

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
1	COLEGIO	ALEXANDRE ROSSELLO	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 140 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR. 3 AULAS INFANTILES, SALA PROFESORES, GIMNASIO, SECRETARÍA, 4 AULAS 1º, AULA SOPORTE, 2 AULAS INGLÉS.	2.923,54	-	2.923,54	0,25	730,88	1.215,20	1,66	1.181,11
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 36 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS PB Y P1.	501,18	-	501,18	0,04	125,29	312,48	2,49	202,48
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC Y PATIO.	99,19	-	99,19	0,01	24,80	121,52	4,90	40,07
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO DE 125 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 70W. PATIO.	138,15	-	138,15	0,01	34,54	87,10	2,52	55,81
			PROPUESTA 5. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 29 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 14 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT.	15.403,23	-	15.403,23	1,32	3.850,81	29.665,02	7,70	6.222,90
			PROPUESTA 6. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 28 REGLETAS INTELIGENTES.	606,00	-	606,00	0,05	151,50	560,00	3,70	244,82
			TOTAL	19.671,29	-	19.671,29	1,69	4.917,82	31.961,32	6,50	7.947,20
2	COLEGIO	ANSELM TURMEDA	PROPUESTA 2. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. INSTALACIÓN DE UNA BATERIA DE CONDENSADORES	-	-	-	-	548,60	1.115,70	2,03	-
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	240,77	-	240,77	0,02	64,14	25,26	0,39	97,27
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 298 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GIMNASIO, AULAS, SALÓN DE ACTOS, SECRETARÍA Y DIRECCIÓN.	7.074,13	-	7.074,13	0,61	1.884,57	2.586,64	1,37	2.857,95
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. CUARTO DE LIMPIEZA Y WC PLANTA 1 Y 2.	167,07	-	167,07	0,01	44,51	147,56	3,32	67,49
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 99 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS DE LAS TRES PLANTAS, ESCALERAS, SALA DE PROFESORES Y AULAS DE TECNOLOGÍA, INGLÉS, PRIMARIA Y EDUCACIÓN FÍSICA	1.106,86	-	1.106,86	0,10	294,87	553,41	1,88	447,17
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 20 REGLETAS INTELIGENTES.	1.416,72	-	1.416,72	0,12	377,42	400,00	1,06	572,35
			TOTAL	10.005,55	-	10.005,55	0,86	6.320,71	5.478,57	0,87	4.042,24
3	COLEGIO	S'ARANJASSA.	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 61 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. AULAS, GIMNASIO Y PASILLOS.	1.792,91	-	1.792,91	0,15	484,55	3.689,89	7,62	724,34
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PORCHE.	80,26	-	80,26	0,01	21,69	16,84	0,78	32,42
			PROPUESTA 4. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 5 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT EN AULAS.	9.044,85	-	9.044,85	0,78	2.444,47	16.766,90	6,86	3.654,12
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 5 REGLETAS INTELIGENTES.	196,96	-	196,96	0,02	53,23	100,00	1,88	79,57
			TOTAL	11.114,98	-	11.114,98	0,96	3.831,85	20.573,63	5,37	4.490,45

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
4	COLEGIO	CAMILO JOSÉ CELA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR PORCHE.	511,63	-	511,63	0,04	127,75	71,57	0,56	206,70
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 67 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W Y DE 4 LÁMPARAS DE 40 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR. WC, DESPACHO APA Y ED. FISICA, ASEO SECRETARÍA, SALA REUNIONES PADRES Y ESCALERAS ED. PPAL.	778,41	-	778,41	0,07	194,37	616,28	3,17	314,48
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 136 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, SALA FISIOTERAPIA, ESCALERAS ED. PPAL. Y PASILLO P1.	2.840,01	-	2.840,01	0,24	709,15	1.180,48	1,66	1.147,36
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 261 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SECRETARÍA, AUDIOVISUALES, PASILLOS, LOGOPEDIA, BIBLIOTECA, AULAS, SALA PROFESORES Y EXTERIOR PORCHE.	5.638,18	-	5.638,18	0,48	1.407,86	2.265,48	1,61	2.277,82
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEO SECRETARÍA Y EXTERIOR PORCHE.	9,58	-	9,58	0,00	2,39	11,18	4,67	3,87
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 34 REGLETAS INTELIGENTES.	861,28	-	861,28	0,07	215,06	680,00	3,16	347,96
			TOTAL	10.639,09	-	10.639,09	0,91	6.062,91	5.930,39	0,98	4.298,19
5	COLEGIO	CAMILO JOSÉ CELA E.I.	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 116 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS Y PASILLOS	1.614,91	-	1.614,91	0,14	462,27	1.006,88	2,18	652,42
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	150,48	-	150,48	0,01	43,07	50,52	1,17	60,79
			PROPUESTA 4. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 5 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT EN AULAS.	6.635,88	-	6.635,88	0,57	1.899,52	13.413,52	7,06	2.680,90
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	147,20	-	147,20	0,01	42,14	120,00	2,85	59,47
			TOTAL	8.548,47	-	8.548,47	0,74	3.727,74	14.590,92	3,91	3.453,58
6	COLEGIO	CA'N PASTILLA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 62 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, DESPACHOS Y SALA DE PROFESORES	1.078,92	-	1.078,92	0,09	272,27	538,16	1,98	435,89
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 44 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC Y AULAS	459,41	-	459,41	0,04	115,94	381,92	3,29	185,60
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PATIO	14,24	-	14,24	0,00	3,59	17,36	4,83	5,75
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 96 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR Y COCINA	296,21	-	296,21	0,03	74,75	536,64	7,18	119,67
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 39 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. AULA INFANTIL Y WC.	1.145,39	-	1.145,39	0,10	289,05	1.239,03	4,29	462,74
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO DE 125 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 70W. GIMNASIO	883,95	-	883,95	0,08	223,07	435,50	1,95	357,12
			PROPUESTA 8. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 23 REGLETAS INTELIGENTES	539,28	-	539,28	0,05	136,09	460,00	3,38	217,87
			TOTAL	4.417,40	-	4.417,40	0,38	4.273,32	3.608,61	0,84	1.784,63

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
7	COLEGIO	CAS CAPISCOL	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 155 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, DESPACHOS Y PASILLOS	2.675,85	-	2.675,85	0,23	685,95	1.345,40	1,96	1.081,05
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	153,22	-	153,22	0,01	39,28	67,36	1,72	61,90
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 7 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PASILLOS.	451,35	-	451,35	0,04	115,70	29,47	0,25	182,34
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	112,86	-	112,86	0,01	28,93	21,05	0,73	45,60
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 9 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. AULAS.	425,70	-	425,70	0,04	109,13	285,93	2,62	171,98
			PROPUESTA 7. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 43 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	3.644,64	3.644,64	0,95	229,14	1.468,02	6,41	681,55
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 23 REGLETAS INTELIGENTES.	282,16	-	282,16	0,02	72,33	460,00	6,36	113,99
			TOTAL	4.101,14	3.644,64	7.745,78	1,30	3.441,60	4.327,23	1,26	2.338,41
8	COLEGIO	CASA BLANCA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 26 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W EN HALL, ZONAS COMUNES, SALA PROFESORES, Y DESPACHOS	611,35	-	611,35	0,05	168,57	1.441,44	8,55	246,99
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W EN GIMNASIO	229,71	-	229,71	0,02	63,34	190,96	3,01	92,80
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W EN AULAS	1.170,31	-	1.170,31	0,10	322,70	2.439,36	7,56	472,81
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W EN ASEOS	20,88	-	20,88	0,00	5,76	26,04	4,52	8,44
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W EXTERIOR	13,92	-	13,92	0,00	3,84	17,36	4,52	5,62
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 7 LÁMPARAS INCANDESCENTES A FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12 W EN HALL Y ZONAS COMUNES	280,90	-	280,90	0,02	77,45	29,47	0,38	113,48
			PROPUESTA 8. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 2 EQUIPOS AUTONOMOS TIPO SPLIT EN AULAS	6.237,94	-	6.237,94	0,54	1.720,02	6.706,76	3,90	2.520,13
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 7 REGLETAS INTELIGENTES EN ZONAS COMUNES, DESPACHOS, AULAS Y SALA DE PROFESORES	139,44	-	139,44	0,01	38,45	140,00	3,64	56,33
			TOTAL	8.704,45	-	8.704,45	0,75	3.357,50	10.991,39	3,27	3.516,60

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
9	COLEGIO	COLL DE´N REBASSA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W. ASEOS Y AULA DE MÚSICA	105,42	-	105,42	0,01	26,40	122,98	4,66	42,59
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS LED DE 12W. PASILLOS.	383,33	-	383,33	0,03	96,01	223,60	2,33	154,86
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 132 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. AULAS, PASILLOS, BIBLIOTECA Y SALA DE PROFESORES.	1.102,07	-	1.102,07	0,09	276,02	771,42	2,79	445,24
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 25 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 23W. ASEOS, OFICINAS APA, COMEDOR Y AULA USOS MÚLTIPLES	261,03	-	261,03	0,02	65,38	217,00	3,32	105,46
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS LED DE 12W. PASILLOS	104,41	-	104,41	0,01	26,15	43,40	1,66	42,18
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 212 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. AULAS, SALA DE PROFESORES Y DESPACHOS	3.689,22	-	3.689,22	0,32	923,99	1.840,16	1,99	1.490,45
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. GIMNASIO	890,98	-	890,98	0,08	223,15	277,76	1,24	359,96
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 21 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. AULAS LOGOPEDA Y SOPORTE.	292,35	-	292,35	0,03	73,22	182,28	2,49	118,11
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. ALMACÉN.	18,98	-	18,98	0,00	4,75	34,72	7,30	7,67
			PROPUESTA 11. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. ASEOS	80,26	-	80,26	0,01	20,10	16,84	0,84	32,42
			PROPUESTA 12. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. ASEOS.	130,68	-	130,68	0,01	32,73	190,62	5,82	52,79
			PROPUESTA 13. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W POR FOCOS LED DE 50W.EXTERIOR.	300,96	-	300,96	0,03	75,38	669,00	8,88	121,59
			PROPUESTA 14. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 400W POR PROYECTORES LED DE 160W. EXTERIOR	677,16	-	677,16	0,06	169,60	1.475,13	8,70	273,57
			PROPUESTA 15. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE 3 DETECTORES DE PRESENCIA EN PASILLOS	1.640,00	-	1.640,00	0,14	410,75	579,96	1,41	662,56
			PROPUESTA 16. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 15 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 5 EQUIPOS AUTONOMOS TIPO SPLIT EN AULAS.	18.618,21	-	18.618,21	1,60	4.663,05	50.300,70	10,79	7.521,76
			PROPUESTA 17. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 19 REGLETAS INTELIGENTES.	754,16	-	754,16	0,06	188,88	380,00	2,01	304,68
			TOTAL	29.049,22	-	29.049,22	2,50	9.848,53	57.325,57	5,82	11.735,88
10	COLEGIO	COLL DE´N REBASSA E.I.	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 124 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W. PASILLOS, DESPCHO Y AULA	2.589,42	-	2.589,42	0,22	786,74	1.076,32	1,37	1.046,12
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W. DESPCHOS Y AULAS.	208,82	-	208,82	0,02	63,45	104,16	1,64	84,36
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO 23W. ASEOS.	146,18	-	146,18	0,01	44,41	121,52	2,73	59,06
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS INCANDECENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PASILLO Y AULA.	208,82	-	208,82	0,02	63,45	42,10	0,69	84,36
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. EXTERIOR.	561,79	-	561,79	0,05	170,69	58,94	0,35	226,96
			PROPUESTA 7. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 5 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT EN AULAS.	8.244,85	-	8.244,85	0,71	2.505,02	13.413,52	5,35	3.330,92
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 1 REGLETA INTELIGENTE.	45,44	-	45,44	0,00	13,81	20,00	1,45	18,36
			TOTAL	12.005,33	-	12.005,33	1,03	5.533,04	14.836,56	2,68	4.850,15

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
11	COLEGIO	COSTA I LLOBERA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 126 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS.	6.862,20	-	6.862,20	0,59	1.753,64	1.093,68	0,62	2.772,33
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 246 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE PROFESORES, AULAS DE INFANTIL Y AULAS DE PRIMARIA.	6.849,43	-	6.849,43	0,59	1.750,38	2.135,28	1,22	2.767,17
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 64 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA AULA MÚSICA, PSICOMOTRICIDAD, INFORMÁTICA, DESPACHOS Y SECRETARÍA.	1.113,73	-	1.113,73	0,10	284,61	555,52	1,95	449,95
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 46 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR, COCINA Y OTRAS AULAS.	640,39	-	640,39	0,06	163,65	399,28	2,44	258,72
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS APOYO.	104,41	-	104,41	0,01	26,68	86,80	3,25	42,18
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO.A.P.A Y WC PATIO.	75,94	-	75,94	0,01	19,41	138,88	7,16	30,68
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA INCANDESCENTES DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. WC PROFESORES.	5,12	-	5,12	0,00	1,31	4,21	3,22	2,07
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. WC COCINA.	5,12	-	5,12	0,00	1,31	8,42	6,44	2,07
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PATIO.	152,06	-	152,06	0,01	38,86	3,07	0,08	61,43
			PROPUESTA 11. ILUMINACIÓN. INSTALALCIÓN DE 14 DETECTORES DE PRESENCIA. PASILLOS.	2.281,25	-	2.281,25	0,20	582,97	2.706,48	4,64	921,62
			PROPUESTA 12. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCION DE CALDERA CONVENCIONAL POR CALDERA DE CONDENSACIÓN DE GAS.	-	40.489,33	40.489,33	10,53	3.093,40	39.753,70	12,85	11.620,44
			PROPUESTA 13. CLIMATIZACIÓN. INSTALACIÓN DE 74 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	10.172,34	10.172,34	2,64	777,17	2.526,36	3,25	2.919,46
			PROPUESTA 14. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 23 REGLETAS INTELIGENTES.	642,72	-	642,72	0,06	164,25	460,00	2,80	259,66
			TOTAL	18.732,37	50.661,67	69.394,04	14,78	10.766,93	49.871,68	4,63	22.107,78

