

FACHADA

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

Calefón Solar Colector
siempre orientado al NORTE

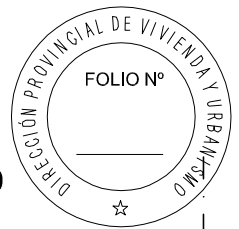
Terminación Exterior:
Impermeable y Grueso fratasado.
Revestimiento Acrílico Texturado s/Pilego color 1

+6,75

+5,80

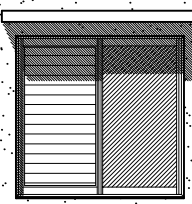
+5,50

Caño Ventil.
cloaca Ø 63

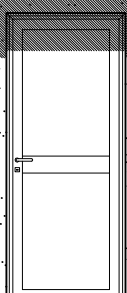


+3,70

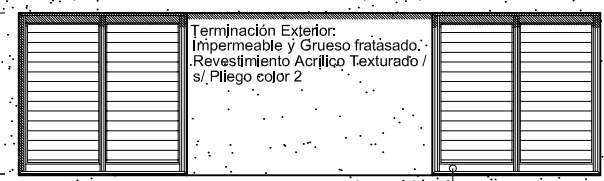
+3,40
Cenefa Chapa H° G° N° 25



Banquina: perimetral
s/ Pilego.



1,15
0,95



Terminación Exterior:
Impermeable y Grueso fratasado.
Revestimiento Acrílico Texturado /
s/ Pilego color 2

Aberturas de Aluminio
según pilego.

+0,15

CONTRAFACHADA

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

Calefón Solar y Colector
siempre orientado al NORTE

Cenefa Chapa H° G° N° 25

+6,75

+5,80

+5,50

Diferencia de altura mínima con
la base del tanque de reserva.

Caño de ventilación de Calefón:
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: 50 mm.)
Pendiente aprox. 11 %

Canaléa
Chapa H° G° N° 25.

Banquina perimetral
s/ Pilego.

Losa H°A°

Aberturas de Aluminio
según pilego.

Balada pluvial

+0,15

PLANO:
FACHADA y CONTRAFACHADA

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

2

D.P.V y U.