

ANEXO II. TABLA - RESUMEN CON LAS SOLUCIONES PROPUESTAS.

Cuadro de mando	Nombre de la calle	uds.	potencia unitaria actual [W]	potencia total actual [W]	Luminaria propuesta	fm	consumo unitario propuesto [W]	consumo total propuesto [W]	Acera1		Acera2		Calzada 1		Calzada 2		Clasificación energética de la sección	Eficiencia energética sección (lux·m2/W)
									Em [lx]	Emin [lx]	Em [lx]	Emin [lx]	Lm [cd/m²]	Em [lx]	Lm [cd/m²]	Em [lx]		
067	Avda. Valladolid_tramo San Jose	13	440	5.720	Luminaria vial telegestionada de 16.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,60	110	1.430	18,71	12,41	18,53	13,01	1,23	15			A	50,72
		34	165	5.610	Luminaria ambiental telegestionada de 3.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		22	748										
067	Avda. Valladolid_tramo Plaza España	14	440	6.160	Luminaria vial telegestionada de 16.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,60	110	1.540	19,03	9,31	18,24	9,34	1,36	17			A	104,84
		49	165	8.085	Luminaria ambiental telegestionada de 3.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		22	1.078										
076	Avda. Republica Argentina_tramo 1	7	440	3.080	Luminaria vial telegestionada de 12.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,60	81	567	18,05	7,18	15,09	7,51	1,18	15			A	90,54
		17	165	2.805	Luminaria ambiental telegestionada de 3.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		22	374										
076	Avda. Republica Argentina_tramo 2	6	440	2.640	Luminaria vial telegestionada de 12.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,60	75	450	20,06	12,05	19,67	6,93	1,15	17			A	66,15
		9	165	1.485	Luminaria ambiental telegestionada de 2.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		22	198										
076	Calle Los Tintes	3	165	495	Luminaria vial telegestionada de 12.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	75	225	22,06	20,80	13,11	12,17	1,06	20			A	73,33
079	Avda. Modesto Lafuente	24	440	10.560	Luminaria vial telegestionada de 14.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	95	2.280	12,76	6,83	12,59	6,79	1,44	23	1,45	23	A	98,67
079	Calle Ricardo Cortes	4	165	660	Luminaria vial telegestionada de 13.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución extra ancha	0,85	88	352	22,72	17,00	13,74	12,85		29,27		16,29	A	78,8
083	Avda. Manuel Rivera	18	275	4.950	Luminaria vial telegestionada de 16.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,60	110	1.980	24,52	20,42	28,94	25,31	1,07	18	1,19	18	A	58,31
		17	275	4.675	Luminaria vial telegestionada de 16.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		110	1.870										
		58	165	9.570	Luminaria ambiental telegestionada de 3.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		22	1.276										
083	Calle Los Romanceros	3	165	495	Luminaria vial telegestionada de 4.500 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	29,5	89	17,48	14,34	16,45	13,09	1,27	19			A	89,3
083	Calle Jacinto Benavente	6	165	990	Luminaria vial telegestionada de 7.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución extra ancha	0,85	52	312	17,15	16,18	21,56	20,51	1,08	23			A	68,56
084	Plaza San Lazaro (antes de C/ Burgos)	6	275	1.650	Luminaria vial telegestionada de 9.400 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	60	360	18,87	17,60	15,98	13,98	1,35	21			A	66,73
084	Calle Burgos	2	275	550	Luminaria ambiental telegestionada de 4.200 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	26	52	5,54	3,45	13,39	9,61	12,23	10			A	65,09
084	Calle Don Sancho	6	275	1.650	Luminaria vial telegestionada de 9.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	64	384	18,07	16,84	14,97	12,75		19,76			A	67,69
084	Calle Joaquin Costa	6	275	1.650	Luminaria ambiental telegestionada de 5.300 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución extra ancha	0,85	37	222	22,13	9,32	12,16	5,13		28,49			A	75,06
084	Calle Felipe Prieto	8	275	2.200	Luminaria ambiental telegestionada de 4.200 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución extra ancha	0,85	29	232	19,47	15,14	13,91	12,15		17,57			A	62,9
084	Calle Berruguete	12	275	3.300	Luminaria ambiental telegestionada de 5.300 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución extra ancha	0,85	37	444	16,03	12,15	11,89	7,44		15,33			A	64,42
084	Calle Juan Ramon Jimenez (entrada al aparcamiento)	4	440	1.760	Luminaria vial telegestionada de 12.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución estrecha	0,60	82	328	13,50	8,10	13,04	7,55	1,31	16	1,30	15,94	A	75,8
084	Calle Jose Zorrilla_tramo 1	5	275	1.375	Luminaria vial telegestionada de 7.400 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	49	245	16,78	15,05							A	51,23
