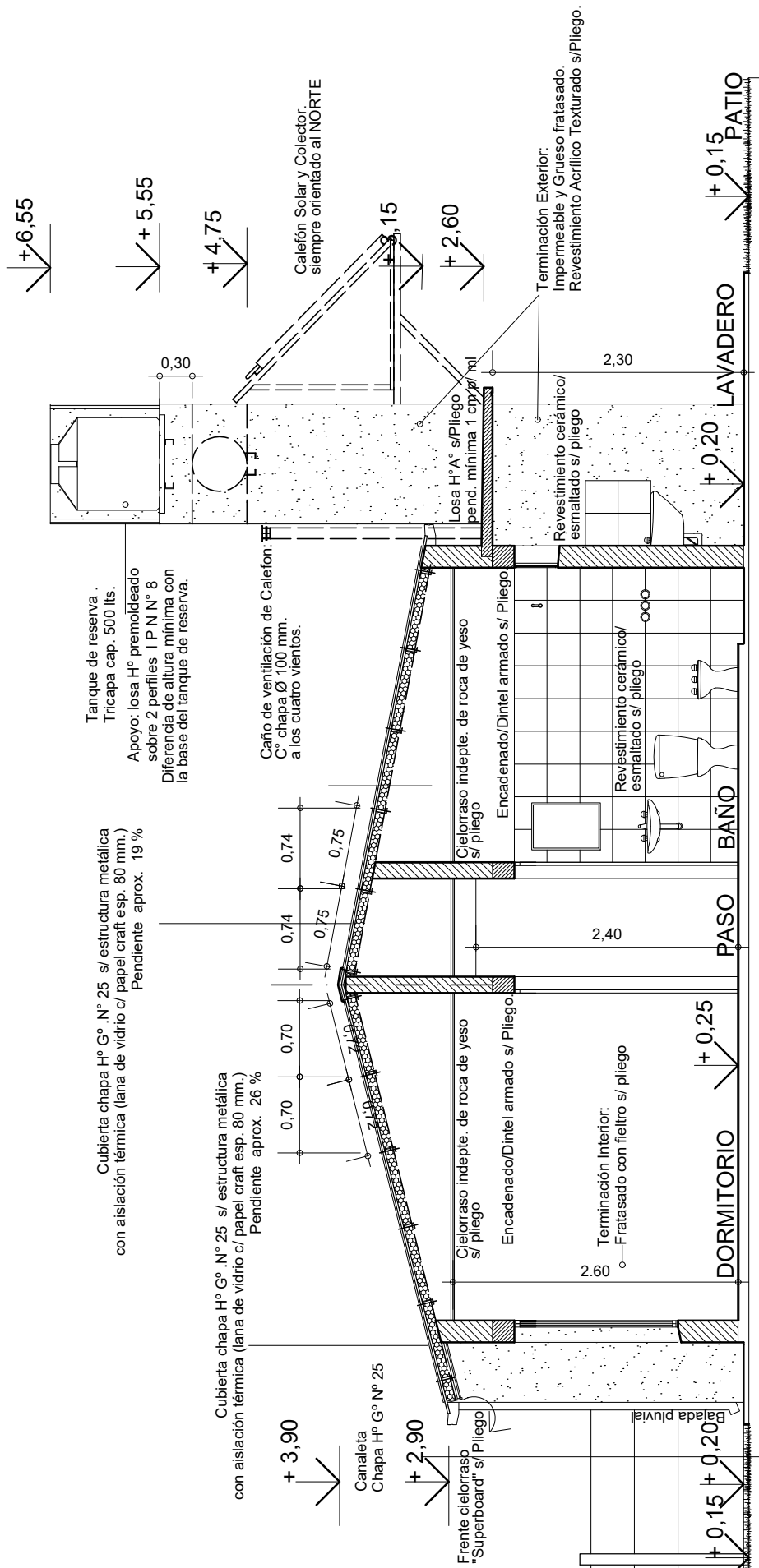
# CONTRAFACHADA





