

		Componentes				DEMANDA (Cádiz, Norte)				COSTE	AHORRO	TARIFA 2015		AMORTIZACIÓN		
		CERRAMIENTO	n50	Rec.Color	MARCO	VIDRIO	Calefacción		Refrigeración			Combinada	T. ENERGÍA		T. POTENCIA	
							kWh/m2 año	% Reducción	kWh/m2 año							% Reducción
A0	C1	5	-	AL sin rpt	4mm	20,27	-	-3,62	-	-	€m2	Kwh/a	1.416,33			
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	13,82	31,79	-4,67	-28,99	22,57	28,56	319,73	0,1680	4,4000	15,90	
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	12,53	38,18	-4,93	-36,14	26,91	32,21	381,19	0,1680	4,4000	16,35	
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	12,32	39,19	-4,92	-35,86	27,81	29,19	393,87	0,1680	4,4000	14,55	
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	11,06	45,45	-5,20	-43,56	31,95	32,85	452,53	0,1680	4,4000	15,12	
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	10,45	48,42	-5,36	-47,94	33,81	37,16	478,86	0,1680	4,4000	16,53	
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	18,68	7,85	-3,80	-4,98	5,90	16,74	83,63	0,1680	4,4000	14,85	
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	14,17	30,08	-4,49	-23,90	21,90	74,21	310,16	0,1680	4,4000	41,94	
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	12,68	37,43	-4,70	-29,87	27,23	74,84	385,63	0,1680	4,4000	37,74	
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	12,58	37,94	-4,73	-30,58	27,55	77,20	390,23	0,1680	4,4000	38,67	
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	12,09	40,32	-4,61	-27,16	30,09	79,46	426,20	0,1680	4,4000	37,87	
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	11,21	44,71	-4,95	-36,58	32,38	75,19	458,66	0,1680	4,4000	34,33	
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	11,10	45,21	-4,95	-36,59	32,81	77,54	464,67	0,1680	4,4000	35,13	
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	12,09	40,32	-4,61	-27,16	30,09	79,80	426,20	0,1680	4,4000	38,03	
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	6,70	66,94	-6,21	-71,33	45,97	89,32	651,15	0,1680	4,4000	32,65	
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	6,61	67,40	-6,24	-72,25	46,23	91,68	654,74	0,1680	4,4000	33,39	
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	6,18	69,51	-6,06	-67,40	48,75	93,94	690,50	0,1680	4,4000	32,99	
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	5,37	73,49	-6,59	-81,90	49,93	89,66	707,13	0,1680	4,4000	30,98	
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	5,33	73,68	-6,63	-83,02	49,92	92,02	707,06	0,1680	4,4000	31,80	
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	4,92	75,75	-6,44	-77,80	52,47	94,21	743,08	0,1680	4,4000	31,45	
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	5,49	72,92	-6,59	-82,02	49,43	92,98	700,03	0,1680	4,4000	32,35	
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	5,46	73,07	-6,64	-83,24	49,37	95,33	699,17	0,1680	4,4000	33,20	
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	5,03	75,17	-6,45	-77,99	51,95	97,59	735,76	0,1680	4,4000	32,80	
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	4,25	79,04	-7,03	-94,06	52,79	93,32	747,75	0,1680	4,4000	31,01	
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	4,15	79,50	-7,07	-95,26	53,00	95,68	750,69	0,1680	4,4000	31,71	
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	3,78	81,35	-6,86	-89,45	55,45	97,94	785,37	0,1680	4,4000	31,43	
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	4,95	75,60	-6,82	-88,42	50,73	97,29	718,50	0,1680	4,4000	33,24	
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	4,85	76,06	-6,87	-89,57	50,95	99,64	721,58	0,1680	4,4000	33,95	
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	4,43	78,14	-6,66	-83,98	53,55	101,90	758,50	0,1680	4,4000	33,52	
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	3,68	81,86	-7,27	-100,60	54,19	97,63	767,56	0,1680	4,4000	31,85	
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	3,58	82,31	-7,31	-101,84	54,39	99,99	770,37	0,1680	4,4000	32,53	
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	3,10	84,72	-7,84	-116,48	54,21	102,25	767,85	0,1680	4,4000	33,35	