084	Calle Jose Zorrilla_tramo 2	3	165	495	Luminaria vial telegestionada de 7.400 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	49	147	16,82	12,25							A	62,06
094	Calle Ignatin Martinez Azcoitia	13	275	3.575	Luminaria vial telegestionada de 5.500 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	35	455	14,31	12,93							A	67,93
094	Calle Valentin Calderon	13	275	3.575	Luminaria vial telegestionada de 5.500 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	35	455	13,53	12,32							A	62,15
094	Calle Los Soldados	10	275	2.750	Luminaria vial telegestionada de 6.400 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	42	420	13,86	9,57							A	61,85
094	Calle Los Soldados	3	275	825	Luminaria ambiental telegestionada de 6.300 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	44	132									A	70,13
094	Callejon en Calle Los Soldados	4	275	1.100	Luminaria vial telegestionada de 5.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	32	128	21,94	19,73							A	51,42
094	Calle Lope de Vega	9	275	2.475	Luminaria vial telegestionada de 8.00 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	56	504	17,05	14,28	12,44	11,75	1,10	16			A	70,13
094	Calle Lope de Vega_ultimo tramo	4	275	1.100	Luminaria ambiental telegestionada de 4.200 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución simetrica	0,85	29	116	15,51	10,05	7,20	5,75		15,14			A	67,24
094	Calle Muro	3	275	825	Luminaria vial telegestionada de 7.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	52	156	21,00	19,67	12,97	10,68	1,08	17			A	79,44
094	Calle Obispo Nicolas Castellanos	4	275	1.100	Luminaria vial telegestionada de 7.400 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	49	196	21,00	8,84							A	75,39
094		5	275	1.375	Luminaria vial telegestionada de 8.00 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	56	280										
094	Calle Obispo Nicolas Castellanos_ultimo tramo	4	275	1.100	Luminaria ambiental telegestionada de 4.200 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución simetrica	0,85	29	116	10,19	7,43	18,14	11,65		17,33			A	67,03
095	Avenida Casado del Alisal	24	440	10.560	Luminaria vial telegestionada de 16.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,60	110	2.640	19,72	13,03	20,51	16,74	1,27	19	1,27	19	A	65
		28	165	4.620	Luminaria ambiental telegestionada de 3.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media		22	616										
095	Avenida Casado del Alisal_espacio de descanso	4	165	660	Luminaria ambiental telegestionada de 5.300 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	37	148	23,64	11,00							A	49,04
095	Avenida Casado del Alisal_ultimo tramo	11	660	7.260	Luminaria vial telegestionada de 16.900 lúmenes 70% IRC 4000°K DM10	0,60	110	1.210	16,50	10,33	15,20	9,98	1,64	24	1,39	22	A	65,21
		2	0	0	Luminaria ambiental telegestionada de 4.200 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución simetrica		29	58										
095	Calle Antigua Florida	3	660	1.980	Luminaria vial telegestionada de 14.900 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	95	285	16,09	9,85			1,16	18			A	53,2
095	Calle Juan Ramon Jimenez_tramo Fremap	6	165	990	Luminaria vial telegestionada de 11.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución extra ancha	0,85	75	450	27,44	19,00	13,20	11,59	1,02	25			A	85,86
095	Calle Juan Ramon Jimenez_callejon	3	165	495	Luminaria vial telegestionada de 6.400 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución ancha	0,85	42	126	18,59	16,28							A	40,36
067, 076 y otros	Glorieta Pza. España	9	440	3.960	Luminaria vial telegestionada de 22.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	150	1.350						35			B	34,49
083 y otro	Glorieta entre Modesto Lafuente y Manuel Rivera	7	275	1.925	Luminaria vial telegestionada de 22.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	150	1.050						31			A	36,73
083	Glorieta entre Manuel Rivera y Casado del Alisal	8	275	2.200	Luminaria vial telegestionada de 22.000 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	150	1.200						30			B	32,23
084	frente al teatro principal	6	275	1.650	Luminaria ambiental telegestionada de 2.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	22	132	25,40	11,00	16,74	8,01		23			A	71,22
084	calle Burgos	7	275	1.925	Luminaria ambiental telegestionada de 2.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	22	154			19,55	11,90		18			A	82,08
095	Calle Juan Ramón Jimenez entrada al parking	4	275	1.100	Luminaria ambiental telegestionada de 2.100 lúmenes 70% IRC 4000°K optica distribución media	0,85	22	88	24,43	14,49							A	91,64