

①	②	Temperatura del aire interior [°CBS]											
		14°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
1,5	-15,0	1,73	0,86	1,67	0,87	1,62	0,88	1,60	0,89	1,57	0,89	1,52	0,90
	-10,0	2,15	0,91	2,10	0,92	2,04	0,93	2,02	0,94	1,99	0,94	1,94	0,95
	-5,0	2,57	0,96	2,52	0,97	2,47	0,98	2,44	0,99	2,42	0,99	2,36	1,00
	0,0	3,00	1,01	2,94	1,02	2,89	1,03	2,87	1,04	2,84	1,04	2,79	1,05
	6,0	3,50	1,07	3,45	1,08	3,40	1,09	3,37	1,10	3,35	1,10	3,30	1,11
	10,0	3,84	1,11	3,79	1,12	3,74	1,13	3,71	1,13	3,69	1,14	3,64	1,15
15,0	4,27	1,16	4,21	1,17	4,16	1,18	4,14	1,18	4,11	1,19	4,06	1,20	
2,0	-15,0	2,13	1,04	2,07	1,05	2,02	1,06	2,00	1,07	1,97	1,07	1,92	1,08
	-10,0	2,55	1,09	2,50	1,10	2,44	1,11	2,42	1,12	2,39	1,12	2,34	1,13
	-5,0	2,97	1,14	2,92	1,15	2,87	1,16	2,84	1,17	2,82	1,17	2,76	1,18
	0,0	3,40	1,19	3,34	1,20	3,29	1,21	3,27	1,22	3,24	1,22	3,19	1,23
	6,0	3,90	1,25	3,85	1,26	3,80	1,27	3,77	1,28	3,75	1,28	3,70	1,29
	10,0	4,24	1,29	4,19	1,30	4,14	1,31	4,11	1,31	4,09	1,32	4,04	1,33
15,0	4,67	1,34	4,61	1,35	4,56	1,36	4,54	1,36	4,51	1,37	4,46	1,38	
2,5	-15,0	2,53	1,13	2,47	1,14	2,42	1,15	2,40	1,16	2,37	1,16	2,32	1,17
	-10,0	2,95	1,18	2,90	1,19	2,84	1,20	2,82	1,21	2,79	1,21	2,74	1,22
	-5,0	3,37	1,23	3,32	1,24	3,27	1,25	3,24	1,26	3,22	1,26	3,16	1,27
	0,0	3,80	1,28	3,74	1,29	3,69	1,30	3,67	1,31	3,64	1,31	3,59	1,32
	6,0	4,30	1,34	4,25	1,35	4,20	1,36	4,17	1,37	4,15	1,37	4,10	1,38
	10,0	4,64	1,38	4,59	1,39	4,54	1,40	4,51	1,40	4,49	1,41	4,44	1,42
15,0	5,07	1,43	5,01	1,44	4,96	1,45	4,94	1,45	4,91	1,46	4,86	1,47	
3,5	-15,0	2,65	1,42	2,58	1,43	2,51	1,45	2,48	1,46	2,45	1,46	2,38	1,48
	-10,0	3,19	1,49	3,12	1,50	3,06	1,52	3,03	1,53	2,99	1,53	2,93	1,55
	-5,0	3,74	1,56	3,67	1,57	3,60	1,59	3,57	1,60	3,54	1,60	3,47	1,62
	0,0	4,28	1,63	4,21	1,64	4,15	1,66	4,11	1,66	4,08	1,67	4,01	1,69
	6,0	4,93	1,71	4,87	1,72	4,80	1,74	4,77	1,75	4,73	1,76	4,67	1,77
	10,0	5,37	1,77	5,30	1,78	5,24	1,80	5,20	1,80	5,17	1,81	5,10	1,83
15,0	5,91	1,83	5,85	1,85	5,78	1,86	5,75	1,87	5,71	1,88	5,65	1,89	
4,2	-15,0	3,45	1,71	3,38	1,72	3,31	1,74	3,28	1,75	3,25	1,75	3,18	1,77
	-10,0	3,99	1,78	3,92	1,79	3,86	1,81	3,83	1,82	3,79	1,82	3,73	1,84
	-5,0	4,54	1,85	4,47	1,86	4,40	1,88	4,37	1,89	4,34	1,89	4,27	1,91
	0,0	5,08	1,92	5,01	1,93	4,95	1,95	4,91	1,95	4,88	1,96	4,81	1,98
	6,0	5,73	2,00	5,67	2,01	5,60	2,03	5,57	2,04	5,53	2,05	5,47	2,06
	10,0	6,17	2,06	6,10	2,07	6,04	2,09	6,00	2,09	5,97	2,10	5,90	2,12
15,0	6,71	2,12	6,65	2,14	6,58	2,15	6,55	2,16	6,51	2,17	6,45	2,18	
5,0	-15,0	3,77	2,09	3,67	2,11	3,58	2,13	3,53	2,14	3,49	2,16	3,39	2,18
	-10,0	4,53	2,19	4,44	2,22	4,35	2,24	4,30	2,25	4,25	2,26	4,16	2,29
	-5,0	5,30	2,30	5,21	2,32	5,11	2,35	5,07	2,36	5,02	2,37	4,93	2,39
	0,0	6,07	2,41	5,97	2,43	5,88	2,45	5,83	2,46	5,79	2,48	5,69	2,50
	6,0	6,99	2,53	6,89	2,56	6,80	2,58	6,75	2,59	6,71	2,60	6,61	2,63
	10,0	7,60	2,62	7,51	2,64	7,41	2,67	7,34	2,68	7,16	2,69	6,80	2,72
15,0	8,23	2,63	7,87	2,66	7,51	2,69	7,44	2,70	7,26	2,71	6,90	2,74	

