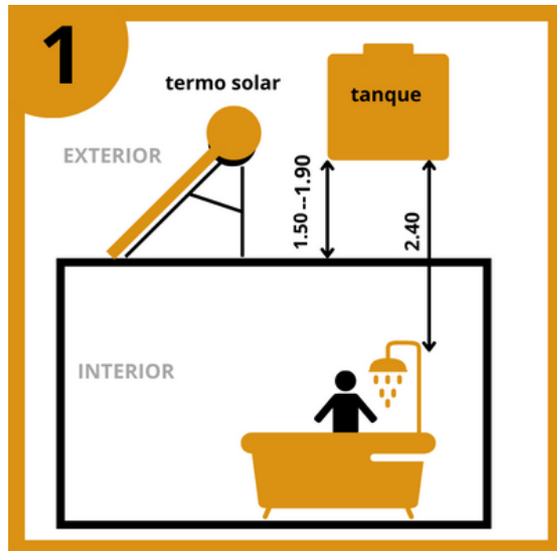
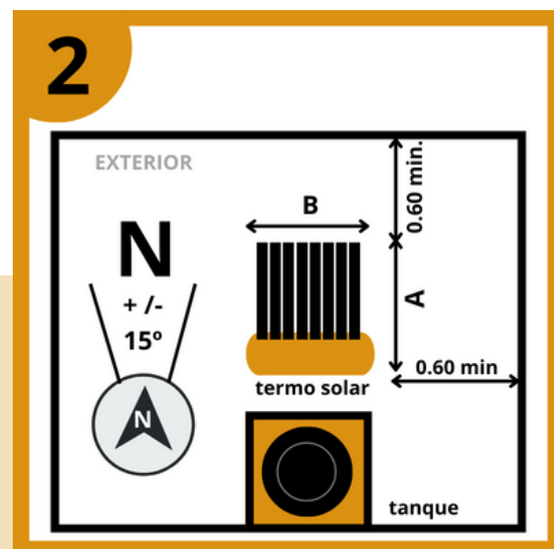


- VENTAJAS :**
- SIN COSTO DE FUNCIONAMIENTO
 - INDEPENDENCIA ENÉRGICA
 - BAJO MANTENIMIENTO
 - ECOLÓGICO Y SUSTENTABLE

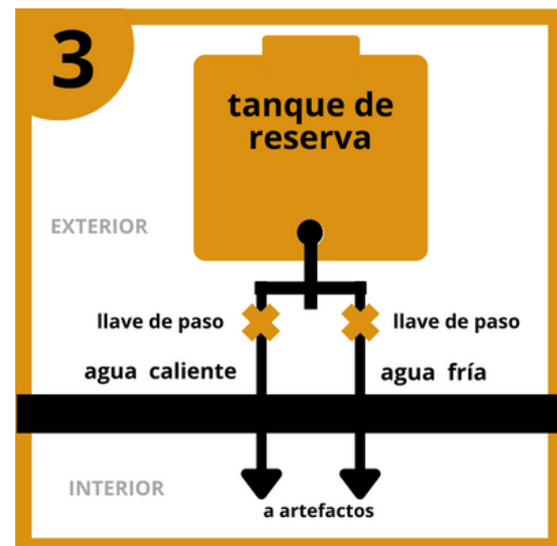
CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA EN ETAPA DE OBRA :
 ALGUNOS DE ESTOS CONCEPTOS SON IDÉNTICOS PARA TERMOTANQUE SOLARES O CALEFONES O TERMOS A GAS



1 - EL TANQUE DE RESERVA DEBE ESTAR POR ENCIMA DE LOS 2.40 METROS DE LA SALIDA DE AGUA MAS ALTA , GENERALMENTE LA DUCHA DEL ÚLTIMO PISO Y ENTRE 1.50 A 1.90 METROS DEL NIVEL DEL APOYO DEL TERMO SOLAR.



2 - SE DEBE CONTAR CO UN ESPACIO PARA LA UBICACIÓN DEL TERMO SOLAR CON ORIENTACIÓN NORTE (+ / - 15°) Y SIN SOBRES PROYECTADAS DE EDIFICIOS O ARBOLES. EL TAMAÑO DEL EQUIPOS VA DESDE LOS 1.50 A 2.5 MTS. DE ANCHOPOR 1.70 M. DE PROFUNDIDAD Y 1.70 DE ALTURA . (VER TABLA DE MEDIDAS SEGUN CAPACIDAD)



-3 EL COLECTOR DEL TANQUE DEBE TENER BAJADA INDEPENDIENTE DE AGUA CALIENTE DE 3/4" MINIMO CON SU PROPIA LLAVE DE PASO

-4 SE DEBE PREVEER UNA TOMA DE 220V CON UN CIRCUITO INDEPENDIENTE Y TÉRMICA DE 10A PARA LA RESISTENCIA ELÉCTRICA.

ES CONVENIENTE DEJAR CAÑERÍA VACIA DESDE EL TANQUE HACIA EL INTERIOR PARA CABLEADO DE SENSORES DE TEMPERATURAS Y CONTROLADORES

