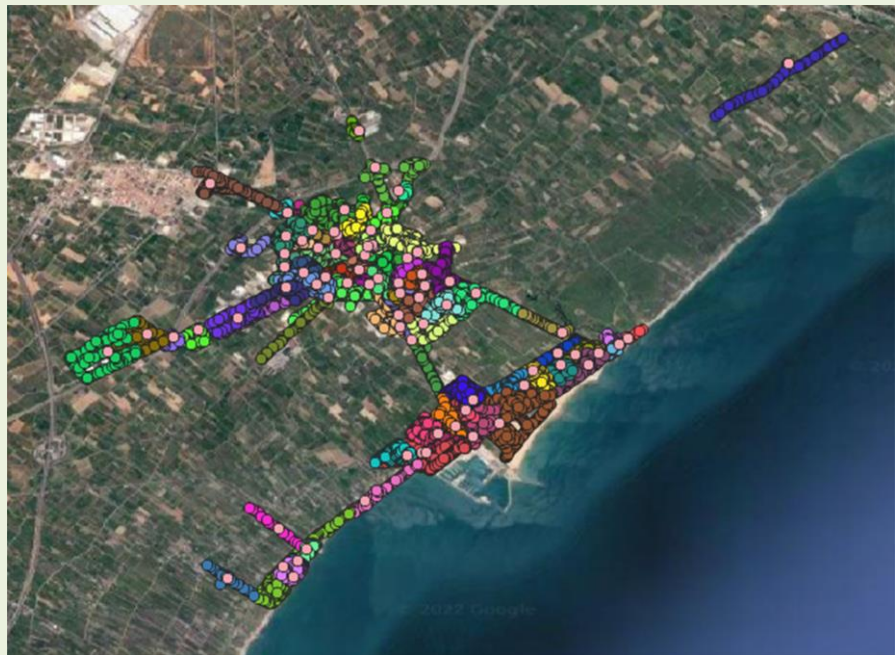


## ANEXO II: INVENTARIO DE INSTALACIÓN



Parque Tecnológico de Paterna  
Ronda Narciso Monturiol, 17 – 1, Despachos 18-19  
46980 – Paterna (VALENCIA)







INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.081337988 39.8879430499999996)	Q01_1	Q01	CALLE	ACERA	UNILATERAL	25	9	0	8	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.0805574659999999999999999867)	Q01_2	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.080238953 39.8895794499999999938)	Q01_3	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080361329 39.88932425000000137)	Q01_4	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08023493 39.889187389999999647)	Q01_5	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.082460828 39.889179419999999783)	Q01_6	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.082240216 39.889162949999999934)	Q01_7	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.079560354 39.88743162000000098)	Q01_8	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.079726987 39.88731457000000091)	Q01_9	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	3	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.0807217509999999999999999709)	Q01_10	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.080793165 39.88735161000000318)	Q01_11	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.080908835 39.887149919999999882)	Q01_12	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	10	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.081341573 39.88612314000000225)	Q01_13	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.080478676 39.88881874999999866)	Q01_14	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080187321000000001 39.88876111999999807)	Q01_15	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080019012 39.88738326000000001)	Q01_16	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	3	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.080446824 39.8879420199999997)	Q01_17	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.079877549000000001 39.887549129999999647)	Q01_18	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.080844797 39.88982074999999838)	Q01_19	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.0809450449999999999999999777)	Q01_20	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080792829 39.889278199999999969)	Q01_21	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.081187785 39.88999850999999808)	Q01_22	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080990307 39.889941139999999769)	Q01_23	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08194852599999999999999999049)	Q01_24	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	8	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.081343018 39.89012455999999673)	Q01_25	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080104172 39.8871771000000312)	Q01_26	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	2	2	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08138258 39.88922854999999856)	Q01_27	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.077300593 39.88786099000000007)	Q01_28	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.078083128 39.88846501999999816)	Q01_29	Q01	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	25	8	2	7	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	SD_VIAL 50W
Point (-0.080531314000000001 39.88844007000000147)	Q01_30	Q01	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.081059039 39.888590309999999788)	Q01_31	Q01	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.08075662 39.88850979000000052)	Q01_32	Q01	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.0812347229999999999999999881)	Q01_33	Q01	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.0767078249999999999999999878)	Q01_34	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.081862025 39.88624512999999894)	Q01_35	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	8	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.076904297 39.887440879999999977)	Q01_36	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.078071393 39.88844882000000069)	Q01_37	Q01	PEATONAL	ACERA	IRREGULAR	25	8	0	7	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	SD_VIAL 50W
Point (-0.077604353 39.88814345000000117)	Q01_38	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.077864192 39.888360839999999715)	Q01_39	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.0814462829999999999999999803)	Q01_40	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.081557594 39.89068432999999914)	Q01_41	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.081189461 39.89060973000000132)	Q01_42	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	10	8	3	12	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.081145205 39.89068458999999933)	Q01_43	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	10	8	3	12	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.0792441890000000001 39.888883059999999773)	Q01_44	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.079542585 39.88915730000000082)	Q01_45	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.0817393139999999999999999888)	Q01_46	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	8	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.0784475730000000001 39.88844805000000093)	Q01_47	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.0789793210000000001 39.88879122000000166)	Q01_48	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.078725182 39.88861475000000212)	Q01_49	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.078892484 39.88864021999999992)	Q01_50	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.078651756 39.88850001000000134)	Q01_51	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.078937411 39.88904229999999984)	Q01_52	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	2	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.0785964350000000001 39.888825949999999753)	Q01_53	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	2	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.081082843 39.88690500999999955)	Q01_54	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 22
Point (-0.0797843190000000001 39.88904619999999995)	Q01_55	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.078198798 39.888570239999999966)	Q01_56	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	2	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.080784783 39.88644965999999967)	Q01_57	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.079270676 39.88927049000000125)	Q01_58	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	2	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.079604276 39.88926328000000154)	Q01_59	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.0795825400000000001 39.88943416000000042)	Q01_60	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.07862023999999999999999999043)	Q01_61	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.079121478 39.888392220000000007)	Q01_62	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO															



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.081176282 39.8860550400000224)	Q01_90	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.081371181 39.8878792499999746)	Q01_91	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	9	2	8	1	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.080908835 39.8869309900000331)	Q01_92	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.080613121 39.8868409499999985)	Q01_93	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08117537900000001 39.88671927000000039)	Q01_94	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.080468282 39.8866847899999678)	Q01_95	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08078143 39.886814710000003)	Q01_96	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.07975615599999999 39.88702385999999933)	Q01_97	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.079502352 39.8871573799999789)	Q01_98	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.079386346 39.88737760000000065)	Q01_99	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.080848821 39.88766007000000258)	Q01_100	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.08102417000000001 39.88576224999999909)	Q01_101	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.081134476 39.8878051599999992)	Q01_102	Q01	CALLE	ACERA	UNILATERAL	25	9	0	8	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.08128903799999999 39.88550266000000022)	Q01_103	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.081034228 39.8855925999999676)	Q01_104	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.08074890799999999 39.88606349999999878)	Q01_105	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.080821328 39.88581883999999889)	Q01_106	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.08037071699999999 39.88624821999999881)	Q01_107	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.079817176 39.8868249000000219)	Q01_108	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.080094449 39.88652400000000142)	Q01_109	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.080305338 39.88649492999999779)	Q01_110	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.07998414299999999 39.88677252000000095)	Q01_111	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.07784474600000001 39.88871378999999706)	Q01_112	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.081133805 39.887768889999967)	Q01_113	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	9	2	8	1	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.07798656800000001 39.88863579999999898)	Q01_114	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.07914729400000001 39.88744190999999972)	Q01_115	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.07896523900000001 39.88772412000000145)	Q01_116	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	25	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.078795925 39.88789623000000262)	Q01_117	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	25	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.07826216499999999 39.88845268000000033)	Q01_118	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	25	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.078508593 39.88816917999999845)	Q01_119	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	25	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.078418739 39.88829831999999698)	Q01_120	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	25	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.078717805 39.88798729999999892)	Q01_121	Q01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	25	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.081564107 39.8863185900000019)	Q01_122	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.08123941699999999 39.88888563999999803)	Q01_123	Q01	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.08144494100000001 39.88822860999999875)	Q01_124	Q01	CALLE	ACERA	UNILATERAL	25	9	0	8	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.081338324 39.88866671000000252)	Q01_125	Q01	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.079886578 39.88891548000000142)	Q01_126	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.080385134 39.88815579999999983)	Q01_127	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.080559142 39.88808531000000102)	Q01_128	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.08033048399999999 39.88851082000000048)	Q01_129	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.081038312 39.88957220000000348)	Q01_130	Q01	CINTO PRIVA	MONUMENTO	IRREGULAR	0	5	0	0	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	13	13	OTRO	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.082626455 39.88927357000000029)	Q01_131	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08312568100000001 39.88917684999999835)	Q01_132	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.082956366 39.88925042000000332)	Q01_133	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.083331876 39.88918198999999731)	Q01_134	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081461705 39.88823760999999735)	Q01_135	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	2	7	1	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 44
Point (-0.081624985 39.89007002000000313)	Q01_136	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08353237099999999 39.88911330999999905)	Q01_137	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.082241893 39.88947705999999727)	Q01_138	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08153613699999999 39.89027658999999915)	Q01_139	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081383251 39.89050323000000002)	Q01_140	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081892535 39.88973277000000195)	Q01_141	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081197508 39.88940656999999845)	Q01_142	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080515556 39.88961829000000137)	Q01_143	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080667101 39.8894762899999975)	Q01_144	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08058127 39.88972737000000279)	Q01_145	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.081051998 39.88652169000000214)	Q01_146	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.080354288 39.88956453000000124)	Q01_147	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.080439448 39.88730994000000152)	Q01_148	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	2	2	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08149690900000001 39.89015569000000028)	Q01_149	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.081512667 39.88905876999999833)	Q01_150	Q01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.0																				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Rows contain detailed data for each lighting fixture.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.083274879 39.8875075099999894)	Q02_90	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08359372599999999 39.88719494000000054)	Q02_91	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.082118176 39.88634804000000145)	Q02_92	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08338686100000001 39.88712137000000268)	Q02_93	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.082795434 39.88675734000000261)	Q02_94	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.082391091 39.88651243000000335)	Q02_95	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.083235987 39.88687079000000324)	Q02_96	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08307974799999999 39.88698938999999655)	Q02_97	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08187979500000001 39.88758777999999694)	Q02_98	Q02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.08160688000000001 39.88709589999999849)	Q02_99	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.083706379 39.88735264000000313)	Q02_100	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.084000081 39.88799141999999875)	Q02_101	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.083959848 39.88753324000000333)	Q02_102	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.082995929 39.88682320000000203)	Q02_103	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.083911233 39.88740203999999778)	Q02_104	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.081925727 39.8876366599999983)	Q02_105	Q02	CALLE	ACERA	UNILATERAL	13	6	0	3	0	0	PERGOLA	BUEN ESTADO	100	113	TIPO PESCADOR	VSAP	SI	S1	MODELO PERGOLA 1
Point (-0.08176647099999999 39.88755279000000087)	Q02_106	Q02	CALLE	ACERA	UNILATERAL	13	6	0	3	0	0	PERGOLA	BUEN ESTADO	100	113	TIPO PESCADOR	VSAP	SI	S1	MODELO PERGOLA 1
Point (-0.08204307399999999 39.88770920000000331)	Q02_107	Q02	CALLE	ACERA	UNILATERAL	13	6	0	3	0	0	PERGOLA	BUEN ESTADO	100	113	TIPO PESCADOR	VSAP	SI	S1	MODELO PERGOLA 1
Point (-0.08184224399999999 39.88794484999999668)	Q02_108	Q02	CALLE	ACERA	UNILATERAL	13	6	0	3	0	0	PERGOLA	BUEN ESTADO	100	113	TIPO PESCADOR	VSAP	SI	S1	MODELO PERGOLA 1
Point (-0.08154082999999999 39.88772230000000305)	Q02_109	Q02	CALLE	ACERA	UNILATERAL	13	6	0	3	0	0	PERGOLA	BUEN ESTADO	100	113	TIPO PESCADOR	VSAP	SI	S1	MODELO PERGOLA 1
Point (-0.08170846800000001 39.88787718999999754)	Q02_110	Q02	CALLE	ACERA	UNILATERAL	13	6	0	3	0	0	PERGOLA	BUEN ESTADO	100	113	TIPO PESCADOR	VSAP	SI	S1	MODELO PERGOLA 1
Point (-0.081272945 39.88686899000000352)	Q02_111	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08258186300000001 39.88739019999999869)	Q02_112	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.081962273 39.88671230000000008)	Q02_113	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.081322901 39.88663746000000287)	Q02_114	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.081443311 39.88718281999999959)	Q02_115	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08203469200000001 39.88767909999999972)	Q02_116	Q02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.083863849 39.88742529999999783)	Q02_117	Q02	CINTO PRIVA	MONUMENTO	IRREGULAR	0	6	0	0	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	13	13	OTRO	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08186236 39.88797804000000014)	Q02_118	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	2	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08509106900000001 39.88827466000000044)	Q02_119	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08424248500000001 39.88894402999999755)	Q02_120	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084796026 39.88917066999999861)	Q02_121	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084965341 39.88837344000000229)	Q02_122	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.083548129 39.88807940000000229)	Q02_123	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.084661916 39.88864201999999892)	Q02_124	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084904321 39.88847016999999795)	Q02_125	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08451674100000001 39.8887858200000025)	Q02_126	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085281841 39.88875263999999987)	Q02_127	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08544109799999999 39.88862632000000019)	Q02_128	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084931478 39.88904385000000019)	Q02_129	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085132979 39.88889566999999658)	Q02_130	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08231096 39.8883435999999989)	Q02_131	Q02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	6	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081897229 39.88838013000000016)	Q02_132	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081681646 39.88828931999999838)	Q02_133	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.083111264 39.88734363999999744)	Q02_134	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.082227811 39.88851415999999972)	Q02_135	Q02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	6	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08215908 39.88841716999999676)	Q02_136	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.081468731 39.88837577999999695)	Q02_137	Q02	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	6	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	200	200	PROYECTOR	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08416235399999999 39.88806498999999661)	Q02_138	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	3	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.082709938 39.88841562999999724)	Q02_139	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	2	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.083876699 39.88818847000000289)	Q02_140	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	3	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.082243569 39.88816248999999914)	Q02_141	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	2	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08205849699999999 39.88811772999999761)	Q02_142	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	2	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08240182 39.88829677999999745)	Q02_143	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	2	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08177083 39.88858129999999846)	Q02_144	Q02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08327823099999999 39.88858675999999822)	Q03_1	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.08561477100000001 39.88769659999999817)	Q03_2	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085786767 39.88705499000000287)	Q03_3	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08348342 39.88596600000000336)	Q03_4	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.084840953 39.88587133000000051)	Q03_5	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	MAL ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08583337100000001 39.887178480000000288)	Q03_6	Q03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	4											



