

						DEMANDA (Málaga, Oeste)				COSTE		AHORRO	TARIFA 2015		AMORTIZACIÓN
		Componentes				Calefacción		Refrigeración		Combinada	€/m2	Kwh/a	T. ENERGÍA	T. POTENCIA	años
		CERRAMIENTO	n50	Rec.Color	MARCO	VIDRIO	kWh/m2 año	% Reducción	kWh/m2 año	% Reducción			% Reducción	€/Kwh	
A0	C1	5	-	AL sin rpt	4mm	14,53	-	-15,19	-	-		1.762,05			
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	9,93	31,63	-14,09	7,21	19,15	28,56	337,41	0,1680	4,4000	15,47
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	9,04	37,75	-13,91	8,42	22,76	32,21	401,03	0,1680	4,4000	15,89
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	8,60	40,79	-13,92	8,36	24,21	29,19	426,66	0,1680	4,4000	13,90
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	7,58	47,80	-13,75	9,48	28,21	32,85	497,11	0,1680	4,4000	14,29
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	7,14	50,83	-13,65	10,17	30,05	37,16	529,50	0,1680	4,4000	15,54
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	13,12	9,70	-14,97	1,47	5,49	16,74	96,74	0,1680	4,4000	14,37
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	11,19	23,01	-12,40	18,40	20,65	74,21	363,90	0,1680	4,4000	38,62
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	9,80	32,52	-12,24	19,40	25,81	74,84	454,86	0,1680	4,4000	34,34
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	9,71	33,17	-12,25	19,38	26,12	77,20	460,28	0,1680	4,4000	35,18
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	9,89	31,91	-11,01	27,49	29,65	79,46	522,50	0,1680	4,4000	33,51
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	8,45	41,81	-12,09	20,42	30,88	75,19	544,07	0,1680	4,4000	30,92
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	8,36	42,45	-12,10	20,35	31,15	77,54	548,96	0,1680	4,4000	31,70
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	9,89	31,91	-11,01	27,49	29,65	79,80	522,50	0,1680	4,4000	33,66
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	5,09	64,95	-10,92	28,09	46,11	89,32	812,43	0,1680	4,4000	27,98
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	5,00	65,58	-10,93	28,06	46,40	91,68	817,57	0,1680	4,4000	28,59
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	5,16	64,50	-9,49	37,53	50,71	93,94	893,61	0,1680	4,4000	27,45
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	3,81	73,75	-10,80	28,87	50,81	89,66	895,34	0,1680	4,4000	26,16
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	3,72	74,37	-10,82	28,79	51,07	92,02	899,90	0,1680	4,4000	26,75
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	3,86	73,43	-9,37	38,33	55,49	94,21	977,80	0,1680	4,4000	25,74
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	4,20	71,12	-10,68	29,72	49,96	92,98	880,27	0,1680	4,4000	27,47
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	4,11	71,74	-10,69	29,65	50,23	95,33	885,04	0,1680	4,4000	28,06
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	4,25	70,73	-9,19	39,48	54,76	97,59	964,81	0,1680	4,4000	26,93
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	2,94	79,75	-10,59	30,29	54,47	93,32	959,75	0,1680	4,4000	25,85
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	2,85	80,36	-10,60	30,24	54,74	95,68	964,53	0,1680	4,4000	26,41
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	2,98	79,48	-9,08	40,24	59,42	97,94	1.047,06	0,1680	4,4000	25,39
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	3,75	74,17	-10,54	30,59	51,89	97,29	914,37	0,1680	4,4000	27,95
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	3,66	74,79	-10,56	30,50	52,15	99,64	918,90	0,1680	4,4000	28,52
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	3,80	73,83	-9,03	40,55	56,82	101,90	1.001,17	0,1680	4,4000	27,34
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	2,51	82,72	-10,46	31,12	56,34	97,63	992,81	0,1680	4,4000	26,36
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	2,42	83,32	-10,47	31,06	56,61	99,99	997,47	0,1680	4,4000	26,90
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	2,54	82,50	-8,91	41,33	61,45	102,25	1.082,84	0,1680	4,4000	25,83