

						DEMANDA (Córdoba, Este)				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	€/Kw y mes
A0	C1	5	-	AL sin rpt	4mm	28,96	-	-18,86	-						
A1	C1.1	5	-	AL sin rpt	4mm	21,27	26,57	-16,97	10,01	20,04	28,56	568,20	0,1680	4,4000	11,42
A2	C1.2	5	-	AL sin rpt	4mm	19,73	31,86	-16,66	11,67	23,90	32,21	677,68	0,1680	4,4000	11,46
A4	C1.1	3	-	AL sin rpt	4mm	18,91	34,72	-16,52	12,43	25,93	29,19	735,13	0,1680	4,4000	9,82
A5	C1.2	3	-	AL sin rpt	4mm	17,40	39,94	-16,21	14,06	29,73	32,85	843,12	0,1680	4,4000	10,02
A6	C1.3	3	-	AL sin rpt	4mm	16,67	42,45	-16,06	14,87	31,57	37,16	895,18	0,1680	4,4000	10,84
A8	C1	3	-	AL sin rpt	4mm	26,57	8,25	-18,41	2,37	5,93	16,74	168,17	0,1680	4,4000	12,25
A9	C1	5	-	Uf = 2,4	Ug = 1	23,19	19,95	-15,15	19,67	19,84	74,21	562,53	0,1680	4,4000	29,87
A10	C1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	20,79	28,21	-14,75	21,82	25,69	74,84	728,43	0,1680	4,4000	25,33
A11	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	20,63	28,78	-14,73	21,92	26,07	77,20	739,32	0,1680	4,4000	25,86
A12	C1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	20,87	27,96	-13,54	28,23	28,07	79,46	795,81	0,1680	4,4000	25,26
A13	C1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	18,41	36,43	-14,33	24,02	31,54	75,19	894,28	0,1680	4,4000	21,96
A14	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	18,25	37,00	-14,31	24,13	31,92	77,54	905,20	0,1680	4,4000	22,44
A15	C1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	20,87	27,96	-13,54	28,23	28,07	79,80	795,81	0,1680	4,4000	25,37
A16	C1.1	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	13,04	54,99	-12,77	32,32	46,05	89,32	1.305,63	0,1680	4,4000	19,46
A17	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	12,87	55,55	-12,74	32,45	46,44	91,68	1.316,86	0,1680	4,4000	19,84
A18	C1.1	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	13,09	54,80	-11,53	38,86	48,51	93,94	1.375,54	0,1680	4,4000	19,62
A19	C1.1	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	10,77	62,82	-12,37	34,41	51,62	89,66	1.463,58	0,1680	4,4000	17,80
A20	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	10,61	63,35	-12,35	34,54	51,99	92,02	1.474,23	0,1680	4,4000	18,16
A21	C1.1	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	10,78	62,79	-11,13	41,01	54,20	94,21	1.536,92	0,1680	4,4000	17,96
A22	C1.2	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	11,51	60,25	-12,42	34,16	49,96	92,98	1.416,69	0,1680	4,4000	18,96
A23	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	11,35	60,81	-12,39	34,31	50,36	95,33	1.427,95	0,1680	4,4000	19,31
A24	C1.2	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	11,56	60,10	-11,17	40,76	52,48	97,59	1.487,99	0,1680	4,4000	19,11
A25	C1.2	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	9,18	68,29	-12,03	36,21	55,64	93,32	1.577,66	0,1680	4,4000	17,41
A26	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	9,15	68,42	-12,01	36,34	55,77	95,68	1.581,40	0,1680	4,4000	17,81
A27	C1.2	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	9,28	67,97	-10,76	42,93	58,09	97,94	1.647,29	0,1680	4,4000	17,62
A28	C1.3	3	-	Uf = 2,4	Ug = 1	10,76	62,83	-12,25	35,05	51,88	97,29	1.470,95	0,1680	4,4000	19,23
A29	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 1	10,60	63,39	-12,23	35,17	52,26	99,64	1.481,89	0,1680	4,4000	19,58
A30	C1.3	3	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	10,79	62,73	-10,99	41,73	54,45	101,90	1.544,00	0,1680	4,4000	19,36
A31	C1.3	1	-	Uf = 2,4	Ug = 1	8,58	70,37	-11,86	37,09	57,25	97,63	1.623,29	0,1680	4,4000	17,78
A32	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 1	8,28	71,42	-11,85	37,15	57,90	99,99	1.641,86	0,1680	4,4000	18,04
A33	C1.3	1	-	Uf = 1,4	Ug = 0,6	8,40	71,02	-10,59	43,83	60,29	102,25	1.709,69	0,1680	4,4000	17,83