

		Componentes				DEMANDA (Jaén, Este)				Combinada	COSTE	AHORRO	TARIFA 2015		AMORTIZACIÓN				
		CERRAMIENTO	n50	Rec.Calor	MARCO	VIDRIO	Calefacción		Refrigeración				% Reducción	€/m2		Kwh/a	T. ENERGÍA	T. POTENCIA	
							kWh/m2 año	% Reducción	kWh/m2 año								% Reducción	€/Kwh	€/Kw y mes
A0	C1	5	-	AL sin rpt	4mm	36,15	-	-19,68	-			3.310,18							
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	27,04	25,21	-17,66	10,28	19,95	28,56	660,34	0,1680	4,4000	10,34				
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	25,23	30,20	-17,29	12,15	23,84	32,21	789,08	0,1680	4,4000	10,30				
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	24,41	32,47	-17,29	12,14	25,30	29,19	837,52	0,1680	4,4000	8,94				
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	22,62	37,43	-16,93	13,99	29,17	32,85	965,46	0,1680	4,4000	9,06				
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	21,76	39,80	-16,77	14,81	30,99	37,16	1.025,92	0,1680	4,4000	9,79				
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	33,45	7,46	-19,32	1,82	5,47	16,74	181,05	0,1680	4,4000	11,93				
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	29,31	18,92	-16,07	18,36	18,72	74,21	619,77	0,1680	4,4000	28,04				
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	26,63	26,33	-15,72	20,13	24,15	74,84	799,28	0,1680	4,4000	23,72				
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	26,45	26,85	-15,70	20,22	24,51	77,20	811,29	0,1680	4,4000	24,21				
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	26,67	26,23	-14,54	26,13	26,19	79,46	867,08	0,1680	4,4000	23,74				
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	23,98	33,67	-15,38	21,87	29,51	75,19	976,78	0,1680	4,4000	20,55				
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	23,79	34,18	-15,36	21,97	29,88	77,54	988,92	0,1680	4,4000	21,00				
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	26,67	26,23	-14,54	26,13	26,19	79,80	867,08	0,1680	4,4000	23,84				
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	17,44	51,77	-13,53	31,24	44,53	89,32	1.474,09	0,1680	4,4000	17,63				
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	17,25	52,29	-13,51	31,33	44,90	91,68	1.486,37	0,1680	4,4000	17,97				
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	17,45	51,73	-12,29	37,55	46,73	93,94	1.546,77	0,1680	4,4000	17,82				
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	14,83	58,99	-13,19	32,96	49,81	89,66	1.648,95	0,1680	4,4000	16,12				
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	14,64	59,50	-13,18	33,04	50,17	92,02	1.660,85	0,1680	4,4000	16,44				
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	1,40	96,12	-11,95	39,29	76,09	94,21	2.518,61	0,1680	4,4000	11,74				
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	15,58	56,90	-13,13	33,28	48,58	92,98	1.607,93	0,1680	4,4000	17,07				
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	15,39	57,43	-13,11	33,40	48,96	95,33	1.620,59	0,1680	4,4000	17,39				
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	15,59	56,89	-11,87	39,70	50,83	97,59	1.682,53	0,1680	4,4000	17,25				
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	13,00	64,03	-12,80	34,98	53,79	93,32	1.780,59	0,1680	4,4000	15,72				
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	12,82	64,54	-12,78	35,08	54,15	95,68	1.792,57	0,1680	4,4000	16,03				
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	12,96	64,14	-11,52	41,46	56,14	97,94	1.858,50	0,1680	4,4000	15,91				
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	14,56	59,72	-12,94	34,26	50,75	97,29	1.679,79	0,1680	4,4000	17,22				
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	14,48	59,93	-12,92	34,34	50,91	99,64	1.685,25	0,1680	4,4000	17,59				
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	14,66	59,44	-11,66	40,73	52,84	101,90	1.749,24	0,1680	4,4000	17,43				
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	12,12	66,47	-12,61	35,94	55,71	97,63	1.844,03	0,1680	4,4000	15,97				
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	11,97	66,89	-12,59	36,02	56,01	99,99	1.853,94	0,1680	4,4000	16,28				
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	11,97	66,90	-11,31	42,52	58,30	102,25	1.929,99	0,1680	4,4000	16,08				