

# 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 %

Cenefa Chapa H° G° N° 25

+6,55

+5,55

Caño Ventil.  
cloaca Ø 63

+3,95

+3,55

+2,90

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

Canaleta  
Chapa H° G° N° 25

Aberturas de Al color/  
y Reja s/ pliego

Terminación Exterior: color 2

Banquina perimetral  
s/ Pliego.

+0,15

Terminación Exterior: color 2

+0,20

Terminación Exterior: color 1

Bajada pluvial

# 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

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

Banquina perimetral  
s/ Pliego.

Caño de ventilación de Calefon:  
C° chapa Ø 100 mm.  
a los cuatro vientos.

Aberturas de Aluminio  
y Reja según pliego.

+6,55

+5,55

+2,60

+3,95

+0,20

PLANO:

FACHADA Y CONTRAFACHADA

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50 P 2

VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.