

# FACHADA

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

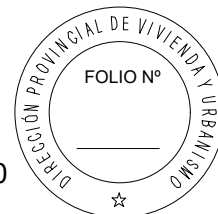
Calefón Solar Colector .  
siempre orientado al NORTE  
(sin provisión)

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

+6,75

+5,80

+5,50

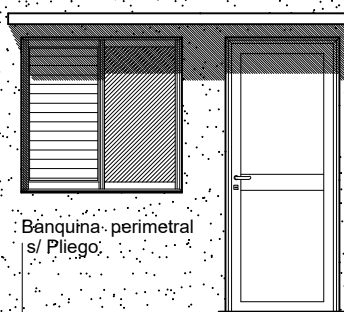


Caño Ventil.  
cloaca Ø 63

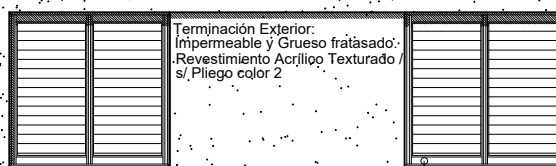
+3,45

+3,25

Cenefa Chapa H° G° N° 25



Banquina-perimetral  
s/ Pieigo.



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

Aberturas de Aluminio  
según pieigo.

+0,20

# CONTRAFACHADA

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

Calefón Solar y Colector.  
siempre orientado al NORTE  
(sin provisión)

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 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. 8 %

Losa H°A°

Canaleta  
Chapa H° G° N° 25

Banquina-perimetral  
s/ Pieigo.

Aberturas de Aluminio  
según pieigo.

Balada pluvial

+0,20