

PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE POR MEDIO DE ENERGÍA SOLAR CTE DB-HE-4

DATOS DE LAS CARACTERISTICAS DEL CONSUMO.

La tipología de edificio es : **Administrativos**

En el establecimiento se preveen 50 personas.

Con un consumo previsto de 3 litros por persona.

La Temperatura de utilización prevista es de 60 °C.

Lo que nos resulta un consumo total de 150 Litros por día.

Los porcentajes de utilización a lo largo del año previstos son:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
% de ocupación:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

DATOS GEOGRÁFICOS	
Provincia:	LAS PALMAS
Latitud de cálculo:	28°
Zona Climática :	V

CÁLCULO DE LA DEMANDA DE ENERGIA

	CÁLCULO ENERGÉTICO											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Días por mes:	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Consumo de agua [L/día]:	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tª. media agua red [°C]:	8	9	11	13	14	15	16	15	14	13	11	8
Incremento Ta. [°C]:	52	51	49	47	46	45	44	45	46	47	49	52
Deman. Ener. [KWh]:	280	248	264	245	248	235	237	243	240	254	256	280

Total demanda energética anual: 3.032 KWh

DATOS RELATIVOS AL SISTEMA

DATOS DEL CAPTADOR SELECCIONADO		Modelo	ARISTON TOP
Factor de eficiencia óptica	0,780	Coeficiente global de pérdidas	4,430 W/(m ² .°C)
Área Útil	1,80 m ² .	Dimensiones:	1,000 m x 2,00 m.

Constantes consideradas en el cálculo	
Factor corrector conjunto captador-intercambiador	0,95
Modificador del ángulo de incidencia	0,96
Temperatura mínima ACS	45°

Número de Captadores:	2	Área Útil de captación	3.6 m².
------------------------------	----------	-------------------------------	---------------------------

Volumen de acumulación ACS	80 L
-----------------------------------	-------------

Inclinación:	30 °
Desorientación con el sur:	0 °

Se hace un cálculo de pérdida por orientación con respecto a Sur a través de la formula por = $3,5 \cdot 10^{-5} \cdot a^2$.

Se hace un cálculo del valor de pérdidas por inclinación del captador, diferente a la óptima (la latitud 30°), a partir de una media ponderada de los valores de pérdida por inclinación comparados con la orientación óptima. Los datos de pérdida por inclinación sobre una superficie horizontal se han extraído de las tablas Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones de Baja Temperatura del IDAE. Contienen datos en intervalos de 5° por ello nos calculan pérdidas en función a ese incremento.

Pérdidas en de caso Integración arquitectónica	
Pérdidas por inclinación. (óptima 30°)	0,00%
Pérdidas por desorientación con el sur:	0,00%
Pérdidas por sombras	0 %

CALCULO ENERGÉTICO MEDIANTE EL METODO F-CHART

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Rad. horiz. [kWh/m ² .mes]:	96,41	110,32	153,14	163,20	186,93	187,50	209,25	188,48	165,00	129,89	102,60	92,07
Coef. K. incl[30°] lat[28°]	1,22	1,15	1,07	0,98	0,92	0,89	0,92	0,99	1,09	1,20	1,27	1,27
Rad. inclin. [kWh/m ² .mes]:	117,62	126,87	163,86	159,94	171,98	166,88	192,51	186,60	179,85	155,87	130,30	116,93
Demanda Ener. [KWh]:	280	248	264	245	248	235	237	243	240	254	256	280
Ener. Ac. Cap. [KWh/mes]:	301	325	420	410	440	427	493	478	461	399	334	299
D1=EA/DE	1,07	1,31	1,59	1,67	1,77	1,82	2,08	1,97	1,92	1,57	1,30	1,07
K1	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
K2	0,66	0,66	0,78	0,86	0,90	0,94	0,93	0,88	0,79	0,80	0,72	0,61
Ener. Per. Cap. [KWh/mes]:	822	732	964	1.012	1.105	1.092	1.081	1.022	864	940	830	751
D2=EP/DE	2,93	2,95	3,65	4,13	4,45	4,65	4,56	4,21	3,60	3,71	3,24	2,68
f	0,67	0,80	0,89	0,90	0,92	0,93	1,01	1,00	1,01	0,88	0,78	0,68
EU=f*DE	189	198	235	220	229	218	241	242	243	223	200	192

Total producción energética útil anual: 2.630 KWh

RESULTADOS

RESULTADO OBTENIDOS	
Total demanda energética anual:	3.032 KWh
Total producción energética útil anual:	2.630 KWh
Factor F anual aportado de:	87%

EXIGENCIAS DEL CTE	
Zona climática tipo:	V
Sistema de energía de apoyo tipo:	Efecto Joule: electricidad mediante efecto Joule.
Contribución Solar Mínima:	70%

CUMPLE LAS EXIGENCIAS DEL CTE

EXIGENCIAS DEL CTE Respecto al límite de pérdidas por orientación o inclinación			
	Orien. e incl.	Sombras.	Total
Pérdida permitidas en CTE. Caso Integración arquitectónica	40%	20%	50%
Pérdida en el proyecto	0,00%	0,00%	0,00%

CUMPLE LAS EXIGENCIAS DEL CTE

	CÁLCULO ENERGÉTICO											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Demanda Ener.[kWh/mes]:	280	248	264	245	248	235	237	243	240	254	256	280
Ener. Util cap.[kWh/mes]:	189	198	235	220	229	218	241	242	243	223	200	192
% ENERGIA APORTADA	67%	80%	89%	90%	92%	93%	101%	100%	101%	88%	78%	68%

Cumple la condición del CTE, no existe ningún mes que se produzca más del 110% de la energía demandada.

Cumple la condición del CTE, no existen 3 meses consecutivos que se produzca más de un 100% de la energía demandada.

GRAFICA COMPARATIVA DEMANDA-ENERGIA CAPTADA

