

					DEMANDA (Granada, Este)					COSTE	AHORRO	TARIFA 2015		AMORTIZACIÓN	
	Componentes				Calefacción		Refrigeración		Combinada	€/m2	Kwh/a	T. ENERGÍA	T. POTENCIA	años	
	CERRAMIENTO	n50	Rec.Calor	MARCO	VIDRIO	kWh/m2 año	% Reducción	kWh/m2 año				% Reducción	€/Kwh		€/Kw y mes
A0	C1	5	-	AL sin rpt	4mm	49,37	-	-10,66	-	-	16,74	3.559,25			
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	37,11	24,84	-10,00	6,21	21,53	28,56	766,34	0,1680	4,4000	9,33
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	34,66	29,80	-9,91	7,05	25,76	32,21	916,89	0,1680	4,4000	9,23
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	33,58	32,00	-9,71	8,93	27,90	29,19	993,07	0,1680	4,4000	7,88
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	31,16	36,88	-9,64	9,53	32,03	32,85	1.139,98	0,1680	4,4000	7,97
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	30,02	39,20	-9,58	10,15	34,04	37,16	1.211,73	0,1680	4,4000	8,59
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	45,83	7,17	-10,38	2,58	6,36	16,74	226,33	0,1680	4,4000	10,93
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	40,02	18,95	-8,29	22,18	19,52	74,21	694,84	0,1680	4,4000	25,96
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	36,45	26,18	-8,02	24,74	25,93	74,84	922,76	0,1680	4,4000	21,35
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	36,19	26,71	-8,01	24,84	26,38	77,20	938,78	0,1680	4,4000	21,74
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	36,40	26,28	-7,13	33,12	27,49	79,46	978,53	0,1680	4,4000	21,69
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	32,89	33,39	-7,79	26,92	32,24	75,19	1.147,57	0,1680	4,4000	18,15
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	32,64	33,90	-7,78	27,01	32,68	77,54	1.163,13	0,1680	4,4000	18,52
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	32,82	33,52	-6,89	35,30	33,84	79,80	1.204,36	0,1680	4,4000	18,55
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	24,09	51,21	-7,30	31,46	47,70	89,32	1.697,82	0,1680	4,4000	15,67
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	23,84	51,72	-7,29	31,60	48,15	91,68	1.713,79	0,1680	4,4000	15,96
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	24,03	51,34	-6,40	39,98	49,32	93,94	1.755,57	0,1680	4,4000	16,02
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	20,64	58,20	-7,08	33,56	53,83	89,66	1.915,77	0,1680	4,4000	14,19
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	20,39	58,71	-7,08	33,60	54,25	92,02	1.930,88	0,1680	4,4000	14,47
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	20,53	58,42	-6,16	42,18	55,54	94,21	1.976,70	0,1680	4,4000	14,51
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	21,64	56,18	-7,23	32,14	51,91	92,98	1.847,69	0,1680	4,4000	15,18
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	21,38	56,70	-7,21	32,35	52,37	95,33	1.864,13	0,1680	4,4000	15,45
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	21,56	56,34	-6,29	40,97	53,61	97,59	1.908,25	0,1680	4,4000	15,50
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	18,24	63,06	-7,00	34,31	57,95	93,32	2.062,75	0,1680	4,4000	13,86
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	17,99	63,56	-6,99	34,43	58,39	95,68	2.078,21	0,1680	4,4000	14,11
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	18,11	63,32	-6,06	43,14	59,73	97,94	2.126,09	0,1680	4,4000	14,16
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	20,45	58,57	-7,17	32,69	53,98	97,29	1.921,22	0,1680	4,4000	15,36
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	20,20	59,09	-7,14	32,96	54,45	99,64	1.937,96	0,1680	4,4000	15,62
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	20,36	58,77	-6,23	41,57	55,72	101,90	1.983,06	0,1680	4,4000	15,66
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	17,08	65,40	-6,94	34,91	59,99	97,63	2.135,12	0,1680	4,4000	14,07
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	16,84	65,90	-6,94	34,90	60,40	99,99	2.149,71	0,1680	4,4000	14,32
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	16,94	65,68	-5,93	44,32	61,89	102,25	2.202,88	0,1680	4,4000	14,34