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.08552491700000001 39.88655718999999777)	Q03_35	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08637283 39.88793275999999821)	Q03_36	Q03	VIAL	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08613377999999999 39.88778227000000243)	Q03_37	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.086316168 39.88765878000000242)	Q03_38	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08548602499999999 39.88829291999999782)	Q03_39	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085641257 39.88816145999999918)	Q03_40	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.086003356 39.88789906000000229)	Q03_41	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085765645 39.88805083999999823)	Q03_42	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085662715 39.88673135999999886)	Q03_43	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08520104000000001 39.88672313000000003)	Q03_44	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08541494600000001 39.88657854000000214)	Q03_45	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08584175300000001 39.88683812000000017)	Q03_46	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.086550191 39.88718491000000199)	Q03_47	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08691027799999999 39.88735444000000285)	Q03_48	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	3	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.085779727 39.8857684199999998)	Q03_49	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.08682277100000001 39.88753581000000281)	Q03_50	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	3	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085005239 39.88596883000000304)	Q03_51	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	MAL ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.085151754 39.88602877000000291)	Q03_52	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08598458 39.8870228400000002)	Q03_53	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085653327 39.88711133000000331)	Q03_54	Q03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.08505821199999999 39.88646895000000114)	Q03_55	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08479937899999999 39.88674781999999652)	Q03_56	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.086009391 39.88744422999999983)	Q03_57	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085836723 39.8859217500000014)	Q03_58	Q03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0	8	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.085157119 39.88665957999999989)	Q03_59	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.085361637 39.88575429999999982)	Q03_60	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.086455643 39.88746737999999661)	Q03_61	Q03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0	2	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.08543405699999999 39.88729270000000326)	Q03_62	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.084759481 39.88628809000000075)	Q03_63	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08487716300000001 39.88772027000000264)	Q03_64	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.084891915 39.88645454000000257)	Q03_65	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.085303299 39.8874283000000011)	Q03_66	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085240602 39.8879422799999972)	Q03_67	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08489392699999999 39.88689420000000041)	Q03_68	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08578945 39.88755895999999979)	Q03_69	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085581243 39.88723121999999677)	Q03_70	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.085035886 39.88578813000000167)	Q03_71	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.085058883 39.88755989999999974)	Q03_72	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	2	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08614920099999999 39.88711828000000281)	Q03_73	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08544210300000001 39.88624049999999954)	Q03_74	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08519467 39.88616049000000174)	Q03_75	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.085802525 39.88610081000000207)	Q03_76	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.086823106 39.88829265999999762)	Q03_77	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08443292199999999 39.88620242999999732)	Q03_78	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.083864965 39.88623253000000091)	Q03_79	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.084079877 39.88627755000000263)	Q03_80	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.084107034 39.88646946000000071)	Q03_81	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.083718784 39.88592818000000051)	Q03_82	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.086158924 39.88748333000000201)	Q03_83	Q03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.08444231000000001 39.8862429999999656)	Q03_84	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.084240474 39.88597680000000167)	Q03_85	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.084481873 39.88653224000000108)	Q03_86	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08424248500000001 39.88622892000000064)	Q03_87	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08459720799999999 39.88669251000000315)	Q03_88	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08453317 39.88620731000000319)	Q03_89	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08595038200000001 39.88734028999999737)	Q03_90	Q03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.086486824 39.88658935000000128)	Q03_91	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.086787902 39.88729605000000333)	Q03_92	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08451104199999999 39.88584148000000034)	Q03_93	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.086911619 39.88712240000000264)	Q03_94	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	3	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.086800978 39.88674575999999661)	Q03_95	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	1,5	7	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.086369812 39.88703389999999871)																				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.085716695 39.88635677999999984)	Q03_124	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	45	7	0,5	6	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.083923303 39.88708508999999935)	Q03_125	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.085732453 39.88623407000000043)	Q03_126	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08370939600000001 39.88703414999999808)	Q03_127	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.084000081 39.88724537000000225)	Q03_128	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.083621219 39.88688469000000225)	Q03_129	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.085239261 39.88814731000000008)	Q03_130	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.085625164 39.88849795000000142)	Q03_131	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.08594803500000001 39.88880742999999995)	Q03_132	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.084910691 39.88788284999999689)	Q03_133	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.08436184400000001 39.88741026999999661)	Q03_134	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.084729977 39.88771383000000027)	Q03_135	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	8	2	7	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.084761158 39.88592381000000131)	Q03_136	Q03	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	5	1	1	BRAZO	MAL ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08520942200000001 39.88563720999999873)	Q04_1	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.086131766 39.88567477000000139)	Q04_2	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.08742962 39.88578900000000026)	Q04_3	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.08628867599999999 39.88543963000000048)	Q04_4	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08542567500000001 39.88497062999999798)	Q04_5	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08606907 39.88541004999999728)	Q04_6	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08569930999999999 39.885173360000000313)	Q04_7	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08317060799999999 39.88429838999999788)	Q04_8	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.083257779 39.88453893999999877)	Q04_9	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.08405942499999999 39.88409642999999996)	Q04_10	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.084450021 39.883877230000000307)	Q04_11	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	7	1	7	8	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.084678009 39.88571696999999716)	Q04_12	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.083496161 39.88461508999999694)	Q04_13	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.085949712 39.88521709999999842)	Q04_14	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.084015168 39.88395828000000165)	Q04_15	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.083868317 39.88427523000000008)	Q04_16	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.084255226 39.884006390000000325)	Q04_17	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	7	1	7	8	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.083647706 39.88435343999999816)	Q04_18	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08356757500000001 39.88483248000000003)	Q04_19	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.084241815 39.88417900999999688)	Q04_20	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.084876828 39.88411160999999794)	Q04_21	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.085278824 39.8847177000000004)	Q04_22	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08326649699999999 39.88570872999999975)	Q04_23	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.084803738 39.88444786000000164)	Q04_24	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.084981769 39.884647425999999705)	Q04_25	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.085659027 39.88500768000000107)	Q04_26	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08308678899999999 39.88495108000000045)	Q04_27	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.082960956 39.88469240999999954)	Q04_28	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	5	5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.083357021 39.88518545000000159)	Q04_29	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08328326 39.88530457000000024)	Q04_30	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.083796233 39.88545480999999882)	Q04_31	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	45	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.083232298 39.88547204999999707)	Q04_32	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.082676075 39.8853318399999992)	Q04_33	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.083921961 39.88581780999999889)	Q04_34	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.08438095499999999 39.88465214000000003)	Q04_35	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.082959384 39.88512510000000173)	Q04_36	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.083525665 39.885299680000000281)	Q04_37	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	45	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.082897022 39.88532900999999953)	Q04_38	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.083297342 39.88497191999999814)	Q04_39	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08470483099999999 39.88563592999999941)	Q04_40	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.08432731 39.885337239999999836)	Q04_41	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.084485896 39.88552941999999746)	Q04_42	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.08416570700000001 39.88574192000000096)	Q04_43	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	45	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.083923973 39.88561663000000124)	Q04_44	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	45	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.08362222499999999 39.885790800000000232)	Q04_45	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.08444868 39.88446818999999977)	Q04_46	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	6	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.084073171 39.88520519999999952)	Q04_47	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.084526464 39.88437583000000033)	Q04_48	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	40	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.084112063 39.88472030999999873)	Q04_49	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOJILLO	50														





