

SediREC - Hoja de datos para la realización de un EPV (estudio previo de viabilidad)

1. DATOS GENERALES					Fecha :	
Nombre de piscina :			Año :		Nº vasos :	
Ciudad :		Provincia :		Cliente puede desgravar el IVA?		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Cliente :		Contacto :		Móvil :		

2. DATOS OPERATIVOS	Vaso 1	Vaso 2	Vaso 3
Denominación de cada vaso para el estudio			
Volumen de agua en el vaso (m ³)			
Superficie de la lámina de agua (m ²)			
Temperatura de consigna del vaso			
Horario días laborables			
Horario sábados			
Horario domingos y festivos			
Días/año de cierre por mantenimiento			
Tratam. Químico (cloro, bromo, clorac. salina, UVA...)			
¿El ambiente en la sala técnica es agresivo?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

3. RENOVACIÓN y LIMPIEZA FILTROS	Vaso 1	Vaso 2	Vaso 3
Caudal de la bomba de filtros (m ³ /h)			
Horas/día de operación de la bomba filtros			
Días transcurridos ahora entre limpiezas de filtros			
Duración actual de cada limpieza filtros (minutos/limp.)			
Volumen total actual renovado diariamente (controlado a través del contador gral. en entrada de red)			

Nota: si fuera posible, enviar por email fotografía de las instrucciones de limpieza de filtros indicadas por fabricante.

4. CALENTAMIENTO ACTUAL DE VASOS	Vaso 1	Vaso 2	Vaso 3
Calefacción por caldera de combustión	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Combustible utilizado	<input type="checkbox"/> Gas Nat. <input type="checkbox"/> Propano <input type="checkbox"/> Gasóleo <input type="checkbox"/> Butano <input type="checkbox"/> Otro ...		
Coste del combustible (IVA incluido) (elegir una de estas dos opciones de información)		€/kWh ó ...	<input type="checkbox"/> Se adjunta última factura de combustible.
Calefacción por caldera eléctrica	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

SediREC - Hoja de datos para la realización de un EPV (estudio previo de viabilidad)

Calentamiento por bomba de calor	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rendimiento energético de la B/Calor <small>(elegir una de estas dos opciones de información)</small>	<input type="checkbox"/> SCOP...	o Marca/modelo B/Calor:	
Coste de la electricidad (IVA incluido) <small>(elegir una de estas dos opciones de información)</small>		€/kWh ó ...	<input type="checkbox"/> Se adjunta última factura de electricidad.
Coste del agua de red para rellenado (IVA incluido) <small>(elegir una de estas dos opciones de información)</small>		€/m ³ ó ...	<input type="checkbox"/> Se adjunta última factura del agua.

5. RECUPERACIONES Y RENOVABLES	Vaso 1	Vaso 2	Vaso 3
Pre calentamiento por intercambiador en llenado	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Salto térmico útil en lado de llenado (°C) <small>(Salto térmico en lado de entrada de agua hacia el vaso)</small>			
Media diaria de horas utilizadas para la renovación <small>(Horas/día promedio durante las cuales se aporta agua de red al vaso)</small>			
Calentamiento por placas solares	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Energía solar aprox. derivada a vasos (kWh/año) <small>(Energía solar contabilizada en contador hacia calentamiento de vasos)</small>			

6. COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL ESTUDIO PREVIO DE VIABILIDAD			
Persona que ha rellenado el cuestionario :		Datos de contacto:	

Versión: 4-feb-15