

VIV. 2, Estado Previo		ESTUDIOS PREVIOS DE DEMANDAS							
		NORTE		OESTE		SUR		ESTE	
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.
ID.	Capital de Provincia	Wh/m2 año	Wh/m2 año	Wh/m2 año	Wh/m2 año	Wh/m2 año	Wh/m2 año	Wh/m2 año	Wh/m2 año
EP_AL	ALMERÍA	10018,90	-15610,23	11401,15	-19807,09	9576,62	-15576,72	11629,44	-19553,72
EP_CA	CÁDIZ	20266,14	-3622,06	19774,78	-7099,703	20244,74	-3169,051	19807,36	-6497,67
EP_CO	CÓRDOBA	26558,18	-15443,61	28599,19	-19096,26	25910,14	-15408,29	28963,92	-18861,32
EP_GR	GRANADA	47244,89	-7828,42	48941,90	-10870,97	46493,55	-7798,71	49374,15	-10656,97
EP_HU	HUELVA	12871,88	-12418,32	14475,24	-15992,65	12436,18	-12406,76	14684,64	-15763,95
EP_JA	JAÉN	33800,00	-16175,12	35752,84	-19917,27	33106,44	-16138,90	36150,38	-19679,91
EP_MA	MÁLAGA	12840,69	-11270,95	14528,63	-15190,51	12361,57	-11246,51	14778,98	-14951,39
EP_SE	SEVILLA	17258,84	-19829,50	19551,78	-23935,28	16767,81	-19976,92	19831,01	-23621,74

SUP. VIV 2 = 59,29

CON INFILTRACIONES EN EL ESTADO PREVIO DE N50= 5 RENOV/H

Según CTE-DB-HE1		ALTITUD	Z.C.	Archivo climático
EP_AL	ALMERÍA	0	A4	ESP_Almería_swec
EP_CA	CÁDIZ	0	A3	ESP_Cádiz_swec (*1)
EP_CO	CÓRDOBA	113	B4	ESP_Córdoba_swec (*2)
EP_GR	GRANADA	754	C3	ESP_Granada_swec
EP_HU	HUELVA	50,00	A4	ESP_Huelva_swec
EP_JA	JAÉN	436	C4	ESP_Jaén_swec (*3)
EP_MA	MÁLAGA	0	A3	ESP_Málaga_swec
EP_SE	SEVILLA	9	B4	ESP_Sevilla_swec

(*1) El clima para las pestañas de diseño es copia del de Málaga, al no existir una plantilla propia de Cádiz.

(*2) El clima para las pestañas de diseño es copia del de Sevilla, al no existir una plantilla propia de Córdoba.

(*3) El clima para las pestañas de diseño es copia del de Sevilla, al no existir una plantilla propia de Jaén.