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.082798116 39.8844774499999856)	Q04_77	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.085664727 39.8856253800000046)	Q04_78	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.083012604 39.88414930999999797)	Q04_79	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	8	5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.086346678 39.88556158000000096)	Q04_80	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.082911104 39.88399325999999689)	Q04_81	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	8	5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.083289631 39.88406839000000303)	Q04_82	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.083523653 39.88397037000000012)	Q04_83	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.082324157 39.88503913000000267)	Q04_84	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 24
Point (-0.082659184 39.88480487999999724)	Q04_85	Q04	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 24
Point (-0.08644457899999999 39.88570101999999906)	Q04_86	Q04	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.088376775 39.88587749999999943)	Q05_1	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	85	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.087900348 39.88730737000000204)	Q05_2	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089744031 39.88686075999999758)	Q05_3	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.09015943899999999 39.88654329999999959)	Q05_4	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.08983288 39.8866868499999967)	Q05_5	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.088764019 39.88770199999999733)	Q05_6	Q05	CALLE	ACERA	UNILATERAL	20	8	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S2	MODELO VIAL 24
Point (-0.08846428200000001 39.88773493000000059)	Q05_7	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.090140998 39.88732896999999866)	Q05_8	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.089292079 39.88708843999999942)	Q05_9	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	8	2	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	200	200	PROYECTOR	LED	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.089139529 39.8872078099999996)	Q05_10	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	8	2	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	200	200	PROYECTOR	LED	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.089589469 39.88693768000000262)	Q05_11	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	8	2	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	200	200	PROYECTOR	LED	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.088238977 39.88761453000000046)	Q05_12	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087530538 39.88696803999999929)	Q05_13	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087829269 39.8859605999999971)	Q05_14	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088210814 39.88632977000000324)	Q05_15	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088541061 39.88670589000000177)	Q05_16	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088062286 39.88613012999999796)	Q05_17	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088451877 39.88655049999999846)	Q05_18	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.086862333 39.88628681000000142)	Q05_19	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088765025 39.88687259000000296)	Q05_20	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088811629 39.88604215000000153)	Q05_21	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	9	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 31
Point (-0.089358464 39.88756590999999929)	Q05_22	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088833421 39.88695878000000005)	Q05_23	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089235753 39.88738685999999944)	Q05_24	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.086623952 39.88605900000000075)	Q05_25	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08634232 39.88590631000000286)	Q05_26	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087112784 39.88721448999999808)	Q05_27	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087498017 39.88754662000000195)	Q05_28	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08771158799999999 39.88780026999999961)	Q05_29	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087906048 39.88791989999999998)	Q05_30	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087256283 39.88739585999999804)	Q05_31	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08939568000000001 39.88594026999999897)	Q05_32	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	85	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.087548643 39.88766444000000178)	Q05_33	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087645873 39.88745425999999838)	Q05_34	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.087987855 39.88805752999999754)	Q05_35	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08932258899999999 39.8864540300000003)	Q05_36	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.087406822 39.88719932000000057)	Q05_37	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.089255534 39.88631818999999723)	Q05_38	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.087244213 39.88711365000000342)	Q05_39	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.087872855 39.88760887000000011)	Q05_40	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.089620985 39.8867419099999978)	Q05_41	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.089550242 39.88656696999999696)	Q05_42	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08907917899999999 39.88602954000000267)	Q05_43	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	85	9	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.08802238900000001 39.88779640999999998)	Q05_44	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.08815951599999999 39.88794047999999748)	Q05_45	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.08895479100000001 39.88614325000000349)	Q05_46	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08887399 39.88708225999999968)	Q05_47	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089102313 39.88732279999999975)	Q05_48	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089216564 39.88770877999999698)	Q05_49	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	20	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.088789165 39.88644270999999719)	Q05_50	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.087304562 39.88681394000000324)	Q05_51	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089755766 39.88639434000000225)	Q05_52	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.08872848 39.8862860400000166)	Q05_80	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.08897021400000001 39.8864920999999812)	Q05_81	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 45
Point (-0.087164752 39.886622789999997)	Q05_82	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089557953 39.88704392999999726)	Q05_83	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.08696459199999999 39.8865016199999971)	Q05_84	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.086688325 39.8862273800000112)	Q05_85	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087116472 39.8867799800000002)	Q05_86	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.08664775600000001 39.88583015999999759)	Q05_87	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	9	2	12	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 38
Point (-0.088677853 39.8875815999999972)	Q05_88	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.08730623899999999 39.8867313599999886)	Q05_89	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.08877407800000001 39.8873943199999852)	Q05_90	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.087663308 39.88601641999999714)	Q05_91	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.087382346 39.88620164999999673)	Q05_92	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	0,5	5	0,5	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 55
Point (-0.089413784 39.88687362000000292)	Q05_93	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.08745946 39.8863843099999684)	Q05_94	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 55
Point (-0.08702796 39.885917120000002)	Q05_95	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 55
Point (-0.087490305 39.88650110999999754)	Q05_96	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.08715502899999999 39.8861206199999998)	Q05_97	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	0,5	5	0,5	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 55
Point (-0.088362359 39.88780464999999964)	Q05_98	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087355189 39.88652786000000106)	Q05_99	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.087598264 39.88636784999999918)	Q05_100	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 55
Point (-0.08753556799999999 39.88614685999999665)	Q05_101	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.087072551 39.8869942000000022)	Q05_102	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 56
Point (-0.089005418 39.88729373000000322)	Q05_103	Q05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	8	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 41
Point (-0.08985132 39.8860133399999981)	Q05_104	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 1
Point (-0.09018056100000001 39.88616821000000101)	Q05_105	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 1
Point (-0.090335123 39.88627677000000205)	Q05_106	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 1
Point (-0.09042061899999999 39.8863724799999857)	Q05_107	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 1
Point (-0.09003069299999999 39.88609154000000245)	Q05_108	Q05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	12	2	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 1
Point (-0.086902902 39.88834539999999862)	Q06_1	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.088716745 39.88858001999999914)	Q06_2	Q06	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	2	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 24
Point (-0.09007193099999999 39.88809380000000004)	Q06_3	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	0,5	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089756772 39.88928823999999906)	Q06_4	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087426938 39.88892217000000073)	Q06_5	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.086755045 39.88899079999999924)	Q06_6	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08734513100000001 39.88877038999999769)	Q06_7	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08718084500000001 39.88852341999999851)	Q06_8	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088097826 39.88886230000000086)	Q06_9	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088524967 39.88866182000000293)	Q06_10	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.086494535 39.88895483999999669)	Q06_11	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.088331513 39.88879585000000105)	Q06_12	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087942258 39.88810769999999906)	Q06_13	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089513026 39.88923395999999855)	Q06_14	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.086485483 39.88883032999999756)	Q06_15	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1,5	5	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0868164 39.8885326000000019)	Q06_16	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1,5	5	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086588413 39.88866826000000287)	Q06_17	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1,5	5	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086340979 39.88918661999999671)	Q06_18	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086635016 39.88959436999999753)	Q06_19	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.087702535 39.88826411000000149)	Q06_20	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088147447 39.88811618999999808)	Q06_21	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08831441399999999 39.88835285999999769)	Q06_22	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088314749 39.88816197999999957)	Q06_23	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088491105 39.88833537000000007)	Q06_24	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.08791007100000001 39.88825022000000331)	Q06_25	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088587999 39.88844805000000093)	Q06_26	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.090991929 39.88749568000000068)	Q06_27	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	6	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 32
Point (-0.087468848 39.88806962000000311)	Q06_28	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.088131689 39.88841022999999808)	Q06_29	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088818334 39.88868934999999993)	Q06_30	Q06	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	20	8	0	2	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 24
Point (-0.088077709 39.88839710999999966)	Q06_31	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	0,5	7	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.08844316000000001 39.88806447999999705)	Q06_32	Q06	CALLE	ACERA	UNILATERAL	25	8	0,5	10	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 33
Point (-0.08698571500000001 39.8884127999999975																				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.087858774 39.88909041000000144)	Q06_61	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.087492652 39.88833510999999987)	Q06_62	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	6	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08787889 39.88889901000000293)	Q06_63	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	6	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08985199000000001 39.88881359999999887)	Q06_64	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.09062748399999999 39.88831299000000286)	Q06_65	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087753162 39.88874003000000101)	Q06_66	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	6	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.09017720799999999 39.88848741000000331)	Q06_67	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.090728737 39.8882067400000011)	Q06_68	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.089822151 39.88916526999999945)	Q06_69	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.088840127 39.88956941)	Q06_70	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.089332648 39.88940579999999869)	Q06_71	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08905571 39.88883649999999648)	Q06_72	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.090050139 39.88904385000000019)	Q06_73	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087261982 39.88955350000000336)	Q06_74	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.087501369 39.88901245999999645)	Q06_75	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.086980686 39.88904898999999915)	Q06_76	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1,5	4	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.088519268 39.8896212000000104)	Q06_77	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08785441500000001 39.88902918000000142)	Q06_78	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087194256 39.88931834000000265)	Q06_79	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087537579 39.88906853999999669)	Q06_80	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.086733587 39.88964581999999837)	Q06_81	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08993346200000001 39.88822911999999832)	Q06_82	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	0,5	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088172927 39.88936438000000351)	Q06_83	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.090515502 39.88786844999999914)	Q06_84	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	0,5	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090361275 39.88801225000000272)	Q06_85	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	0,5	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08917137999999999 39.88879380000000197)	Q06_86	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089929774 39.88751033999999862)	Q06_87	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.089843273 39.8885249000000214)	Q06_88	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08971218 39.88867597000000131)	Q06_89	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090871565 39.8877529399999986)	Q06_90	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	0,5	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.09098656500000001 39.88763124999999832)	Q06_91	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	0,5	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089709833 39.8875815999999972)	Q06_92	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.090740472 39.88754379000000228)	Q06_93	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.087551326 39.88823451999999747)	Q06_94	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090794787 39.88735470000000305)	Q06_95	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090484992 39.88726209000000011)	Q06_96	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.090540312 39.88754379000000228)	Q06_97	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090114176 39.88773673000000031)	Q06_98	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089381263 39.88774675999999886)	Q06_99	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.090827644 39.88766393000000221)	Q06_100	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.08917372699999999 39.88777275000000344)	Q06_101	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.089652836 39.8882273199999986)	Q06_102	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.090265051 39.88759138000000348)	Q06_103	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08959651 39.88802743000000106)	Q06_104	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08735016 39.88836521000000346)	Q06_105	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	0,5	3	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08992642200000001 39.88778149000000184)	Q06_106	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089505315 39.88765647000000314)	Q06_107	Q06	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.089358464 39.88781698999999747)	Q06_108	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.089647137 39.88797083000000043)	Q06_109	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089486539 39.88908192000000241)	Q06_110	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.09021241200000001 39.88891316000000131)	Q06_111	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.08985567799999999 39.88831402000000281)	Q06_112	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.090165474 39.88873206000000238)	Q06_113	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.089904964 39.88848895000000283)	Q06_114	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.089292079 39.8886767500000019)	Q06_115	Q06	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.087974779 39.88927254000000033)	Q07_1	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.085856505 39.88943821000000156)	Q07_2	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	6	0	3	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.087063499 39.89030926000000221)	Q07_3	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087448396 39.89005766999999736)	Q07_4	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.086071417 39.89021819999999963)	Q07_5	Q07	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	3	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.085966811 39.89036560000000264)	Q07_6	Q07	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	3	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.086151883 39.88903742000000108)	Q07_35	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	1,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085441433 39.89004969999999872)	Q07_36	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	15	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0853955 39.89004969999999872)	Q07_37	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	15	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08544478599999999 39.89006127999999762)	Q07_38	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	15	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085349903 39.88999824999999788)	Q07_39	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	15	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08531704499999999 39.88996481000000216)	Q07_40	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	15	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08536566 39.889937279999999805)	Q07_41	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	15	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084718242 39.88977675999999661)	Q07_42	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084788315 39.88995632000000313)	Q07_43	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085147396 39.89064085999999776)	Q07_44	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08863460300000001 39.88981122999999994)	Q07_45	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.08507598199999999 39.8905397600000029)	Q07_46	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085385107 39.89084768000000025)	Q07_47	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085232221 39.89072909000000067)	Q07_48	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084879175 39.89020620000000073)	Q07_49	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084987804 39.89042503000000295)	Q07_50	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084924772 39.89032213000000127)	Q07_51	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08483827100000001 39.89008057000000207)	Q07_52	Q07	CALLE	CALZADA	CENTRADA	15	7	1	5	1	0	CATENARIA	BUEN ESTADO	36	36	TIPO PESCADOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08734747800000001 39.8908888000000172)	Q07_53	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08714061200000001 39.89055262000000113)	Q07_54	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.087501369 39.89102210000000071)	Q07_55	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08894674499999999 39.89010860999999863)	Q07_56	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.087281764 39.89069744999999756)	Q07_57	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08624240800000001 39.88908218000000261)	Q07_58	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086456649 39.88940656999999845)	Q07_59	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086997449 39.89024624000000033)	Q07_60	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086903572 39.89014128000000017)	Q07_61	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.086669549 39.88978833000000179)	Q07_62	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.08681572999999999 39.8895220000000033)	Q07_63	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	8	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.084981099 39.88998512999999946)	Q07_64	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	20	8	0	6	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	50	50	PROYECTOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085640587 39.89032779000000062)	Q07_65	Q07	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	20	8	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	50	50	PROYECTOR	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.085062081 39.88958380999999775)	Q07_66	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.086984374 39.88952567999999843)	Q07_67	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.08504748299999999 39.88956658000000033)	Q07_68	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085094422 39.88965147999999772)	Q07_69	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085177906 39.88955192000000238)	Q07_70	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08516449500000001 39.88953056999999802)	Q07_71	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085160136 39.88971243999999672)	Q07_72	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08521881000000001 39.8897744399999965)	Q07_73	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085282512 39.88968929999999955)	Q07_74	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085335486 39.88975051999999977)	Q07_75	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	NO	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085023344 39.8896241000000012)	Q07_76	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08497171100000001 39.88963193000000018)	Q07_77	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08736289999999999 39.88923678999999822)	Q07_78	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.085001215 39.8895853599999981)	Q07_79	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08524999 39.88962446000000028)	Q07_80	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08507464100000001 39.88959487999999709)	Q07_81	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.085007921 39.889604400000000318)	Q07_82	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	SI	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.08521646300000001 39.88957070000000016)	Q07_83	Q07	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	3	3	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	56	63,28	OTRO	FLUORESCENTE	NO	S1	SD Pantalla Estanca 2x28
Point (-0.087564401 39.88991104000000121)	Q07_84	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08793957500000001 39.88962498000000068)	Q07_85	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087882578 39.8897271100000026)	Q07_86	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.088206455 39.88949944000000158)	Q07_87	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.088243671 39.88983618000000032)	Q07_88	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088306367 39.88956736000000092)	Q07_89	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 53
Point (-0.087892972 39.89011272999999846)	Q07_90	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088208467 39.89081860999999662)	Q07_91	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08888505400000001 39.89017420999999786)	Q07_92	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.088517256 39.89053461000000311)	Q07_93	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.087618716 39.89079598000000004)	Q07_94	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.08858866999999999 39.890098580000000008)	Q07_95	Q07	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BU							



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting fixtures.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.087660961 39.8915367000000079)	Q10 12	Q10	PLAZA	CALZADA	IRREGULAR	0	9	0	6	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	RESIDENCIAL E. LATERAL	VSAP	SI	CE2 PLAZA	Modelo_SD_Plaza 9 de Octubre
Point (-0.087701865 39.8912721399999981)	Q10 13	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.087800436 39.89137554999999935)	Q10 14	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.08794192200000001 39.89149876999999833)	Q10 15	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088086762 39.89168063999999703)	Q10 16	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.08829664399999999 39.89178096999999923)	Q10 17	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.08880257599999999 39.89195768999999814)	Q10 18	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.08832179 39.89190623999999973)	Q10 19	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.088077374 39.89181595000000158)	Q10 20	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.089345723 39.892140849999999699)	Q10 21	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.08901044700000001 39.89203255000000325)	Q10 22	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.09036865099999999 39.89251282000000032)	Q10 23	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	5	10	7	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.089191161 39.892194869999999731)	Q10 24	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.087280758 39.89148102000000051)	Q10 25	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.08724723 39.89155381999999861)	Q10 26	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.08565668 39.89121065999999871)	Q10 27	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 25
Point (-0.086099915 39.89127419999999802)	Q10 28	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 25
Point (-0.087067857 39.89141311000000201)	Q10 29	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.086837858 39.89134417000000354)	Q10 30	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.085866228 39.89123561000000251)	Q10 31	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 25
Point (-0.086796284 39.89143599999999878)	Q10 32	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.086304434 39.89115302999999813)	Q10 33	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.0909812 39.89269442999999882)	Q10 34	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	5	10	7	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.086544827 39.89125824999999992)	Q10 35	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.087021589 39.89149336999999917)	Q10 36	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.086499564 39.89135677000000157)	Q10 37	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.086299405 39.89131792999999959)	Q10 38	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.087870844 39.89177016000000009)	Q10 39	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 25
Point (-0.087537579 39.89136192000000136)	Q10 40	Q10	PLAZA	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	6	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	RESIDENCIAL E. LATERAL	VSAP	SI	CE2 PLAZA	Modelo_SD_Plaza 9 de Octubre
Point (-0.08769616500000001 39.8917045700000017)	Q10 41	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 25
Point (-0.087468848 39.89149619999999885)	Q10 42	Q10	PLAZA	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	6	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	RESIDENCIAL E. LATERAL	VSAP	SI	CE2 PLAZA	Modelo_SD_Plaza 9 de Octubre
Point (-0.08746214200000001 39.89162584999999694)	Q10 43	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	6	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 25
Point (-0.088992342 39.89215165000000241)	Q10 44	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.090746172 39.89267025000000189)	Q10 45	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	5	10	7	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.08853536100000001 39.89186586000000029)	Q10 46	Q10	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	3	10	3		COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 7
Point (-0.085660703 39.89104241999999988)	Q10 47	Q10	PLAZA	ACERA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.085925236 39.89105090999999703)	Q10 48	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.08596479899999999 39.891171040000000325)	Q10 49	Q10	PLAZA	CALZADA	IRREGULAR	30	3,5	0	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.085851811 39.89101875000000064)	Q10 50	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.086028837 39.89108228999999994)	Q10 51	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.08597753900000001 39.891066900000000191)	Q10 52	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.08607812200000001 39.89109386999999884)	Q10 53	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.086112991 39.891184680000000206)	Q10 54	Q10	PLAZA	CALZADA	IRREGULAR	30	3,5	0	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.085787103 39.89099997000000286)	Q10 55	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	5	3,5	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.091072395 39.89280941999999897)	Q10 56	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	5	10	7	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.085777044 39.89114531999999969)	Q10 57	Q10	PLAZA	CALZADA	UNILATERAL	30	3,5	0	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	FERNANDINA	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.092339069 39.89447888000000121)	Q10 58	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.092556663 39.89430833000000122)	Q10 59	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.093127638 39.89394151999999849)	Q10 60	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.09289797399999999 39.89408042000000165)	Q10 61	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.092120469 39.89459155000000123)	Q10 62	Q10	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.09214494400000001 39.89330666000000036)	Q10 63	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.092514083 39.89338691999999753)	Q10 64	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	MAL ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.091943778 39.89313791000000009)	Q10 65	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.093179941 39.89378176999999681)	Q10 66	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.089586787 39.89229853999999875)	Q10 67	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	5	10	7	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.092715584 39.89356312000000315)	Q10 68	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.09298548099999999 39.89361817000000343)	Q10 69	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.09170170900000001 39.89309700999999819)	Q10 70	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.091508254 39.89294215000000321)	Q10 71	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	9	6	10	6	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	Modelo Cami d Onda 2 calzada
Point (-0.088785477 39.89077231000000268)	Q10 72	Q10	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO							



