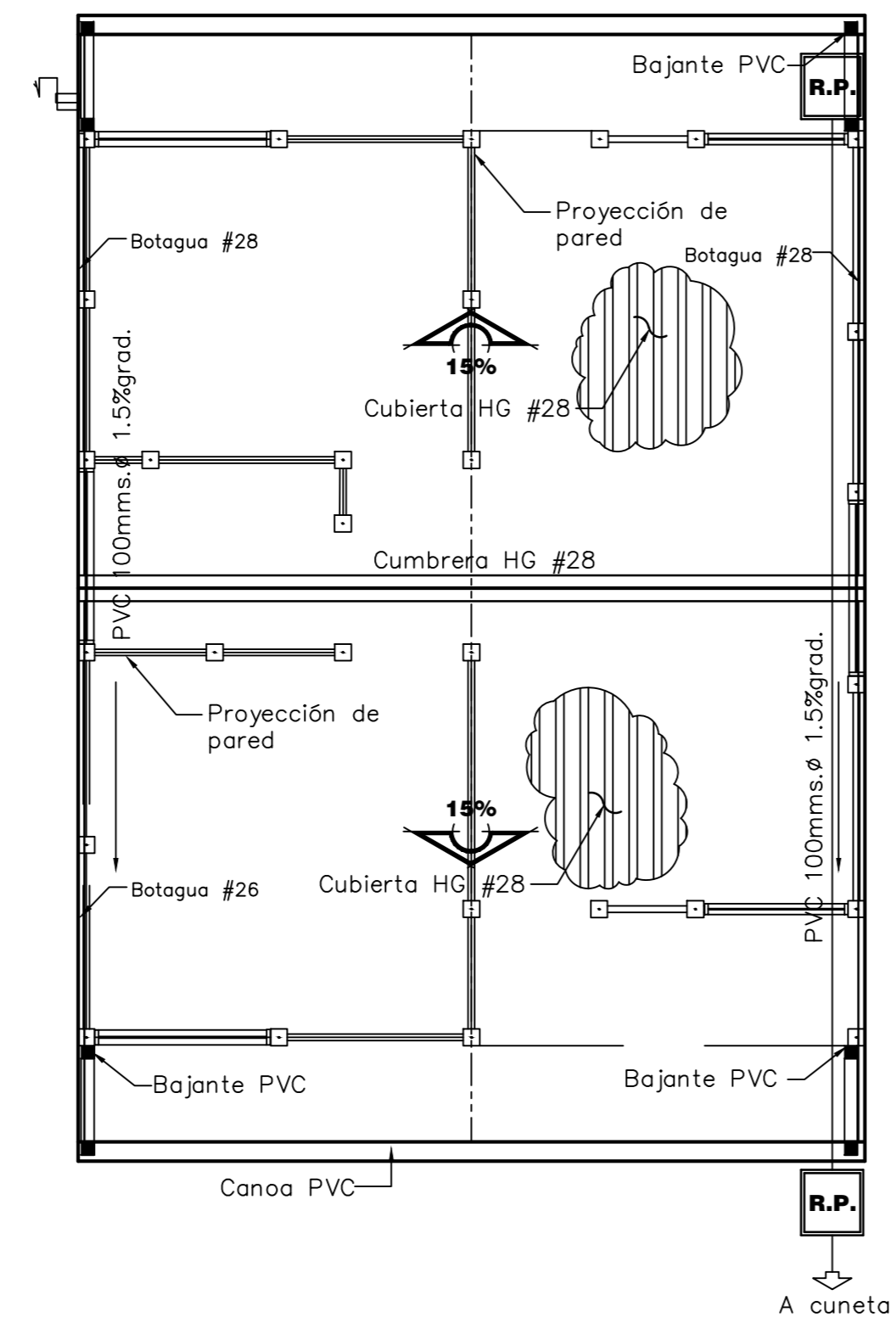


PLANTA DE DISTRIBUCION DE COLUMNAS Y MECANICA
ESCALA 1 : 50



PLANTA DE TECHOS Y EVACUACION PLUVIAL
ESCALA 1 : 50

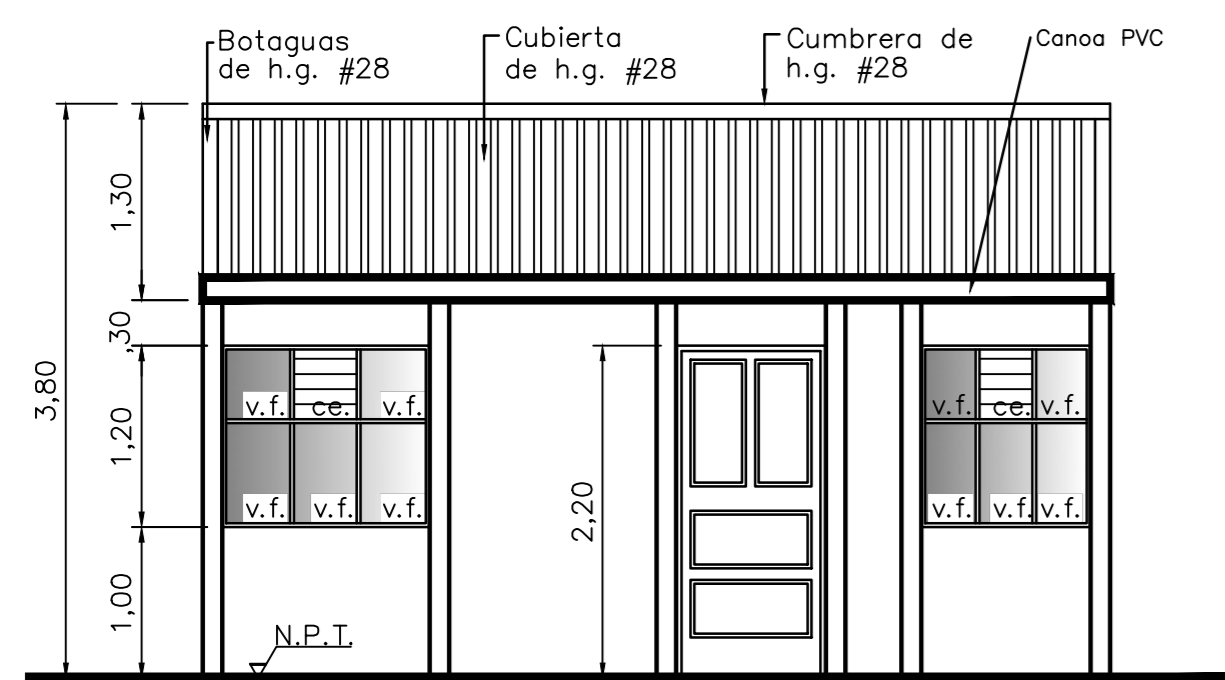
ACABADOS GENERALES	
☉	CIELOS 1- Cielo en fibrolit 1.22 X 2.44m X 6mm en aleros, el resto sin cielo.
⊙	PISOS 1- Concreto lujado
△	PAREDES 1- Concreto prefabricado 2- Repello quemado

