

FACHADA

Ventilación de Calefón:
C° chapa Ø 100 mm.
a los cuatro vientos.

2 Tanques de reserva Tricapa cap. 500 lts.
apoyados en losa H° premoldeado
sobre 2 perfiles UPN N° 10 pintados s/Pliego
Frente: caño estructural 70x15x2.0 mm
con bastidor perfil "L" 25x25x3mm

Cubierta chapa H° G° N° 25 s/ estructura metálica
con aislación térmica (lana de vidrio Rolac Plata E: 80 mm.)
Pendiente aprox. 25 %

Caño Ventil.
cloaca Ø 63

+6,55

+5,55

Ubicación futura para
Calefón Solar y Colector.
siempre orientado al NORTE

Cumbrera Chapa H° G° N° 25

+3,90

+2,90

Aberturas de Al.
y Reja s/ pliego

Terminación Exterior: color 2

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

Banquina perimetral
s/ Pliego.

+0,15

Terminación Exterior: color 2

+0,20

Canaleta
Chapa H° G° N° 25

Terminación Exterior: color 1

Balada pluvial

PROTOTIPO 2 Dormitorios

CONTRAFACHADA

Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
apoyados en losa H° premoldeado
sobre 2 perfiles UPN N° 10 pintados s/Pliego

Ubicación futura para
Calefón Solar y Colector.
siempre orientado al NORTE

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

Banquina perimetral
s/ Pliego.

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

+6,55

+5,55

Cumbrera Chapa H° G° N° 25

+3,90

+3,15

+2,60

Aberturas de Aluminio:
y Reja según pliego.

+0,25

+0,20

Santa Fe
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PLANO:
**FACHADA Y
CONTRAFACHADA**

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50 P

2

VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.