

# FORMATO INFORMACION PRELIMINAR PROYECTOS CALEFACCION DE AGUA



Nombre proyecto:	Fecha:	Cotización:
------------------	--------	-------------

Dirección y ubicación proyecto:	Proyecto nuevo constructora:
---------------------------------	------------------------------

Contacto obra:	Celular:
----------------	----------

Teléfono(s) obra:	Email:
-------------------	--------

Cliente a facturar:	NIT:
---------------------	------

Dirección y ubicación cliente:	Proyecto nuevo constructora:
--------------------------------	------------------------------

Contacto:	Celular:
-----------	----------

Teléfono(s):	Email:
--------------	--------

Documentación cliente:	RUT:	Cámara Comercio:	Fotocopia cedula:
------------------------	------	------------------	-------------------

### VARIABLES DE PROYECTO SISTEMAS TERMICOS DE AGUA CALIENTE SANITARIA (Marque con x y diligencie)

PUNTOS ACS	CAUDAL l/m	CANTIDAD	PUNTOS ACS	CAUDAL l/m	CANTIDAD
Ducha			Lavaplatos		
Lavamanos			Lavandería		
Tina			Otro		

### CONSUMOS DE AGUA CALIENTE SANITARIA PARA SOLAR RESIDENCIAL

No de Pisos	No de Apartamentos/Casas	Residentes x Apto ó Casa.	Apto o Casa con Tina	Volumen Tina lt	% Ocupación

Observaciones:	
----------------	--

### CONSUMOS DE AGUA CALIENTE PARA SOLAR CALEFACCION AMBIENTAL

ESPACIO	AREA	ALTURA	ESPACIO	AREA	ALTURA
Determinar					

### SISTEMA DE CALEFACCION ACTUAL DE EXISTIR O SOLICITADO

TIPO	AREA CALEFACCION	NUMERO ELEMENTOS	LITROS X ELEMENTO	METROS TUBERIA	DIAMETRO TUBERIA
SUELO RADIANTE					
RADIADORES					
SOCALO					
TWIN FLO					
OTRO					

Observaciones:	
----------------	--

### CARACTERISTICAS DEL LUGAR DE INSTALACION DE LA INSTALACION (Marque con x y diligencie)

Lugar de instalación del tanque térmico	Lugar de instalación de los Colectores Solares	Orientación del lugar de instalación de los Colectores	Tipo del lugar de instalación de Colectores		
Techo Terraza	Techo Terraza	Sur	Placa	Teja translúcida	Paja
Planta baja	Planta baja	Desvío de ____°	Teja colonial	Teja galvanizada	Otro ____
Aprobación resistencia estructural	Aprobación resistencia estructural	Inclinación del lugar de instalación de los Colectores	Localización del tanque de agua fría	Alimentación de agua fría	Anillo de recirculación ACS
SI	SI	0°	Techo	Gravedad	Columna
NO	NO	Inclinación de ____°	Planta baja	Presurizada a ____	Caudal
Red de agua caliente	Material de la red de agua caliente		Alimentación eléctrica		
Existe	Cobre	Polipropileno	Monofásica	Bifásica	Trifásica
No Existe	CPVC	Galvanizada	Tensión	Tensión	Tensión

### CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE CALENTAMIENTO ACTUAL DE EXISTIR (Marque con x y diligencie)

Cual	Marca	Modelo	Potencia	Volumen	Caudal
Combustible	Gas Natural	Gas Propano	Diesel	Electricidad	Otro
Valor tarifa combustible					
Consumo promedio mensual			Consumo prom. anual		

Observaciones:	
----------------	--

Favor anexar planos o croquis del proyecto, entre más completa esta información mas ajustada será su oferta. Gracias por su colaboración.