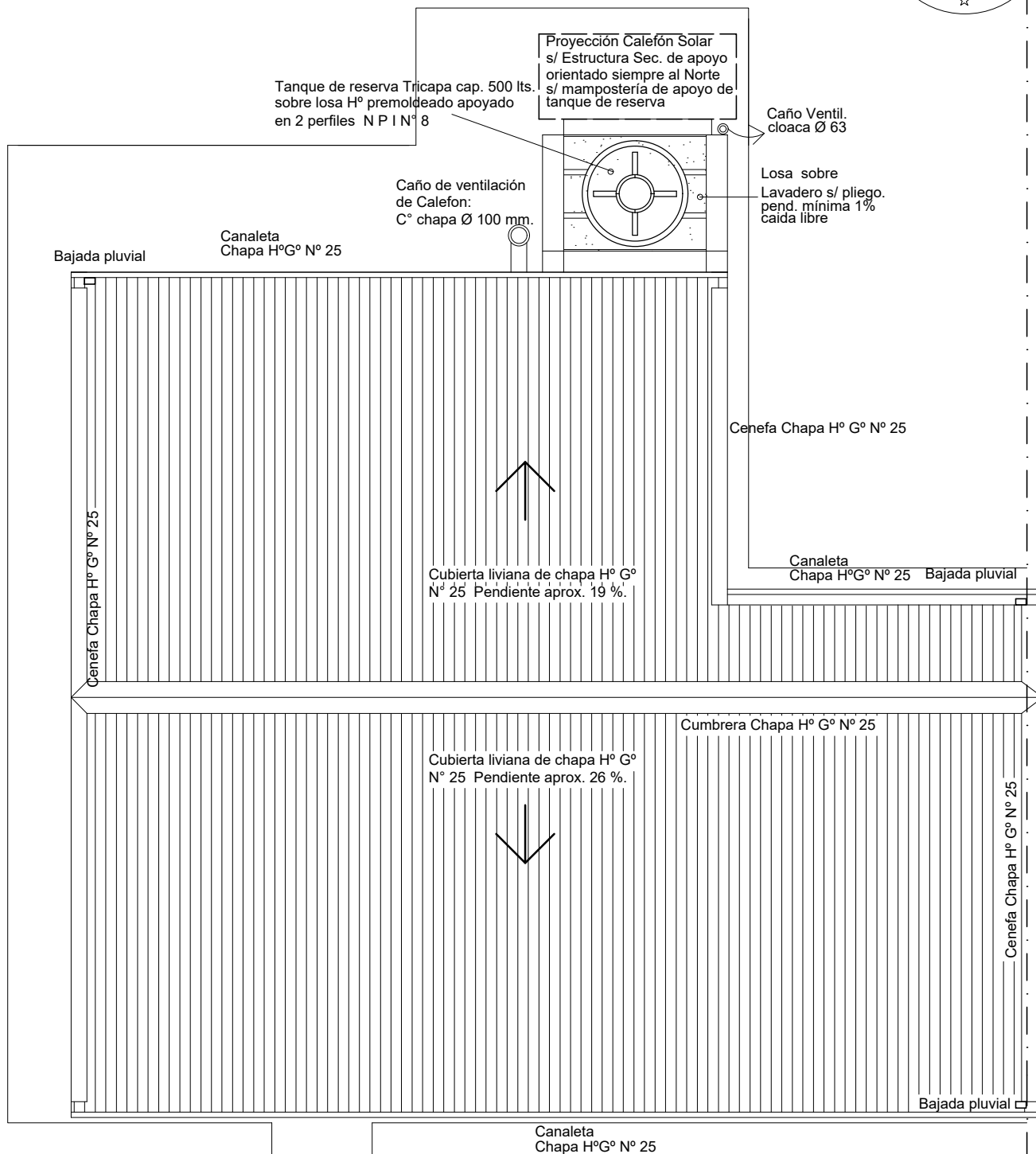






CORTE 2-2





E.M.

