

FACHADA

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

Calefón Solar Colector
siempre orientado al NORTE

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

Caño Ventil.
cloaca Ø 63

+6,75

+5,80

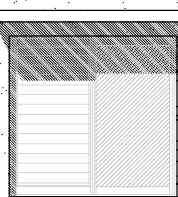
+5,50



+3,70

+3,40

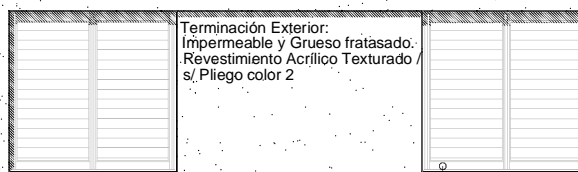
Cenefa Chapa H° G° N° 25



Banquina perimetral
s/ Pliego.

1,15

0,95



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

Aberturas de Aluminio
según pliego.

+0,15

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

Cenefa Chapa H° G° N° 25

+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: 80 mm.)
Pendiente aprox. 11 %

Losa H°A°

Canaléa
Chapa H° G° N° 25

Banquina perimetral
s/ Pliego.

Aberturas de Aluminio
según pliego.

Bajada pluvial

+0,15

PLANO:
FACHADA y CONTRAFACHADA

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA EVOLUTIVA JULIO 2010

2

D.P.V y U.