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
12	COLEGIO	ESTABLIMENTS	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIORES.	54,72	-	54,72	0,00	14,71	25,26	1,72	22,11
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 24 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC's Y BIBLIOTECAS.	239,20	-	239,20	0,02	64,29	208,32	3,24	96,64
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GIMNASIO.	265,78	-	265,78	0,02	71,44	138,88	1,94	107,37
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 84 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA, PASILLOS Y AULAS.	1.674,39	-	1.674,39	0,14	450,06	729,12	1,62	676,45
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SECRETARÍA, DIRECCIÓN Y SALA PROFESORES.	186,04	-	186,04	0,02	50,01	69,44	1,39	75,16
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 108 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR Y AULA INFORMÁTICA.	823,28	-	823,28	0,07	221,29	603,72	2,73	332,61
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 128 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS.	1.170,89	-	1.170,89	0,10	314,72	715,52	2,27	473,04
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA FLUORESCENTE T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SERVICIO PROFESORES	3,05	-	3,05	0,00	0,82	5,59	6,82	1,23
			PROPUESTA 11. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 23 REGLETAS INTELIGENTES.	325,06	-	325,06	0,03	87,37	240,00	2,75	131,32
			TOTAL	4.742,41	-	4.742,41	0,41	3.010,76	3.792,25	1,26	1.915,93
13	COLEGIO	ES PIL LARI	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SOTANO, ALMACENES Y WC PATIO	77,82	-	77,82	0,01	19,22	42,10	2,19	31,44
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 27 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC	205,33	-	205,33	0,02	50,72	234,36	4,62	82,95
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 365 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR, PASILLO, CONSERJERÍA, DIRECCIÓN, SALA DE PROFESORES, GIMNASIO, BIBLIOTECA Y AULAS.	6.268,29	-	6.268,29	0,54	1.548,25	3.168,20	2,05	2.532,39
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 24 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ILUMINACIÓN EXTERIOR	187,94	-	187,94	0,02	46,42	208,32	4,49	75,93
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA FLUORESCENTE T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE PROFESORES.	7,99	-	7,99	0,00	1,97	5,59	2,83	3,23
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 35 REGLETAS INTELIGENTES	454,00	-	454,00	0,04	112,14	700,00	6,24	183,42
			TOTAL	7.201,37	-	7.201,37	0,62	2.960,54	4.358,57	1,47	2.909,35
14	COLEGIO	ES PONT	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 148 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO.AULAS PLANTA BAJA Y PRIMERA, BIBLIOTECA, SALAQ INFORMÁTICA Y GIMNASIO.	2.060,40	-	2.060,40	0,18	523,04	1.284,64	2,46	832,40
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 90 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA, COMEDOR, PASILLOS, SALA PROFESORES, DIRECCIÓN, DESPACHOS, CONSERJERÍA, SECRETARÍA Y AULAS DE PLÁSTICA, AUDIVISUALES, MUSICA Y EDUCACIÓN ESPECIAL.	569,52	-	569,52	0,05	144,58	781,20	5,40	230,09
			PROPUESTA 4. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 58 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.408,04	5.408,04	1,41	413,17	1.980,12	4,79	1.552,11
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 35 REGLETAS INTELIGENTES	610,96	-	610,96	0,05	155,10	700,00	4,51	246,83
			TOTAL	3.240,88	5.408,04	8.648,92	1,68	2.300,77	4.745,96	2,06	2.861,42

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
15	COLEGIO	EUGENIO LÓPEZ	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA CALDERA Y COCINA	72,50	-	72,50	0,01	17,88	8,42	0,47	29,29
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PATIO	641,14	-	641,14	0,06	158,12	79,99	0,51	259,02
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 89 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, GIMNASIO, OFICINA Y BIBLIOTECA.	2.168,29	-	2.168,29	0,19	534,75	772,52	1,44	875,99
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T12 DE 40W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA MULTIUSOS	45,98	-	45,98	0,00	11,34	17,36	1,53	18,58
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PATIO	291,86	-	291,86	0,03	71,98	164,92	2,29	117,91
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 97 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR, WC Y AULA MULTIUSOS	774,64	-	774,64	0,07	191,05	542,23	2,84	312,96
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 316 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ESCALERAS, PASILLOS, SALA DE PROFESORES Y AULAS.	3.533,01	-	3.533,01	0,30	871,32	1.766,44	2,03	1.427,33
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 168 LÁMPARAS FLUORESCENTES T12 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS.	1.839,89	-	1.839,89	0,16	453,76	939,12	2,07	743,31
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. GIMNASIO.	425,04	-	425,04	0,04	104,82	669,00	6,38	171,72
			PROPUESTA 11. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 35 REGLETAS INTELIGENTES.	842,16	-	842,16	0,07	207,70	700,00	3,37	340,23
			TOTAL	10.634,51	-	10.634,51	0,91	6.680,47	5.660,00	0,85	4.296,34
16	COLEGIO	FELIP BAUÇA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	300,96	-	300,96	0,03	93,79	25,26	0,27	121,59
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 218 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. 13 AULAS 1ª 1P (4UDS/AULA), BIBLIOTECA 1P, AULA INGLÉS 1P, PASILLO PB, SALA PROFESORES PB, AULA INFORMÁTICA PB, DIRECCIÓN PB, SECRETARÍA PB, 7 AULAS INF. PB (4UDS/AULA).	4.138,51	-	4.138,51	0,36	1.289,70	1.892,24	1,47	1.671,96
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 152 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. 2 AULAS SOPORTE 1P (4 UDS/AULA), 2 AULAS TUTORÍA 1P (2UDS/AULA), 2 AULAS TUTORÍA 1P (2UDS/AULA), AULA MÚSICA 1P, WC, SALÓN DE ACTOS PB, COMEDOR PB, AULA AUD. Y LENGUAJE PB, AULA PSICOPEDAG. PB, AULA SOPORTE PB, AULA PSICOM. PB, GIMNASIO P-1, VESTUARIOS P-1.	2.404,64	-	2.404,64	0,21	749,37	1.319,36	1,76	971,47
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 67 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS P1 Y PB, ESCALERA, AULA ED. FÍSICA PB, 7 AULAS INF. PB (2UDS/AULA), AULA PSICOM. PB.	583,70	-	583,70	0,05	181,90	374,53	2,06	235,82
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 PROYECTORES DE HALOGENURO METÁLICO DE 400 POR PROYECTORES LED DE 160 W. PISTAS.	1.531,20	-	1.531,20	0,13	477,17	2.950,26	6,18	618,60
			PROPUESTA 8. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 90 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	10.657,44	10.657,44	2,77	665,65	3.072,60	4,62	2.291,35
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 30 REGLETAS INTELIGENTES	654,00	-	654,00	0,06	203,81	600,00	2,94	264,22
			TOTAL	9.613,02	10.657,44	20.270,46	3,60	7.536,07	11.788,75	1,56	6.175,01

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
17	COLEGIO	ESCOLA GRADUADA (ANTES GABRIEL ALZAMORA)	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 520 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 28 Y 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, DESPACHOS, SALA DE PROFESORES Y GIMNASIO.	3.147,49	-	3.147,49	0,27	802,39	4.513,60	5,63	1.271,59
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 66 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	501,18	-	501,18	0,04	127,76	572,88	4,48	202,48
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	65,66	-	65,66	0,01	16,74	12,63	0,75	26,53
			PROPUESTA 5. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 69 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.322,42	5.322,42	1,38	379,22	2.355,66	6,21	995,29
			PROPUESTA 6. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 28 REGLETAS INTELIGENTES.	605,36	-	605,36	0,05	154,32	560,00	3,63	244,57
			TOTAL	4.319,69	5.322,42	9.642,11	1,76	3.655,49	8.664,77	2,37	2.740,45
18	COLEGIO	GABRIEL VALSECA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 501 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS Y ESCALERAS, SALAS, AULAS, AULA MULTIUSOS, COCINA, SECRETARÍA, BIBLIOTECA, LABORATORIO Y DESPACHO DIRECCIÓN.	6.843,63	-	6.843,63	0,59	1.954,38	4.348,68	2,23	2.764,83
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 70 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS, SALÓN DE ACTOS, SALA DE ACTIVIDADES Y VESTUARIOS.	284,49	-	284,49	0,02	81,24	607,60	7,48	114,93
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. COCINA.	54,72	-	54,72	0,00	15,63	8,42	0,54	22,11
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 PROYECTORES DE HALOGENURO METÁLICO DE 400 W POR PROYECTORES LED DE 160 W. GIMNASIO	835,20	-	835,20	0,07	238,51	1.475,13	6,18	337,42
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO DE 400 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 250 W. GIMNASIO.	1.512,00	-	1.512,00	0,13	431,79	317,94	0,74	610,85
			PROPUESTA 8. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 60 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.423,90	5.423,90	1,41	414,39	2.048,40	4,94	1.556,66
			PROPUESTA 9. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 41 REGLETAS INTELIGENTES	618,82	-	618,82	0,05	176,72	820,00	4,64	250,00
			TOTAL	10.148,86	5.423,90	15.572,76	2,28	7.225,17	11.812,49	1,63	5.656,80
19	COLEGIO	GENOVA	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA LIMPIEZA Y AULA.	58,14	-	58,14	0,01	11,32	8,42	0,74	23,49
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 9 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	203,15	-	203,15	0,02	39,54	37,89	0,96	82,07
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 142 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GIMNASIO, COCINA, AULAS, ZONAS COMUNES, ESCALERAS, SALA PROFESORES Y DESPACHOS.	2.039,77	-	2.039,77	0,18	396,98	1.232,56	3,10	824,07
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	46,99	-	46,99	0,00	9,14	52,08	5,70	18,98
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 27 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS.	205,82	-	205,82	0,02	40,06	150,93	3,77	83,15
			PROPUESTA 6. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 39 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	3.626,06	3.626,06	0,94	277,03	1.331,46	4,81	1.040,68
			PROPUESTA 7. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 26 REGLETAS INTELIGENTES.	396,72	-	396,72	0,03	77,21	520,00	6,73	160,27
			TOTAL	2.950,58	3.626,06	6.576,65	1,20	851,28	3.333,34	3,92	2.232,72

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
20	COLEGIO	INFANT DON FELIP	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 186 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W POR TUDOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN AULAS INFORMÁTICA, PASILLOS, BIBLIOTECA Y SECRETARÍA.	3.884,13	-	3.884,13	0,33	904,93	1.614,48	1,78	1.569,19
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 508 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W POR TUDOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN AULAS Y SALA DE PROFESORES	8.840,22	-	8.840,22	0,76	2.059,61	4.409,44	2,14	3.571,45
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 98 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W POR TUDOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN ASEOS, REPROGRAFÍA Y PASILLO COCINA.	1.023,24	-	1.023,24	0,09	238,40	850,64	3,57	413,39
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W POR TUDOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN ASEOS PROFESORES, DESPCHOS Y DESPENSA	139,22	-	139,22	0,01	32,43	173,60	5,35	56,24
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W POR TUDOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN ALMACENES.	22,78	-	22,78	0,00	5,31	34,72	6,54	9,20
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 38 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W POR TUDOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN COCINA, DIRECCIÓN, JEFATURA DE ESTUDIOS Y EXTERIOR.	529,02	-	529,02	0,05	123,25	329,84	2,68	213,72
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 58W POR TUDOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO EN CUADRO ELÉCTRICO.	18,40	-	18,40	0,00	4,29	28,80	6,72	7,43
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W EN ALMACÉN.	36,86	-	36,86	0,00	8,59	16,84	1,96	14,89
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W EN ASEOS EDIFICIO INFANTIL.	84,48	-	84,48	0,01	19,68	21,05	1,07	34,13
			PROPUESTA 11. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 28 PROYECTORES DE HALOGENURO METÁLICO DE 400W POR PROYECTORES LED DE 160W. EXTERIOR.	5.716,48	-	5.716,48	0,49	1.331,83	13.767,88	10,34	2.309,46
			PROPUESTA 12. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE 18 DETECTORES DE PRESENCIA EN PASILLOS	1.472,55	-	1.472,55	0,13	343,08	3.479,76	10,14	594,91
			PROPUESTA 13. CLIMATIZACIÓN. INSTALACIÓN DE 67 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN LOS RADIADORES DEL CENTRO	-	5.013,24	5.013,24	1,30	383,01	2.287,38	5,97	1.438,80
			PROPUESTA 14. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 36 REGLETAS INTELIGENTES	1.880,08	-	1.880,08	0,16	438,02	720,00	1,64	759,55
			TOTAL	23.647,45	5.013,24	28.660,69	3,34	9.793,79	27.734,43	2,83	10.992,37

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
21	COLEGIO	JAFUDA CRESQUES	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GIMNASIO.	303,74	-	303,74	0,03	80,68	138,88	1,72	122,71
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR.	182,25	-	182,25	0,02	48,41	138,88	2,87	73,63
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 440 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS Y AULA DE INGLÉS	1.916,64	-	1.916,64	0,16	509,07	2.459,60	4,83	774,32
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 48 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA	348,48	-	348,48	0,03	92,56	268,32	2,90	140,79
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 328 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. DIRECCIÓN, SECRETARÍA, CONSERJERÍA Y 6 AULAS DEL 1º ED	2.857,54	-	2.857,54	0,25	758,97	1.833,52	2,42	1.154,44
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 720 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE PROFESORES, 6 AULAS DE INFANTIL Y 8 AULAS DEL 1º ED	6.586,27	-	6.586,27	0,57	1.749,33	4.024,80	2,30	2.660,85
			PROPUESTA 8. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 102 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	6.564,96	6.564,96	1,71	440,15	3.482,28	7,91	1.884,14
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 27 REGLETAS INTELIGENTES.	220,41	-	220,41	0,02	58,54	540,00	9,22	89,04
			TOTAL	12.415,33	6.564,96	18.980,29	2,77	6.239,74	13.536,28	2,17	6.899,94

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
22	COLEGIO	JAUME I	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 541 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, BIBLIOTECA, ESCALERAS Y PASILLOS	9.414,48	-	9.414,48	0,81	2.335,63	4.695,88	2,01	3.803,45
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 146 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AASEOS, AULAS IFORMÁTICA, INGLÉS, RELIGIÓN Y PATIO.	1.016,28	-	1.016,28	0,09	252,13	1.267,28	5,03	410,58
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 68 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS USOS MÚLTIPLES, TUTORÍAS Y AMPA	322,73	-	322,73	0,03	80,07	590,24	7,37	130,38
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 81 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. DIRECCIÓN, SALA PROFESORES, COMEDOR Y GIMNASIO	845,74	-	845,74	0,07	209,82	703,08	3,35	341,68
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA	55,69	-	55,69	0,00	13,82	10,05	0,73	22,50
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GIMNASIO Y DIRECCIÓN.	9,58	-	9,58	0,00	2,38	11,18	4,70	3,87
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ADMINISTRACIÓN Y SECRETARÍA	57,50	-	57,50	0,00	14,26	33,54	2,35	23,23
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS P1 Y P2 Y EXTERIOR	70,28	-	70,28	0,01	17,43	122,98	7,05	28,39
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. ASEOS TUTORÍAS.	41,04	-	41,04	0,00	10,18	25,26	2,48	16,58
			PROPUESTA 11. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. PASILLOS P1.	250,80	-	250,80	0,02	62,22	21,05	0,34	101,32
			PROPUESTA 12. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA INCANDESCENTE DE 60W POR FLUORESCENTE COMPACTA DE 12W. ASEO PB	20,06	-	20,06	0,00	4,98	4,21	0,85	8,11
			PROPUESTA 13. CLIMATIZACIÓN. INSTALACIÓN DE 131 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES	-	9.126,00	9.126,00	2,37	697,23	4.472,34	6,41	2.619,16
			PROPUESTA 14. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 31 REGLETAS INTELIGENTES.	1.085,68	-	1.085,68	0,09	269,35	620,00	2,30	438,61
			TOTAL	13.189,85	9.126,00	22.315,85	3,51	6.881,46	13.227,09	1,92	7.947,86

