

En proyección: Tanque de Reserva Tricapa. Capacidad 500 lts.

- ① Alimentación a Tanque Reserva desde bombeador Ø 3/4"
- ① Bajada Ø 1/2 " A. Fría
- ② Bajada de Calefón Solar a Calefón Ø 3/4"  
(caño para agua caliente).

Llaves de paso bypass Calefón Solar - Calefón.  
Cañerías de agua fría y caliente:  
Caño de Polipropileno s/pliego APROBADO

Alternativa Indirecta:  
Motobombeador para  
alimentación a T. de Reserva

Proyección Calefón Solar  
s/ Estructura Sec. de apoyo  
orientado siempre al Norte

Caño Vent.  
cloaca Ø 63

Espacio p/ futura  
colocación de garrafa.

C.S.

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.

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

Caño PP (doble labio) Ø 110

Cañería pluvial Ø 110  
a cordón cuneta

Vent. P.A.  
Ø 63

C.I.  
60x60

C.S.  
750 Lts.

conexión a Red Colectora

L.M.

PLANO:  
INSTALACIÓN SANITARIA - GAS  
Cámara Séptica / Red de Agua / Gas Envasado

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.D. 50 P 7

VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.

