

	CERRAMIENTO	Componentes				DEMANDA (Sevilla, Oeste)				Combinada	COSTE	AHORRO	TARIFA 2015		AMORTIZACIÓN		
		n50	Rec.Calor	MARCO	VIDRIO	Calefacción		Refrigeración					€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	19,55	-	-23,94	-	-	2.578,35						
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	14,98	23,37	-20,48	14,44	18,46	28,56	475,85	0,1680	4,4000	12,76		
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	13,94	28,70	-19,94	16,69	22,09	32,21	569,52	0,1680	4,4000	12,86		
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	13,16	32,69	-19,93	16,72	23,90	29,19	616,14	0,1680	4,4000	11,07		
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	12,12	37,99	-19,37	19,06	27,57	32,85	710,84	0,1680	4,4000	11,31		
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	11,61	40,63	-19,12	20,12	29,34	37,16	756,45	0,1680	4,4000	12,25		
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	17,94	8,26	-23,05	3,71	5,76	16,74	148,48	0,1680	4,4000	12,77		
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	15,65	19,96	-19,77	17,40	18,55	74,21	478,33	0,1680	4,4000	33,04		
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	13,79	29,45	-19,21	19,75	24,11	74,84	621,69	0,1680	4,4000	28,22		
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	13,67	30,07	-19,19	19,81	24,42	77,20	629,75	0,1680	4,4000	28,86		
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	13,79	29,47	-18,01	24,75	26,87	79,46	692,77	0,1680	4,4000	27,85		
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	11,96	38,83	-18,66	22,03	29,58	75,19	762,69	0,1680	4,4000	24,64		
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	11,84	39,43	-18,65	22,09	29,89	77,54	770,55	0,1680	4,4000	25,23		
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	11,94	38,95	-17,45	27,09	32,42	79,80	835,93	0,1680	4,4000	24,49		
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	8,95	54,21	-15,89	33,60	42,87	89,32	1.105,25	0,1680	4,4000	22,21		
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	8,83	54,83	-15,87	33,72	43,21	91,68	1.114,12	0,1680	4,4000	22,65		
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	8,93	54,31	-14,62	38,92	45,84	93,94	1.181,92	0,1680	4,4000	22,16		
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	7,14	63,49	-15,38	35,76	48,23	89,66	1.243,42	0,1680	4,4000	20,32		
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	7,02	64,10	-15,35	35,86	48,55	92,02	1.251,85	0,1680	4,4000	20,74		
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	7,10	63,67	-14,09	41,13	51,26	94,21	1.321,78	0,1680	4,4000	20,32		
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	7,87	59,74	-15,30	36,07	46,71	92,98	1.204,41	0,1680	4,4000	21,61		
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	7,75	60,36	-15,28	36,15	47,03	95,33	1.212,63	0,1680	4,4000	22,04		
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	7,85	59,85	-14,02	41,43	49,71	97,59	1.281,76	0,1680	4,4000	21,58		
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	6,07	68,97	-14,77	38,27	52,07	93,32	1.342,64	0,1680	4,4000	19,88		
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	5,95	69,58	-14,76	38,33	52,38	95,68	1.350,44	0,1680	4,4000	20,29		
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	6,03	69,18	-13,47	43,71	55,16	97,94	1.422,18	0,1680	4,4000	19,91		
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	7,32	62,55	-15,01	37,31	48,66	97,29	1.254,54	0,1680	4,4000	21,89		
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	7,20	63,18	-14,99	37,39	48,98	99,64	1.262,94	0,1680	4,4000	22,30		
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	7,29	62,71	-13,72	42,69	51,69	101,90	1.332,81	0,1680	4,4000	21,84		
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	5,52	71,75	-14,50	39,43	53,96	97,63	1.391,28	0,1680	4,4000	20,20		
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	5,40	72,36	-14,48	39,52	54,28	99,99	1.399,59	0,1680	4,4000	20,59		
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	5,47	72,02	-13,19	44,88	57,08	102,25	1.471,83	0,1680	4,4000	20,20		