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
23	COLEGIO	JOAN CAPO	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 29 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS PB, SECRETARÍA YBIBLIOTECA	605,59	-	605,59	0,05	173,24	251,72	1,45	244,66
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 24 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALÓN DE ACTOS.	303,74	-	303,74	0,03	86,89	208,32	2,40	122,71
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 23 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS Y SALA DE PROFESORES	240,15	-	240,15	0,02	68,70	199,64	2,91	97,02
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 151 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS Y PASILLOS P1 Y P2	2.627,70	-	2.627,70	0,23	751,70	1.310,68	1,74	1.061,59
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA REFUERZO.	111,37	-	111,37	0,01	31,86	138,88	4,36	44,99
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AUDICIÓN Y LENGUAJE	18,98	-	18,98	0,00	5,43	17,36	3,20	7,67
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ESCALERAS.	63,89	-	63,89	0,01	18,28	44,72	2,45	25,81
			PROPUESTA 9.ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 25W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 5W. SALÓN DE ACTOS.	60,80	-	60,80	0,01	17,39	15,80	0,91	24,56
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. PATIO Y ENTRADA.	950,40	-	950,40	0,08	271,88	168,40	0,62	383,96
			PROPUESTA 11. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE RADIADORES ELÉCTRICOS POR 7 EQUIPOS AUTÓNOMOS MULTISPLITS. AULAS.	16.228,50	-	16.228,50	1,40	4.642,42	32.335,45	6,97	6.556,31
			PROPUESTA 12. OFIMÁTICA. INSTLACIÓN DE 21 REGLETAS INTELIGENTES.	502,00	-	502,00	0,04	143,61	420,00	2,92	202,81
			TOTAL	21.713,12	-	21.713,12	1,87	8.633,49	35.760,97	4,14	8.772,10

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
24	COLEGIO	JOAN MIRO	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA CALDERA Y CUARTOS LIMPIEZA.	27,36	-	27,36	0,00	6,99	25,26	3,61	11,05
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	200,64	-	200,64	0,02	51,25	92,62	1,81	81,06
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 26 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC's Y SALA APA	123,40	-	123,40	0,01	31,52	225,68	7,16	49,85
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 168 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA, GIMNASIO, COCINA, LABORATORIO Y PASILLOS.	1.411,27	-	1.411,27	0,12	360,50	1.458,24	4,05	570,15
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 60 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS ESPECIALIDADES.	759,36	-	759,36	0,07	193,97	520,80	2,68	306,78
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 480 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS.	9.112,32	-	9.112,32	0,78	2.327,65	4.166,40	1,79	3.681,38
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA PROFESORES, DIRECCIÓN Y SECRETARÍA.	708,74	-	708,74	0,06	181,04	277,76	1,53	286,33
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC'S.	10,89	-	10,89	0,00	2,78	27,95	10,05	4,40
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO DE 125 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 70 W. EXTERIOR.	35,50	-	35,50	0,00	9,07	87,10	9,61	14,34
			PROPUESTA 11. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 121 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	6.407,04	6.407,04	1,67	489,50	4.130,94	8,44	1.838,82
			PROPUESTA 12. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 24 REGLETAS INTELIGENTES.	612,39	-	612,39	0,05	156,43	480,00	3,07	247,41
			TOTAL	13.001,87	6.407,04	19.408,91	2,78	6.065,90	11.492,75	1,89	7.091,57

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
25	COLEGIO	LA SOLEDAD	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W. COCINA.	40,78	-	40,78	0,00	10,70	86,80	8,11	16,48
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 172 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W. AULAS AZOTEA Y AULA USOS MÚLTIPLES	749,23	-	749,23	0,06	196,51	961,48	4,89	302,69
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 824 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W. PASILLOS Y AULAS P1 Y PB	6.580,46	-	6.580,46	0,57	1.725,98	4.606,16	2,67	2.658,51
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 52 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W. ASEOS P1 Y PB	166,11	-	166,11	0,01	43,57	290,68	6,67	67,11
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 72 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W. SALA PROFESORES.	459,99	-	459,99	0,04	120,65	402,48	3,34	185,84
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. AULAS AZOTEA	82,08	-	82,08	0,01	21,53	12,63	0,59	33,16
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. TRASTERO	9,12	-	9,12	0,00	2,39	8,42	3,52	3,68
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60W POR FLUORESCENTES COMPACTAS DE 12W. SALA PROFESORES.	80,26	-	80,26	0,01	21,05	8,42	0,40	32,42
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE 10 DETECTORES DE PRESENCIA EN PASILLOS P1 Y PB.	1.367,94	-	1.367,94	0,12	358,79	1.933,20	5,39	552,65
			PROPUESTA 11. CLIMATIZACIÓN. INSTALACIÓN DE 67 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES.	-	7.300,80	7.300,80	1,90	557,78	2.287,38	4,10	2.095,33
			PROPUESTA 13. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 26 REGLETAS INTELIGENTES.	407,84	-	407,84	0,04	106,97	680,00	6,36	164,77
			TOTAL	9.943,82	7.300,80	17.244,62	2,75	5.425,87	11.277,65	2,08	6.112,63

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
26	COLEGIO	MARIAN AGUILO	PROPUESTA 2. INSTALACIÓN DE UNA BATERIA DE CONDENSADORES.	-	-	-	-	906,80	1.200,00	1,32	-
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA INCANDESCENTE DE 60 W POR LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA 12W. Escaleras.	18,24	-	18,24	0,00	5,41	4,21	0,78	7,37
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58 W POR TUBOS ECO DE 37 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Pasillos P1.	40,90	-	40,90	0,00	12,14	57,60	4,75	16,52
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58 W POR TUBOS ECO DE 37 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Sala de profesores.	368,06	-	368,06	0,03	109,22	172,80	1,58	148,70
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58 W POR TUBOS ECO DE 37 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Gimnasio.	347,62	-	347,62	0,03	103,16	244,80	2,37	140,44
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 52 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58 W POR TUBOS ECO DE 37 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aulas usos varios.	956,97	-	956,97	0,08	283,98	748,80	2,64	386,61
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aula música.	136,68	-	136,68	0,01	40,56	104,16	2,57	55,22
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 27 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Pasillo P1, biblioteca y vestuarios	170,86	-	170,86	0,01	50,70	234,36	4,62	69,03
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 276 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aulas y despachos	5.239,58	-	5.239,58	0,45	1.554,86	2.395,68	1,54	2.116,79
			PROPUESTA 11. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Secretaría.	265,78	-	265,78	0,02	78,87	104,16	1,32	107,37
			PROPUESTA 12. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aulas.	121,97	-	121,97	0,01	36,19	78,26	2,16	49,28
			PROPUESTA 13. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 63 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Pasillos y escaleras.	274,43	-	274,43	0,02	81,44	352,17	4,32	110,87
			PROPUESTA 14. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 79 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	6.274,26	6.274,26	1,63	429,85	2.389,80	5,56	1.800,71
			PROPUESTA 15. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 79 REGLETAS INTELIGENTES.	1.469,22	-	1.469,22	0,13	435,99	1.580,00	3,62	593,56
			TOTAL	9.410,30	6.274,26	15.684,56	2,44	6.576,87	10.316,80	1,57	5.602,47

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
27	COLEGIO	MARIAN AGUILO E.I.	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	218,88	-	218,88	0,02	55,23	50,52	0,91	88,43
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC's	94,92	-	94,92	0,01	23,95	86,80	3,62	38,35
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 96 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR Y PASILLOS.	1.214,98	-	1.214,98	0,10	306,60	833,28	2,72	490,85
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 54 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS USOS VARIOS Y GIMNASIO.	854,28	-	854,28	0,07	215,58	468,72	2,17	345,13
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 148 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA Y AULAS.	2.809,63	-	2.809,63	0,24	709,02	1.284,64	1,81	1.135,09
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA PROFESORES.	177,18	-	177,18	0,02	44,71	69,44	1,55	71,58
			PROPUESTA 8. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 32 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	1.858,06	1.858,06	0,48	118,90	1.092,48	9,19	533,26
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 4 REGLETAS INTELIGENTES.	125,02	-	125,02	0,01	31,55	80,00	2,54	50,51
			TOTAL	5.494,90	1.858,06	7.352,96	0,96	2.995,08	3.965,88	1,32	2.753,20
28	COLEGIO	MAXIM ALOMAR	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W Y 10 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. WC Y ALMACÉN	224,68	-	224,68	0,02	59,05	54,73	0,93	90,77
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 52 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS APOYO, SALA INFORMÁTICA, AULAS PB.	1.266,87	-	1.266,87	0,11	332,94	451,36	1,36	511,81
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 101 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, AULAS P2, P1, Y MÚSICA, SECRETARÍA, SALA PROFESORES, DIRECCIÓN, SALA CONTADOR, WC PATIO, GIMNASIO/COCINA.	1.667,10	-	1.667,10	0,14	438,12	876,68	2,00	673,51
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 45 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, WC, PATIO Y WC PROFESORES.	298,67	-	298,67	0,03	78,49	251,55	3,20	120,66
			TOTAL	3.457,32	-	3.457,32	0,30	3.027,49	2.284,32	0,75	1.396,76
29	COLEGIO	MIGUEL PORCEL	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PATIO	61,56	-	61,56	0,01	16,96	12,63	0,74	24,87
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 277 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS P2, P1, PB, INFORMÁTICA Y SOPORTE P1, BIBLIOTECA, GIMNASIO, SALA DE PROFESORES Y DIRECCIÓN.	3.856,28	-	3.856,28	0,33	1.062,53	2.404,36	2,26	1.557,94
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 37 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. VESTUARIOS PATIOS, PASILLOS PB, P1 Y P2, WC P1, COCINA, COMEDOR Y AULA GIMNASIO.	274,95	-	274,95	0,02	75,76	321,16	4,24	111,08
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 70 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA, PASILLOS Y WC P1.	357,77	-	357,77	0,03	98,58	391,30	3,97	144,54
			PROPUESTA 6. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 73 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.162,88	5.162,88	1,34	380,81	2.492,22	6,54	1.481,75
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 27 REGLETAS INTELIGENTES	416,72	-	416,72	0,04	114,82	540,00	4,70	168,35
			TOTAL	4.967,29	5.162,88	10.130,17	1,77	2.824,95	6.161,67	2,18	3.488,53

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
30	COLEGIO	M ^a ANTONIA SALVA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W Y 8 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. WC PATIO Y PB Y PATIO.	401,23	-	401,23	0,03	106,10	50,52	0,48	162,10
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 107 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS PB, P1, MÚSICA Y APOYO PB, SALA PROFESORES, SECRETARÍA Y GIMNASIO.	2.979,22	-	2.979,22	0,26	787,84	928,76	1,18	1.203,61
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 46 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA, COMEDOR, WC PATIO, PB, Y P1, ALMACÉN EXTERIOR Y PATIO.	530,65	-	530,65	0,05	140,33	399,28	2,85	214,38
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 28 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ALMACÉN PB Y PASILLOS PB Y P1.	357,77	-	357,77	0,03	94,61	156,52	1,65	144,54
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCION DE 2 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 250 W POR PROYECTORES LED DE 50W. PATIO	358,90	-	358,90	0,03	94,91	446,00	4,70	145,00
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 PROYECTORES DE HALOGENUROS METALICOS DE 400 W POR PROYECTORES LED DE 160W. PATIO.	3.004,40	-	3.004,40	0,26	794,49	6.883,94	8,66	1.213,78
			PROPUESTA 9. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 13 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT EN AULAS PB, P1, MÚSICA Y APOYO PB, SALA DE PROFESORES Y SECRETARÍA.	17.704,84	-	17.704,84	1,52	4.681,93	29.665,02	6,34	7.152,76
			PROPUESTA 10. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 16 REGLETAS INTELIGENTES.	597,36	-	597,36	0,05	157,97	340,00	2,15	241,33
			TOTAL	25.934,38	-	25.934,38	2,23	10.392,05	40.381,54	3,89	10.477,49
31	COLEGIO	PAULA TORRES	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 18 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA DE CALDERAS, ED.2 COCINA, ED.2. WC, PATIO Y ED.2 FACHADA.	334,31	-	334,31	0,03	92,22	75,78	0,82	135,06
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 87 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA, AULAS, ED.2 GIMNASIO, ED.2 AULA MATERIAL Y ED.2 AULAS.	1.816,77	-	1.816,77	0,16	501,14	381,92	0,76	733,97
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 44 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. LAVANDERÍA, WC, RECEPCIÓN, OFICINA, ED.2 WC, ED. 2 PASILLOS, ED.2 DIRECCIÓN, ED.2 COCINA, PATIO Y ED. 2 FACHADA.	357,37	-	357,37	0,03	98,58	381,92	3,87	144,38
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 13 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ED. 2 AULA MATERIAL, ED. 2 COCINA, ED. 2 WC Y PATIO.	67,90	-	67,90	0,01	18,73	72,67	3,88	27,43
			PROPUESTA 6. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 46 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	2.224,23	2.224,23	0,58	158,42	1.570,44	9,91	638,35
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 10 REGLETAS INTELIGENTES	242,64	-	242,64	0,02	66,93	200,00	2,99	98,03
			TOTAL	2.818,99	2.224,23	5.043,21	0,82	1.731,68	2.682,73	1,55	1.777,22

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
32	COLEGIO	PRACTICAS	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 556 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, SALA DE PROFESORES, PASILLOS, BIBLIOTECA, SECRETARÍA/DIRECCIÓN Y COCINA.	11.353,07	-	11.353,07	0,98	2.806,49	4.826,08	1,72	4.586,64
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 72 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR.	751,77	-	751,77	0,06	185,84	624,96	3,36	303,71
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 34 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	435,68	-	435,68	0,04	107,70	295,12	2,74	176,02
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS Y AULA DE RELIGIÓN.	166,11	-	166,11	0,01	41,06	111,80	2,72	67,11
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA INCANDESCENTE DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	36,94	-	36,94	0,00	9,13	4,21	0,46	14,92
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS Y CUARTO DE LIMPIEZA.	40,13	-	40,13	0,00	9,92	16,84	1,70	16,21
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO DE 250 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W. GIMNASIO.	1.270,50	-	1.270,50	0,11	314,07	215,94	0,69	513,28
			PROPUESTA 9. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 44 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	9.833,78	9.833,78	2,56	604,94	1.502,16	2,48	2.822,29
			PROPUESTA 10. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 50 REGLETAS INTELIGENTES.	1.209,61	-	1.209,61	0,10	299,02	1.000,00	3,34	488,68
			TOTAL	15.263,80	9.833,78	25.097,58	3,87	7.009,16	8.597,11	1,23	8.988,87
33	COLEGIO	RAFAL NOU	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. WC's PATIO Y PASILLO PB	258,28	-	258,28	0,02	69,13	33,68	0,49	104,34
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 70 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. GIMNASIO INFANTIL.	1.284,36	-	1.284,36	0,11	343,76	42,10	0,12	518,88
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 106 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, ENFERMERIA, WC's.	890,44	-	890,44	0,08	238,33	920,08	3,86	359,74
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 126 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>AULAS ESPECÍFICAS, REPROGRAFIA, DIRECCION, BIBLIOTECA Y GIMNASIO INFANTIL</u>	1.411,27	-	1.411,27	0,12	377,72	1.093,68	2,90	570,15
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA PROFESORES Y DESPACHOS.	280,01	-	280,01	0,02	74,95	173,60	2,32	113,13
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 205 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>AULAS.</u>	3.891,72	-	3.891,72	0,33	1.041,61	1.779,40	1,71	1.572,25
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 71 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>EXTERIOR.</u>	555,99	-	555,99	0,05	148,81	616,28	4,14	224,62
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 PROYECTORES DE HALOGENUROS DE 250 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. <u>PISTAS.</u>	297,00	-	297,00	0,03	79,49	669,00	8,42	119,99
			PROPUESTA 11. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 67 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	6.416,88	6.416,88	1,67	421,30	2.287,38	5,43	1.841,64
			PROPUESTA 12. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 30 REGLETAS INTELIGENTES.	532,81	-	532,81	0,05	142,61	400,00	2,80	215,26
			TOTAL	9.401,89	6.416,88	15.818,77	2,48	4.799,27	9.215,20	1,92	5.640,01

