

ALTERNATIVA DIRECTA:

AGUA FRÍA: 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

Proyección Calefón Solar
s/ Estructura Sec. de apoyo
orientado siempre al Norte
B.A.1 Ø63Caño Vent.
cloaca Ø 63

Subida Ø 1/2" Agua Fría a T. R. ①

Bajada de calefón solar al Calefón Ø 3/4" ①
Espacio p/ futura
colocación de garrafa.P.L.
P.P.A.

Lav.

LLP. agua
Ø13 mm

C.S.

Rejillas de Vent. 15x30
superior e inferior② LLP agua Ø1/2"
LLP agua Ø1/2"
LLP agua Ø3/4"

R.P.

Ø40

Be

Ø40

P.P.A.

I°P.

Ø110

Ø110

Reducción
Ø 63 a 50 mm.P.C.
Sifón Ø 50**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.

Caño PP (doble labio) Ø 110

Cañería pluvial Ø 110
a cordón cunelaVent. P.A.
Ø 63C.I.
60x60C.S.
750 Lts.POZO ABSORBENTE
S/ PLIEGO

L.M.

PLANO:

INSTALACIÓN SANITARIA - GAS

Pozo Absorbente / Red de Agua / Gas Envasado

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50 P 7

VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.



E.M.

E.M.