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.09085346 39.8922493999999719)	Q11_3	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.0911554400000001 39.8905572500000052)	Q11_4	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.0914086769999999 39.8904427800000077)	Q11_5	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.0906724109999999 39.8920122299999885)	Q11_6	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.089700446 39.8910017700000258)	Q11_7	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.0891475700000001 39.8914717600000172)	Q11_8	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090478621 39.89171486000000044)	Q11_9	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.0899703429999999 39.8906110200000147)	Q11_10	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 39
Point (-0.090520196 39.89187538000000188)	Q11_11	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.0896639 39.8908667199999822)	Q11_12	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.08982081 39.8914583800000031)	Q11_13	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	7	2	5	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.089687034 39.89216271000000091)	Q11_14	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.090016946 39.8913385099999709)	Q11_15	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	7	2	5	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.090385415 39.8905618799999992)	Q11_16	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.090919845 39.8905202099999826)	Q11_17	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.089808069 39.8920081099999902)	Q11_18	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	2	6	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.0901674850000001 39.89062747999999914)	Q11_19	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 52
Point (-0.09071935 39.8906087000000136)	Q11_20	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	7	1	4	1	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 51
Point (-0.089903071 39.89140076000000334)	Q11_21	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.08905001 39.8916448900000202)	Q11_22	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.088836104 39.8912811399999967)	Q11_23	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.088754296 39.8918283000000024)	Q11_24	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089342371 39.8905564800000076)	Q11_25	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.089464076 39.89182238000000069)	Q11_26	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	7	2	5	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.089325607 39.8920322900000306)	Q11_27	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	7	2	5	2	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.090044104 39.89120164999999929)	Q11_28	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.089813769 39.8909992000000031)	Q11_29	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.0902704150000001 39.8915463599999954)	Q11_30	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.090464875 39.89160552999999965)	Q11_31	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.0899455319999999 39.89190289999999806)	Q11_32	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	0	6	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VM	SI	S1	SD_PROYECTOR
Point (-0.09016078 39.89137348999999944)	Q11_33	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.0909594070000001 39.892495300000027)	Q11_34	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.0899409989999999 39.8919130999999646)	Q11_35	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	0	6	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VM	SI	S1	SD_PROYECTOR
Point (-0.090196918 39.89093033000000332)	Q11_36	Q11	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	25	6	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	NO	CE2	SD_PROYECTOR
Point (-0.090190987 39.89091476000000114)	Q11_37	Q11	PARKING	CALZADA	IRREGULAR	25	6	0	10	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	NO	CE2	SD_PROYECTOR
Point (-0.089543267 39.8921408599999782)	Q11_38	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	8	6	8	5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	SD_VIAL
Point (-0.088680536 39.89095032000000174)	Q11_39	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.0889603 39.8906601500000022)	Q11_40	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	0,5	4	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.0915813449999999 39.8926452999999809)	Q11_41	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.0900625439999999 39.890805749999984)	Q11_42	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	6	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.090159103 39.89091327999999947)	Q11_43	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	6	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.09053126 39.8913819799999846)	Q11_44	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	6	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.089479163 39.8911429999999957)	Q11_45	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.090335123 39.89112962000000095)	Q11_46	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	6	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.091572627 39.89230136999998843)	Q11_47	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	8	2	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.091725178 39.8924641999999915)	Q11_48	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	8	2	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.091392584 39.8920775699999788)	Q11_49	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	8	2	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.090946655 39.8919561499999862)	Q11_50	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.09099327 39.8921691500000085)	Q11_51	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.0906687230000001 39.8916206999999716)	Q11_52	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.0912158940000001 39.8923322400000178)	Q11_53	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.090734437 39.89182341000000065)	Q11_54	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.0914794210000001 39.8926383499999858)	Q11_55	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.088613145 39.8911381099999998)	Q11_56	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.091301724 39.89255089000000254)	Q11_57	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 40
Point (-0.089992136 39.8910262099999971)	Q11_58	Q11	PLAZA	ACERA	TRESBOLILLO	15	4	8	0	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL POST TOP	VSAP	SI	S1	MODELO RESIDENCIAL 1
Point (-0.090131946 39.8910398499999852)	Q11_59	Q11	PLAZA	ACERA	TRESBOLILLO	15	4	8	0	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL POST TOP	VSAP	SI	S1	MODELO RESIDENCIAL 1
Point (-0.090102777 39.8911440299999953)	Q11_60	Q11	PLAZA	ACERA	TRESBOLILLO	15	4	8	0	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL POST TOP	VSAP	SI	S1	MODELO RESIDENCIAL 1
Point (-0.089373887 39.89134571000000307)	Q11_61	Q11	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.089295097 39.8911248000000199)	Q11_62	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.088831745 39.89084357000000125)	Q11_63	Q11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	7	1	4	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.090190955 39.89355411999999745)	Q12_1	Q12	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	1,5	8	1,5	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 4
Point (-																				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 117 rows of data for public lighting installations.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a large list of data rows for public lighting installations.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a detailed list of street lighting fixtures with their technical specifications and model names.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a detailed list of street lighting fixtures with their technical specifications and locations.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. The table contains 200 rows of detailed street lighting data.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.087964721 39.8844769399999666)	Q19_121	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.087703541 39.8854146799999668)	Q19_122	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.087991208 39.8845121800000154)	Q19_123	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.087893641999999999 39.8856279499999994)	Q19_124	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.087755509 39.885256200000006)	Q19_125	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.087656602 39.88557392999999962)	Q19_126	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.087602957999999999 39.88576043999999854)	Q19_127	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	8	3,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.091646723 39.88159415999999879)	Q19_128	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	8	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.08482754200000001 39.8843389000000062)	Q19_129	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.087631792 39.88512705000000125)	Q19_130	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.086811035999999999 39.88474758000000264)	Q19_131	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.086493865 39.88498323999999684)	Q19_132	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	12	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 48
Point (-0.086435190999999999 39.88476611000000105)	Q19_133	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.086504593 39.88518134000000259)	Q19_134	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	12	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 48
Point (-0.08731193800000001 39.8852286699999965)	Q19_135	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.08616194100000001 39.88416280999999941)	Q19_136	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.087081268 39.88443371000000326)	Q19_137	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	70	7	1	9	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 37
Point (-0.086076781 39.88467245999999733)	Q19_138	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	12	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.090423301 39.88239713000000108)	Q19_139	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	8	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 23
Point (-0.08526776 39.88436115999999743)	Q19_140	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 19
Point (-0.086038895 39.88490219999999908)	Q19_141	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.087001808 39.88486309999999969)	Q19_142	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	70	7	1	9	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 37
Point (-0.085857511 39.88443422999999655)	Q19_143	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	12	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.085802860999999999 39.88464852999999977)	Q19_144	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.086645745 39.88476250000000078)	Q19_145	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.087108091 39.88507406000000088)	Q19_146	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	70	7	1	9	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 37
Point (-0.086528733 39.88417154999999781)	Q19_147	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.085604712 39.88435053599999911)	Q19_148	Q19	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.085496083 39.88413090000000238)	Q19_149	Q19	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	10	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 19
Point (-0.09170372 39.88062137000000007)	Q20_1	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.090856142 39.8814310400000025)	Q20_2	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.090140663 39.88206189000000279)	Q20_3	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.090353899 39.88186738999999648)	Q20_4	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.089674965 39.88247739999999908)	Q20_5	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.089927092 39.88226283000000194)	Q20_6	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.08942619 39.88271101000000129)	Q20_7	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.089524760999999999 39.88261297999999755)	Q20_8	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.094379559 39.87817145999999724)	Q20_9	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.08931186100000001 39.88282061000000311)	Q20_10	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.094653815 39.8779378400000013)	Q20_11	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.09354304500000001 39.8790140899999983)	Q20_12	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.08921261900000001 39.88288750000000249)	Q20_13	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088532008 39.88274573999999717)	Q20_14	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.094948858 39.87765764000000246)	Q20_15	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.08884616200000001 39.8832582300000027)	Q20_16	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.089111701 39.88301099000000249)	Q20_17	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2,5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088581294 39.88349106999999805)	Q20_18	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.088745244 39.8833611399999981)	Q20_19	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 25
Point (-0.094317198 39.87814264000000009)	Q20_20	Q20	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	8	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S1	SD_PROYECTOR
Point (-0.092635788 39.87982533000000274)	Q20_21	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.094621629 39.87786785000000123)	Q20_22	Q20	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	8	0	0	SIN SOPORTE	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S1	SD_PROYECTOR
Point (-0.09150188400000001 39.88083542999999764)	Q20_23	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.092888586 39.87962052999999685)	Q20_24	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.092351474 39.87995166000000324)	Q20_25	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.092162712999999999 39.88020482999999672)	Q20_26	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.093097128 39.87944094000000206)	Q20_27	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.091982335 39.88040010999999652)	Q20_28	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.093326457 39.8792212099999972)	Q20_29	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26
Point (-0.09665709 39.87606070000000119)	Q20_30	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	LAMPARA LED	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.096792541 39.87595380999999861)	Q20_31	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	LAMPARA LED	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.095689148 39.87691302000000348)	Q20_32	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	62	8	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 35
Point (-0.096094497 39.87652193000000267)	Q20_33	Q20	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,					



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.0930042559999999 39.88896281000000243)	Q22_18	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.092576109 39.8879408999999704)	Q22_19	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.092740394 39.8884413600000162)	Q22_20	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.09478001799999999 39.8859750299999733)	Q22_21	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	9	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.09489286700000001 39.88560994000000193)	Q22_22	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	0	12	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 34
Point (-0.094815152 39.8859606099999793)	Q22_23	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	7	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.092894621 39.88754636000000175)	Q22_24	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.093443133 39.8873400399999998)	Q22_25	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.09365200999999999 39.88791887000000003)	Q22_26	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093666762 39.8880019599999687)	Q22_27	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	9	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.09318731700000001 39.88743265000000093)	Q22_28	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.09389307299999999 39.88610389000000112)	Q22_29	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	6	12	2		COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.093934648 39.8877445999999914)	Q22_30	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.092549622 39.88705602000000283)	Q22_31	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.092816167 39.88747098000000335)	Q22_32	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.09261768300000001 39.8872713499999989)	Q22_33	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.09313300300000001 39.88684634999999901)	Q22_34	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.092938878 39.8872121799999988)	Q22_35	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.094251819 39.88767139000000128)	Q22_36	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.092849694 39.88695749000000035)	Q22_37	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093694255 39.88713886000000031)	Q22_38	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.094166324 39.88749928000000011)	Q22_39	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.09441442799999999 39.88618261999999959)	Q22_40	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	9	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.093382783 39.8872220999999735)	Q22_41	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093898438 39.8875087999999991)	Q22_42	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093116239 39.88751728999999813)	Q22_43	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093801543 39.88725668000000013)	Q22_44	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.093185641 39.88704804999999709)	Q22_45	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093110874 39.88736319000000208)	Q22_46	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.09257510300000001 39.88752610000000351)	Q22_47	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.093393512 39.8874560599999981)	Q22_48	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093088411 39.88808712000000156)	Q22_49	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.093437769 39.88675837000000257)	Q22_50	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093641952 39.88635267000000084)	Q22_51	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	10	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 34
Point (-0.093736164 39.88740048999999743)	Q22_52	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.093479678 39.88694669000000204)	Q22_53	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.09336601899999999 39.88797341000000074)	Q22_54	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.09281382000000001 39.8876207100000002)	Q22_55	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 60
Point (-0.093301646 39.88772438000000164)	Q22_56	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.09359870100000001 39.88763279999999867)	Q22_57	Q22	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 62
Point (-0.094281659 39.8877995000000232)	Q22_58	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	9	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.093989633 39.88789803000000234)	Q22_59	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	9	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 21
Point (-0.093782768 39.88682449000000219)	Q22_60	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.09440367600000001 39.88619984000000329)	Q22_61	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	7	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	NO	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.09400932200000001 39.88624776000000338)	Q22_62	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	9	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	NO	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.09367313200000001 39.8866459500000019)	Q22_63	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	9	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.09353600400000001 39.88664466000000175)	Q22_64	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.093961354 39.88626482000000095)	Q22_65	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	7	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.09297106400000001 39.886828199999975)	Q22_66	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.09394269399999999 39.88708637999999951)	Q22_67	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.094015785 39.88724588000000182)	Q22_68	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	1	9	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.094433423 39.88620041000000072)	Q22_69	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	NO	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.09398967900000001 39.88627418000000091)	Q22_70	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.094804423 39.88599132000000225)	Q22_71	Q22	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Plaza Manuel Sanchis Guarner
Point (-0.09302387400000001 39.88782550999999899)	Q22_72	Q22	CALLE																	



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.093290582 39.8896309000000022)	Q22_96	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.093226209 39.8894765499999977)	Q22_97	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.092142262 39.88655795999999754)	Q22_98	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.092401095 39.88745296999999823)	Q22_99	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.092085265 39.88642881999999901)	Q22_100	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.092355832 39.88727185999999847)	Q22_101	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.09225525 39.88701589000000007)	Q22_102	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.092308559 39.88711313000000303)	Q22_103	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.091952495 39.88607944999999688)	Q22_104	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.09201318 39.88624847999999901)	Q22_105	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.094418786 39.8859171200000002)	Q22_106	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	6	12	2		COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 27
Point (-0.091912597 39.88595621999999707)	Q22_107	Q22	CALLE	ACERA	UNILATERAL	15	4	0	4	0	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.09203665 39.88624255999999946)	Q22_108	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.091925673 39.88595261999999764)	Q22_109	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.091970935 39.8860705999999785)	Q22_110	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.09291105 39.88879663000000164)	Q22_111	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0928352769999999999 39.88862529000000023)	Q22_112	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.092424899 39.88744113999999996)	Q22_113	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.093242638 39.88947139999999791)	Q22_114	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.093164183 39.88929877999999718)	Q22_115	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.09331271100000001 39.88962728999999996)	Q22_116	Q22	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	4	5	1,5	1	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.092428252 39.88697009999999921)	Q23_1	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.091608167 39.88643112999999829)	Q23_2	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.092215016 39.88704418999999746)	Q23_3	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	1	5	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 61
Point (-0.0927608459999999999 39.88668739999999705)	Q23_4	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.0933482499999999999 39.88625464999999792)	Q23_5	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.093180612 39.88621426000000027)	Q23_6	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.093115903 39.88634083000000174)	Q23_7	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.092944577 39.88629657999999978)	Q23_8	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.09268038000000001 39.886402060000000177)	Q23_9	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.0928708169999999999 39.88644424999999671)	Q23_10	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.092549957 39.88654380999999916)	Q23_11	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.09329427 39.88667887999999806)	Q23_12	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 17
Point (-0.092387684 39.886509340000000348)	Q23_13	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.092301518 39.886632830000000348)	Q23_14	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.09163431800000001 39.885661650000000296)	Q23_15	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	5	4	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.091504566 39.88549417000000119)	Q23_16	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	5	4	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.091160238 39.885664230000000327)	Q23_17	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.092081912 39.88662098999999728)	Q23_18	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.091898516 39.88677530000000063)	Q23_19	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.09127624300000001 39.885808550000000014)	Q23_20	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0,5	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 14
Point (-0.092064142 39.88571464999999705)	Q23_21	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2 CALZADA	MODELO VIAL 28
Point (-0.091173984 39.886088460000000341)	Q23_22	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 39
Point (-0.090943649 39.88564569999999776)	Q23_23	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	4	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.091748312 39.885871330000000051)	Q23_24	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2 CALZADA	MODELO VIAL 39
Point (-0.091416053 39.886943600000000216)	Q23_25	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.091279596 39.88611752999999993)	Q23_26	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2 CALZADA	MODELO VIAL 39
Point (-0.091488138 39.88599866999999932)	Q23_27	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2 CALZADA	MODELO VIAL 39
Point (-0.091054626 39.887058080000000275)	Q23_28	Q23	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	7	1	8	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 47
Point (-0.0910080219999999999 39.886219400000000166)	Q23_29	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2 CALZADA	MODELO VIAL 28
Point (-0.0917868689999999999 39.885907090000000345)	Q23_30	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	2	7	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA SEC	MODELO VIAL 17
Point (-0.092080235 39.88577253999999783)	Q23_31	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	2	7	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA SEC	MODELO VIAL 17
Point (-0.0913070889999999999 39.88613861999999699)	Q23_32	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	2	7	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA SEC	MODELO VIAL 17
Point (-0.091545135 39.886025940000000323)	Q23_33	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	2	7	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA SEC	MODELO VIAL 17
Point (-0.0913205 39.88546381999999824)	Q23_34	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	4	5	0,5	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 15
Point (-0.090745836 39.88634752000000105)	Q23_35	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	9	2	9	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2 CALZADA	MODELO VIAL 28
Point (-0.091045573 39.88624538999999913)	Q23_36	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	2	7	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA SEC	MODELO VIAL 17
Point (-0.091068707 39.887299130000000238)	Q23_37	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.090795793 39.88637067999999886)	Q23_38	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	2	7	2	1,5	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA SEC	MODELO VIAL 17
Point (-0.09113911500000001 39.887554330000000039)	Q23_39	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	7	1	7	1	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	CE2	MODELO VIAL 28
Point (-0.0911545379999999999 39.887780210000000251)	Q23_40	Q23	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	7	1	7</											