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
34-35	COLEGIO	RAFAL VELL (CP Y CEIP)	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 718 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR, COCINA, PASILLOS, BIBLIOTECA, AULAS, SECRETARIA, SALA PROFESORES Y EN EDIFICIO DE INFANTIL EN PASILLOS, AULAS, SECRETARIA Y BIBLIOTECA.	12.303,24	-	12.303,24	1,06	3.094,64	6.232,24	2,01	4.970,51
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 42 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS Y ALAMCENES DE PRIMARIA E INFANTIL.	146,18	-	146,18	0,01	36,77	364,56	9,92	59,06
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ESCALERAS INFANTIL.	56,23	-	56,23	0,00	14,14	28,80	2,04	22,72
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	156,62	-	156,62	0,01	39,39	173,60	4,41	63,27
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. COCINA.	120,38	-	120,38	0,01	30,28	12,63	0,42	48,64
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W.ASEOS Y ALMACENES EDIFICIO PRIMARIA.	46,97	-	46,97	0,00	11,81	21,05	1,78	18,98
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 15 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W.EXTERIOR.	338,58	-	338,58	0,03	85,16	63,15	0,74	136,79
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 38 PROYECTORES DE VAPOR DE SODIO DE 250 W Y 18 DE HALOGENUROS METÁLICOS 150 W POR PROYECTORES LED DE 50W. EXTERIOR.	5.010,58	-	5.010,58	0,43	1.260,31	12.488,00	9,91	2.024,27
			PROPUESTA 10. UNIDADES TÉRMINALES. INSTALACIÓN DE 113 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES. PRIMARIA	-	5.523,28	5.523,28	1,44	421,98	3.857,82	9,14	1.585,18
			PROPUESTA 11. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 14 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES. INFANTIL.	-	1.589,68	1.589,68	0,41	122,57	477,96	3,90	405,37
			PROPUESTA 12. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 61 REGLETAS INTELIGENTES.	1.094,76	-	1.094,76	0,09	275,36	1.220,00	4,43	442,28
			TOTAL	19.273,53	7.112,96	26.386,49	3,51	8.501,27	25.249,61	2,97	9.777,06
35	COLEGIO	RAFALL VELL E.I									
36-88	COLEGIO Y BIBLIOTECA	S`INDIOTERIA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 458 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GIMNASIO, SECRETARÍA, DIRECCIÓN, AULAS, SALA DE PROFESORES, REPROGRAFÍA, DESPACHOS, SALÓN DE ACTOS, COMEDOR, COCINA Y BIBLIOTECA DEL CENTRO.	6.499,56	-	6.499,56	0,56	1.668,72	3.975,44	2,38	2.625,82
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 28 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS.	97,45	-	97,45	0,01	25,02	243,04	9,71	39,37
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 28 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA MUNICIPAL.	787,25	-	787,25	0,07	202,12	403,20	1,99	318,05
			PROPUESTA 5. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 80 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	7.210,31	7.210,31	1,87	550,87	2.731,20	4,96	2.069,36
			PROPUESTA 6. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 48 REGLETAS INTELIGENTES.	901,61	-	901,61	0,08	231,48	960,00	4,15	364,25
			TOTAL	8.285,87	7.210,31	15.496,18	2,59	4.812,64	8.312,88	1,73	5.416,85

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
37	COLEGIO	SANTA CATALINA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12 W. ASEOS.	121,07	-	121,07	0,01	32,49	21,05	0,65	48,91
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 30 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. HALL Y ESCALERAS.	1.452,82	-	1.452,82	0,12	389,88	126,30	0,32	586,94
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Of. Asoc. Padres, Gimnasio y Dpcho. Gimnasio	179,21	-	179,21	0,02	48,09	277,76	5,78	72,40
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 52 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aseos y Comedor	436,82	-	436,82	0,04	117,23	451,36	3,85	176,48
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 54 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Sala prof. y Aulas: multiusos, soporte, religión e informát.	604,83	-	604,83	0,05	162,31	468,72	2,89	244,35
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 180 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aulas infantil y primaria	2.520,13	-	2.520,13	0,22	676,30	1.562,40	2,31	1.018,13
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 60 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Pasillos, jefe estudios y Dirección	1.008,05	-	1.008,05	0,09	270,52	520,80	1,93	407,25
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 24 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Aula infantil (amplio horario)	470,42	-	470,42	0,04	126,24	208,32	1,65	190,05
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 250 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. EXTERIOR.	698,40	-	698,40	0,06	187,42	1.784,00	9,52	282,15
			PROPUESTA 11. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 47 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	3.201,24	3.201,24	0,83	201,36	1.604,58	7,97	918,76
			PROPUESTA 12. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 23 REGLETAS INTELIGENTES.	493,56	-	493,56	0,04	132,45	280,00	2,11	199,40
			TOTAL	7.985,31	3.201,24	11.186,55	1,52	3.829,25	7.305,29	1,91	4.144,82

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
38	COLEGIO	SANTA ISABEL	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 268 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, BIBLIOTECAS Y GIMNASIO.	5.058,03	-	5.058,03	0,43	1.338,74	2.326,24	1,74	2.043,45
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 34 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. HALL Y PASILLOS.	708,93	-	708,93	0,06	187,64	295,12	1,57	286,41
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SECRETARÍA, DIRECCIÓN, JEFE DE ESTUDIOS, SALA DE PROFESORES, DESPACHO A.P.A Y COMEDOR/COCINA.	753,03	-	753,03	0,06	199,31	347,20	1,74	304,22
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PATIO	27,84	-	27,84	0,00	7,37	34,72	4,71	11,25
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 9 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ESCALERAS.	78,41	-	78,41	0,01	20,75	50,31	2,42	31,68
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PATIO.	60,19	-	60,19	0,01	15,93	12,63	0,79	24,32
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 PROYECTORES DE HALOGENURO METÁLICO DE 400 W POR PROYECTORES LED DE 160 W. EXTERIOR.	1.224,96	-	1.224,96	0,11	324,22	5.900,52	18,20	494,88
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 PROYECTORES DE HALOGENURO METÁLICO DE 250WPOR PROYECTORES LED DE 50W. EXTERIOR.	512,16	-	512,16	0,04	135,56	1.338,00	9,87	206,91
			PROPUESTA 10. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 5 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT EN AULAS.	22.732,24	-	22.732,24	1,95	6.016,70	6.017,22	1,00	9.183,83
			PROPUESTA 11. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE CUATRO REGLETAS INTELIGENTES.	1.192,56	-	1.192,56	0,10	315,64	700,00	2,22	481,79
			TOTAL	32.348,36	-	32.348,36	2,78	11.304,89	17.021,96	1,51	13.068,74
39	COLEGIO	SANT JORDI	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS COMEDOR.	5,63	-	5,63	0,00	1,47	8,42	5,75	2,28
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 588 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 19W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SECRETARÍA/DIRECCIÓN, AULAS, PASILLOS, SALA DE PROFESORES DEL EDIFICIO DE INFANTIL Y PRIMARIA.	4.152,72	-	4.152,72	0,36	1.080,31	3.286,92	3,04	1.677,70
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA DE PSICOMOTRICIDAD Y COMEDOR.	306,28	-	306,28	0,03	79,68	173,60	2,18	123,74
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE 29 REGLETAS INTELIGENTES.	347,69	-	347,69	0,03	90,45	580,00	6,41	140,47
			TOTAL	4.812,32	-	4.812,32	0,41	3.517,61	4.698,94	1,34	1.944,18

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
40	COLEGIO	SECAR DE LA REAL	PROPUESTA 2. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS. SUSTITUCIÓN DE VIDRIO SIMPLE POR DOBLE ACRISTALAMIENTO.	5.520,00	-	5.520,00	0,47	1.443,56	10.450,00	7,24	2.230,08
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 63 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ESCALERAS, AULAS, SALA DE PROFESORES Y DESPACHOS.	1.534,86	-	1.534,86	0,13	401,39	546,84	1,36	620,08
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	72,14	-	72,14	0,01	18,87	52,08	2,76	29,14
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO DE 125 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 70 W. EXTERIOR.	202,35	-	202,35	0,02	52,92	95,97	1,81	81,75
			PROPUESTA 6. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 21 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 7 EQUIPOS AUTONOMOS TIPOS SPLIT EN AULAS.	22.634,56	-	22.634,56	1,95	5.919,26	23.473,66	3,97	9.144,36
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 18 REGLETAS INTELIGENTES.	479,42	-	479,42	0,04	125,38	360,00	2,87	193,69
			TOTAL	30.443,33	-	30.443,33	2,62	9.741,92	34.978,55	3,59	12.299,11
41	COLEGIO	SON ANGLADA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN SUSTITUCIÓN DE 177 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, SECRETARÍA, SALA PROFESORES, AULAS, BIBLIOTECA, COMEDOR Y GIMNASIO.	3.890,23	-	3.890,23	0,33	980,59	1.536,36	1,57	1.571,65
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	108,21	-	108,21	0,01	27,28	164,92	6,05	43,72
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W Y 3 DE 40W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS Y ALMACENES.	25,70	-	25,70	0,00	6,48	16,84	2,60	10,38
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA INSTALACIÓN DE 20 REGLETAS INTELIGENTES.	340,03	-	340,03	0,03	85,71	400,00	4,67	137,37
			TOTAL	4.364,18	-	4.364,18	0,38	3.352,78	2.768,12	0,83	1.763,13
42	COLEGIO	SON CANALS	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Aula soporte p3, aula taller P3 y aula psicomotriz</u>	398,66	-	398,66	0,03	119,01	347,20	2,92	161,06
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Aula de música P3</u>	132,89	-	132,89	0,01	39,67	86,80	2,19	53,69
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 144 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Resto de aulas</u>	2.391,98	-	2.391,98	0,21	714,08	1.249,92	1,75	966,36
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 11 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Sala profesores y secretaria</u>	255,81	-	255,81	0,02	76,37	95,48	1,25	103,35
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Hall</u>	36,59	-	36,59	0,00	10,92	44,72	4,09	14,78
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Cocina</u>	48,79	-	48,79	0,00	14,56	44,72	3,07	19,71
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Comedor</u>	243,94	-	243,94	0,02	72,82	178,88	2,46	98,55
			PROPUESTA 9. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCION DE 12 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 12 AUTÓNOMOS SPLITS DE 2,5 kW	8.564,40	-	8.564,40	0,74	2.556,74	12.504,72	4,89	3.460,02
			PROPUESTA 10. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCION DE 28 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 10 AUTÓNOMOS SPLITS DE 5 kW	19.344,85	-	19.344,85	1,66	5.775,05	18.405,20	3,19	7.815,32
			PROPUESTA 11. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 28 REGLETAS INTELIGENTES.	549,30	-	549,30	0,05	163,98	560,00	3,41	221,92
			TOTAL	31.967,22	-	31.967,22	2,75	15.603,28	34.167,64	2,19	12.914,76

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
43-44	COLEGIO	SON FERRIOL	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 11 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA CALDERAS, COCINA, WC. PROFESORES, ALMACÉN P1, AULA PSICOMOTRIZ AOP, FACHADA.	237,81	-	237,81	0,02	59,23	46,31	0,78	96,07
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 38 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA CALDERAS, ALMACÉN PB Y P1, COMEDOR, WC P1 Y WC AOP.	215,15	-	215,15	0,02	53,58	329,84	6,16	86,92
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 586 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA, SALA PROFESORES PB Y P1, AULAS SOPORTE PB Y P1, AULAS PB, P1, P2, AOP, INFORMÁTICA Y PSICOMOTRIZ AOP, HALL, SECRETARÍA, PASILLOS PB Y P1, DESPACHOS, SALA REUNIONES Y BIBLIOTECA P1.	9.543,26	-	9.543,26	0,82	2.376,82	5.086,48	2,14	3.855,48
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 53 REGLETAS INTELIGENTES.	864,08	-	864,08	0,07	215,21	1.060,00	4,93	349,09
			TOTAL	10.860,30	-	10.860,30	0,93	5.216,76	7.172,63	1,37	4.387,56
44	COLEGIO	SON FERRIOL AOP	CON EL 43 #¡DIV/0!								
45	COLEGIO	SON OLIVA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. TRASTERO, WC PROFESORES, SALA MULTIUSOS, COCINA Y PATIO.	624,50	-	624,50	0,05	157,28	71,57	0,46	252,30
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 735 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA PROFESORES, SECRETARÍA, PASILLO PB Y P1, SALAS MULTIUSOS, COCINA, AULAS PB, P1, INFORMÁTICA, APOYO, RELIGIÓN, INGLÉS, MÚSICA P1, PSICOMOTRIZ, ADEMÁS DE LAS AULAS DE EDUCACIÓN INFANTIL.	15.348,56	-	15.348,56	1,32	3.865,49	6.379,80	1,65	6.200,82
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 127 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA CALDERA, TALLER, WC PB Y P1, COMEDOR, OFICINA APA, SALÓN DE ACTOS.	1.277,31	-	1.277,31	0,11	321,69	1.102,36	3,43	516,03
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC SALA DE FROFESORES Y DE INFANTIL.	81,46	-	81,46	0,01	20,51	95,03	4,63	32,91
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA FLUORESCENTE T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA MULTIUSOS.	33,74	-	33,74	0,00	8,50	14,40	1,69	13,63
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 37 REGLETAS INTELIGENTES.	976,56	-	976,56	0,08	245,94	740,00	3,01	394,53
			TOTAL	18.342,13	-	18.342,13	1,58	8.144,47	10.082,06	1,24	7.410,22