BALDOSAS CARGADOR	
1.50	1.25
4	2

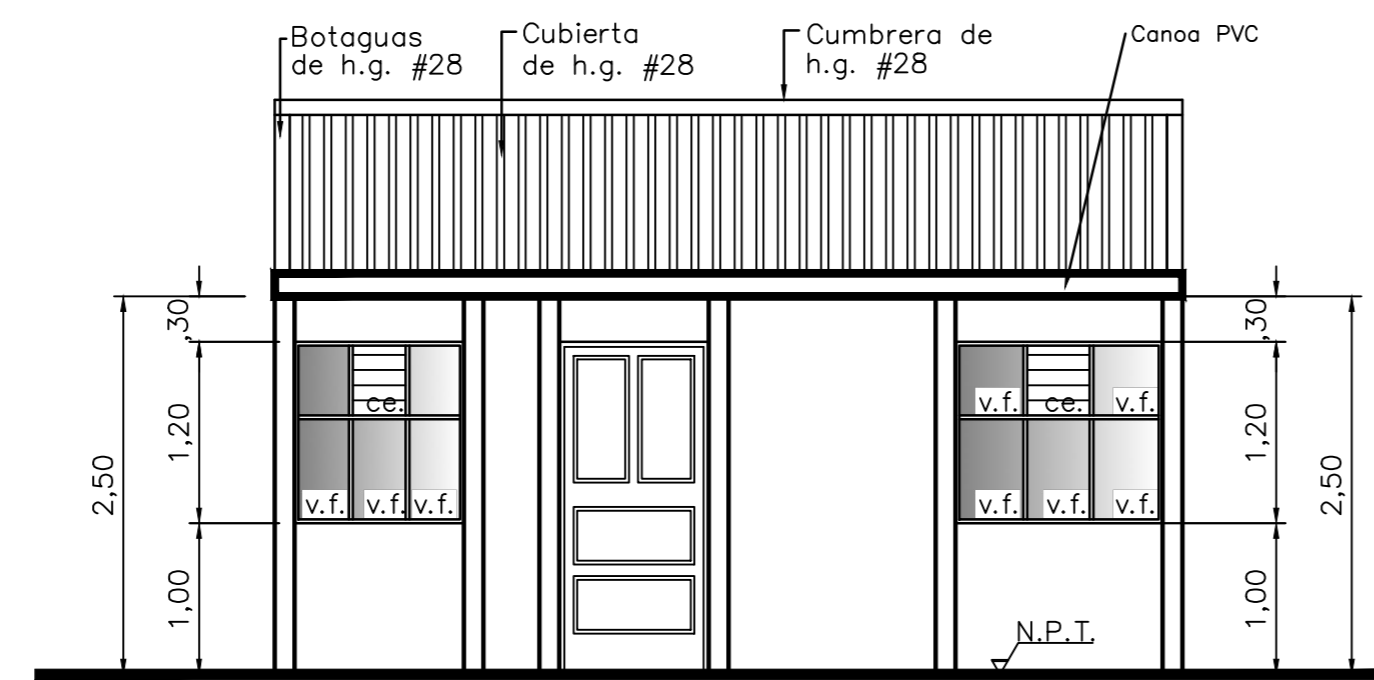
NOTA: ANCHO 0.325 cm

BALDOSAS BANQUINA	
1.50	1.25
3	2

NOTA: ANCHO 0.325 cm



ELEVACION PRINCIPAL
ESCALA 1 : 50



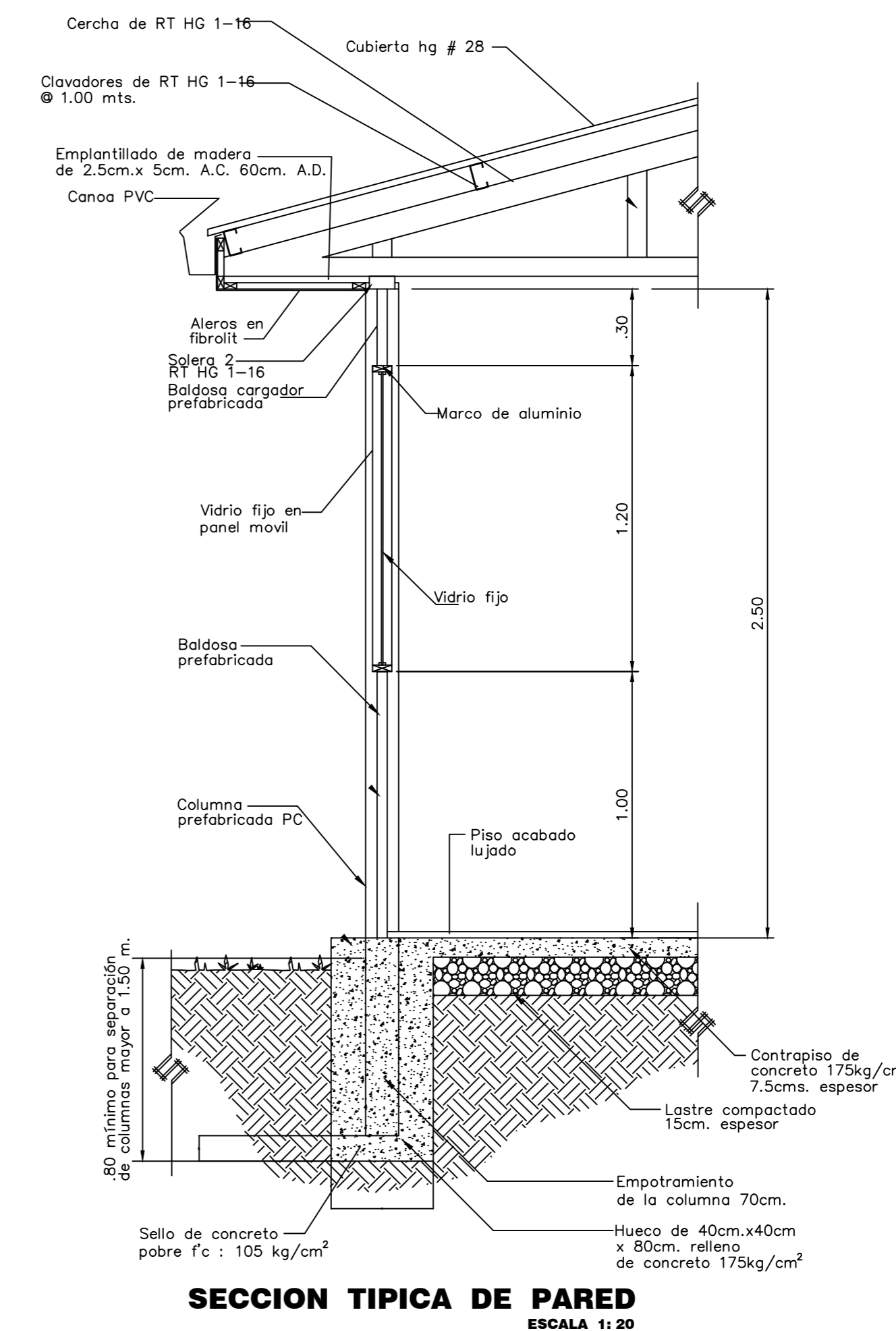
ELEVACION POSTERIOR
ESCALA 1 : 50

BALDOSAS			
0.45	0.50	0.75	1.00
0	8	8	20
1.25	1.37	1.45	1.50
35	0	0	46