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.1014763489999999 39.87984873999999991)	Q27_36	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.098471269 39.88244344000000297)	Q27_37	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	10	2	20	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10118097099999999 39.87970054000000175)	Q27_38	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.098353252 39.88095763999999832)	Q27_39	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09732194199999999 39.8815573700000003)	Q27_40	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	10	2	20	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09719185499999999 39.88165512999999862)	Q27_41	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	10	2	20	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.102191828 39.87922789999999651)	Q27_42	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	10	2	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.102440938 39.87953947999999826)	Q27_43	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	10	2	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.097472146 39.88188746000000151)	Q27_44	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	10	2	20	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10269239500000001 39.87984462000000008)	Q27_45	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	10	2	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.097601563 39.88176860000000009)	Q27_46	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	10	2	20	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09943217 39.880773679999999723)	Q27_47	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.099845901 39.88145317000000034)	Q27_48	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.099499226 39.8810523200000002)	Q27_49	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09904760899999999 39.88062189000000046)	Q27_50	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09917970700000001 39.88062548999999999)	Q27_51	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.100831613 39.88074564000000066)	Q27_52	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	11	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09980734400000001 39.88121311999999818)	Q27_53	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09804513300000001 39.88230090999999788)	Q27_54	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	10	2	20	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.100538582 39.88058303999999765)	Q27_55	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	11	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10048929600000001 39.88032214999999781)	Q27_56	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	11	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10183073600000001 39.880285360000000202)	Q27_57	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.100885928 39.88100447000000059)	Q27_58	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	11	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10017816 39.88014514000000332)	Q27_59	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	11	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.102996826 39.88036948999999964)	Q27_60	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.096977614 39.88161139999999705)	Q27_61	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.098253675 39.88263923000000233)	Q27_62	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.102267936 39.88069880999999839)	Q27_63	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10263741 39.88053544000000272)	Q27_64	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.100674704 39.88147271999999788)	Q27_65	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10099891599999999 39.88132942000000014)	Q27_66	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09863723100000001 39.88245707000000095)	Q27_67	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.098940656 39.88228213000000011)	Q27_68	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.100309253 39.88164613000000003)	Q27_69	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.099603496 39.88195898000000028)	Q27_70	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.099969618 39.88179637999999727)	Q27_71	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.098659359 39.88081458999999955)	Q27_72	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101668127 39.88100292000000024)	Q27_73	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.099307112 39.882125440000000292)	Q27_74	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10132279199999999 39.88116475999999722)	Q27_75	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.097666271 39.88292505999999804)	Q27_76	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101997368 39.88084597999999659)	Q27_77	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.097976066 39.882774040000000104)	Q27_78	Q27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	1	11	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.100359209 39.88000029999999793)	Q27_79	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10070052 39.87983227000000142)	Q27_80	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.099373832 39.880467000000003)	Q27_81	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10007221299999999 39.880141020000000349)	Q27_82	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.098020658 39.881104550000000343)	Q27_83	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101355314 39.87952044000000029)	Q27_84	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.09971045000000001 39.88029308000000128)	Q27_85	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101036131 39.87967275999999828)	Q27_86	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101642311 39.879377900000000149)	Q27_87	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.102038272 39.87919060000000115)	Q27_88	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.097691081 39.88127280999999869)	Q27_89	Q27	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	9	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101880357 39.88055510000000065)	Q27_90	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.101142414 39.88115188999999816)	Q27_91	Q27	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	11	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	53	53	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10393694000000001 39.87921014999999869)	Q28_1	Q28	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	9	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 27
Point (-0.104291998 39.87964188000000121)	Q28_2	Q28	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	10	9	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo Rotonda Av. Nules Cami les Monges
Point (-0.10433089 39.879700800000000195)	Q28_3	Q28	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	10	9	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo Rotonda Av. Nules Cami les Monges
Point (-0.10350812199999999 39.878709200000000297)	Q28_4	Q28	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	9	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 27
Point (-0.10353159200000001 39.87870147999999659)	Q28_5	Q28	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	9	2	9	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 27
Point (-0.103298239 39.87825843000000248)	Q28_6	Q28	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	9	3	15	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 34
Point (-0.10353628500000001 39.87852189000000018)	Q																			





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting installations.



### INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.0803197550000001 39.88216840999999846)	Q30_19	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.080183297 39.8819198799999981)	Q30_20	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0808813419999999 39.88325875000000309)	Q30_21	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	3	6	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0804189970000001 39.88240895999999935)	Q30_22	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.080564842 39.88284452999999985)	Q30_23	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.080087408 39.88173128999999761)	Q30_24	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.080629885 39.8828298700000019)	Q30_25	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.07940746799999999 39.88044564999999864)	Q30_26	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.079885237 39.88139527999999956)	Q30_27	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0805430490000001 39.88264180000000181)	Q30_28	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.079159699 39.8799892199999988)	Q30_29	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.079294145 39.88021769000000205)	Q30_30	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078482442 39.87865054000000242)	Q30_31	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0795077160000001 39.88066408000000251)	Q30_32	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.079681054 39.880995800000001)	Q30_33	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.080808252 39.88327547000000095)	Q30_34	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.079798736 39.8811879100000013)	Q30_35	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078924336 39.8795525999999669)	Q30_36	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0800126419999999 39.88156972000000167)	Q30_37	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.080832392 39.88351371000000256)	Q30_38	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	3	6	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.078385882 39.87842463999999865)	Q30_39	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078814365 39.87931873000000138)	Q30_40	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078556873 39.87887746999999905)	Q30_41	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.07904537 39.8797649000000189)	Q30_42	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.0787312160000001 39.87908638999999766)	Q30_43	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	3	6	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	51	51	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.081407391 39.88345196000000215)	Q30_44	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	2	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 10
Point (-0.079331361 39.88045413999999766)	Q30_45	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.081579052 39.88360143999999963)	Q30_46	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	2	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 10
Point (-0.080792829 39.88288621000000234)	Q30_47	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	2	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 10
Point (-0.0812806560000001 39.88331148999999698)	Q30_48	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	2	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 10
Point (-0.080935322 39.88302643000000103)	Q30_49	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	2	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 10
Point (-0.081139505 39.88318181999999723)	Q30_50	Q30	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	2	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S1	MODELO VIAL 10
Point (-0.07993117 39.88158746999999948)	Q30_51	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.079607293 39.88101655999999906)	Q30_52	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07923125 39.88024006999999926)	Q30_53	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.079832263 39.88140633999999807)	Q30_54	Q30	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	30	6	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	36	36	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.0769549239999999 39.87766047000000214)	Q31_1	Q31	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	2	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.0760825350000001 39.87417376999999874)	Q31_2	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.077200346 39.87635004999999921)	Q31_3	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.076533146 39.87502417000000321)	Q31_4	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07734853799999999 39.87657801999999663)	Q31_5	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07688049199999999 39.87565739000000065)	Q31_6	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.076636411 39.87522692000000291)	Q31_7	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.076990463 39.87590646000000305)	Q31_8	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07784139399999999 39.8783330000000132)	Q31_9	Q31	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	0	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.076187477 39.87436725999999965)	Q31_10	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07643490999999999 39.87484328000000033)	Q31_11	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.077206381 39.87781896999999987)	Q31_12	Q31	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	2	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.0763008 39.87458468999999894)	Q31_13	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.0776804610000001 39.87800371000000155)	Q31_14	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07778696999999999 39.8773988000000017)	Q31_15	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07480613899999999 39.87172876999999716)	Q31_16	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.077914149 39.87785473000000028)	Q31_17	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.074982829 39.87205016000000057)	Q31_18	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.077861845 39.87759846000000152)	Q31_19	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.0775657970000001 39.877002820000000129)	Q31_20	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.07745247299999999 39.87677999999999656)	Q31_21	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.075117275 39.87228560999999871)	Q31_22	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.076702461 39.8775091799999997)	Q31_23	Q31	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	2	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.077663697 39.87720943000000062)	Q31_24	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.075578615 39.87320241999999837)	Q31_25	Q31	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1					



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Rows contain detailed data for various street lighting points.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting installations.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a detailed list of street lighting fixtures with their technical specifications.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. The table contains 1000 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CÍA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Rows list specific street lighting points with their characteristics.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a detailed list of street lighting fixtures with their technical specifications.



# INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.08211750499999999 39.898820569999999804)	Q44_34	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.079034641 39.89743210999999969)	Q44_35	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.0789488109999999999 39.897969179999999692)	Q44_36	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.0785233449999999999 39.89842523000000085)	Q44_37	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078985356000000001 39.89771068000000298)	Q44_38	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078297034 39.8991109700000024)	Q44_39	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078709088 39.898501879999999775)	Q44_40	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078827776 39.898233349999999815)	Q44_41	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078529716 39.899032779999999887)	Q44_42	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078594759 39.898762699999999892)	Q44_43	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.078321509 39.898661869999999798)	Q44_44	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.081825145 39.89580542000000207)	Q44_45	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.078212209 39.89891317000000015)	Q44_46	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.083039179 39.89922157000000169)	Q44_47	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.083380491 39.89921489000000321)	Q44_48	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.0824769209999999999 39.89908575999999984)	Q44_49	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.082674734 39.899138489999999857)	Q44_50	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.081731938 39.898934259999999721)	Q44_51	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.081808046 39.899152899999999715)	Q44_52	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.0835099069999999999 39.899573189999999814)	Q44_53	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.083308406 39.8995492700000014)	Q44_54	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.079318956 39.89930927999999971)	Q44_55	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.082421266000000001 39.89712009000000137)	Q44_56	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.077835023 39.899355329999999879)	Q44_57	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.077630505 39.8994404600000001)	Q44_58	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.082534589000000001 39.89784211999999997)	Q44_59	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.082289167 39.89688421999999969)	Q44_60	Q44	ROTONDA	CALZADA	UNILATERAL	30	10	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 CV 185
Point (-0.0774085200000001 39.899783069999999802)	Q44_61	Q44	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	10	0	9	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Rotonda CV-18 Av Almasora
Point (-0.0855913009999999999 39.90450610999999981)	Q45_1	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.084992163 39.903182309999999827)	Q45_2	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.0857130069999999999 39.90366431000000347)	Q45_3	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085441768 39.90357506000000143)	Q45_4	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.084893256 39.903756379999999725)	Q45_5	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085276142 39.904109259999999847)	Q45_6	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085049830000000001 39.903950049999999884)	Q45_7	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085499436 39.90428775000000172)	Q45_8	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085829347 39.90496315000000038)	Q45_9	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085718371 39.904775139999999815)	Q45_10	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085680485 39.904160439999999829)	Q45_11	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085835382 39.903869039999999646)	Q45_12	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085067265 39.90340680000000344)	Q45_13	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.085113868 39.903642189999999935)	Q45_14	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.084883198000000001 39.90295161000000235)	Q45_15	Q45	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	25	10	0	8	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Rotonda CV-185 Partida Tirano
Point (-0.039521175 39.906940339999999846)	Q46_1	Q46	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	0	8	0	10	0	0	COLUMNA	BUENE ESTADO	250	282,5	PROYECTOR	VSAP	NO	ME3c	SD_PROYECTOR
Point (-0.030934587 39.911790269999999735)	Q46_2	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.02991803 39.91242572000000166)	Q46_3	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.029713511 39.91260883000000348)	Q46_4	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.030224137 39.912251619999999926)	Q46_5	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.027359873 39.914145879999999952)	Q46_6	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.027163737 39.914288089999999944)	Q46_7	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.034320876 39.909788179999999961)	Q46_8	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.032405443 39.91118232000000177)	Q46_9	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.028666444 39.91332091000000304)	Q46_10	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.033429042 39.91060780000000108)	Q46_11	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.032550283 39.911642649999999745)	Q46_12	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0	3	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 13
Point (-0.028915219 39.9131321500000027)	Q46_13	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.032934174 39.910923599999999672)	Q46_14	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.030715987 39.91190368000000177)	Q46_15	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.030472912 39.912071609999999815)	Q46_16	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	ME3c	MODELO VIAL 29
Point (-0.031193756 39.91166245000000146)	Q46_17	Q46	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	27	8	1	6	2	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL</				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 40 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.10931845799999999 39.8788993399999967)	QC01_41	QC01	CALLE	CALZADA	CENTRADA	40	12	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	95	95	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.109643005 39.87910234000000287)	QC01_42	QC01	CALLE	CALZADA	CENTRADA	40	12	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	95	95	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.109270513 39.87898168000000254)	QC01_43	QC01	CALLE	CALZADA	CENTRADA	40	12	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	95	95	VIAL	LED	NO	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.109622553 39.87785344000000265)	QC01_44	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.110823847 39.87958708000000003)	QC01_45	QC01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	12	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111575201 39.8769428700000006)	QC01_46	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111211427 39.87687289000000135)	QC01_47	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11076047999999999 39.87731080999999733)	QC01_48	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111165494 39.87712890000000243)	QC01_49	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10930906999999999 39.87779916000000213)	QC01_50	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11042118099999999 39.87724313999999737)	QC01_51	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.110003427 39.87768080000000026)	QC01_52	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10896138800000001 39.87794736000000029)	QC01_53	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11038363 39.87750326999999828)	QC01_54	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11003695400000001 39.87742864999999881)	QC01_55	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.110897273 39.87940156999999886)	QC01_56	QC01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	12	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11079702499999999 39.87706380000000195)	QC01_57	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.108498372 39.87834488000000022)	QC01_58	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.109652057 39.87760593000000142)	QC01_59	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.10866534 39.87809581999999864)	QC01_60	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111645944 39.8766685900000013)	QC01_61	QC01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	12	3	20	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.110122785 39.87928295999999762)	QC01_62	QC01	CALLE	CALZADA	CENTRADA	40	12	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	95	95	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.110141896 39.87923871000000275)	QC01_63	QC01	CALLE	CALZADA	CENTRADA	40	12	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	95	95	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11396102600000001 39.87790824999999728)	QC01_64	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114188679 39.87747573000000045)	QC01_65	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113418885 39.87785808000000287)	QC01_66	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11042486899999999 39.87910415000000341)	QC01_67	QC01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	12	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11454977099999999 39.87731620999999649)	QC01_68	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114709362 39.87756295999999878)	QC01_69	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114414655 39.87769288999999873)	QC01_70	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11381685699999999 39.87765713000000289)	QC01_71	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113609657 39.87810275999999732)	QC01_72	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11306047399999999 39.87802454999999924)	QC01_73	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113234483 39.87826898000000142)	QC01_74	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	NO	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11154401999999999 39.87874573999999939)	QC01_75	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	MAL ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11204760499999999 39.87882292999999834)	QC01_76	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111695901 39.87899763000000064)	QC01_77	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.110264942 39.87965705999999955)	QC01_78	QC01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	12	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11280633499999999 39.87847737999999964)	QC01_79	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11246234200000001 39.87865106000000281)	QC01_80	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	NO	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11224843599999999 39.87839762000000121)	QC01_81	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.112608187 39.87823063999999817)	QC01_82	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11185951500000001 39.87860577000000006)	QC01_83	QC01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111599341 39.8807217100000031)	QC01_84	QC01	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	8	4	20	4	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11175189200000001 39.88030387999999959)	QC01_85	QC01	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	8	4	20	4	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11144243199999999 39.8805179399999917)	QC01_86	QC01	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	8	4	20	4	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.111967809 39.88057171999999895)	QC01_87	QC01	CALLE	CALZADA	BILATERAL	35	8	4	20	4	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11011105 39.87948492999999672)	QC01_88	QC01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	30	12	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.112709105 39.88033729999999671)	QC02_1	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.11223603 39.8805551000000065)	QC02_2	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.11543359000000001 39.87485768999999891)	QC02_3	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114838444 39.87513042999999868)	QC02_4	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11455547100000001 39.8752608899999985)	QC02_5	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.115057379 39.87677845999999704)	QC02_6	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114884712 39.87656798999999808)	QC02_7	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114691928 39.87631660000000267)	QC02_8	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114212483 39.87570551000000307)	QC02_9	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114400238 39.87594453999999899)	QC02_10	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11785425200000001 39.87573792999999966)	QC02_11	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11726249 39.87636497999999818)	QC02_12	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118486248 39.87407779000000119)	QC02_13	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.11687323500000001 39.87654097000000064)	QC02_14	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	12	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	113	113</					