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
46	COLEGIO	SON PIZA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1.948 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALÓN DE ACTOS, SALA DE AUDIOVISUALES, AULA DE MÚSICA, PASILLOS, AULA DE INFORMÁTICA, JEFATURA, DIRECCIÓN, SALA MULTIMEDIA, SECRETARÍA, CONSERJERÍA, SALA DE PROFESORES Y AULAS DEL CENTRO.	16.811,73	-	16.811,73	1,45	4.290,85	10.889,32	2,54	6.791,94
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 18 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA, OFICINA CONSERJE Y AULA DE ORIENTACIÓN.	278,50	-	278,50	0,02	71,08	156,24	2,20	112,51
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 11 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. OFICINA DEL CONSERJE Y TRES AULAS.	624,36	-	624,36	0,05	159,36	349,47	2,19	252,24
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 142 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. ASEOS Y AULAS DE LIMPIEZA.	1.861,36	-	1.861,36	0,16	475,07	4.638,42	9,76	751,99
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 400 W POR PROYECTORES LED DE 160 W. GIMNASIO.	2.552,00	-	2.552,00	0,22	651,35	4.917,10	7,55	1.031,01
			PROPUESTA 7. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 64 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.461,04	5.461,04	1,42	352,86	1.100,00	3,12	1.567,32
			PROPUESTA 8. EQUIPOS OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 55 REGLETAS INTELIGENTES.	1.086,36	-	1.086,36	0,09	277,27	1.100,00	3,97	438,89
			TOTAL	23.214,31	5.461,04	28.675,35	3,42	9.947,23	23.150,55	2,33	10.945,90
47-97	COLEGIO Y BIBLIOTECA	SON QUINT / SON RAPINYA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 511 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. VESTUARIOS, GIMNASIO, PASILLOS Y ESCALERAS, SECRETARÍA, SALA DE PROFESORES, DESPACHOS Y OFICINAS, BIBLIOTECA, COMEDOR Y AULAS.	9.441,73	-	9.441,73	0,81	2.426,18	4.435,48	1,83	3.814,46
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 87 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS, SALON DE ACTOS Y ARCHIVO.	774,19	-	774,19	0,07	198,94	755,16	3,80	312,77
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA MUNICIPAL SON RAPINYA.	205,66	-	205,66	0,02	52,85	69,44	1,31	83,09
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA MUNICIPAL SON RAPINYA.	94,38	-	94,38	0,01	24,25	44,72	1,84	38,13
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 9 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	76,89	-	76,89	0,01	19,76	78,12	3,95	31,06
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	246,24	-	246,24	0,02	63,27	42,10	0,67	99,48
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 PROYECTORES HALOGENUROS METÁLICOS DE 250 W POR PROYECTORES LED DE 50W. EXTERIOR.	838,08	-	838,08	0,07	215,36	1.784,00	8,28	338,58
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 PROYECTOR DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50W. ENTRADA BIBLIOTECA MUNICIPAL.	101,52	-	101,52	0,01	26,09	223,00	8,55	41,01
			PROPUESTA 10. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 75 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.788,93	5.788,93	1,51	442,27	2.560,50	5,79	1.661,42
			PROPUESTA 11. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 32 REGLETAS INTELIGENTES.	545,81	-	545,81	0,05	140,25	640,00	4,56	220,51
			TOTAL	12.324,50	5.788,93	18.113,42	2,57	5.605,30	10.632,52	1,90	6.640,52

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
48	COLEGIO	SON RULLAN	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 877 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RESTO DE ESTANCIAS Y PASILLOS	20.755,71	-	20.755,71	1,78	5.052,98	7.612,36	1,51	8.385,31
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS PRIMARIA.	104,41	-	104,41	0,01	25,42	173,60	6,83	42,18
			PROPUESTA 4. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS INFANTIL Y PRIMARIA.	19,17	-	19,17	0,00	4,67	33,54	7,19	7,74
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. GIMNASIO Y ALMACÉN.	118,27	-	118,27	0,01	28,79	12,63	0,44	47,78
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 11 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W Y 2 DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W.ALMACÉN, SALA DE CALDERAS EDIFICIO INFANTIL Y ASEOS	254,84	-	254,84	0,02	62,04	54,73	0,88	102,96
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W Y 6 DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W.EXTERIOR.	1.003,10	-	1.003,10	0,09	244,21	96,83	0,40	405,25
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 72 PROYECTORES DE HALOGENUROS METALICOS DE 400 W POR PROYECTORES LED DE 160W. EXTERIOR.	18.040,32	-	18.040,32	1,55	4.391,91	35.403,12	8,06	7.288,29
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 51 REGLETAS INTELIGENTES.	1.257,31	-	1.257,31	0,11	306,09	1.020,00	3,33	507,95
			TOTAL	41.553,14	-	41.553,14	3,57	15.762,33	44.406,81	2,82	16.787,47
49	COLEGIO	SON RULLAN E.I.	CON EL 48								
50	COLEGIO	SON SERRA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. COCINA P1, CUARTOS/ALMACÉN Y ENTRADA.	95,30	-	95,30	0,01	24,91	21,05	0,84	38,50
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 322 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS PB, P1, P2, SOPORTE PB, MÚSICA PB, GUARDERÍA Y MÚSICA P1, GIMNASIO Y BIBLIOTECA P1.	6.724,13	-	6.724,13	0,58	1.757,67	2.794,96	1,59	2.716,55
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 272 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, WC P1 Y P2, SALA PROFESORES PB, SECRETARÍA, PASILLO P1, DESPACHOS P1, AULA LENGUAJE P2, MULTIUSO P2, AUDICIÓN P2, FISIOTERAPIA Y ARTÍSTICA P1, COMEDOR P1, GUARDERÍA-COMEDOR, COCINA P1 Y PATIO.	2.732,13	-	2.732,13	0,23	714,17	2.360,96	3,31	1.103,78
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 53 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC P1, GUARDERÍA-COMEDOR, AULA EDUCACIÓN ESPECIAL.	297,09	-	297,09	0,03	77,66	296,27	3,82	120,02
			PROPUESTA 6. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 78 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	10.679,34	10.679,34	2,78	643,67	2.662,92	4,14	3.064,97
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 25 REGLETAS INTELIGENTES.	519,60	-	519,60	0,04	135,82	500,00	3,68	209,92
			TOTAL	10.368,25	10.679,34	21.047,59	3,67	6.006,84	9.286,16	1,55	7.253,75

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
51	COLEGIO	TAMARELLS	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 21 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	107,52	-	107,52	0,01	28,24	88,41	3,13	43,44
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 717 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, AULAS, SALA DE PROFESORES, COCINA, COMEDOR, DIRECCIÓN, JEFATURA DE ESTUDIOS, SECRETARÍA Y BIBLIOTECA.	8.590,35	-	8.590,35	0,74	2.255,89	6.223,56	2,76	3.470,50
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 38 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA AUDIOVISUALES, LUDOTECA Y ASEOS.	177,34	-	177,34	0,02	46,57	329,84	7,08	71,65
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 124 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 10W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS Y AULAS DE EDUCACIÓN INFANTIL.	667,98	-	667,98	0,06	175,42	693,16	3,95	269,86
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	83,53	-	83,53	0,01	21,94	190,96	8,71	33,75
			PROPUESTA 8. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE CALDERA CONVENCIONAL POR CALDERA DE CONDENSACIÓN DE GAS.	-	24.066,59	24.066,59	6,26	1.838,69	39.742,00	21,61	10.983,73
			PROPUESTA 9. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 59 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	9.087,66	9.087,66	2,36	694,30	-	-	2.608,16
			PROPUESTA 10. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 62 REGLETAS INTELIGENTES.	694,76	-	694,76	0,06	182,45	1.240,00	6,80	280,68
			TOTAL	10.321,48	33.154,25	43.475,73	9,51	8.229,90	50.273,63	6,11	17.761,77
52	COLEGIO	VERGE DE LLUC	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA INCANDESCENTE DE 40 W POR LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA 12 W. PASILLO PB	15,36	-	15,36	0,00	4,52	4,21	0,93	6,21
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Pasillos</u>	303,74	-	303,74	0,03	89,44	277,76	3,11	122,71
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 62 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Aulas especialidades, biblioteca, gimnasio y comedor</u>	784,67	-	784,67	0,07	231,06	538,16	2,33	317,01
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 96 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>Aulas infantil y primaria</u>	1.822,46	-	1.822,46	0,16	536,65	833,28	1,55	736,28
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS LED DE 19 W. <u>Dirección, secretaría y sala de profesores</u>	265,78	-	265,78	0,02	78,26	104,16	1,33	107,37
			PROPUESTA 7. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCION DEL QUEMADOR DE LA CALDERA DE CALEFACCIÓN.	-	-	-	-	3.538,08	20.261,00	5,73	-
			PROPUESTA 8. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 53 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.832,00	5.832,00	1,52	554,04	1.809,42	3,27	1.673,78
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 35 REGLETAS INTELIGENTES.	400,64	-	400,64	0,03	117,97	400,00	3,39	161,86
			TOTAL	3.592,65	5.832,00	9.424,65	1,83	6.416,81	24.227,99	3,78	3.125,22

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
53	COLEGIO	VIVERO	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. HALL Y WC PB.	91,20	-	91,20	0,01	24,41	16,84	0,69	36,84
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS INFANTIL PB, WC PB, CUARTO TÉCNICO Y PATIO.	135,42	-	135,42	0,01	36,24	190,96	5,27	54,71
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 422 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLO PB Y P1, COMEDOR, SALA CALDERA, AULAS INFANTIL PB, MÚSICA, P1, INFORMÁTICA Y SOPORTE P1, SALA DE PROFESORES Y DIRECCIÓN.	2.574,38	-	2.574,38	0,22	689,01	2.358,98	3,42	1.040,05
			PROPUESTA 5. UNIDADES TERMINALES. INSTALACIÓN DE 34 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	-	5.706,42	5.706,42	1,48	369,79	1.160,76	3,14	1.637,74
			PROPUESTA 6. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 31 REGLETAS INTELIGENTES.	388,88	-	388,88	0,03	104,08	620,00	5,96	157,11
			TOTAL	3.189,89	5.706,42	8.896,31	1,76	2.355,11	4.347,54	1,85	2.926,46
83	BIBLIOTECA Y CASAL	C.B.COLL	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. RECEPCIÓN Y ASEOS BIBLIOTECA.	32,38	-	32,38	0,00	9,92	8,42	0,85	13,08
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN Y AULAS DEL CASAL.	322,73	-	322,73	0,03	98,84	347,20	3,51	130,38
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN Y SALA DE LECTURA BIBLIOTECA.	253,12	-	253,12	0,02	77,52	138,88	1,79	102,26
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 5 REGLETAS INTELIGENTES.	69,52	-	69,52	0,01	21,29	100,00	4,70	28,09
			TOTAL	677,74	-	677,74	0,06	802,07	594,50	0,74	273,81
84	BIBLIOTECA	COLL	CON EL 83								
85	BIBLIOTECA	ESCORXADOR	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 38 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE LECTURA.	1.106,13	-	1.106,13	0,10	286,07	329,84	1,15	446,88
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE LECTURA.	1.881,22	-	1.881,22	0,16	486,53	576,00	1,18	760,01
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 13 REGLETAS INTELIGENTES.	345,60	-	345,60	0,03	89,38	260,00	2,91	139,62
			TOTAL	3.332,95	-	3.332,95	0,29	2.667,65	1.297,44	0,49	1.346,51
86	BIBLIOTECA	GENOVA	PROPUESTA 1. SISTEMA CONSTRUCTIVO. INSTALACIÓN DE LÁMINAS DE PROTECCIÓN SOLAR EN CERRAMIENTOS DE FACHADA.	111,90	-	111,90	0,01	26,28	262,50	9,99	45,21
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 11 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE LECTURA.	306,28	-	306,28	0,03	71,94	95,48	1,33	123,74
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE DOS REGLETAS INTELIGENTES.	48,16	-	48,16	0,00	11,31	40,00	3,54	19,46
			TOTAL	466,33	-	466,33	0,04	109,54	397,98	3,63	188,40
87-99	BIBLIOTECA Y CASAL	C.B. SON ROCA-SON XIMELIS	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 163 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. HALL, PASILLOS, ASEOS, AULAS Y BIBLIOTECA.	1.920,59	-	1.920,59	0,17	608,42	1.414,84	2,33	775,92
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	180,35	-	180,35	0,02	57,13	173,60	3,04	72,86
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS HALÓGENAS DICOICAS DE 50W POR LED DE 7W. HALL.	378,40	-	378,40	0,03	119,87	254,16	2,12	152,87
			PROPUESTA 5. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 4 REGLETAS INTELIGENTES.	89,83	-	89,83	0,01	28,46	80,00	2,81	36,29
			TOTAL	2.569,16	-	2.569,16	0,22	1.796,69	1.922,60	1,07	1.037,94
88	BIBLIOTECA	INDIOTERIA (EN EL MISMO EDIFICIO QUE EL 36)	CON EL 36								

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
89	BIBLIOTECA	MOLINAR	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR 8 LUMINARIAS CON 2 LÁMPARAS LED DE 21 W. SALA DE LECTURA.	1.735,64	-	1.735,64	0,15	385,38	1.584,00	4,11	701,20
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W.	54,72	-	54,72	0,00	12,15	12,63	1,04	22,11
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 3 REGLETAS INTELIGENTES.	28,98	-	28,98	0,00	6,43	60,00	9,32	11,71
			TOTAL	1.819,34	-	1.819,34	0,16	403,97	1.656,63	4,10	735,01
90	BIBLIOTECA	LLEVANT	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA MULTIUSOS.	27,36	-	27,36	0,00	7,81	8,42	1,08	11,05
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA LECTURA, PASILLO Y ZONAS COMUNES Y SALA AUDIOVISUALES.	338,46	-	338,46	0,03	96,57	147,56	1,53	136,74
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA MULTIUSOS.	104,41	-	104,41	0,01	29,79	190,96	6,41	42,18
			PROPUESTA 5. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 5 REGLETAS INTELIGENTES.	99,70	-	99,70	0,01	28,45	100,00	3,52	40,28
			TOTAL	569,94	-	569,94	0,05	623,31	446,94	0,72	230,25
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 112 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA LECTURA.	5.492,70	-	5.492,70	0,47	1.443,13	972,16	0,67	2.219,05
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS HALÓGENAS DICOICAS DE 30W POR LED DE 7W. T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS.	199,64	-	199,64	0,02	52,45	254,16	4,85	80,65
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE SISTEMA DE REGULACIÓN LUMINOSO EN 24 LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36W. SALA LECTURA	612,00	-	612,00	0,05	160,79	1.020,50	6,35	247,25
			PROPUESTA 6. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 ENFRIADORAS POR EQUIPOS DE MAYOR EFICIENCIA	23.464,16	-	23.464,16	2,02	6.164,89	39.928,80	6,48	9.479,52
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	297,58	-	297,58	0,03	78,18	160,00	2,05	120,22
91	BIBLIOTECA	RAMON LLULL	TOTAL	30.066,08	-	30.066,08	2,59	13.246,70	43.554,02	3,29	12.146,70
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. CUARTO LIMPIEZA.	22,80	-	22,80	0,00	7,69	8,42	1,10	9,21
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 54 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA, SALA MULTIUSOS Y COCINA.	903,40	-	903,40	0,08	304,53	468,72	1,54	364,97
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN.SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS Y CUARTO DE LIMPIEZA.	102,83	-	102,83	0,01	34,66	173,60	5,01	41,54
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN.SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS.	5,45	-	5,45	0,00	1,84	16,77	9,14	2,20
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 18 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 56W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA MULTIUSOS.	517,95	-	517,95	0,04	174,60	259,20	1,48	209,25
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS HALÓGENAS DICOICAS DE 50W POR LED DE 7W. PASILLOS.	537,50	-	537,50	0,05	181,19	317,70	1,75	217,15
			PROPUESTA 8. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 12 REGLETAS INTELIGENTES.	186,68	-	186,68	0,02	62,93	240,00	3,81	75,42
			TOTAL	2.276,61	-	2.276,61	0,20	1.306,68	1.484,41	1,14	919,75
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. CUARTO LIMPIEZA.	22,80	-	22,80	0,00	7,69	8,42	1,10	9,21
92	BIBLIOTECA	SANT JORDI	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 54 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA, SALA MULTIUSOS Y COCINA.	903,40	-	903,40	0,08	304,53	468,72	1,54	364,97
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN.SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS Y CUARTO DE LIMPIEZA.	102,83	-	102,83	0,01	34,66	173,60	5,01	41,54
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN.SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS.	5,45	-	5,45	0,00	1,84	16,77	9,14	2,20
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 18 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 56W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA MULTIUSOS.	517,95	-	517,95	0,04	174,60	259,20	1,48	209,25
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS HALÓGENAS DICOICAS DE 50W POR LED DE 7W. PASILLOS.	537,50	-	537,50	0,05	181,19	317,70	1,75	217,15
			PROPUESTA 8. EQUIPOS OFIMÁTICOS. INSTALACIÓN DE 12 REGLETAS INTELIGENTES.	186,68	-	186,68	0,02	62,93	240,00	3,81	75,42
			TOTAL	2.276,61	-	2.276,61	0,20	1.306,68	1.484,41	1,14	919,75
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. CUARTO LIMPIEZA.	22,80	-	22,80	0,00	7,69	8,42	1,10	9,21

