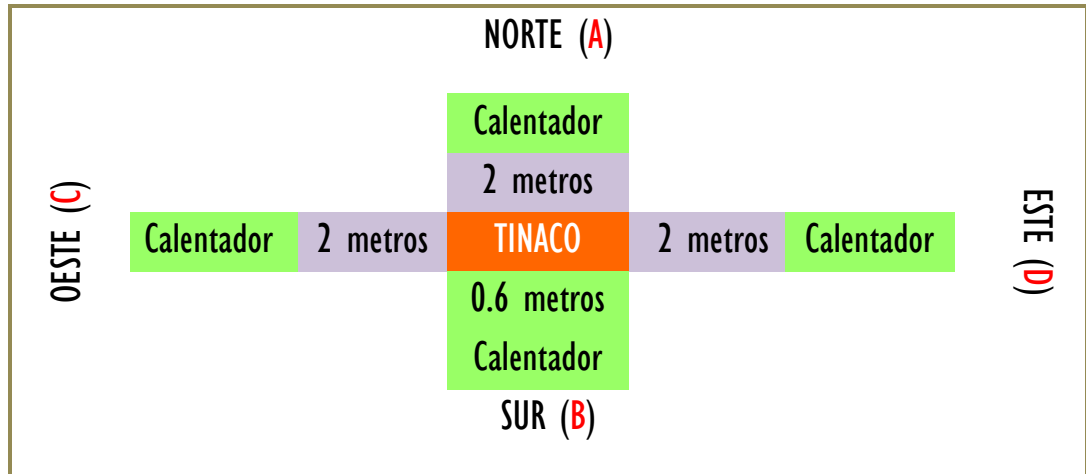


CHECK LIST PARA INSTALACIÓN CALENTADOR SOLAR”

1. ¿Selecione la altura que tiene la base de su tinaco?

Altura de la base del tinaco				
Altura	A	B	C	D
	Menos de 85 cm	Entre 1.0 a 1.20 m	1.50 m	Más de 1.50 m

2. Con el apoyo de un diagrama, ubique el tinaco y todos los posibles puntos donde se puede instalar el calentador solar de gravedad. Indique distancias con respecto al tinaco. (Si hay paredes y arboles favor de marcarlos).



3. ¿Qué tipo de material se tiene instalado para la distribución del agua fría del tinaco a servicios (Boiler)?

Material	Tubo de cobre			Tubo CPVC		Tubo verde PPR	
Diámetro	A	B	C	D	E	F	G
	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"

Nota: Envíe imágenes para corroborar su respuesta.

4. ¿Cuenta con boiler de gas?

Boiler	Si			No
Cantidad	1	2	3	
	A	B	C	D

Nota: Envíe imágenes para corroborar su respuesta.

5. ¿De cuántos niveles es su casa y en qué nivel se encuentra el boiler?

Seleccione	A	B	C	D	E	F
Niveles de la casa	1	2	2	3	3	3
Ubicación del boiler		Primer nivel	Segundo nivel	Primer nivel	Segundo nivel	Tercer nivel

Nota: Envíe imágenes para corroborar su respuesta.

CHECK LIST PARA INSTALACIÓN CALENTADOR SOLAR

6. ¿Qué tipo de material se tiene en la instalación del boiler de gas?

Material	Tubo de cobre			Tubo CPVC		Tubo verde PPR	
Diámetro	A	B	C	D	E	F	G
	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"

Nota: Envíe imágenes para corroborar su respuesta.

7. ¿El sitio tiene acceso a la azotea?

Acceso a azotea	Si	No	Se requiere escalera de 7 metros
	A	B	C

8. ¿Cuál es el domicilio de instalación del equipo?

Dirección: _____

Colonia: _____

Teléfono: _____

Link de ubicación: _____

CORDIALMENTE,

Solar365
Albercas & Energías Renovables
"Algo con sentido"

CHECK LIST PARA INSTALACIÓN CALENTADOR SOLAR”

PREGUNTAS	RESPUESTAS
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	