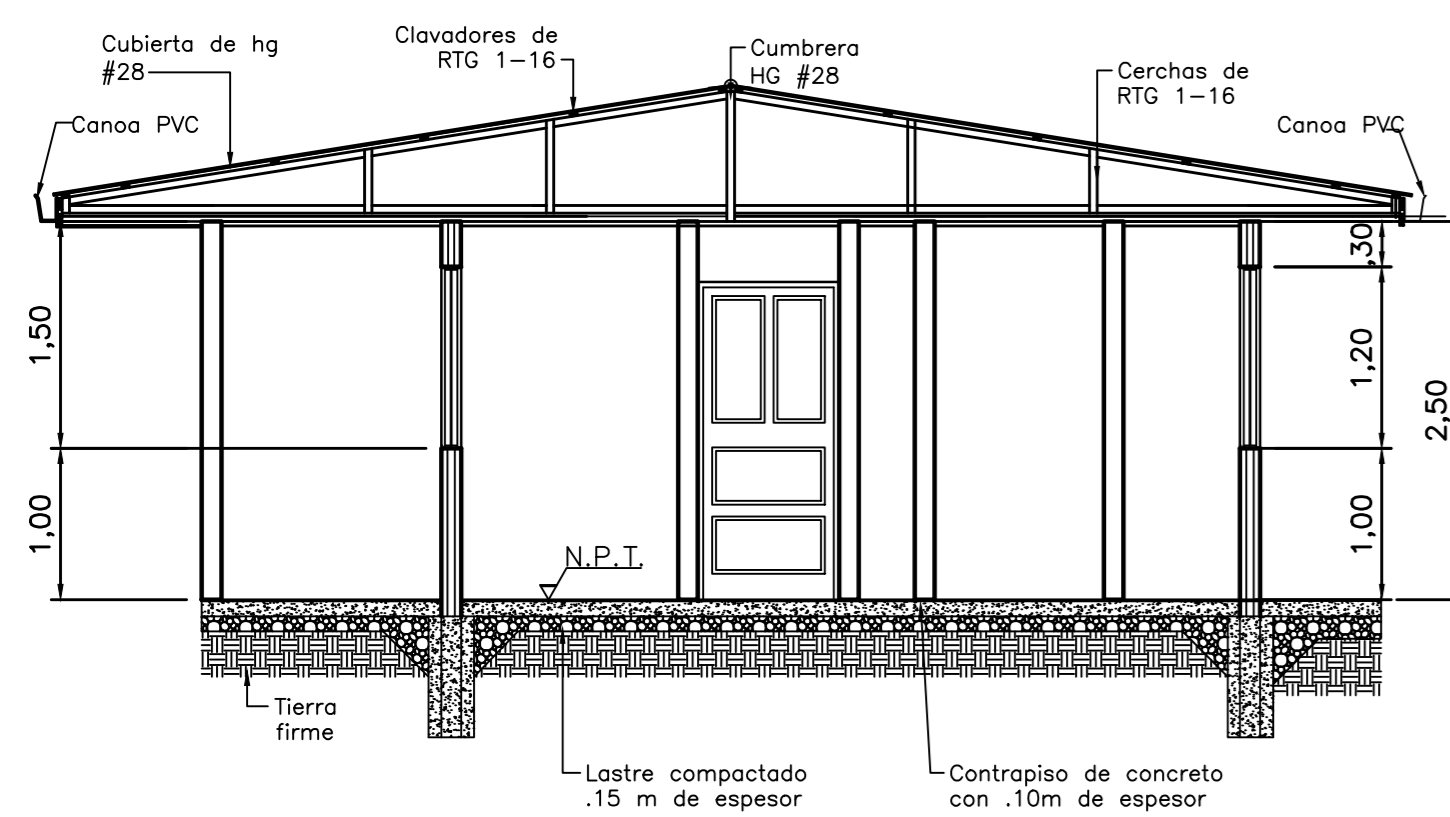
NOTA: ANCHO 0.64 cm

COLUMNAS			
A	B	C	D
1	2	5	3
BA	CT	CD	DA
4	8	1	1

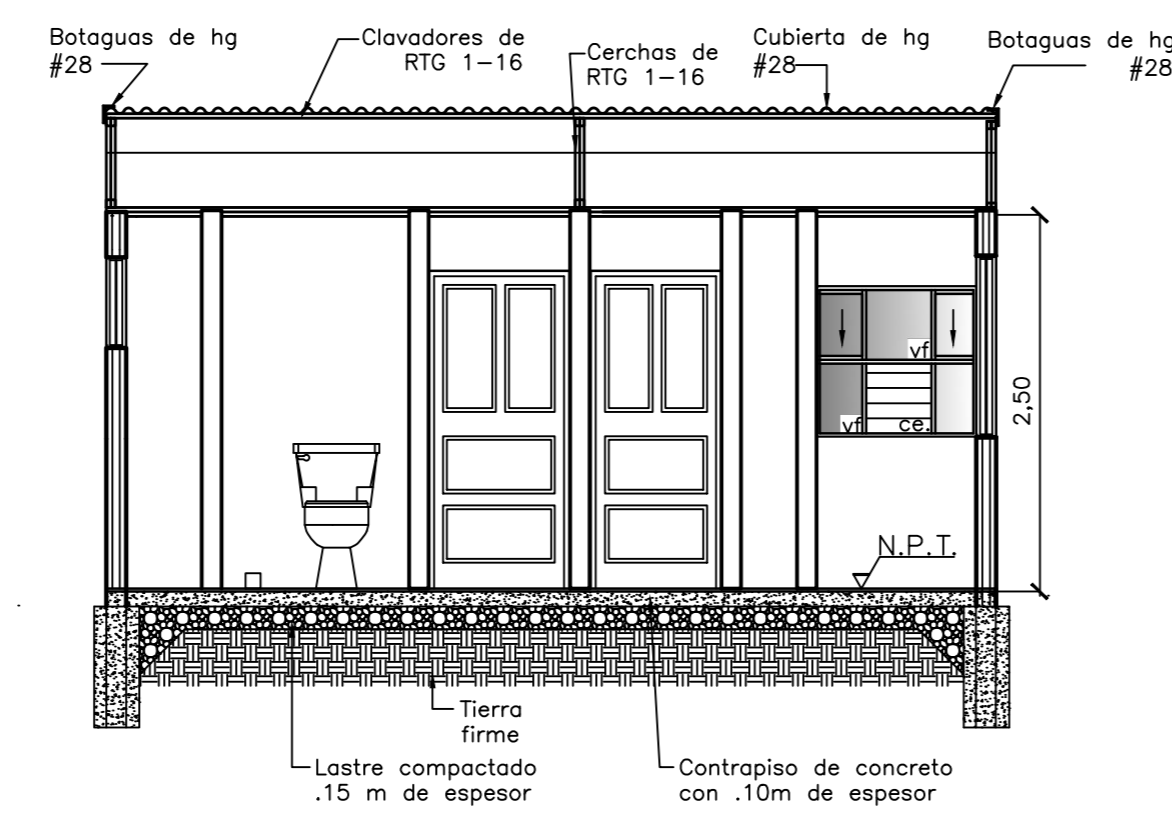
NOTA: LONGITUD 3.15 cm



SECCION TIPICA DE PARED
ESCALA 1:20



SECCION B - B
ESCALA 1 : 50



SECCION A - A
ESCALA 1 : 50

SIMBOLOGIA MECANICA	
—	Tubería de P.V.C tipo SDR - 41 de 10 cm de diametro
- - -	Tubería de P.V.C tipo SDR - 41 de 5 cm de diametro
- · - · -	Tubería de P.V.C tipo SCH - 40 de 1.27 cm de diametro
— —	Válvula prevista para toma de agua potable
⊗	Llave de paso
CR	Caja de registro
C	Cenicero



Vivienda Prefabricada
Modelo PT-V-C1-P
42 m2

FORMA PARTE DE UNO DE LOS INSUMOS PARA EL
PROYECTO DE OBRAS DE CONSTRUCCION DE UN
EDIFICIO DE VIVIENDAS PREFABRICADAS

PROVINCIA: VALPARAISO DISTRITO:

PROF. RESPONSABLE:
NOMBRE:
FIRMA: ICO-15697

PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: FOLIO REAL:

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTONICA
PLANTA DE TECHOS
CORTES Y ELEVACIONES
PLANTA MECANICA

ESCALA: FECHA: S/T:
INDICADA: JULIO-2012 1/2