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
93	BIBLIOTECA	SANTA CATALINA	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR 8 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. <u>SALA LECTURA.</u>	1.803,26	-	1.803,26	0,16	460,86	1.584,00	3,44	728,52
			PROPUESTA 2. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 2 REGLETAS INTELIGENTES.	28,56	-	28,56	0,00	7,30	40,00	5,48	11,54
			TOTAL	1.831,82	-	1.831,82	0,16	468,16	1.624,00	3,47	740,06
94	BIBLIOTECA Y CASAL	SON CLADERA	PROPUESTA 1. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA CONTRATADA.	-	-	-	-	904,55	-	-	-
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LUMINARIAS CON BAJO CONSUMO DE 2X26 W POR LUMINARIAS CON 1 LED DE 27 W. <u>SALA DE LECTURA BIBLIOTECA.</u>	836,40	-	836,40	0,07	251,96	1.530,00	6,07	337,91
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 2 REGLETAS INTELIGENTES.	51,28	-	51,28	0,00	15,45	40,00	2,59	20,72
			TOTAL	887,68	-	887,68	0,08	1.171,96	1.570,00	1,34	358,62
95	BIBLIOTECA Y CIBER AULA	SON GOTLEU	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 128 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>SALA LECTURA.</u>	1.561,19	-	1.561,19	0,13	464,04	715,52	1,54	630,72
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 48 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>CIBER AULA.</u>	439,08	-	439,08	0,04	130,51	268,32	2,06	177,39
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 5 REGLETAS INTELIGENTES.	257,68	-	257,68	0,02	76,59	100,00	1,31	104,10
			TOTAL	2.257,96	-	2.257,96	0,19	1.313,38	1.083,84	0,83	912,21
96	BIBLIOTECA	SON FORTEZA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>SALA DE LECTURA.</u>	171,76	-	171,76	0,01	65,01	115,20	1,77	69,39
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>WC.</u>	6,10	-	6,10	0,00	2,31	11,18	4,84	2,46
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. <u>SALA DE LECTURA.</u>	746,29	-	746,29	0,06	282,47	1.053,36	3,73	301,50
			PROPUESTA 5. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 ESTUFAS ELÉCTRICAS POR 1 EQUIPO AUTÓNOMO TIPO SPLIT.	3.101,73	-	3.101,73	0,27	1.174,01	11.132,08	9,48	1.253,10
			PROPUESTA 6. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE DOS REGLETAS INTELIGENTES.	42,88	-	42,88	0,00	16,23	40,00	2,46	17,32
			TOTAL	4.068,76	-	4.068,76	0,35	1.921,61	12.351,82	6,43	1.643,78
97	BIBLIOTECA	SON RAPINYA	CON EL 47								
98	BIBLIOTECA	SON SARDINA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 50 LUMINARIAS CON BAJO CONSUMO DE 2X26 W POR 6 LUMINARIAS CON 1 LED DE 27 W. <u>SALA LECTURA, DPCHO Y PASILLOS</u>	2.066,40	-	2.066,40	0,18	737,44	4.500,00	6,10	834,83
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 3 REGLETAS INTELIGENTES.	57,46	-	57,46	0,00	20,50	60,00	2,93	23,21
			TOTAL	2.123,86	-	2.123,86	0,18	2.130,18	5.760,00	2,70	858,04
99	BIBLIOTECA	SON XIMELIS	CON EL 87								

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
100	CENTRO CULTURAL	C.B. SON CÀNAVES	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 7 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS Y SALA ACTIVIDADES 3.	140,45	-	140,45	0,01	39,33	29,47	0,75	56,74
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 35 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS Y SALA DE ACTIVIDADES.	475,91	-	475,91	0,04	133,27	303,80	2,28	192,27
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EXTERIOR.	139,22	-	139,22	0,01	38,99	86,80	2,23	56,24
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 7 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS Y BIBLIOTECA	314,90	-	314,90	0,03	88,18	100,80	1,14	127,22
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 34 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. BIBLIOTECA.	2.573,12	-	2.573,12	0,22	720,57	1.080,18	1,50	1.039,54
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 250 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. BIBLIOTECA.	1.707,20	-	1.707,20	0,15	478,08	1.115,00	2,33	689,71
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE 1 REGLETA INTELIGENTE.	24,72	-	24,72	0,00	6,92	20,00	2,89	9,99
			TOTAL	5.375,51	-	5.375,51	0,46	3.575,47	3.419,95	0,96	2.171,71
101	CENTRO CULTURAL	ESCORXADOR	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 158 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ENTRADA Y SALAS.	9.889,03	-	9.889,03	0,85	2.536,06	2.275,20	0,90	3.995,17
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 10 REGLETAS INTELIGENTES.	609,68	-	609,68	0,05	156,35	200,00	1,28	246,31
			TOTAL	10.498,71	-	10.498,71	0,90	4.521,21	2.475,20	0,55	4.241,48
102	CENTRO CULTURAL	C.B. SON COTONER	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 128 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULAS, ESCALERAS Y PASILLOS Y DESPACHOS.	1.819,43	-	1.819,43	0,16	454,86	1.111,04	2,44	735,05
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 35W POR LED DE 7W. EXTERIOR.	41,58	-	41,58	0,00	10,40	95,31	9,17	16,80
			TOTAL	1.861,01	-	1.861,01	0,16	465,25	1.206,35	2,59	751,85
103	CENTRO CULTURAL	JONQUET	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W POR PROYECTORES LED. EN RECEPCIÓN.	405,07	-	405,07	0,03	158,73	446,00	2,81	163,65
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 11 REGLETAS INTELIGENTES.	24,72	-	24,72	0,00	9,69	20,00	2,06	9,99
			TOTAL	429,79	-	429,79	0,04	442,53	466,00	1,05	173,64
104	CENTRO CULTURAL	PUIG DE SANT PERE	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 14 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN Y SALA PLANTA BAJA.	102,10	-	102,10	0,01	36,51	121,52	3,33	41,25
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 1 REGLETA INTELIGENTE.	11,28	-	11,28	0,00	4,03	20,00	4,96	4,56
			TOTAL	113,38	-	113,38	0,01	223,15	141,52	0,63	45,81
105	CENTRO CULTURAL	C.B. SON FERRIOL	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. DESPACHO.	20,06	-	20,06	0,00	5,02	4,21	0,84	8,11
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 17 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. ASEOS Y DESPACHO.	215,06	-	215,06	0,02	53,77	540,09	10,05	86,88
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 4 REGLETAS INTELIGENTES.	93,20	-	93,20	0,01	23,30	80,00	3,43	37,65
			TOTAL	328,32	-	328,32	0,03	82,08	624,30	7,61	132,64

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
106	CENTRO CULTURAL	SANT AGUSTI	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 68 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA MULTIUSOS CASAL, SALA ATENCIÓN PÚBLICO OAC, SALA REUNIONES OAC Y DESPACHOS.	974,42	-	974,42	0,08	275,55	590,24	2,14	393,67
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS.	10,22	-	10,22	0,00	2,89	21,48	7,43	4,13
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	9,12	-	9,12	0,00	2,58	4,21	1,63	3,68
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 11 REGLETAS INTELIGENTES. SALA ATENCIÓN PÚBLICO, OFICINA REGIDORA Y DESPACHO.	373,42	-	373,42	0,03	105,60	220,00	2,08	150,86
			TOTAL	1.367,19	-	1.367,19	0,12	1.045,50	835,93	0,80	552,34
107	CENTRO CULTURAL	SANTA CATALINA	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 128 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ZONA COMÚN.	1.672,70	-	1.672,70	0,14	473,12	715,52	1,51	675,77
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA INFORMÁTICA	52,27	-	52,27	0,00	14,79	67,08	4,54	21,12
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 68 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA GIMNASIO 2	394,94	-	394,94	0,03	111,71	380,12	3,40	159,56
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 28 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. AULA INGLÉS	203,28	-	203,28	0,02	57,50	156,52	2,72	82,13
			PROPUESTA 7. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE LA BOMBA DE CALOR POR EQUIPOS DE MAYOR EFICIENCIA	11.513,80	-	11.513,80	0,99	3.256,67	11.132,08	3,42	4.651,58
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 4 REGLETAS INTELIGENTES.	2.198,91	-	2.198,91	0,19	621,96	80,00	0,13	888,36
			TOTAL	16.035,91	-	16.035,91	1,38	5.885,48	13.812,52	2,35	6.478,51
108	CENTRO CULTURAL	S´ARANJASSA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ALMACÉN.	18,24	-	18,24	0,00	5,14	8,42	1,64	7,37
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 92 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN, AULAS, SALÓN DE ACTOS Y ALMACÉN.	956,52	-	956,52	0,08	269,50	798,56	2,96	386,43
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN, SALÓN DE ACTOS Y AULAS.	95,73	-	95,73	0,01	26,97	106,21	3,94	38,68
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS DE LUZ MEZCLA DE 160 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 70 W. PASILLOS.	815,18	-	815,18	0,07	229,68	261,30	1,14	329,33
			TOTAL	1.885,67	-	1.885,67	0,16	1.242,50	1.174,49	0,95	761,81
109	CENTRO CULTURAL	C.B. SON GOTLEU	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA MÚSICA.	27,84	-	27,84	0,00	6,96	17,36	2,49	11,25
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 600 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALAS 1, 2, 3, 4, 5 ORDENADORES Y MÚSICA, PASILLO Y CLASE MÚSICA 1 Y 2.	3.833,28	-	3.833,28	0,33	958,32	3.354,00	3,50	1.548,65
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 7 REGLETAS INTELIGENTES.	149,60	-	149,60	0,01	37,40	140,00	3,74	60,44
			TOTAL	4.010,72	-	4.010,72	0,34	1.002,68	3.511,36	3,50	1.620,33
111	CENTRO CULTURAL	SON REAL	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 62 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN Y SALAS 1, 2, 3, 4 Y 5.	431,57	-	431,57	0,04	121,06	538,16	4,45	174,35
			PROPUESTA 2. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 1 REGLETAS INTELIGENTES. RECEPCIÓN.	13,76	-	13,76	0,00	3,86	20,00	5,18	5,56
			TOTAL	445,33	-	445,33	0,04	124,92	558,16	4,47	179,91

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
113	SERVICIOS SOCIALES	CIUTAT ANTIGA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12 W. ASEOS.	44,69	-	44,69	0,00	11,20	16,84	1,50	18,05
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 70 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. OFICINAS Y SALA DE REUNIONES.	2.441,82	-	2.441,82	0,21	612,03	607,60	0,99	986,49
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. OFICINAS PLANTA BAJA.	16,01	-	16,01	0,00	4,01	5,59	1,39	6,47
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 15 REGLETAS INTELIGENTES.	490,64	-	490,64	0,04	122,98	300,00	2,44	198,22
			TOTAL	2.993,15	-	2.993,15	0,26	1.502,43	930,03	0,62	1.209,23
114	SERVICIOS SOCIALES	LITORAL DE LLEVANT	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA HALÓGENA DICROICA DE 50 W POR LED DE 7W. HALL.	47,30	-	47,30	0,00	11,83	31,77	2,69	19,11
			PROPUESTA 2. CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 BOMBA DE CALOR POR EQUIPOS DE MAYOR EFICIENCIA.	4.491,81	-	4.491,81	0,39	1.122,95	10.845,00	9,66	1.814,69
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 13 REGLETAS INTELIGENTES.	412,16	-	412,16	0,04	103,04	260,00	2,52	166,51
			TOTAL	4.951,27	-	4.951,27	0,43	1.237,82	11.136,77	9,00	2.000,31
116	SERVICIOS SOCIALES	LLEVANT NORD	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 204 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. DESPACHOS (5), RECEPCIÓN Y PASILLOS.	2.280,80	-	2.280,80	0,20	569,44	1.140,36	2,00	921,44
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR.	102,22	-	102,22	0,01	25,52	178,88	7,01	41,30
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50 W POR LED DE 7W. WC.	113,52	-	113,52	0,01	28,34	190,62	6,73	45,86
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 19 REGLETAS INTELIGENTES.	846,32	-	846,32	0,07	211,30	380,00	1,80	341,91
			TOTAL	3.342,86	-	3.342,86	0,29	1.715,09	1.889,86	1,10	1.350,52
118	SERVICIOS SOCIALES	LLEVANT SUD	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 156 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. RECEPCIÓN, DESPACHO, OFICINA Y SALA REUNIONES.	2.548,26	-	2.548,26	0,22	669,52	872,04	1,30	1.029,50
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 22 REGLETAS INTELIGENTES.	789,16	-	789,16	0,07	207,34	440,00	2,12	318,82
			TOTAL	3.337,42	-	3.337,42	0,29	2.030,96	1.312,04	0,65	1.348,32
119	SERVICIOS SOCIALES	NORD 1	CON EL 146								
120	SERVICIOS SOCIALES	EST	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 60 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA REPROGRAFÍA Y SALA POBLACIÓN.	3.020,16	-	3.020,16	0,26	897,58	1.162,72	1,30	1.220,14
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 18 REGLETAS INTELIGENTES.	812,82	-	812,82	0,07	241,57	380,00	1,57	328,38
			TOTAL	3.832,98	-	3.832,98	0,33	2.506,52	1.542,72	0,62	1.548,52
121	SERVICIOS SOCIALES	ESTACIONS	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 126 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PISCINA, DESPACHOS PÚBLICOS (6), SALA REUNIONES PB, DESPACHO PB, OFICINA, SALA REUNIONES P1, DESPACHO P1, Y ZONA COMÚN P1 Y PB.	2.192,65	-	2.192,65	0,19	582,16	1.093,68	1,88	885,83
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. . SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS DE LUZ MEZCLA DE 140 W POR HALOGENUROS METÁLICOS DE 70 W. FACHADA.	180,18	-	180,18	0,02	47,84	174,20	3,64	72,79
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 13 REGLETAS INTELIGENTES.	460,96	-	460,96	0,04	122,39	260,00	2,12	186,23
			TOTAL	2.833,79	-	2.833,79	0,24	1.540,99	1.527,88	0,99	1.144,85