E.M.







**ALTERNATIVA DIRECTA:**

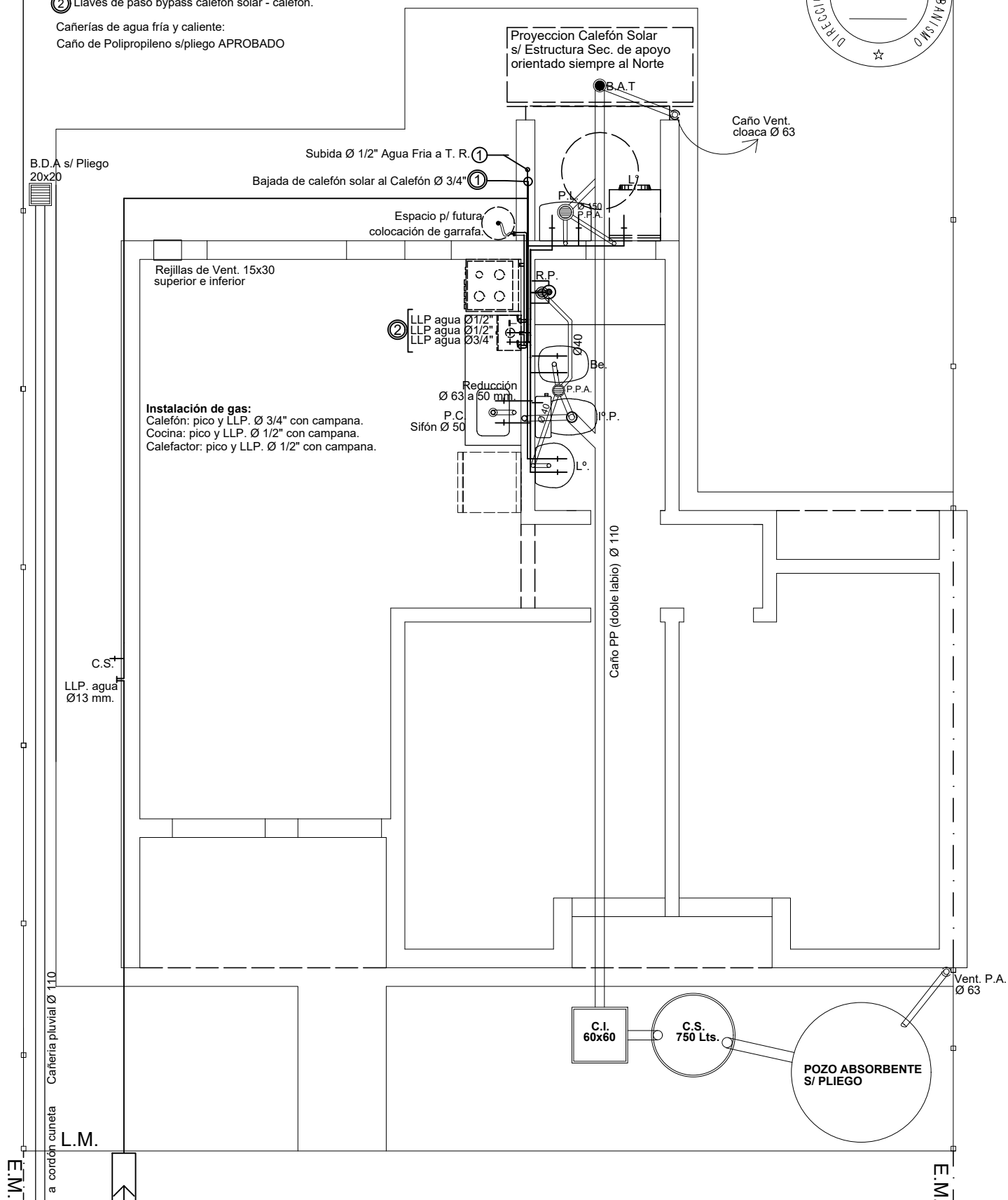
AGUA FRÍA: Alimentación directa de Red distribuidora

En proyección: Tanque de Reserva Tricapa. Capacidad 500 lts.  
Calefón Solar s/ Pliego - Capacidad 180 lts.