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.114079043 39.87817016999999709)	QC02_42	QC02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	25	6	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 44
Point (-0.1157054680000001)	QC02_43	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.119841434 39.87574410999999941)	QC02_44	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.119599365 39.87543791000000226)	QC02_45	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.115217976 39.87915971999999698)	QC02_46	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.120094232 39.8760575000000171)	QC02_47	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.118771903 39.87515848000000318)	QC02_48	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119147077 39.87560670999999957)	QC02_49	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118849687 39.87559230000000099)	QC02_50	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11925738299999999 39.87507665999999773)	QC02_51	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118691772 39.87530515000000264)	QC02_52	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119455196 39.87531518000000119)	QC02_53	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119364671000000001 39.87551588000000018)	QC02_54	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11548318 39.87687443000000087)	QC02_55	QC02	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	20	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.115232058 39.8768551300000027)	QC02_56	QC02	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	20	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11588484 39.878698399999999755)	QC02_57	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.115581751 39.8773159500000034)	QC02_58	QC02	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	20	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.115669593 39.8771131999999966)	QC02_59	QC02	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	20	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119908273 39.87504166000000083)	QC02_60	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	12	3	8	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.120103285 39.87626669000000135)	QC02_61	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.120102614 39.87629704999999802)	QC02_62	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.120057687 39.87630527999999686)	QC02_63	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.12007168999999999 39.87627415000000042)	QC02_64	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116066895 39.87812052000000307)	QC02_65	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116069913 39.8780968499999986)	QC02_66	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116041079000000001 39.87812283000000235)	QC02_67	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114219859000000001 39.87961203999999782)	QC02_68	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.116040744 39.87808886999999913)	QC02_69	QC02	ROTONDA	CALZADA	CENTRADA	0	10	3	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58	58	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.115805045 39.8776841399999995)	QC02_70	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116010904 39.87792394000000229)	QC02_71	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11561729 39.87746699000000206)	QC02_72	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113593899 39.87906787000000008)	QC02_73	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	5	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11344359999999999 39.87886615000000035)	QC02_74	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	5	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113305561 39.87869015999999789)	QC02_75	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	5	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113129541 39.87847917999999936)	QC02_76	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	3	5	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116832666 39.87767102000000108)	QC02_77	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.1174137 39.87740112000000181)	QC02_78	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11473417299999999 39.87938202000000132)	QC02_79	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.117118657 39.87753671000000111)	QC02_80	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116521865 39.87780765000000116)	QC02_81	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.116216429 39.87795867999999899)	QC02_82	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118625388 39.87680341000000084)	QC02_83	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118294805 39.87696267999999833)	QC02_84	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118839629 39.8767079599999974)	QC02_85	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119483359 39.87640846000000039)	QC02_86	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119191669 39.87654895000000001)	QC02_87	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.1177176 39.87725420000000298)	QC02_88	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.119784772 39.87625639000000177)	QC02_89	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11909779199999999 39.87484405000000001)	QC02_90	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.118009821 39.87710110999999813)	QC02_91	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.115239769000000001 39.87843209999999772)	QC02_92	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.115810409 39.87816142999999869)	QC02_93	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113795735 39.87911186000000185)	QC02_94	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11439017999999999 39.87882729999999754)	QC02_95	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.114988647 39.87854761999999909)	QC02_96	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11430032599999999 39.87620159000000086)	QC02_97	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113742761 39.87648101999999994)	QC02_98	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.112242401000000001 39.87720017000000183)	QC02_99	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.112564936 39.8770488799999967)	QC02_100	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.118179806 39.87368329999999865)	QC02_101	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	50	8	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 35
Point (-0.112843215 39.87689217999999869)	QC02_102	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.11404853299999999 39.876325090000000169)	QC02_103	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	75	75	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.113458112 39.87660658000000069)	QC02_104	QC02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3												



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting points in Burriana.



## INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.0761415440000001) 39.8806869800000012)	QN01_87	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.076125786 39.8803774599999828)	QN01_88	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078320503 39.88208119000000096)	QN01_89	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078133754 39.8819275899999654)	QN01_90	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.078107938 39.8819363400000287)	QN01_91	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.077910125 39.8817722000000034)	QN01_92	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.077711642 39.8816260600000021)	QN01_93	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.07831011 39.88208634000000075)	QN01_94	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.07755138 39.8782483900000031)	QN01_95	QN01	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	20	9	0	15	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.077934265 39.88177014000000042)	QN01_96	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.075473674 39.87997353000000089)	QN01_97	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.075360686 39.8797913699999952)	QN01_98	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.075177625 39.87992180999999903)	QN01_99	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.075339898 39.88007463999999652)	QN01_100	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.075338893 39.8797913699999952)	QN01_101	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.07809318599999999 39.88122186999999741)	QN01_102	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077895373 39.88126843999999949)	QN01_103	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077780038 39.88145650999999958)	QN01_104	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.078172982 39.88101115999999999)	QN01_105	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07748197800000001 39.87828749999999999)	QN01_106	QN01	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	20	9	0	15	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.07840163999999999 39.88100498000000016)	QN01_107	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07858470100000001 39.88083851999999752)	QN01_108	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075932667 39.87936220999999648)	QN01_109	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07569964999999999 39.8791877000000148)	QN01_110	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07646441499999999 39.87973964999999765)	QN01_111	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076672621 39.87992978999999849)	QN01_112	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074666329 39.87943065000000331)	QN01_113	QN01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	35	9	5	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075021386 39.87934290999999831)	QN01_114	QN01	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	35	9	5	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074424595 39.8811253900000112)	QN01_115	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07348012199999999 39.88189286000000067)	QN01_116	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07536739100000001 39.88324124999999754)	QN01_117	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	2	10	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07391464 39.88151440000000036)	QN01_118	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073656477 39.88171353999999998)	QN01_119	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075192377 39.88053261000000305)	QN01_120	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07494896700000001 39.88073123000000209)	QN01_121	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075404942 39.88035071000000187)	QN01_122	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07533788700000001 39.88132659000000046)	QN01_123	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074941255 39.88164176000000083)	QN01_124	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074714273 39.88091596000000294)	QN01_125	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075624548 39.88109837999999741)	QN01_126	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07462408399999999 39.88187073999999654)	QN01_127	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07568320999999999 39.88298680999999846)	QN01_128	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	2	10	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07712256200000001 39.8802627199999975)	QN01_129	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076478161 39.88045721999999671)	QN01_130	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07599737500000001 39.88083388999999812)	QN01_131	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077327751 39.88043509999999969)	QN01_132	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07803618900000001 39.88096359999999787)	QN01_133	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077563785 39.88059436000000346)	QN01_134	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076812096 39.88019684999999726)	QN01_135	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07687076900000001 39.88004092999999983)	QN01_136	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07676348099999999 39.88041065000000174)	QN01_137	QN01	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076193176 39.87953638999999839)	QN01_138	QN01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07659416600000001 39.88239816000000104)	QN02_1	QN02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	2	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 57
Point (-0.076222345 39.88426366000000201)	QN02_2	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.075433441 39.88398476999999787)	QN02_3	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.076030903 39.88411520999999738)	QN02_4	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.07604230200000001 39.88440849999999926)	QN02_5	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.07583543700000001 39.88397037000000012)	QN02_6	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.075252056 39.8835126800000026)	QN02_7	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.075450875 39.88365931999999958)	QN02_8	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.07524803300000001 39.883820630000000244)	QN02_9	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.075008981 39.88369483000000315)	QN02_10	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9</											





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO	
Point (-0.076208264 39.88427781000000039)	QN02_38	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07602185 39.88413271000000293)	QN02_39	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.075823031 39.88398785999999774)	QN02_40	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.077548698 39.88176731000000075)	QN02_41	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.077486001 39.88180332999999678)	QN02_42	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.07852344999999999 39.88224069999999699)	QN02_43	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.078472048 39.88226617000000118)	QN02_44	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07562086 39.88412627000000299)	QN02_45	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada	
Point (-0.078911595 39.88253502999999967)	QN02_46	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.078858621 39.88255534999999696)	QN02_47	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.078697354 39.88263846000000257)	QN02_48	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.078696012 39.88265286000000032)	QN02_49	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.07815454199999999 39.88220674000000088)	QN02_50	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.078113973 39.88223040999999824)	QN02_51	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.07871009399999999 39.88239661000000069)	QN02_52	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.07867824299999999 39.88242439999999789)	QN02_53	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07793259 39.882059320000000331)	QN02_54	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07787291 39.88207759000000152)	QN02_55	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.075655729 39.88381677999999653)	QN02_56	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada	
Point (-0.077727206 39.8819118999999864)	QN02_57	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.077675097 39.88194252000000262)	QN02_58	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.078299381 39.88235981999999978)	QN02_59	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07827259000000001 39.882392500000000169)	QN02_60	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.078566261 39.88250107000000355)	QN02_61	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	4	9	4	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.078500547 39.88253117000000003)	QN02_62	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1 CALZADA	No se actua, ya es led	
Point (-0.075235292 39.88353146000000038)	QN02_63	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07543243500000001 39.883674499999999792)	QN02_64	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.075273849 39.88380429999999786)	QN02_65	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	NO	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.075047873 39.88366472999999957)	QN02_66	QN02	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	25	8	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led	
Point (-0.07639336000000001 39.88440643999999935)	QN02_67	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada	
Point (-0.07858000699999999 39.88289213000000188)	QN02_68	QN02	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07698677499999999 39.88367115999999868)	QN02_69	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07720906299999999 39.88382192000000259)	QN02_70	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076525435 39.88332230000000322)	QN02_71	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07675275199999999 39.88351577000000248)	QN02_72	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07610701 39.88357905000000159)	QN02_73	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076341704 39.88339253000000184)	QN02_74	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.077080987 39.88280182999999823)	QN02_75	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07628873 39.88313809000000276)	QN02_76	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07757518400000001 39.88241770999999858)	QN02_77	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076200217 39.88456235000000305)	QN02_78	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada	
Point (-0.077338479 39.88261529999999766)	QN02_79	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076591149 39.88319160000000352)	QN02_80	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07784877 39.8822314399999982)	QN02_81	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076844618 39.88298088999999891)	QN02_82	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076057389 39.88297754999999967)	QN02_83	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.075853877 39.88376429000000201)	QN02_84	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1,5	8	1,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07930453899999999 39.88195461000000108)	QN02_85	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	9	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	48	48	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.078994073 39.88125635000000102)	QN02_86	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	9	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	48	48	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.079147629 39.88161293999999657)	QN02_87	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	9	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	48	48	VIAL	LED	NO	S1		
Point (-0.078763738 39.88094684000000001)	QN02_88	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	40	9	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	48	48	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.075822361 39.88428011999999967)	QN02_89	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada	
Point (-0.07892869399999999 39.88323944999999782)	QN02_90	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26	
Point (-0.078979656 39.88338970000000216)	QN02_91	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26	
Point (-0.07885292200000001 39.88293457999999703)	QN02_92	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26	
Point (-0.078879409 39.88308817000000062)	QN02_93	QN02	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	15	8	2	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 26	
Point (-0.076572374 39.88644785000000326)	QN03_1	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	68	68	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076770186 39.88631021999999859)	QN03_2	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	68	68	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076399706 39.88669045000000324)	QN03_3	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	68	68	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.076236762 39.88685329999999851)	QN03_4	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	68	68	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07608079999999999 39.88567948000000003)	QN03_5	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	68	68	VIAL	LED	SI	S1		
Point (-0.07579810100000001 39.885538490000000184)	QN03_6	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	50	7	2	7	2	0	COLUMNA									



