

ALTERNATIVA DIRECTA:

AGUA FRIA: Alimentación directa de Red distribuidora

En proyección: Tanque de Reserva Tricapa. Capacidad 500 lts.
Calefón Solar s/ Pliego - Capacidad 180 lts.

① Alimentación a Tanque Reserva Ø 1/2"

① Bajada de calefón solar al Termotanque Ø 3/4"
(caño para agua caliente).

② Llaves de paso bypass calefón solar - calefón.

Cañerías de agua fría y caliente:

Caño de Polipropileno s/pliego APROBADO

B.D.A s/ Pliego
20x20

Caño PVC s/cálculo

Tanque s/Pliego
Retardador Pluvial s/cálculo

Subida Ø 1/2" Agua Fria a T. R. ①

Bajada de calefón solar al Calefón Ø 3/4" ①
C.S. Espacio p/ futura
Colocación de garrafa.LLP. agua
Ø13 mm② LLP agua Ø1/2"
LLP agua Ø1/2"
LLP agua Ø3/4"Rejillas de Vent. 15x30
superior e inferior**Instalación de gas:**

Calefón: pico y LLP. Ø 3/4" con campana.

Cocina: pico y LLP. Ø 1/2" con campana.

Calefactor: pico y LLP. Ø 1/2" con campana.

Reducción
Ø 63 a 50 mm.
P.C.
Sifón Ø 50Proyección Calefón Solar
s/ Estructura Sec. de apoyo
orientado siempre al Norte
B.A.1Caño Vent.
cloaca Ø 63

Caño PP (doble labio) Ø 110

Cañería pluvial Ø 110
a cordón cunetaB.D.A s/ Pliego
20x20

Caño PVC s/cálculo

C.I.
60x60
Conexión a Red Colectora
CloacalTanque s/Pliego
Retardador Pluvial s/cálculoVent. P.A.
Ø 63

Caja PVC para Medidor Alimentación desde Red

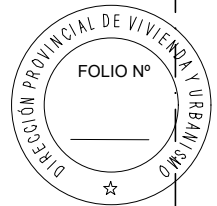
 **Santa Fe**
PROVINCIAMinisterio de
Obras Públicas**PLANO:****INSTALACIÓN SANITARIA - GAS**
Red Colectora Cloacal / Red de Agua /
Gas Envasado

PROTOTIPO 3 Dormitorios

V.C.D. 50 P 7

VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.



E.M.

E.M.

L.M.