- ① Alimentación a Tanque Reserva  $\varnothing$  1/2"
- ① Bajada de calefón solar al Termotanque  $\varnothing$  3/4"  
(caño para agua caliente).
- ② Llaves de paso bypass calefón solar - calefón.

Cañerías de agua fría y caliente:

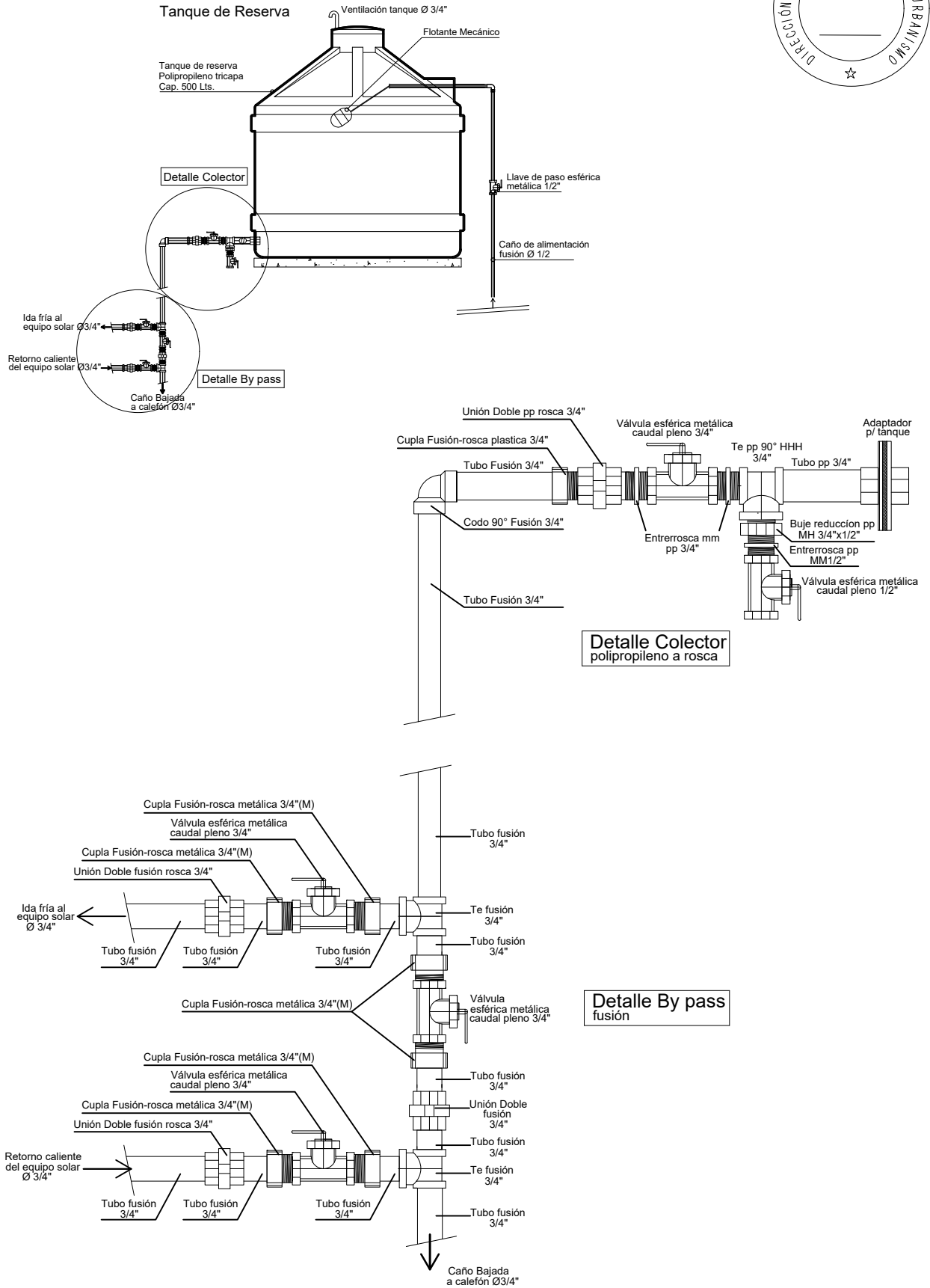
Caño de Polipropileno s/pliego APROBADO





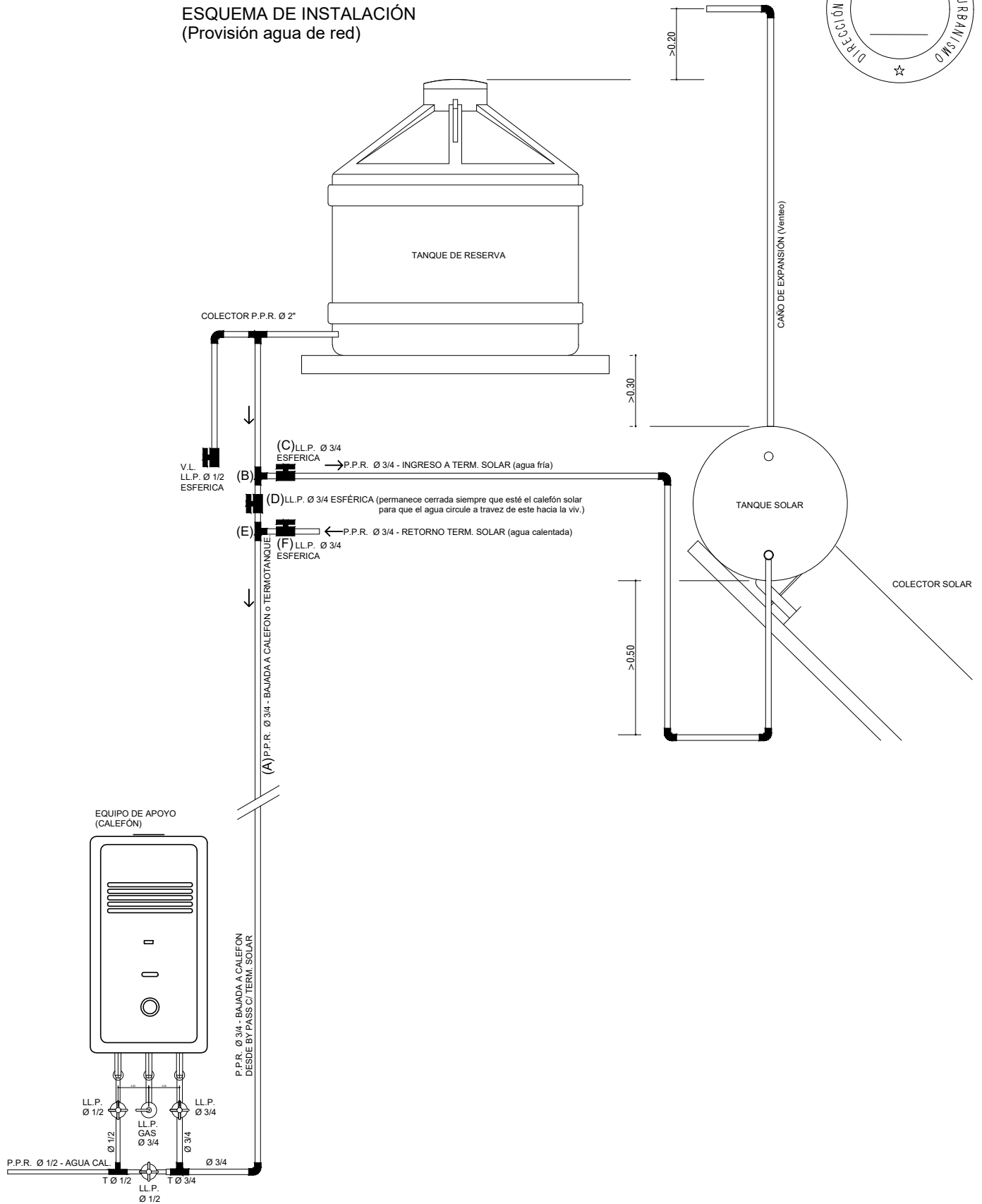








