

Colector Astersa	n0	0,779
	k1	3,685
	k2	0,009
Colector Maxol-TW	n0	0,725
	k1	3,461
	k2	0,011
Colector Logasol SKR	n0	0,644
	k1	0,749
	k2	0,005

Bilbao

Tª acumulación

45

Tª ambiente	Intensidad	Colector Astersa	Colector Maxol-TW	Colector Logasol SKR
10	224,80	15,62	12,62	50,01
11	260,27	25,76	22,40	52,39
12	354,22	40,80	36,87	55,88
13	348,19	41,39	37,46	56,05
16	384,49	48,14	43,99	57,66
20	396,81	53,27	48,96	58,89
22	444,02	57,74	53,26	59,92
22	434,54	57,30	52,84	59,83
20	447,71	56,07	51,64	59,52
16	371,67	47,11	43,01	57,42
13	295,81	34,92	31,25	54,57
10	238,86	19,29	16,15	50,86
		41,45	37,54	56,08

Anexo A	0,95* Htablas	Anexo A	0,94 * Hcorr*k	Tabla	E*1000000 / nº horas*3600
H tablas	H corregida	k	E	nª horas	I W/m²
5	4,75	1,45	6,47425	8	224,80
7,1	6,745	1,33	8,432599	9	260,27
10,8	10,26	1,19	11,476836	9	354,22
12,7	12,065	1,05	11,908155	9,5	348,19
15,5	14,725	0,95	13,149425	9,5	384,49
16,7	15,865	0,91	13,570921	9,5	396,81
17,9	17,005	0,95	15,185465	9,5	444,02
15,7	14,915	1,06	14,861306	9,5	434,54
13,1	12,445	1,24	14,505892	9	447,71
9,3	8,835	1,45	12,042105	9	371,67
6	5,7	1,59	8,51922	8	295,81
4,6	4,37	1,57	6,449246	7,5	238,86
	10,64				