

TANQUE PARA AGUA Y TERMOTANQUE SOLAR
AFFINITY
ACERO INOXIDABLE

El Mercado Argentino , energías alternativas ?

INDUSTRIA ARGENTINA

Termo tanque Solar **AFFINITY** de 140 Litros



Los Termo tanques Solares ya están en el mercado argentino

BATIMAT 2009



Formando Conciencia

BATIMAT 2009



INSTALANDO 2010 desde 5 AL 7 DE AGOSTO CENTRO COSTA SALGUERO



A tener en cuenta en la hora de instalar

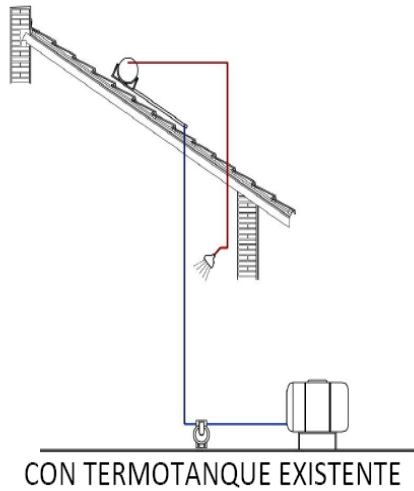
Para proteger y generar confianza al sistema de energía alternativa

- 1. Eficiencia comprobada** (Rendimiento, recuperación, pérdida térmica nocturna , etc)
- 2. Origen** (Garantía, reposicion,etc)
- 3. Proyecto** (Responsable, Justo y necesario eligiendo el sistema optimo, cerrado o abierto, complementario-hibrido , etc)
- 4. Amortización** (Zona, abastecimiento y costo de energía, etc.)
- 5. Servicio post-venta** (Verificar el rendimiento y prevenir el mantenimiento adecuado)

Distintos tipos de Instalación

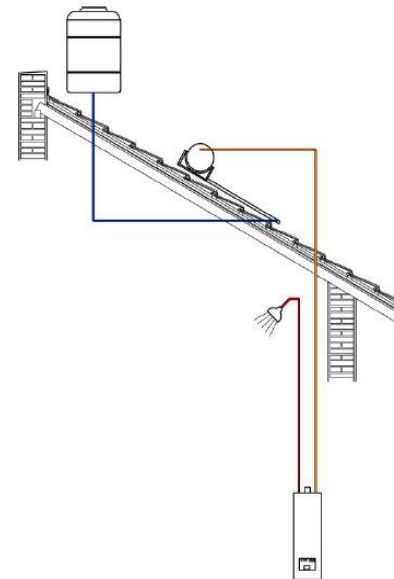
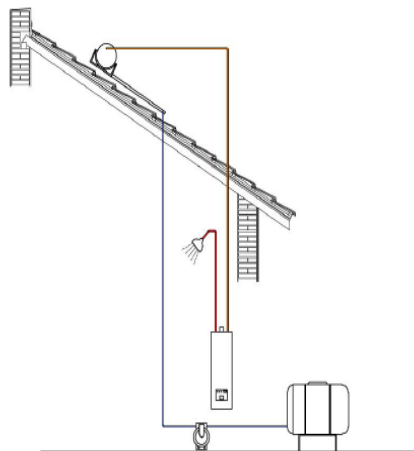
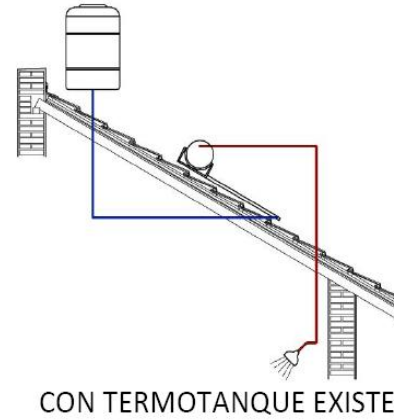
B-INSTALACION FORZADA