①	②	Temperatura del aire interior [°CBS]											
		14°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
1,5+1,5	-15,0	2,67	1,18	2,58	1,21	2,48	1,23	2,43	1,24	2,38	1,25	2,29	1,27
	-10,0	3,46	1,28	3,37	1,30	3,27	1,32	3,22	1,33	3,17	1,34	3,08	1,36
	-5,0	4,25	1,37	4,16	1,39	4,06	1,41	4,01	1,42	3,96	1,43	3,87	1,45
	0,0	5,04	1,47	4,95	1,49	4,85	1,51	4,80	1,52	4,75	1,53	4,66	1,55
	6,0	5,99	1,58	5,90	1,60	5,80	1,62	5,75	1,63	5,70	1,64	5,61	1,66
	10,0	6,63	1,65	6,53	1,67	6,43	1,70	6,38	1,71	6,34	1,72	6,24	1,74
15,0	7,42	1,75	7,32	1,77	7,22	1,79	7,17	1,80	7,13	1,81	7,03	1,83	
1,5+2,0	-15,0	2,67	1,16	2,58	1,19	2,48	1,21	2,43	1,22	2,38	1,23	2,29	1,25
	-10,0	3,46	1,26	3,37	1,28	3,27	1,30	3,22	1,31	3,17	1,32	3,08	1,34
	-5,0	4,25	1,35	4,16	1,37	4,06	1,39	4,01	1,40	3,96	1,41	3,87	1,43
	0,0	5,04	1,45	4,95	1,47	4,85	1,49	4,80	1,50	4,75	1,51	4,66	1,53
	6,0	5,99	1,56	5,90	1,58	5,80	1,60	5,75	1,61	5,70	1,62	5,61	1,64
	10,0	6,63	1,63	6,53	1,65	6,43	1,68	6,38	1,69	6,34	1,70	6,24	1,72
15,0	7,42	1,73	7,32	1,75	7,22	1,77	7,17	1,78	7,13	1,79	7,03	1,81	
1,5+2,5	-15,0	3,77	1,63	3,68	1,65	3,58	1,67	3,53	1,68	3,48	1,69	3,39	1,71
	-10,0	4,56	1,72	4,47	1,74	4,37	1,76	4,32	1,77	4,27	1,78	4,18	1,80
	-5,0	5,35	1,82	5,26	1,84	5,16	1,86	5,11	1,87	5,06	1,88	4,97	1,90
	0,0	6,14	1,91	6,05	1,93	5,95	1,95	5,90	1,96	5,85	1,97	5,76	1,99
	6,0	7,09	2,02	7,00	2,04	6,90	2,06	6,85	2,07	6,80	2,08	6,71	2,10
	10,0	7,73	2,09	7,63	2,11	7,53	2,13	7,48	2,14	7,44	2,15	7,34	2,17
15,0	8,52	2,19	8,42	2,21	8,32	2,23	8,27	2,24	8,23	2,25	8,13	2,27	
1,5+3,5	-15,0	3,86	1,81	3,76	1,84	3,66	1,86	3,61	1,87	3,56	1,88	3,47	1,90
	-10,0	4,65	1,91	4,55	1,93	4,46	1,95	4,41	1,96	4,36	1,97	4,26	1,99
	-5,0	5,45	2,00	5,35	2,02	5,25	2,04	5,20	2,05	5,15	2,06	5,06	2,08
	0,0	6,24	2,10	6,14	2,12	6,05	2,14	6,00	2,15	5,95	2,16	5,85	2,18
	6,0	7,19	2,21	7,10	2,23	7,00	2,25	6,95	2,26	6,90	2,27	6,81	2,29
	10,0	7,83	2,28	7,73	2,30	7,64	2,33	7,59	2,34	7,54	2,35	7,44	2,37
15,0	8,63	2,38	8,53	2,40	8,43	2,42	8,38	2,43	8,33	2,44	8,24	2,46	
1,5+4,2	-15,0	3,86	1,79	3,76	1,82	3,66	1,84	3,61	1,85	3,56	1,86	3,47	1,88
	-10,0	4,65	1,89	4,55	1,91	4,46	1,93	4,41	1,94	4,36	1,95	4,26	1,97
	-5,0	5,45	1,98	5,35	2,00	5,25	2,02	5,20	2,03	5,15	2,04	5,06	2,06
	0,0	6,24	2,08	6,14	2,10	6,05	2,12	6,00	2,13	5,95	2,14	5,85	2,16
	6,0	7,19	2,19	7,10	2,21	7,00	2,23	6,95	2,24	6,90	2,25	6,81	2,27
	10,0	7,83	2,26	7,73	2,28	7,64	2,31	7,59	2,32	7,54	2,33	7,44	2,35
15,0	8,63	2,36	8,53	2,38	8,43	2,40	8,38	2,41	8,33	2,42	8,24	2,44	
1,5+5,0	-15,0	3,98	1,86	3,88	1,88	3,79	1,90	3,74	1,91	3,69	1,92	3,59	1,94
	-10,0	4,80	1,95	4,70	1,97	4,60	1,99	4,55	2,00	4,50	2,02	4,40	2,04
	-5,0	5,61	2,05	5,51	2,07	5,41	2,09	5,36	2,10	5,31	2,11	5,21	2,13
	0,0	6,42	2,14	6,32	2,16	6,22	2,19	6,17	2,20	6,12	2,21	6,03	2,23
	6,0	7,40	2,26	7,30	2,28	7,20	2,30	7,15	2,31	7,10	2,32	7,00	2,34
	10,0	8,05	2,33	7,95	2,36	7,85	2,38	7,80	2,39	7,75	2,40	7,65	2,42
15,0	8,86	2,43	8,76	2,45	8,66	2,47							