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
122	SERVICIOS SOCIALES Y COMEDOR	MESTRAL-PONENT	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 195 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. DESPACHOS, ZONAS COMUNES, S.DESCANSO, ARCHIVO Y S. MULTIUSOS PB	5.482,62	-	5.482,62	0,47	1.430,59	2.808,00	1,96	2.214,98
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR SOCIAL.	597,08	-	597,08	0,05	155,80	230,40	1,48	241,22
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. DESPACHO JEFE P1.	139,22	-	139,22	0,01	36,33	69,44	1,91	56,24
			PROPUESTA 6. ILUIMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. DESPACHOS.	31,94	-	31,94	0,00	8,34	22,36	2,68	12,91
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COMEDOR SOCIAL.	42,40	-	42,40	0,00	11,06	22,36	2,02	17,13
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 13 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. ASEOS.	614,90	-	614,90	0,05	160,45	413,01	2,57	248,42
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 38 REGLETAS INTELIGENTES. DESPACHOS, ZONAS COMUNES, SALA DE DESCANSO, ARCHIVO, COMEDOR SOCIAL, SALA MULTIUSOS.	786,78	-	786,78	0,07	205,30	760,00	3,70	317,86
			TOTAL	7.694,94	-	7.694,94	0,66	4.996,92	6.530,07	1,31	3.108,76
124	SERVICIOS SOCIALES	JONQUET	CON EL 122								
126	SERVICIOS SOCIALES	CENTRE DIA ESTEL	CON EL 58								
128	SERVICIOS SOCIALES	SON GOTLEU CIBER AULA	CON EL 95								
129	SERVICIOS SOCIALES	CIBER AULA, VERGE DE LLUC	PROPUESTA 1. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	138,00	-	138,00	0,01	34,50	120,00	3,48	55,75
			TOTAL	138,00	-	138,00	0,01	34,50	120,00	3,48	55,75
131	INFRAESTRUCTURAS	CORT, CAN OMS Y CAN BORDILS	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 418 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO.	25.000,75	-	25.000,75	2,15	3.972,98	6.019,20	1,52	10.100,30
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1.170 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W Y 4 DE 40 W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO.	44.668,57	-	44.668,57	3,84	7.098,47	10.190,32	1,44	18.046,10
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1.094 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO.	18.587,30	-	18.587,30	1,60	2.953,79	6.115,46	2,07	7.509,27
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W Y 5 DE 60 WPOR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SOCORRO SALA 3º PLANTA, SOCORRO GGT Y SECRETARÍA 3º PLANTA Y OFICINAS P3	466,13	-	466,13	0,04	74,07	29,47	0,40	188,32
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. CUARTOS TÉCNICOS SOCORRO	94,85	-	94,85	0,01	15,07	16,84	1,12	38,32
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 6 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PATIO CAN OMS.	180,58	-	180,58	0,02	28,70	25,26	0,88	72,95
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. CADENA ALCALDÍA 2º PLANTA, CORT PASILLO PLANTA BAJA, CADENA OFICINAS 4º PLANTA Y DESPACHOS P1	1.609,92	-	1.609,92	0,14	255,84	508,32	1,99	650,41
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 68 PROYECTORES DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50W. SALA CONSULTA PLANTA 1º, SALA DE EXPOSICIONES 1º PLANTA, DESPACHOS 1º PLANTA, SALA DE CONFERENCIAS Y OFICINAS PLANTA BAJA Y 3º.	14.957,28	-	14.957,28	1,29	2.376,93	15.164,00	6,38	6.042,74
			PROPUESTA 10. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 460 REGLETAS INTELIGENTES	19.986,40	-	19.986,40	1,72	3.176,12	9.200,00	2,90	8.074,51
			TOTAL	125.551,8	0,0	125.551,8	10,797	26.330,0	47.268,9	1,80	50.722,9

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
132	INFRAESTRUCTURAS	CAN OMS	CON EL 131							#¡DIV/0!	
133	INFRAESTRUCTURAS	CAN BORDILS	CON EL 131							#¡DIV/0!	
134	INFRAESTRUCTURAS	EDIFICI FLASSADERS	PROPUESTA 2. CERRAMIENTOS. SUSTITUCIÓN DE VIDRIO SIMPLE POR DOBLE ACRISTALAMIENTO.	8.448,86	10.690,63	19.139,48	3,51	2.782,28	22.440,00	8,07	6.481,55
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. BAR	134,13	-	134,13	0,01	33,50	110,88	3,31	54,19
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 34 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19 W. OFICINAS P3 Y P4	1.824,23	-	1.824,23	0,16	455,62	1.884,96	4,14	736,99
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 122 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS LED DE 10 W. OFICINAS P4	3.150,39	-	3.150,39	0,27	786,84	4.341,98	5,52	1.272,76
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 15 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 100 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS	209,68	-	209,68	0,02	52,37	63,15	1,21	84,71
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50 W POR LED DE 7 W. BAR	323,79	-	323,79	0,03	80,87	95,31	1,18	130,81
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 200 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. OFICINAS P4.	1.140,54	-	1.140,54	0,10	284,86	892,00	3,13	460,78
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 PROYECTORES DE HALOGENUROS METÁLICO DE 250 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. PATIO.	7.791,04	-	7.791,04	0,67	1.945,87	4.460,00	2,29	3.147,58
			PROPUESTA 10. UD TERMINALES. INSTALACIÓN DE 51 VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN RADIADORES DEL CENTRO.	5.832,42	-	5.832,42	0,50	1.456,69	1.741,14	1,20	2.356,30
			PROPUESTA 11. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 25 REGLETAS INTELIGENTES.	860,99	-	860,99	0,07	215,04	500,00	2,33	347,84
			TOTAL	29.716,07	10.690,63	40.406,70	5,34	12.678,66	36.529,42	2,88	15.073,50
136	INFRAESTRUCTURAS	UIAP 6-SON FERRIOL	PROPUESTA 1. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. PASO A MERCADO LIBRE	-	-	-	-	680,40	-	-	-
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 144 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. OFICINAS Y DESPACHOS	1.495,61	-	1.495,61	0,13	365,18	804,96	2,20	604,23
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 5 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ARCHIVO Y WC	14,52	-	14,52	0,00	3,55	27,95	7,88	5,87
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 10 REGLETAS INTELIGENTES. DESPACHOS Y OFICINAS.	391,60	-	391,60	0,03	95,62	200,00	2,09	158,21
			TOTAL	1.901,73	-	1.901,73	0,16	1.144,74	1.032,91	0,90	768,30
137	INFRAESTRUCTURAS	OAC PERE GARAU	PROPUESTA 1. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. PASO A MERCADO LIBRE	-	-	-	-	614,20	-	-	-
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 43 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA OAC, DESPACHOS Y ASEOS.	1.135,01	-	1.135,01	0,10	281,56	1.135,01	4,03	458,55
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 24 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA COMEDOR.	217,80	-	217,80	0,02	54,03	134,16	2,48	87,99
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 19 REGLETAS INTELIGENTES.	567,16	-	567,16	0,05	140,69	380,00	2,70	229,13
			TOTAL	1.919,97	-	1.919,97	0,17	1.090,48	1.649,17	1,51	775,67
138	INFRAESTRUCTURAS	CASTELL DE BELLVER	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W Y 20 DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. CAMERINOS.	557,60	-	557,60	0,05	137,54	88,41	0,64	225,27
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 106 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. CASETA CONTROL, ALMACENES, VESTUARIO PERSONAL, TALLER RESTAURACIÓN, SALA CUADRO GENERAL, COCINA CATERING, SALA CONTROL ALUMBRADO, SALA CUADRO 1º PLANTA, DESPACHOS 1º PLANTA Y CTO RED	5.562,34	-	5.562,34	0,48	1.372,03	920,08	0,67	2.247,19
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 8 REGLETAS INTELIGENTES.	370,59	-	370,59	0,03	91,41	160,00	1,75	149,72
			TOTAL	6.490,53	-	6.490,53	0,56	7.364,20	1.168,49	0,16	2.622,17

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
139	INFRAESTRUCTURAS	POBLACION Y REPROGRAFÍA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	22,80	-	22,80	0,00	6,30	8,42	1,34	9,21
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 60 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA REPROGRAFÍA Y SALA POBLACIÓN.	653,40	-	653,40	0,06	180,54	335,40	1,86	263,97
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA POBLACIÓN.	23,73	-	23,73	0,00	6,56	1,32	0,20	9,59
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 18 REGLETAS INTELIGENTES.	498,76	-	498,76	0,04	137,81	360,00	2,61	201,50
			TOTAL	1.198,69	-	1.198,69	0,10	981,55	705,14	0,72	484,27

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
140	INFRAESTRUCTURAS	RECAUD. EXECUTIVA, MULTES I UIAP (COMISARIA POLICIA MUNICIPAL SANT FERRAN)	PROPUESTA 2 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ESCALERAS.	2.396,74	-	2.396,74	0,21	354,82	67,36	0,19	968,28
			PROPUESTA 3 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS INCANDESCENTES 100 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 23 W. PATIO.	133,54	-	133,54	0,01	19,77	14,58	0,74	53,95
			PROPUESTA 4 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 56W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. CAFETERÍA PB.	151,24	-	151,24	0,01	22,39	28,80	1,29	61,10
			PROPUESTA 5 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 440 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR. WC, ATESTADOS PB, PASILLOS PB, TRÁFICO, PASILLOS P1, SEGURIDAD CIUDADANA, COMANDANCIA P1.	38.110,38	-	38.110,38	3,28	5.641,92	3.819,20	0,68	15.396,59
			PROPUESTA 6 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 468 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. MOBILITAT P2, SALAS P-1, ESCALERAS, ZONA COMÚN P-2, CAFETERIA PB, GARAJE P-1, HALL PB, DESPACHO P1, ESCALERAS.	24.321,35	-	24.321,35	2,09	3.600,57	4.062,24	1,13	9.825,83
			PROPUESTA 7 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 690 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. EMISORA P2, DESPACHOS P2, CALABOZOS P-1, GARAJE P-3, TALLERES, GIMNASIO PB, AULAS P1, AULA INFORMÁTICA, PASILLOS P2, SOPORTE COMISARIA.	31.408,36	-	31.408,36	2,70	4.649,75	5.989,20	1,29	12.688,98
			PROPUESTA 8 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 314 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA TIRO P-2, DESPACHOS ZONA TIRO, P-2 ARCHIVOS, WC PB, ESCUELA, VESTUARIOS P2, ARCHIVO.	8.538,65	-	8.538,65	0,73	1.264,08	2.725,52	2,16	3.449,62
			PROPUESTA 9 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. WC P-1, SALA MÁQUINAS, CUARTO CLIMA, PORCHE.	199,01	-	199,01	0,02	29,46	190,96	6,48	80,40
			PROPUESTA 10 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 386 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ATESTADOS PB, TRÁFICO, PASILLOS P1, SEGURIDAD CIUDADANA, COMANDANCIA P1.	15.342,92	-	15.342,92	1,32	2.271,39	2.157,74	0,95	6.198,54
			PROPUESTA 11 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 385 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. MOBILITAT P2, SALAS P-1, DESPACHOS P1, ZONA OFICINAS.	9.181,90	-	9.181,90	0,79	1.359,30	2.152,15	1,58	3.709,49
			PROPUESTA 12 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 188 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO DESPACHOS P2, ESCUELA, VESTUARIOS P2, ENTRADA.	3.488,63	-	3.488,63	0,30	516,46	1.050,92	2,03	1.409,41
			PROPUESTA 13 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 41 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO WC P2 (5) Y WC.	217,29	-	217,29	0,02	32,17	229,19	7,12	87,79
			PROPUESTA 14 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. ATESTADOS PB Y DESPACHOS P1.	1.318,38	-	1.318,38	0,11	195,18	254,16	1,30	532,63
			PROPUESTA 15 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 PROYECTORES HALOGENUROS METÁLICOS DE 100 W POR PROYECTORES LED DE 50W. COMANDANCIA P1.	459,90	-	459,90	0,04	68,08	446,00	6,55	185,80
			PROPUESTA 16 .ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 PROYECTORES HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50W. CALABOZOS P-1 Y SALA TIRO P-2.	813,28	-	813,28	0,07	120,40	892,00	7,41	328,57
			PROPUESTA 17 .CLIMATIZACIÓN. SUSTITUCION DE CALDERA CONVENCIONAL POR CALDERA DE CONDENSACIÓN DE GAS.	-	37.178,31	37.178,31	9,67	5.638,97	51.184,00	9,08	10.670,17
			PROPUESTA 18 .OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 230 REGLETAS INTELIGENTES.	29.012,24	-	29.012,24	2,50	4.295,02	4.600,00	1,07	11.720,94
			TOTAL	165.093,81	37.178,31	202.272,12	23,86	30.935,23	79.864,02	2,58	77.368,07

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
141	INFRAESTRUCTURAS	EDIFICI AVINGUDES	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3260 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. OFICINAS Y DESPACHOS.	56.346,28	-	56.346,28	4,85	12.518,39	18.223,40	1,46	22.763,90
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 240 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR TUBOS ECO DE 12 W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ASEOS, SALA MERIENDA Y SALA DE REUNIONES.	737,04	-	737,04	0,06	163,75	1.341,60	8,19	297,76
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 196 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. GARAJE.	2.418,56	-	2.418,56	0,21	537,33	1.701,28	3,17	977,10
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1.888 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR 472 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. Oficinas y despachos (P3,4,5,6 y parte de la 2).	51.920,38	1,00	51.921,38	4,47	11.535,09	88.736,00	7,69	20.976,12
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1.388 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18 W POR 347 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. Zona común administrativa (P3,4,5,6 y parte de la 2)	54.528,97	2,00	54.530,97	4,69	12.114,64	65.236,00	5,38	22.030,28
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 280 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. HALL Y ZONAS DE PASO	31.304,00	-	31.304,00	2,69	6.954,77	8.895,60	1,28	12.646,82
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 76 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. ASEOS Y CUARTO DE LIMPIEZA.	1.688,25	-	1.688,25	0,15	375,08	2.414,52	6,44	682,05
			PROPUESTA 9. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 249 REGLETAS INTELIGENTES.	18.901,71	-	18.901,71	1,63	4.199,37	4.980,00	1,19	7.636,29
			TOTAL	217.845,18	3,00	217.848,18	18,74	84.083,00	191.528,40	2,28	88.010,32
142	INFRAESTRUCTURAS	REPROGRAFIA	CON EL 139								
143	INFRAESTRUCTURAS	OF. DEFENSOR DEL CIUTADÀ	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 104 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ZONA COMÚN Y OFFICE	3.422,18	-	3.422,18	0,29	934,79	902,72	0,97	1.382,56
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 1 REGLETA INTELIGENTE.	1.055,94	-	1.055,94	0,09	288,44	520,00	1,80	426,60
			TOTAL	4.478,12	-	4.478,12	0,39	2.888,14	1.422,72	0,49	1.809,16
144	INFRAESTRUCTURAS	CASAL DE BARRI FONERS	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN SUSTITUCIÓN DE 88 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. BIBLIOTECA, AULAS Y PASILLOS.	3.306,38	-	3.306,38	0,28	923,42	763,84	0,83	1.335,78
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PATIO EXTERIOR.	63,28	-	63,28	0,01	17,67	34,72	1,96	25,57
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN SUSTITUCIÓN DE 9 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. AULAS.	1.139,84	-	1.139,84	0,10	318,34	381,24	1,20	460,50
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 PROYECTORES DE HALOGENURO METÁLICO DE 400 W POR PROYECTORES LED DE 160 W. PATIO EXTERIOR.	1.856,00	-	1.856,00	0,16	518,35	3.933,68	7,59	749,82
			PROPUESTA 6. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	164,16	-	164,16	0,01	45,85	120,00	2,62	66,32
			TOTAL	6.529,66	-	6.529,66	0,56	3.611,07	5.233,48	1,45	2.637,98