DIRECTA

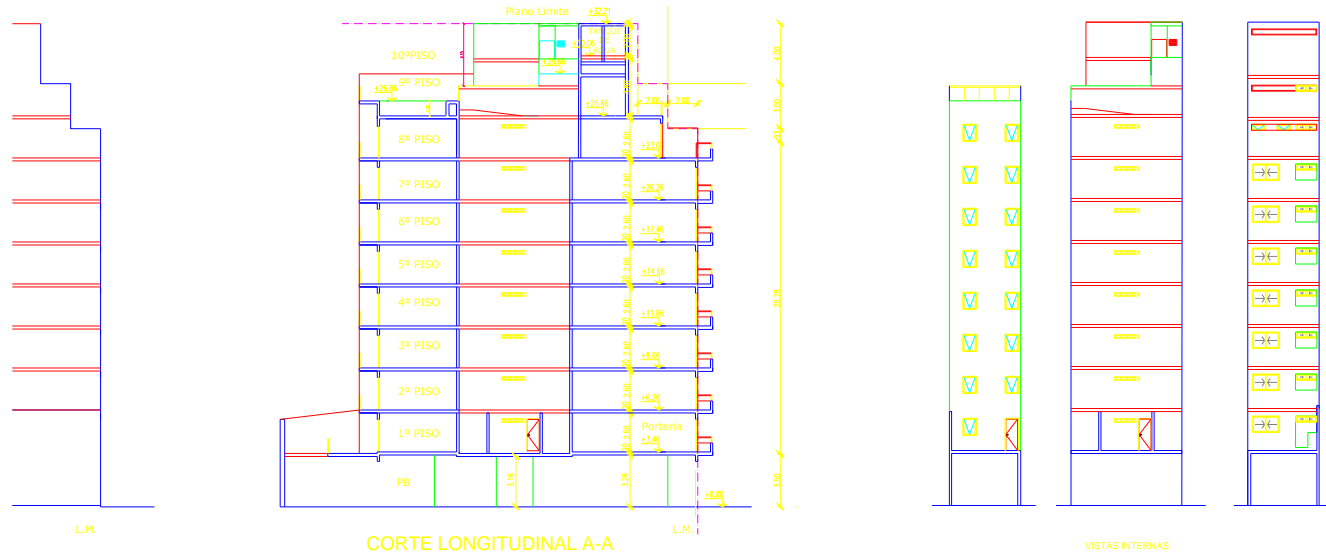


A-INSTALACIÓN POR GRAVEDAD

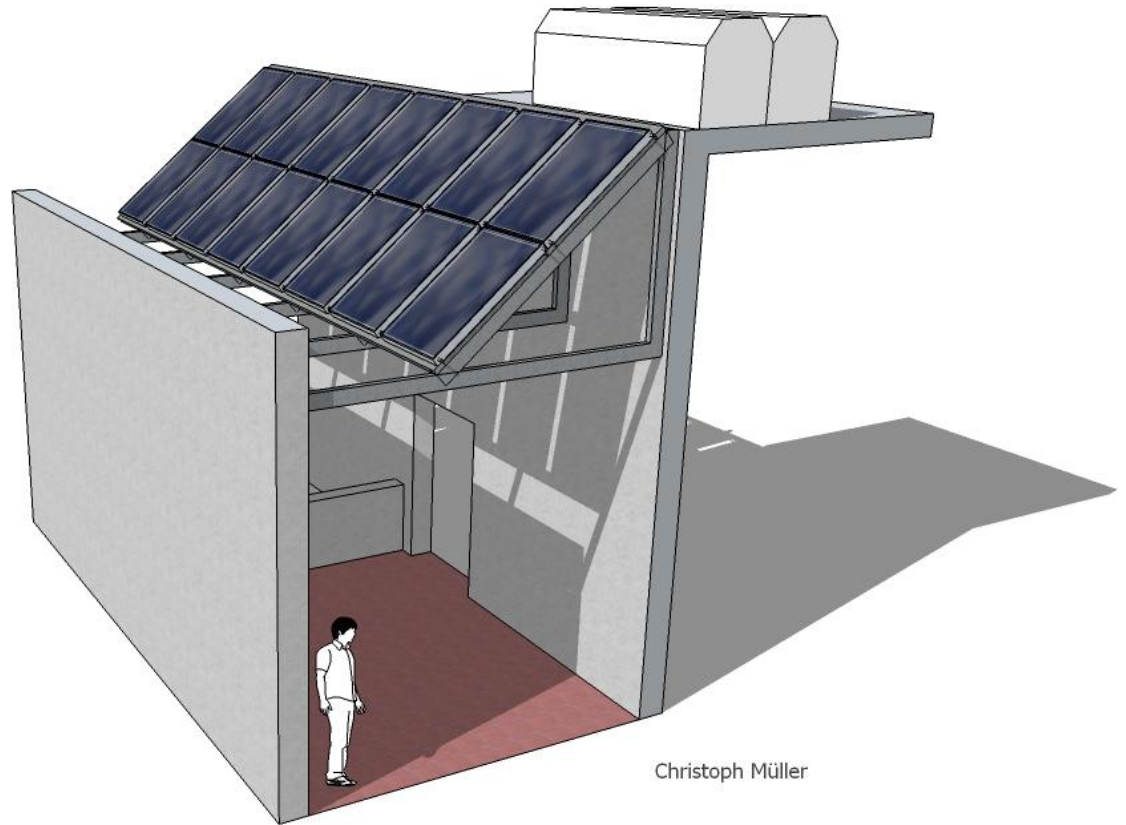
DIRECTA



Proyectos en Buenos Aires



Soluciones a la falta de espacio



Christoph Müller

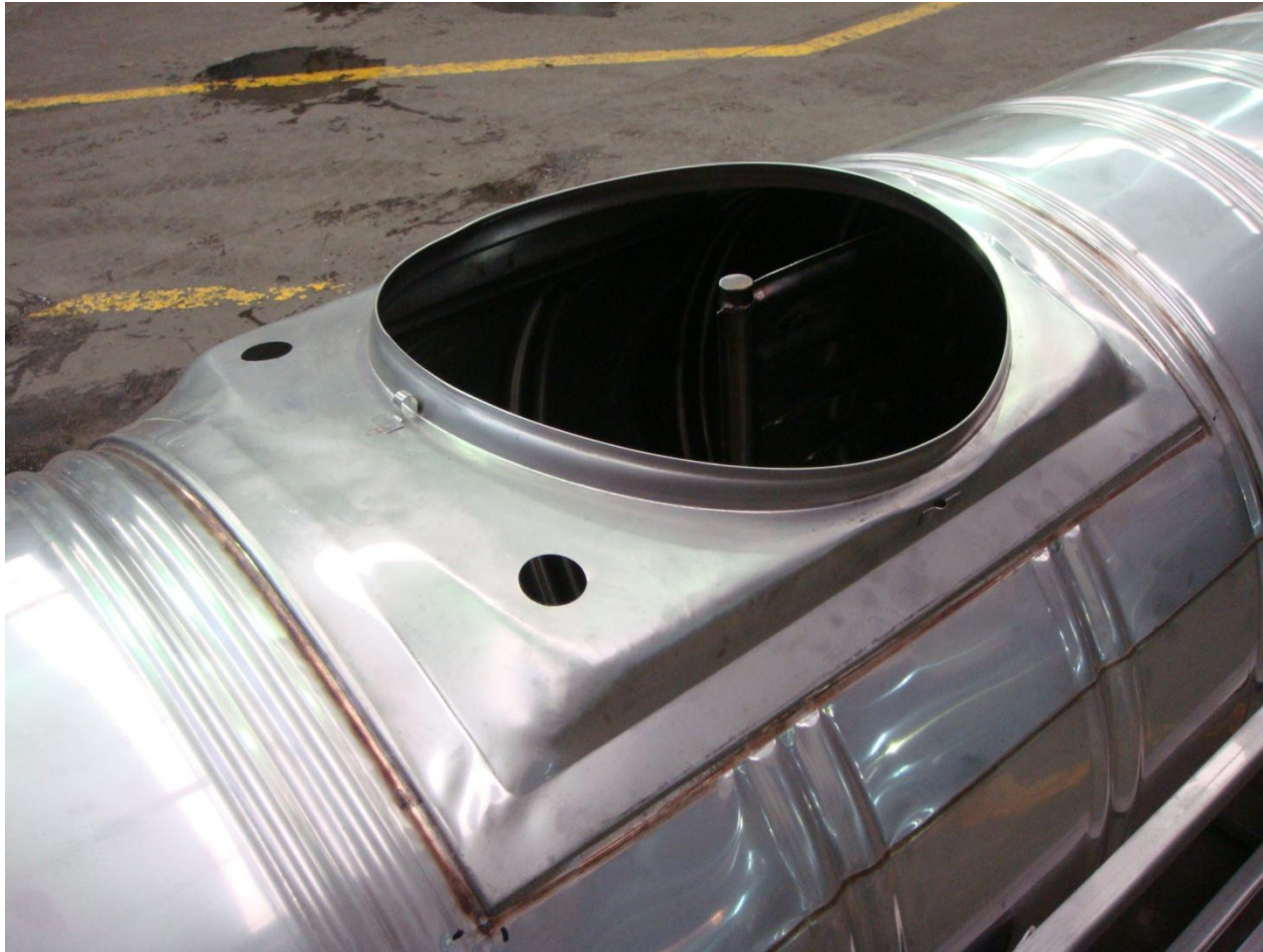
Termo Tanque de 1000 Litros con 8 Colectores Jujuy



Termo tanque de 1000 Litros



Termo tanque con Intercambiador



Intercambiador de placa



Perspectiva en Argentina

- 1- El desarrollo dependerá del factor económico
- 2- Prepararnos y capacitarnos para ese momento
(Hoy es momento de costos bajos en tiempo invertido)
- 3- Aprovechar una porción **VERDE** del mercado
(Bajo costo y mayor valor agregado por unidad)
- 4- Avanzar desde afuera (Rural, gas envasado) hacia dentro
(Ciudad)
- 5- Proponer al estado una política de Subsidios por producto ecológico instalados (Y no por consumo de energía gas, electricidad , etc)