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CÍA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETIRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.075925626 39.8869772999999808)	QN03_34	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.074549317 39.88832971000000072)	QN03_35	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	12	3	9	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 1
Point (-0.074491650000000001 39.8886402199999992)	QN03_36	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	12	3	9	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 1
Point (-0.074312948 39.88730248000000245)	QN03_37	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	12	4	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 1
Point (-0.074453428 39.88894248999999803)	QN03_38	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	12	3	9	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 1
Point (-0.074331723 39.88657957000000209)	QN03_39	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	12	4	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 1
Point (-0.074598603 39.88728086999999789)	QN03_40	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	12	4	9	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 1
Point (-0.074648559 39.88768810999999914)	QN03_41	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Carretera Aldi 2 acera
Point (-0.074624754 39.88801637000000255)	QN03_42	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Carretera Aldi 2 acera
Point (-0.074631795 39.88784967000000137)	QN03_43	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Carretera Aldi 2 acera
Point (-0.074284114 39.88799063999999817)	QN03_44	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Carretera Aldi 2 acera
Point (-0.075198412000000001 39.886633860000000344)	QN03_45	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.074335411 39.88762353999999988)	QN03_46	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Carretera Aldi 2 acera
Point (-0.074324347 39.88779693000000037)	QN03_47	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	Modelo Carretera Aldi 2 acera
Point (-0.074318312 39.88798163999999957)	QN03_48	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	6	7	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 2 calzada
Point (-0.074561052 39.88800504999999674)	QN03_49	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	6	7	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 2 calzada
Point (-0.074365921 39.88763150999999851)	QN03_50	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	6	7	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 2 calzada
Point (-0.07458888 39.8878301100000003)	QN03_51	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	6	7	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 2 calzada
Point (-0.074341781 39.88780644999999936)	QN03_52	QN03	CALLE	CALZADA	BILATERAL	20	8	6	7	6	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	ME3c	Modelo Carretera Aldi 2 calzada
Point (-0.074700371 39.88750775999999831)	QN03_53	QN03	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	20	10	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074943946 39.88753612000000004)	QN03_54	QN03	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	20	10	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.070689619 39.88404625999999809)	QN03_55	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	9	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075025409 39.8865613099999976)	QN03_56	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.075504184 39.88519857000000002)	QN03_57	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073557571 39.88376326000000205)	QN03_58	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074303225 39.88427549000000027)	QN03_59	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074538589 39.88445867000000078)	QN03_60	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075251386 39.88501693999999986)	QN03_61	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07502004499999999 39.88483377000000019)	QN03_62	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07478904 39.88466216999999858)	QN03_63	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073348023 39.8835883200000012)	QN03_64	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073072761 39.88338275000000266)	QN03_65	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073461346 39.8845770100000001)	QN03_66	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07648922499999999 39.88726671999999951)	QN03_67	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.07381171 39.88394155000000296)	QN03_68	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074006505 39.88409796999999912)	QN03_69	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073212236 39.884378660000000298)	QN03_70	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072976202 39.88519652000000093)	QN03_71	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073293708 39.88494439000000114)	QN03_72	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07402394 39.88423329999999822)	QN03_73	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073043257 39.88500537000000179)	QN03_74	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073948503 39.88444632000000212)	QN03_75	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073622279 39.88468275000000318)	QN03_76	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073695369 39.88448824999999687)	QN03_77	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076208264 39.88712651000000164)	QN03_78	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.073365793 39.88474707000000308)	QN03_79	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073642731 39.88549109000000215)	QN03_80	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074102059 39.88513349000000119)	QN03_81	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073870383 39.88530688000000168)	QN03_82	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07458955 39.88474218000000349)	QN03_83	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074344128 39.8849366800000027)	QN03_84	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074240863 39.88419599000000204)	QN03_85	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	9	3	10	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075349621000000001 39.88415688999999986)	QN03_86	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074870512 39.88454253999999821)	QN03_87	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07358875099999999 39.88374036999999817)	QN03_88	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.075656064 39.88683991999999989)	QN03_89	QN03	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	30	8	5	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 46
Point (-0.074270032 39.88404239999999845)	QN03_90	QN03	CALLE	ACERA	UNILATERAL	30	9	0	10	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.075093135000000001 39.88435421999999875)	QN03_91	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073098913 39.88336448999999817)	QN03_92	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.073367134 39.88356387999999697)	QN03_93	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.07383502999999999 39.88390373000000011)	QN03_94	QN03	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.074050762000000001 39.88405474999999971)	QN03_95	QN03	CALLE	ACERA	UNILATERAL	30	9	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S2 ACERA PARQUE	No se actua, ya es led
Point (-0.074618049000000001 39.8																				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 90 rows of data for public lighting points.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



**INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA**



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN- CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE- O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.075404607 39.88155196000000302)	QN05_76	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076126792 39.88210408999999856)	QN05_77	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0758579000000001 39.88190623999999929)	QN05_78	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075056925 39.88218925000000326)	QN05_79	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S1	MODELO VIAL 18
Point (-0.074844696 39.88201661000000087)	QN05_80	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0752798840000001 39.88236727999999687)	QN05_81	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07599871599999999 39.88190880999999877)	QN05_82	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075907856 39.88104692000000284)	QN05_83	QN05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07557425600000001 39.88130446000000262)	QN05_84	QN05	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	9	3	10	3	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076660886 39.88136724000000299)	QN05_85	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	8	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	62	62	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074854754 39.88231995000000296)	QN05_86	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	9	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074994229 39.88264514000000105)	QN05_87	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	9	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.075465962 39.882748569999999685)	QN05_88	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	9	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074525177 39.88253476999999947)	QN05_89	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	9	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.072824322 39.88199963000000281)	QN05_90	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.073833838 39.88311415999999809)	QN05_91	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	9	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074356534 39.88355435999999798)	QN05_92	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.073958896 39.88350264000000323)	QN05_93	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074982829 39.88267060999999813)	QN05_94	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074022934 39.88379901999999788)	QN05_95	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07540293000000001 39.88272412999999972)	QN05_96	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07489934600000001 39.88234156000000041)	QN05_97	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07458150400000001 39.8825483999999988)	QN05_98	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07379561699999999 39.88310463999999911)	QN05_99	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07507035099999999 39.88299178999999839)	QN05_100	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.073427148 39.88246145000000098)	QN05_101	QN05	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	9	4	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1 CALZADA	Modelo Av. Londres calzada
Point (-0.075437799 39.88272027000000008)	QN05_102	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074576139 39.88258366000000166)	QN05_103	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	NO	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074913092 39.88231274000000326)	QN05_104	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	8	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.074093007 39.88383530000000121)	QN05_105	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07509476 39.88301217000000065)	QN05_106	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.073926374 39.88353429000000006)	QN05_107	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07441587700000001 39.88359166000000045)	QN05_108	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07487118199999999 39.8823024999999741)	QN05_109	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.073823445 39.8831416900000022)	QN05_110	QN05	ZONA VERDE	ACERA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.07544081699999999 39.882756550000000341)	QN05_111	QN05	CALLE	CALZADA	IRREGULAR	30	7,5	0	20	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	Modelo_SD_Parc de Novenes de Calatrava
Point (-0.05366176 39.87857761000000067)	QP01_1	QP01	CALLE	MONUMENTO	UNILATERAL	0	8	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	SD_PROYECTOR
Point (-0.053472519 39.8775644999999983)	QP01_2	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054070987 39.8785700099999713)	QP01_3	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.052726865 39.87844032999999655)	QP01_4	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	0	8	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	MAL ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.05445119 39.87890294000000324)	QP01_5	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0542574 39.87873313000000053)	QP01_6	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053934865 39.87793372000000147)	QP01_7	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	0	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0537109 39.8780965899999984)	QP01_8	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	0	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053874515 39.87840200000000124)	QP01_9	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.05368676 39.87823629999999753)	QP01_10	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054281205 39.87812541000000266)	QP01_11	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053624612 39.87854046000000352)	QP01_12	QP01	CALLE	MONUMENTO	UNILATERAL	0	8	0	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	VSAP	SI	S2	SD_PROYECTOR
Point (-0.054097474 39.877981320000000351)	QP01_13	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053509064 39.87807034000000073)	QP01_14	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053380989 39.87785010000000341)	QP01_15	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	8	1	4	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054660738 39.87898322000000206)	QP01_16	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053661615 39.8774168099999971)	QP01_17	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054697283 39.8784506200000024)	QP01_18	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054489411 39.87829135999999863)	QP01_19	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053123262 39.8778559999999663)	QP01_20	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.05365625 39.87762939999999859)	QP01_21	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054883361 39.87860629000000046)	QP01_22	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.054851174 39.87884370000000313)	QP01_23	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.05384367 39.87775479999999683)	QP01_24	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.053295493 39.87771038999999718)	QP01_25	QP01	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	3	10	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.055031888 39.87870173999																				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CÍA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting fixtures.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Rows include various street lighting points with detailed technical specifications.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting installations.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a list of 299 lighting fixture records.



INVENTARIO DE LA AUDITORIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Rows contain detailed data for various street lighting points, including coordinates, heights, and technical specifications.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CÍA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.067189336 39.8679589600000283)	QP11 33	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	10	0	14	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06502211099999999 39.86868410999999668)	QP11 34	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.067045838 39.86414801000000097)	QP11 35	QP11	PEATONAL	CALZADA	IRREGULAR	0	10	0	0	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	SI	S2	Modelo_SD_Platja l'Arenal
Point (-0.066636801 39.86738768000000022)	QP11 36	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	10	0	14	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.065372474 39.86909636000000035)	QP11 37	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.065199137 39.86889614999999765)	QP11 38	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064721368 39.87010044000000164)	QP11 39	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.065554865 39.86929527000000206)	QP11 40	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064256005 39.8703533899999823)	QP11 41	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06447963399999999 39.87024454000000162)	QP11 42	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.065865666 39.86662390000000045)	QP11 43	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	10	0	14	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06485883100000001 39.86847516000000269)	QP11 44	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.061903372 39.87149769999999904)	QP11 45	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.067013986 39.864141840000000205)	QP11 46	QP11	PEATONAL	CALZADA	IRREGULAR	0	10	0	0	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	SI	S2	Modelo_SD_Platja l'Arenal
Point (-0.062105879 39.87140944000000076)	QP11 47	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.066389367 39.86919567999999714)	QP11 48	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06615433799999999 39.86930891000000088)	QP11 49	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06519679 39.8698531499999973)	QP11 50	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.0656588 39.86959995000000134)	QP11 51	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.065435171 39.86972320000000281)	QP11 52	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06591092799999999 39.86946046999999993)	QP11 53	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.067549758 39.86847156000000325)	QP11 54	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.067334846 39.86861824000000354)	QP11 55	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.066656247 39.869039229999985)	QP11 56	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.064299591 39.86786193999999739)	QP11 57	QP11	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	10	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	NO	S1	Modelo Rotonda Platja l'Arenal 2
Point (-0.067100823 39.86875839999999698)	QP11 58	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.066896975 39.86887813999999963)	QP11 59	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06466236 39.86825669000000261)	QP11 60	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.061469525 39.87171512999998834)	QP11 61	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.061669685 39.87161169000000172)	QP11 62	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	10	3	12	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06450545000000001 39.86805263000000111)	QP11 63	QP11	PARKING	CALZADA	UNILATERAL	27	10	0	5	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.067999028 39.86619414999999883)	QP11 64	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.067499802 39.86568925000000263)	QP11 65	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.066860979 39.86688149999999808)	QP11 66	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06767079199999999 39.8658459700000023)	QP11 67	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064256676 39.8678529399999988)	QP11 68	QP11	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	10	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	NO	S1	Modelo Rotonda Platja l'Arenal 2
Point (-0.06884560000000001 39.86705160000000348)	QP11 69	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	NO	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.067138374 39.86530658000000216)	QP11 70	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.067841783 39.86602815999999905)	QP11 71	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06732813999999999 39.86550138999999859)	QP11 72	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.068340003 39.86653281000000248)	QP11 73	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06689731 39.86512514999999723)	QP11 74	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.068514347 39.86671087999999941)	QP11 75	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06817068900000001 39.86636295999999646)	QP11 76	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.069020279 39.86724407999999897)	QP11 77	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.06779953800000001 39.87000368999999722)	QP11 78	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	4	4	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S1	MODELO VIAL 31
Point (-0.06423723000000001 39.86790440000000046)	QP11 79	QP11	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	10	0	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	100	113	PROYECTOR	HM	NO	S1	Modelo Rotonda Platja l'Arenal 2
Point (-0.065963902 39.86611256999999853)	QP11 80	QP11	ZONA VERDE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	0	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 22
Point (-0.06648760300000001 39.86663676999999955)	QP11 81	QP11	ZONA VERDE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	0	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 22
Point (-0.067288242 39.86574379999999707)	QP11 82	QP11	ZONA VERDE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	0	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 22
Point (-0.06693285 39.8659712899999974)	QP11 83	QP11	ZONA VERDE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	0	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 22
Point (-0.068124219 39.87107285999999817)	QP11 84	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	4	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.066120811 39.86626980999999859)	QP11 85	QP11	ZONA VERDE	CALZADA	UNILATERAL	35	7	0	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	NO	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.068561286 39.87075970000000069)	QP11 86	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	7	4	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.066542923 39.86621473999999665)	QP11 87	QP11	ZONA VER																	