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
146-119	INFRAESTRUCTURAS	EDIFICI CAMP REDO	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN 32 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>POLICÍA (VESTUARIOS, DPCHOS Y SALA DESCANSO).</u>	1.012,48	-	1.012,48	0,09	196,61	277,76	1,41	409,04
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN 408 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>AULAS, FORMACIÓN Y SALAS P2.</u>	2.221,56	-	2.221,56	0,19	431,39	2.280,72	5,29	897,51
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN 340 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>ZONA COMÚN P2, ENTRADA Y SALAS SS, POLICIA (PASILLO, VESTUARIOS Y SALA DESCANSO).</u>	4.936,80	-	4.936,80	0,42	958,65	1.900,60	1,98	1.994,47
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN 316 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. <u>DESPACHOS SS Y POLICIA (SALAS Y DPCHOS).</u>	5.161,86	-	5.161,86	0,44	1.002,36	1.766,44	1,76	2.085,39
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 27 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. <u>POLICIA (VESTUARIOS Y SALA DE DESCANSO).</u>	1.741,50	-	1.741,50	0,15	338,17	857,79	2,54	703,57
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 48 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. <u>ASEOS.</u>	1.032,00	-	1.032,00	0,09	200,40	1.524,96	7,61	416,93
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 10 PROYECTORES HALOGENUROS METÁLICOS DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50 W.	1.150,00	-	1.150,00	0,10	223,31	2.230,00	9,99	464,60
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 148 LUMINARIAS CON BAJO CONSUMO DE 2X26 W POR LUMINARIAS CON 1 LÁMPARA LED DE 27 W. <u>ZONA COMÚN P3 Y ESCALERA.</u>	7.281,60	-	7.281,60	0,63	1.413,98	13.320,00	9,42	2.941,77
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 29 LUMINARIAS CON BAJO CONSUMO DE 2X26 W POR LUMINARIAS CON 1 LÁMPARA LED DE 27 W. <u>DPCHO SS Y DPCHO P3.</u>	1.902,40	-	1.902,40	0,16	369,42	2.610,00	7,07	768,57
			PROPUESTA 11. ACS. <u>INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA.</u>	5.509,00	-	5.509,00	0,47	1.069,76	4.471,00	4,18	2.225,64
			PROPUESTA 12. OFIMÁTICA. <u>INSTALACIÓN DE 108 REGLETAS INTELIGENTES.</u>	1.886,05	-	1.886,05	0,16	366,24	2.160,00	5,90	761,97
			TOTAL	33.835,25	-	33.835,25	2,91	7.220,61	33.399,27	4,63	13.669,44

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
147	INFRAESTRUCTURAS	SON PACS	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 95 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Pasillo PB, vestuarios y sala de descanso.	751,45	-	751,45	0,06	187,86	824,60	4,39	303,59
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 52 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Recepción y Dpchos Cap De Servei	1.645,28	-	1.645,28	0,14	411,32	451,36	1,10	664,69
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 92 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Zona estudios y proyectos.	500,94	-	500,94	0,04	125,24	514,28	4,11	202,38
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 48 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. Dpchos Estudios y Proyectos.	696,96	-	696,96	0,06	174,24	268,32	1,54	281,57
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 252 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR 63 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. Sala general de trabajo planta 2.	15.532,02	-	15.532,02	1,34	3.883,01	12.474,00	3,21	6.274,94
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR 4 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. Reprografía.	788,93	-	788,93	0,07	197,23	792,00	4,02	318,73
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR 2 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. Dpcho Cap de Servei.	281,76	-	281,76	0,02	70,44	396,00	5,62	113,83
			PROPUESTA 8. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 148 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR 37 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 21W. Resto despachos.	10.425,12	-	10.425,12	0,90	2.606,28	7.326,00	2,81	4.211,75
			PROPUESTA 9. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR 4 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 14W. Reprografía.	338,46	-	338,46	0,03	84,62	752,00	8,89	136,74
			PROPUESTA 10. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 40 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR 10 LUMINARIAS CON 2 TUBOS LED DE 14W. Dpcho Asesor, Coord. Gral. y anexos, Pavimentación, Logística y Central de Conservación.	1.208,80	-	1.208,80	0,10	302,20	1.880,00	6,22	488,36
			PROPUESTA 11. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 19 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 50 y 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. EXTERIOR.	408,20	-	408,20	0,04	102,05	79,99	0,78	164,91
			PROPUESTA 12. ILUMINACIÓN. INSTALACIÓN DE 11 DETECTORES DE PRESENCIA. DESPACHOS.	2.231,20	-	2.231,20	0,19	557,80	2.263,25	4,06	901,40
			PROPUESTA 13. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 60 REGLETAS INTELIGENTES.	2.112,80	-	2.112,80	0,18	528,20	1.200,00	2,27	853,57
			TOTAL	19.915,58	-	19.915,58	1,71	4.978,89	15.324,56	3,08	8.045,89
148	INFRAESTRUCTURAS	VIVERO MUNICIPAL	PROPUESTA 2. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. INSTALACIÓN DE UNA BATERIA DE CONDENSADORES.	-	-	-	-	129,16	1.002,63	7,76	-
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. PORCHE.	73,87	-	73,87	0,01	19,50	12,63	0,65	29,84
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 44 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. VESTUARIO, INVERNADERO Y ALMACENES.	459,41	-	459,41	0,04	121,27	381,92	3,15	185,60
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. OFICINA.	34,80	-	34,80	0,00	9,19	17,36	1,89	14,06
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARA DE VAPOR DE MERCURIO DE 125 W POR HALOGENURO METÁLICO DE 70W. FACHADA.	39,83	-	39,83	0,00	10,51	43,55	4,14	16,09
			PROPUESTA 7. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 1 REGLETA INTELIGENTE.	75,60	-	75,60	0,01	19,96	20,00	1,00	30,54
			TOTAL	683,51	-	683,51	0,06	1.570,83	1.478,09	0,94	276,14

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
149	CULTURA	TEATRE MUNICIPAL CATALINA VALLS	PROPUESTA 1. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA CONTRATADA Y PASO A MERCADO LIBRE	-	-	-	-	2.209,21	650,00	0,29	-
			PROPUESTA 2. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. INSTALACIÓN DE UNA BATERIA DE CONDENSADORES.	-	-	-	-	292,60	1.218,40	4,16	-
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 22 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 15 W. CAMERINOS Y ESCENARIO.	875,79	-	875,79	0,08	285,56	92,62	0,32	353,82
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 47 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, ESCENARIO Y ESCALERAS.	1.055,46	-	1.055,46	0,09	344,14	407,96	1,19	426,40
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. TAQUILLA.	8,54	-	8,54	0,00	2,79	8,68	3,12	3,45
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 4 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ESCALERAS.	33,11	-	33,11	0,00	10,79	22,36	2,07	13,37
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 13 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. ESCENARIO Y HALL.	804,96	-	804,96	0,07	262,46	413,01	1,57	325,20
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 1 REGLETAS INTELIGENTES.	42,16	-	42,16	0,00	13,75	20,00	1,45	17,03
			TOTAL	2.820,02	-	2.820,02	0,24	3.421,29	2.833,03	0,83	1.139,29
150	CULTURA	PALAU SOLLERIC	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 12 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W Y DE 25 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 40 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ALMACÉN, SALA EXPOSICIONES P1, ESCALERA Y CAFETERÍA.	3.266,22	-	3.266,22	0,28	771,57	155,77	0,20	1.319,55
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 51 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. HALL, CUARTO ENTRADA, ESCALERAS OFICINA.	2.259,10	-	2.259,10	0,19	533,66	442,68	0,83	912,67
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 33 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA TÉCNICA.	146,18	-	146,18	0,01	34,53	286,44	8,30	59,06
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. COCINA.	40,66	-	40,66	0,00	9,60	11,18	1,16	16,43
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 70 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W Y DE 27 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 35W POR LED DE 7W. CUARTO ENTRADA, SALA EXPOSICIONES P1, CAFETERÍA, WC P1 Y WC OFICINAS.	10.021,70	-	10.021,70	0,86	2.367,39	3.081,69	1,30	4.048,77
			PROPUESTA 7. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 16 FOCOS CON LÁMPARAS HALÓGENAS TUBULARES DE 70 W Y 82 PROYECTORES Y 26 FOCOS CON LÁMPARAS HALÓGENAS TUBULARES DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50W. SALA EXPOSICIONES PB Y P1, OFICINAS.	28.358,40	-	28.358,40	2,44	6.699,01	27.652,00	4,13	11.456,79
			PROPUESTA 8. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 13 REGLETAS INTELIGENTES.	556,32	-	556,32	0,05	131,42	260,00	1,98	224,75
			TOTAL	44.648,58	-	44.648,58	3,84	19.604,17	32.053,76	1,64	18.038,02
151	CULTURA	SES VOLTES	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 122 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA DE EXPOSICIONES.	2.624,85	-	2.624,85	0,23	736,58	1.058,96	1,44	1.060,44
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 38 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. ALMACÉN.	204,39	-	204,39	0,02	57,36	329,84	5,75	82,58
			PROPUESTA 5. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 50W POR LED DE 7W. SALA EXPOSICIONES.	175,44	-	175,44	0,02	49,23	95,31	1,94	70,88
			PROPUESTA 6. ILUMINACIÓN.SUSTITUCIÓN DE 27 PROYECTORES HALOGENOS DE 150 W POR PROYECTORES LED DE 50 W. SALA EXPOSICIONES.	3.378,24	-	3.378,24	0,29	947,99	6.021,00	6,35	1.364,81
			TOTAL	6.382,93	-	6.382,93	0,55	4.824,36	9.239,31	1,92	2.578,70

CLASIF.	TIPO	EDIFICIO	ACCIONES PROPUESTAS	Ahorro Energía Eléctrica (kWh/año)	Ahorro Energía Térmica (kWh/año)	Ahorro Energía Final (kWh/año)	Ahorro Energía Primaria (Tep/año)	Ahorro Económico (€/año)	Inversión (€)	Pay Back (años)	Reducción Emisiones (Kg CO2/año)
152	CULTURA	TEATRE XESC FORTEZA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 161 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS ECO DE 23W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS DEL TEATRO Y CONSERVATORIO, AULAS DE MÚSICA, TALLER, BIBLIOTECA, APARCAMIENTO, CAMERINOS Y ASEOS, CABINA DE CONTROL, ESCENARIO Y ALMACENES, Y ENTRADA AL TEATRO.	1.244,98	-	1.244,98	0,11	430,90	1.397,48	3,24	502,97
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 269 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. PASILLOS, ASEOS CAMERINOS, OFICINAS, SALÓN DE ACTOS Y AULAS.	1.548,00	-	1.548,00	0,13	535,78	1.503,71	2,81	625,39
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 132 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36W POR TUBOS LED DE 19W. AULAS, PASILLOS, BIBLIOTECA Y SALA DE PROFESORES.	1.548,00	-	1.548,00	0,13	535,78	1.503,71	2,81	625,39
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 52 LÁMPARAS HALÓGENAS DICROICAS DE 30W POR LED DE 7W. CABINA CONTROL, ASEOS CAMERINOS, ASEOS ESCENARIO, ENTRADA TEATRO, BAR, PASILLO Y AULAS.	1.455,53	-	1.455,53	0,13	503,78	1.652,04	3,28	588,03
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	128,48	-	128,48	0,01	44,47	120,00	2,70	51,91
			TOTAL	5.924,99	-	5.924,99	0,51	6.084,35	6.176,94	1,02	2.393,70
153	CULTURA	MUSEO MOLÍ DE'N GARLETA	PROPUESTA 1. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 3 LÁMPARAS INCANDESCENTES DE 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. ASEOS.	12,31	-	12,31	0,00	4,79	12,63	2,64	4,97
			TOTAL	12,31	-	12,31	0,00	4,79	12,63	2,64	4,97
154	CULTURA	TEATRE MAR I TERRA	PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 13 LÁMPARAS INCANDESCENTES 60 W POR LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS 12W. SALA CONTROL Y CAMERINOS.	47,42	-	47,42	0,00	16,44	54,73	3,33	19,16
			PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 20 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 36 W POR TUBOS ECO DE 23 W CON ARRANCADOR. OFICINA P2 Y SALA MULTIUSOS.	213,89	-	213,89	0,02	74,15	173,60	2,34	86,41
			PROPUESTA 4. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	114,16	-	114,16	0,01	39,58	120,00	3,03	46,12
			TOTAL	375,47	-	375,47	0,03	1.434,88	998,33	0,70	151,69
155	CULTURA	AUDITORI MPAL. SON CLADERA	PROPUESTA 1. OPTIMIZACIÓN TARIFARIA. OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA CONTRATADA.	-	-	-	-	174,60	-	-	-
			PROPUESTA 2. ILUMINACIÓN.SUSTITUCIÓN DE 240 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 18W POR TUBOS ECO DE 12W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. SALA ENSAYO, SALA PROFESORES, DESPACHO DIRECTOR, ARCHIVO, DESPACHO SUBDIRECTOR Y AULA POLIVALENTE.	1.393,92	-	1.393,92	0,12	363,28	1.341,60	3,69	563,14
			PROPUESTA 3. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 6 REGLETAS INTELIGENTES.	173,60	-	173,60	0,01	45,24	120,00	2,65	70,13
			TOTAL	1.567,52	-	1.567,52	0,13	583,13	1.461,60	2,51	633,28
157	CULTURA	ANTIC QUARTER D'INTEND	PROPUESTA 3. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 82 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W Y DE 8 LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 56W POR TUBOS ECO DE 37W CON ARRANCADOR ELECTRÓNICO. OFICINAS P1, SALÓN DE ACTOS P1 Y SALA 1 Y 3 PB.	1.915,27	-	1.915,27	0,16	448,69	1.296,00	2,89	773,77
			PROPUESTA 4. ILUMINACIÓN. SUSTITUCIÓN DE 1 PROYECTOR HALOGENURO METÁLICO DE 250 W POR PROYECTOR LED DE 50W. SALA 3 PB.	162,96	-	162,96	0,01	38,18	223,00	5,84	65,84
			PROPUESTA 5. OFIMÁTICA. INSTALACIÓN DE 59 REGLETAS INTELIGENTES.	1.186,88	-	1.186,88	0,10	278,05	1.180,00	4,24	479,50
			TOTAL	3.265,11	-	3.265,11	0,28	3.875,98	5.888,13	1,52	1.319,10
TOTALES				1.438.328,66	282.944,73	1.721.273,39	197,26	593.895,89	1.390.596,91	229,01	664.651,62