# ESQUEMA DE INSTALACIÓN (Provisión agua de red)





# V1

VENTANA PPAL.  
CANT: 3

# P1

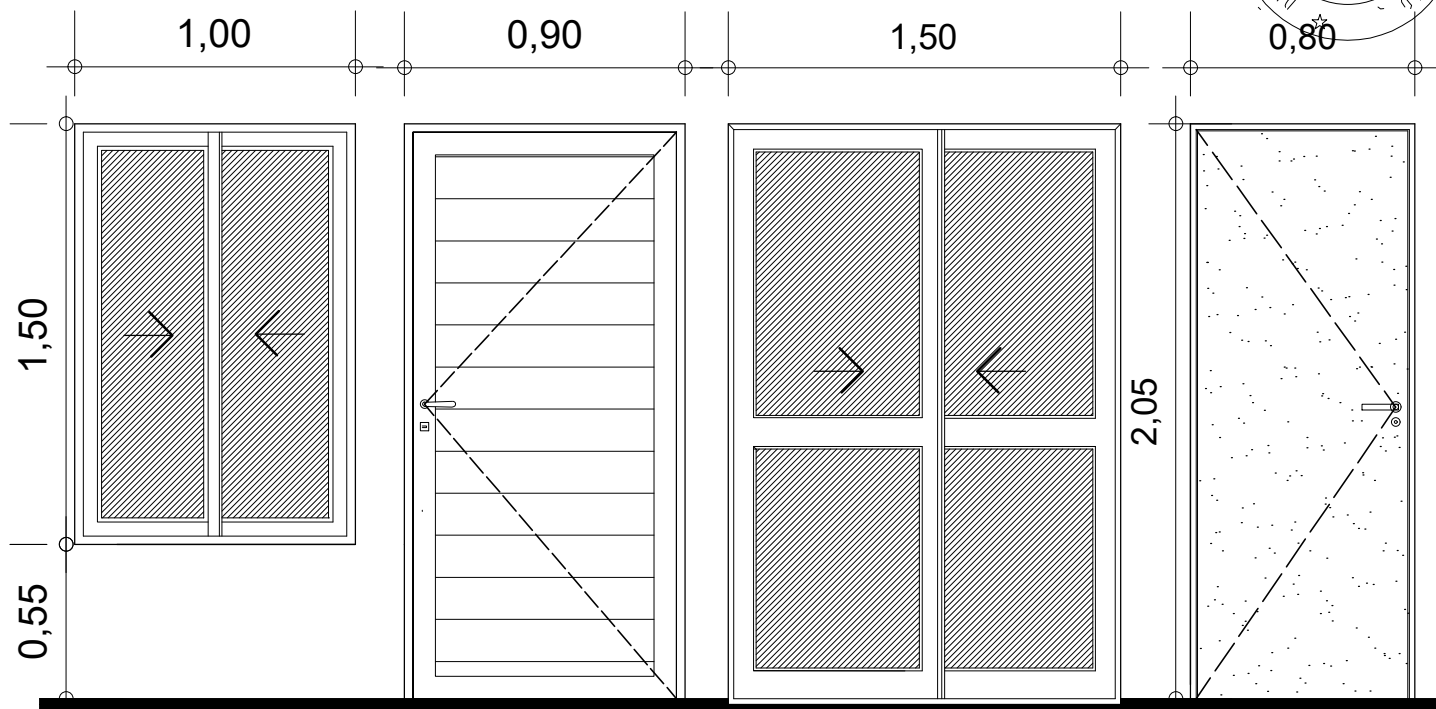
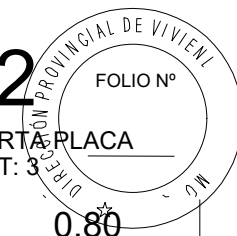
PUERTA PPAL.  
CANT: 1