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CÍA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Rows contain detailed data for each lighting point, including coordinates, technical specifications, and model names.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA

wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.0639002770000001) 39.87085465999999911	QP11_211	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.063754097 39.87068971000000062)	QP11_212	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064034387 39.87099386999999995)	QP11_213	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064183585 39.871154689999999734)	QP11_214	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064211749 39.871847909999999962)	QP11_215	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	0	3,5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064341836 39.87176220000000081)	QP11_216	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	0	3,5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064454153 39.871446689999999702)	QP11_217	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.064319372 39.871302909999999715)	QP11_218	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.063147917 39.870965050000000235)	QP11_219	QP11	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.070270188 39.86835319000000055)	QP13_1	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0	3	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	125	141,25	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.070823729 39.86602610999999996)	QP13_2	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	7	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.070431456 39.86632488000000052)	QP13_3	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	7	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.070882205 39.86568726000000014)	QP13_4	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	10	6	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.070915667 39.86565487000000019)	QP13_5	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	10	6	0	10	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.069358237 39.86747619999999987)	QP13_6	QP13	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.06953123999999999 39.86760924000000017)	QP13_7	QP13	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.069563761 39.867744600000000175)	QP13_8	QP13	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.069713965 39.867840579999999931)	QP13_9	QP13	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.069788061 39.868036700000000218)	QP13_10	QP13	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	6	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.070937283 39.86636354000000182)	QP13_11	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.07171791 39.865883799999999887)	QP13_12	QP13	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	12	10	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	PROYECTOR	HM	SI	CE2	Modelo Rotonda monumento
Point (-0.068236068 39.868068579999999992)	QP13_13	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06797757 39.86820857000000018)	QP13_14	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.070462636999999999 39.8666481999999689)	QP13_15	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.070250742 39.866814329999999686)	QP13_16	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.07112078400000001 39.86621782000000028)	QP13_17	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.07067956 39.866501669999999811)	QP13_18	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.068666562 39.867791179999999755)	QP13_19	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.068473779 39.867930649999999814)	QP13_20	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.069134608 39.86750399000000003)	QP13_21	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.068879463 39.867654020000000336)	QP13_22	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.071788318 39.865915960000000237)	QP13_23	QP13	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	12	10	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	PROYECTOR	HM	SI	CE2	Modelo Rotonda monumento
Point (-0.069353543 39.867347530000000353)	QP13_24	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.071387328 39.866088640000000096)	QP13_25	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.069792084 39.867092509999999909)	QP13_26	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.069563426 39.86723199000000051)	QP13_27	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.06995932 39.86693657000000002)	QP13_28	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	3	12	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	58,2	58,2	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.0705689189999999999 39.866943769999999889)	QP13_29	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.070649721 39.867165599999999987)	QP13_30	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.07096491100000001 39.867398749999999955)	QP13_31	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.070826745 39.867482950000000297)	QP13_32	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.07192947 39.866662249999999741)	QP13_33	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	1	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 10
Point (-0.071746409 39.865923170000000207)	QP13_34	QP13	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	12	10	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	PROYECTOR	HM	SI	CE2	Modelo Rotonda monumento
Point (-0.07179265999999999 39.866781389999999987)	QP13_35	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	1	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	50	56,5	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 10
Point (-0.07024370100000001 39.8694455000000179)	QP13_36	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.06993994100000001 39.86927957000000333)	QP13_37	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.070689954 39.86973967000000013)	QP13_38	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.070197768999999999 39.86927313999999711)	QP13_39	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.069684795999999999 39.869104329999999898)	QP13_40	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.070264824 39.8694362900000003)	QP13_41	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.071665272 39.868405680000000218)	QP13_42	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.07049549400000001 39.868543610000000324)	QP13_43	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 14
Point (-0.071225055 39.868799140000000014)	QP13_44	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	7	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.071790665 39.8658338700000003)	QP13_45	QP13	ROTONDA	CALZADA	IRREGULAR	0	12	10	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	PROYECTOR	HM	SI	CE2	Modelo Rotonda monumento
Point (-0.070966557 39.86816250999999767)	QP13_46	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	7	0	5	0	0	COLUMNA								



### INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.069312975 39.8683796899999759)	QP13_81	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VM	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.07222753 39.8674152099999722)	QP13_82	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	3	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.0698360060000001)	QP13_83	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	3	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 20
Point (-0.069083310999999999)	QP13_84	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VM	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.068895556 39.86861669000000319)	QP13_85	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	6	0	4	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 17
Point (-0.069991571 39.8699242499999685)	QP13_86	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	3	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.070260346 39.87014553000000205)	QP13_87	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	3	0	1	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.068856999 39.86789462000000128)	QP13_88	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VM	SI	S1	MODELO VIAL 31
Point (-0.070614852000000001)	QP13_89	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	7	2	10	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.069168471 39.86826801000000131)	QP13_90	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	8	0	4	0	1	BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	VSAP	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.069699548 39.8681542699999801)	QP13_91	QP13	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	8	0	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 31
Point (-0.074244551000000001)	QP14_1	QP14	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.072097778 39.8686640399999875)	QP14_2	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	1	3,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071843974 39.8693920300000002)	QP14_3	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	4,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072267093 39.86877469000000218)	QP14_4	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	1	3,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072489046 39.86892498000000273)	QP14_5	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	1	3,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071995184 39.86925229999999942)	QP14_6	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	4,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072818287 39.86913315000000324)	QP14_7	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	1	3,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072663054 39.8690237899999996)	QP14_8	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	18	8	1	3,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072311684 39.86895044999999982)	QP14_9	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	4,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072155781 39.86909739000000003)	QP14_10	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	8	1	4,5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074282102 39.87112073000000123)	QP14_11	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2,5	9	2,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0738905 39.87062255000000022)	QP14_12	QP14	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.0739884 39.871389110000000263)	QP14_13	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2,5	9	2,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073464698999999999)	QP14_14	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2,5	9	2,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073707774 39.87165851999999688)	QP14_15	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2,5	9	2,5	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072539002000000001)	QP14_16	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073140487 39.87047871000000043)	QP14_17	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072796158 39.87023605000000259)	QP14_18	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071108043 39.869146790000000206)	QP14_19	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072402209 39.87000471999999718)	QP14_20	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.070871003 39.86894659000000019)	QP14_21	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071590841 39.86951245000000199)	QP14_22	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073339306000000001)	QP14_23	QP14	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.071953945000000001)	QP14_24	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071323626 39.8693433899999738)	QP14_25	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	9	2	6	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073276944 39.87065986000000035)	QP14_26	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072920546 39.87043032999999781)	QP14_27	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073445924 39.87066372000000314)	QP14_28	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	45	9	2	8	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073067397000000001)	QP14_29	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073066726 39.87092052999999936)	QP14_30	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.07285919 39.87102629000000032)	QP14_31	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.072874613 39.87112845000000005)	QP14_32	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.072648302 39.87106359999999938)	QP14_33	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073590092 39.86965501000000245)	QP14_34	QP14	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.072668754 39.87120151999999962)	QP14_35	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073798690000000001)	QP14_36	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073537119 39.87093236999999846)	QP14_37	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073759407 39.87086545999999743)	QP14_38	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073342993999999999)	QP14_39	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.073281303000000001)	QP14_40	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	12	5	10	6	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	CE2	No se actua, ya es led
Point (-0.072290227 39.86984774999999814)	QP14_41	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072692558 39.86947385999999938)	QP14_42	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072559118000000001)	QP14_43	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.073167979999999999)	QP14_44	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	2	7	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074059479 39.87088862000000233)	QP14_45	QP14	CALLE	ACERA	UNILATERAL	22	5	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.073004700000000001)	QP14_46	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	55	10	0	7	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071588494 39.87048590999999931)	QP14_47	QP14	ZONA VERDE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0716243679999999999)	QP14_48	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072061904 39.870087320000000322)	QP14_49	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.071859062 39.8703683199999972)	QP14_50	QP14	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	2	6	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.072016641000000001)	QP14_51	QP14	ZONA VERDE	CALZADA	TRESBOLILLO	35	8	0	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.074290484 39.870973280000000118)	QP14_52	QP14	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	22	10	6	6	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	70,8	70,8	VIAL	LED	SI	CE2 CALZADA	No se actua, ya es led
Point (-0.074082948 39.87085156999999924)																				





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Contains 100 rows of lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains a large list of street lighting data points.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.074811839 39.86905981999999682)	QP16 75	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.074292831 39.86864294000000086)	QP16 76	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.074518137 39.86884598000000324)	QP16 77	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.072305985 39.86692550000000068)	QP16 78	QP16	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	28	7	0	5	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.073901564 39.86837376999999805)	QP16 79	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.0740001349999999999 39.86849858000000069)	QP16 80	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.075104535 39.86925254999999879)	QP16 81	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.073612118 39.86816543999999851)	QP16 82	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.07371351600000001 39.86822997000000157)	QP16 83	QP16	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	30	6	0	2	0	0	COLUMNA BRAZO	BUEN ESTADO	70	79,1	VIAL	HM	SI	S2	MODELO VIAL 20
Point (-0.071970038 39.86626825999999824)	QP16 84	QP16	PEATONAL	ACERA	UNILATERAL	28	7	0	5	0	1,5	BACULO	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2 ACERA	No se actua, ya es led
Point (-0.076840594 39.86857038000000131)	QP17 1	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077089034 39.8683197399999969)	QP17 2	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077433698 39.86822940999999787)	QP17 3	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077260695 39.86813085000000001)	QP17 4	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0782762469999999999 39.86737481000000116)	QP17 5	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.078117996 39.86727882000000278)	QP17 6	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07849250000000001 39.86716584999999924)	QP17 7	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077678114000000001 39.86770856999999979)	QP17 8	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077642575000000001 39.86800398999999828)	QP17 9	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.078667179 39.86699498000000119)	QP17 10	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077472255 39.86792524999999898)	QP17 11	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0769998509999999999 39.86865657999999968)	QP17 12	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.078538097 39.86689513999999969)	QP17 13	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076131821 39.86668618000000208)	QP17 14	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	4	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075765029 39.86794273999999966)	QP17 15	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.075907186 39.86675154000000276)	QP17 16	QP17	ZONA VERDE	ACERA	TRESBOLILLO	40	8	0	4	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075608119 39.86701659999999947)	QP17 17	QP17	ZONA VERDE	ACERA	TRESBOLILLO	40	8	0	4	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07718727 39.86681458999999705)	QP17 18	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077698901 39.86648107999999979)	QP17 19	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075628906 39.86702920999999833)	QP17 20	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	4	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075816326 39.86694659999999857)	QP17 21	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	4	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077458173000000001 39.86659121999999655)	QP17 22	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0766240059999999999 39.86877984000000197)	QP17 23	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07621832000000001 39.86649214999999913)	QP17 24	QP17	ZONA VERDE	ACERA	TRESBOLILLO	40	8	0	4	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077398829 39.86672863999999805)	QP17 25	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0762598959999999999 39.866525340000000259)	QP17 26	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	4	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077729747 39.86625822999999968)	QP17 27	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077892356 39.86638689000000113)	QP17 28	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	8	1	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0782537829999999999 39.86663933999999898)	QP17 29	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	45	8	1	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076790303 39.86714707000000146)	QP17 30	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076350085 39.867577070000000295)	QP17 31	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0759963689999999999 39.86783235000000047)	QP17 32	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	1	5	1	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.076670274 39.86733363999999824)	QP17 33	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07784307 39.86754850999999888)	QP17 34	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076983422 39.86706626000000142)	QP17 35	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075950436 39.86676750000000169)	QP17 36	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	4	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07644698 39.86741855999999729)	QP17 37	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076825507 39.86559814999999674)	QP17 38	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076175742 39.86511897999999832)	QP17 39	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.076497942 39.86534569999999889)	QP17 40	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075836107 39.86806908999999877)	QP17 41	QP17	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	32	8	0	2	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.077112503 39.86581533999999749)	QP17 42	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.0773508849999999999 39.86598910000000334)	QP17 43	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.07611369 39.86826441000000187)	QP17 44	QP17	PEATONAL	CALZADA	UNILATERAL	32	8	0	2	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S2	No se actua, ya es led
Point (-0.076801367 39.86886785000000089)	QP17 45	QP17	CALLE	CALZADA	BILATERAL	30	9	4	16	3	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077519529 39.8661200299999976)	QP17 46	QP17	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	35	8	1	3	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	30,1	30,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077373683 39.86703820999999692)	QP17 47	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075606443 39.86650475999999799)	QP17 48	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	4	2	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077173188 39.86697980000000285)	QP17 49	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.075642318 39.86651916999999656)	QP17 50	QP17	ZONA VERDE	ACERA	TRESBOLILLO	40	8	0	4	0	0	COLUMNA-BRAZO DOBLE	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077492036 39.86721320000000019)	QP17 51	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL	LED	SI	S1	No se actua, ya es led
Point (-0.077713989 39.86729550000000147)	QP17 52	QP17	CALLE	CALZADA	TRESBOLILLO	40	8	2	5	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	44,1	44,1	VIAL				



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. Contains 100 rows of data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. The table contains 107 rows of data for public lighting fixtures.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for various street lighting points.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting installations.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 20 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting installations.





INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with 19 columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 146 rows of detailed lighting fixture data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



Table with columns: wkt\_geom, ID LUMINARIA, CM, TIPO VIA, ILUMINA, DISPOSICIÓN, INTERDISTAN CIA, ALTURA, ACERA 1, CALZADA, ACERA 2, RETRANQUE O, SOPORTE, ESTADO SOP, POTENCIA LUMINARIA (W), POTENCIA CON EQ. AUXILIAR, TIPO LUMINARIA, TECNOLOGIA, FUNCIONA, CLASE ALUMBRADO, MODELO LUMÍNICO. It contains 100 rows of data for public lighting installations.



INVENTARIO DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BURRIANA



wkt_geom	ID LUMINARIA	CM	TIPO VIA	ILUMINA	DISPOSICIÓN	INTERDISTAN CIA	ALTURA	ACERA 1	CALZADA	ACERA 2	RETRANQUE O	SOPORTE	ESTADO SOP	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA CON EQ. AUXILIAR	TIPO LUMINARIA	TECNOLOGIA	FUNCIONA	CLASE ALUMBRADO	MODELO LUMÍNICO
Point (-0.093057901 39.8510382899999982)	QP27_40	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092702842999999999 39.849591709999999856)	QP27_41	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.093433409999999999 39.851282560000000135)	QP27_42	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092873834 39.850924779999999971)	QP27_43	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092636459 39.850776779999999679)	QP27_44	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.093580931000000001 39.850222600000000216)	QP27_45	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	NO	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092115775 39.850420540000000178)	QP27_46	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.091903545 39.850287209999999763)	QP27_47	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092363544000000001 39.850220800000000244)	QP27_48	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092231445 39.850348990000000053)	QP27_49	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	20	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092202611 39.849955420000000057)	QP27_50	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092385672 39.850074599999999924)	QP27_51	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.09246245 39.850650909999999882)	QP27_52	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092265308 39.850522210000000117)	QP27_53	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	4	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.093520582 39.850876649999999646)	QP27_54	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.094097927 39.850570859999999771)	QP27_55	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	23	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.093705654 39.850985790000000285)	QP27_56	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.093340874 39.850749499999999916)	QP27_57	QP27	CALLE	CALZADA	UNILATERAL	25	5	0	5	0	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	70	79,1	RESIDENCIAL E. LATERAL	HM	SI	S2	MODELO RESIDENCIAL 5
Point (-0.092367902 39.883815749999999657)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.092545599000000001 39.883540459999999897)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.092048049000000001 39.883965990000000009)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.092253238 39.883687369999999697)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.091716126 39.88412833000000029)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.091946125 39.883830930000000201)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.092642494000000001 39.883665499999999933)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.092836283000000001 39.883401790000000063)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.094748363 39.882667269999999889)	N RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.094102285999999999 39.882972660000000008)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093706995 39.882987579999999822)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093519911 39.88325360000000033)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093415639999999999 39.883107209999999859)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093133673 39.88326544000000024)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093223192 39.88340900000000033)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093987620999999999 39.882851219999999916)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.092928484000000001 39.883541749999999913)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6
Point (-0.093815289 39.883122649999999712)	RECEPCIONAR	SIN RECEPCIONAR	CALLE	CALZADA	BILATERAL	40	8	2	17	2	0	COLUMNA	BUEN ESTADO	150	169,5	VIAL	VSAP	NO	S2	MODELO VIAL 6