

						DEMANDA (Huelva, Oeste)				COSTE		AHORRO	TARIFA 2015		AMORTIZACIÓN
		Componentes				Calefacción		Refrigeración		Combinada			T. ENERGÍA	T. POTENCIA	
		CERRAMIENTO	n50	Rec.Calor	MARCO	VIDRIO	kWh/m2 año	% Reducción	kWh/m2 año	% Reducción	% Reducción	€/m2		Kwh/a	€/Kwh
A0	C1	5	-	AL sin rpt	4mm	14,48	-	-15,99	-	-		1.806,44			
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	10,19	29,64	-14,43	9,77	19,21	28,56	346,98	0,1680	4,4000	15,24
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	9,31	35,67	-14,21	11,16	22,80	32,21	411,92	0,1680	4,4000	15,66
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	8,86	38,82	-14,19	11,24	24,34	29,19	439,73	0,1680	4,4000	13,66
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	7,92	45,27	-13,98	12,62	28,13	32,85	508,17	0,1680	4,4000	14,10
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	7,60	47,49	-13,87	13,26	29,52	37,16	533,30	0,1680	4,4000	15,47
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	13,25	8,45	-15,51	3,05	5,61	16,74	101,41	0,1680	4,4000	14,21
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	11,34	21,63	-12,87	19,50	20,51	74,21	370,52	0,1680	4,4000	38,25
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	9,96	31,17	-12,64	20,99	25,83	74,84	466,54	0,1680	4,4000	33,83
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	9,87	31,82	-12,64	20,97	26,12	77,20	471,88	0,1680	4,4000	34,66
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	10,05	30,60	-11,45	28,39	29,44	79,46	531,86	0,1680	4,4000	33,14
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	8,61	40,53	-12,41	22,41	31,02	75,19	560,35	0,1680	4,4000	30,34
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	8,52	41,16	-12,41	22,39	31,31	77,54	565,56	0,1680	4,4000	31,11
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	8,66	40,14	-11,23	29,78	34,70	79,80	626,92	0,1680	4,4000	29,93
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	5,44	62,45	-11,01	31,18	46,04	89,32	831,67	0,1680	4,4000	27,51
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	5,35	63,01	-11,00	31,19	46,31	91,68	836,58	0,1680	4,4000	28,12
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	5,44	62,42	-9,67	39,55	50,42	93,94	910,74	0,1680	4,4000	27,07
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	4,31	70,20	-10,83	32,30	50,31	89,66	908,80	0,1680	4,4000	25,87
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	4,24	70,70	-10,82	32,32	50,56	92,02	913,31	0,1680	4,4000	26,46
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	4,28	70,42	-9,45	40,92	54,94	94,21	992,37	0,1680	4,4000	25,45
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	4,62	68,07	-10,71	33,04	49,68	92,98	897,48	0,1680	4,4000	27,08
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	4,55	68,60	-10,71	33,04	49,93	95,33	902,01	0,1680	4,4000	27,66
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	4,60	68,19	-9,32	41,70	54,28	97,59	980,61	0,1680	4,4000	26,60
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	3,59	75,19	-10,52	34,25	53,70	93,32	970,03	0,1680	4,4000	25,65
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	3,52	75,67	-10,51	34,27	53,94	95,68	974,35	0,1680	4,4000	26,21
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	3,54	75,53	-9,11	43,06	58,49	97,94	1.056,54	0,1680	4,4000	25,22
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	4,24	70,71	-10,55	34,02	51,45	97,29	929,41	0,1680	4,4000	27,61
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	4,17	71,22	-10,56	33,98	51,67	99,64	933,46	0,1680	4,4000	28,19
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	4,22	70,86	-9,16	42,72	56,09	101,90	1.013,28	0,1680	4,4000	27,09
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	3,23	77,65	-10,36	35,20	55,37	97,63	1.000,24	0,1680	4,4000	26,21
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	3,17	78,12	-10,37	35,15	55,57	99,99	1.003,78	0,1680	4,4000	26,77
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	3,18	78,01	-8,94	44,08	60,20	102,25	1.087,53	0,1680	4,4000	25,74