# PV

PUERTAVENTANA  
CANT: 1

# P2

PUERTA PLACA  
CANT: 3



# R1

REJA FRENTE  
CANT: 3

0,975

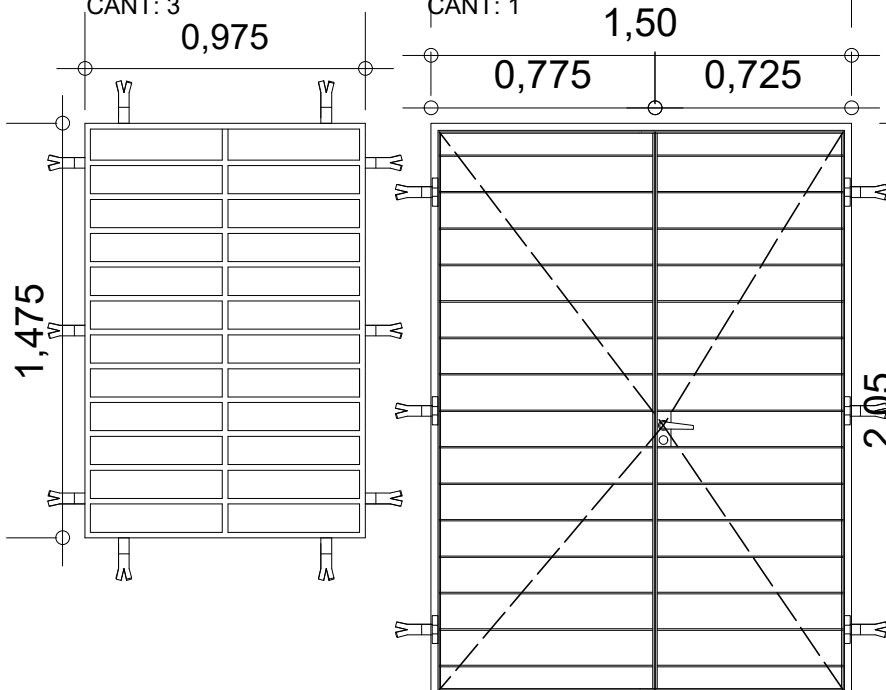
# R2

REJA PUERTA VENTANA  
CANT: 1

1,50

0,775

0,725



# V2

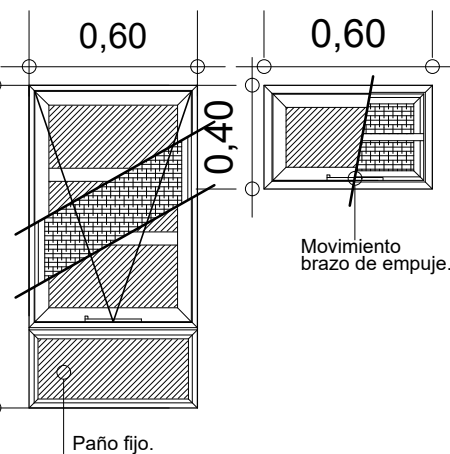
VENTANA COCINA  
CANT: 1

0,60

# V3

VENTILUZ BAÑO  
CANT: 1

0,60



Nivel de piso Interior

Santa Fe  
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



PLANO:

ABERTURAS DE ALUMINIO COLOR BLANCO  
PUERTAS PLACAS Y REJAS

PROTOTIPO 2 Dormitorios

# V.C. 50 P

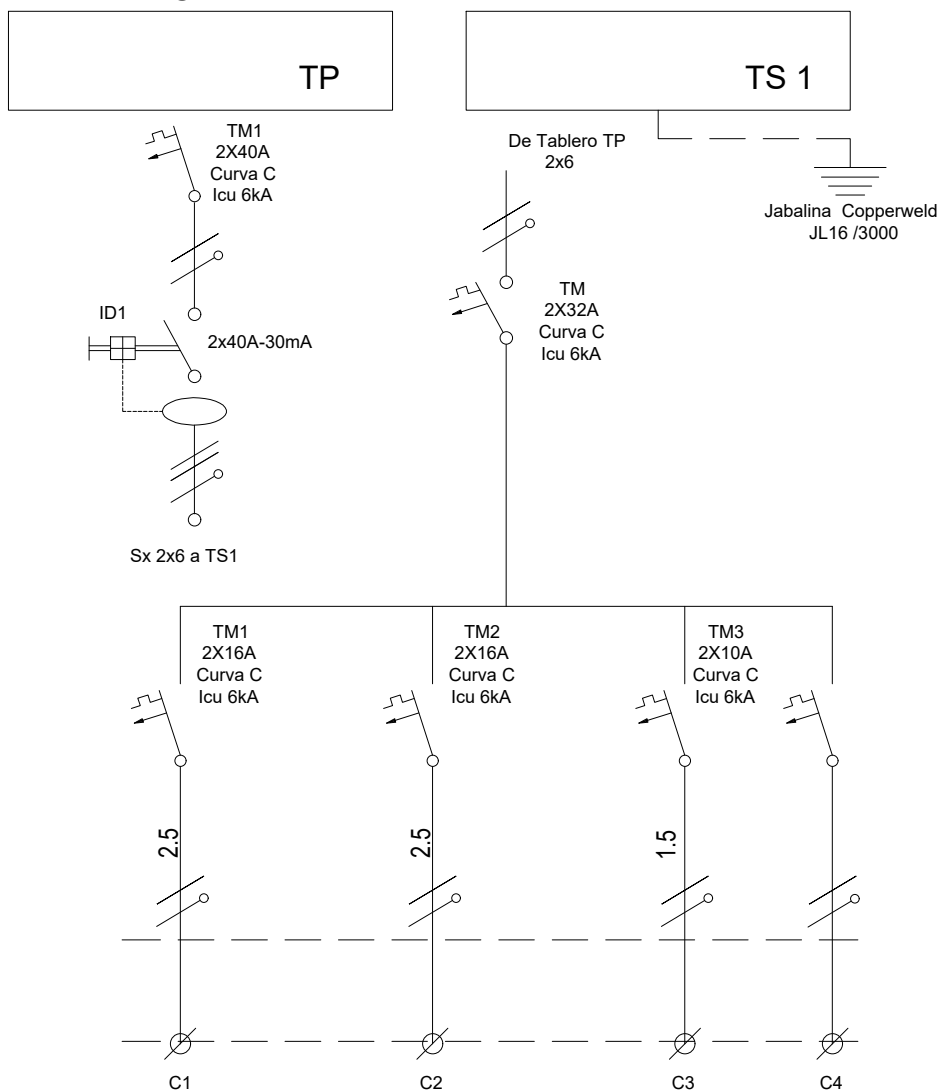
VIVIENDA COMPACTA

# 11

D.P.V y U.



# 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