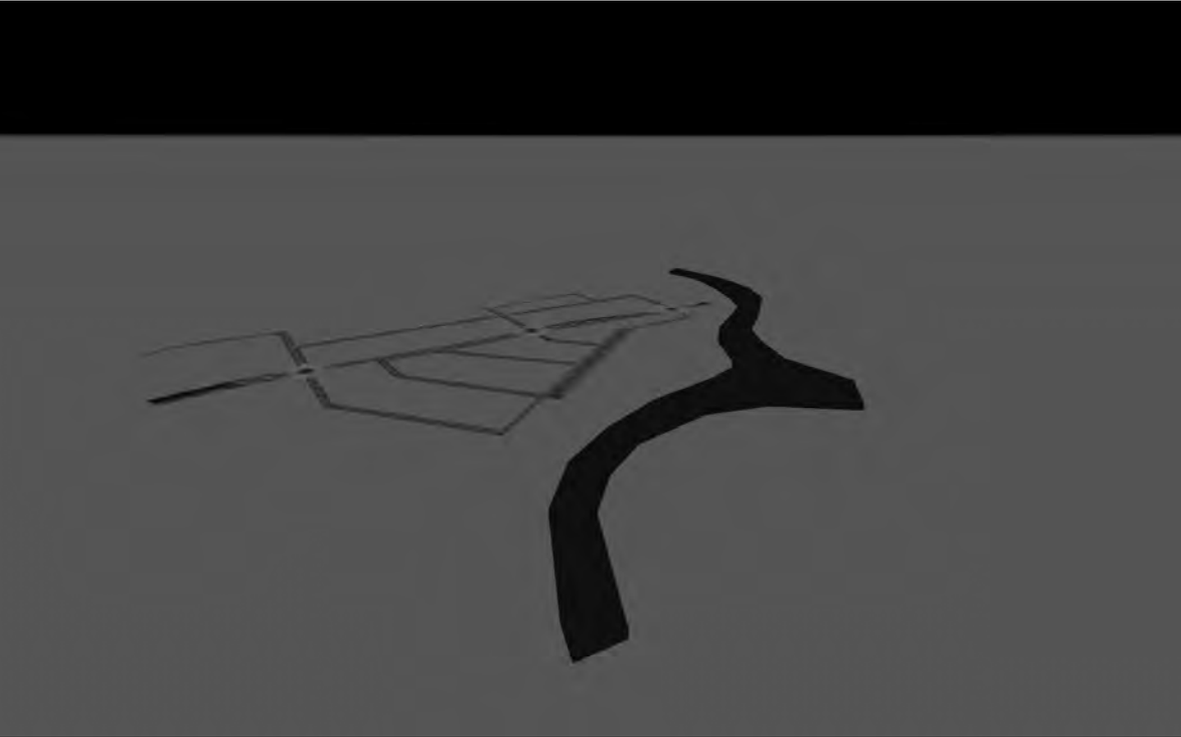


PLAN PARCIAL

SECTOR DE SUELO URBANIZABLE DE USO INDUSTRIAL ULD 24-01 DEL PGOU DE LEÓN.

ANEXO 7

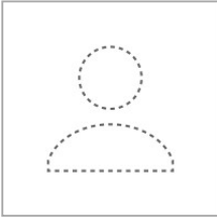
ESTUDIO LUMÍNICO



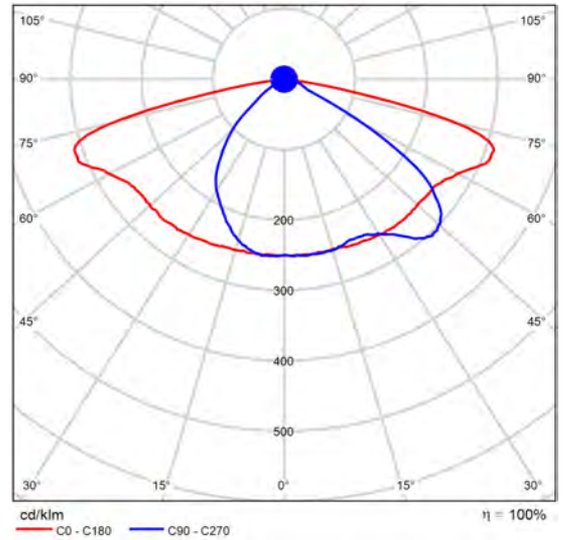
20221007_EXT_ULD2401_00

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - MLTB-1 60W 2884_740



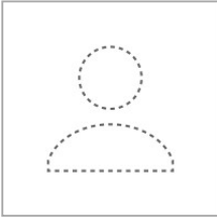
P	60.3 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	10063 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	10063 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	166.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



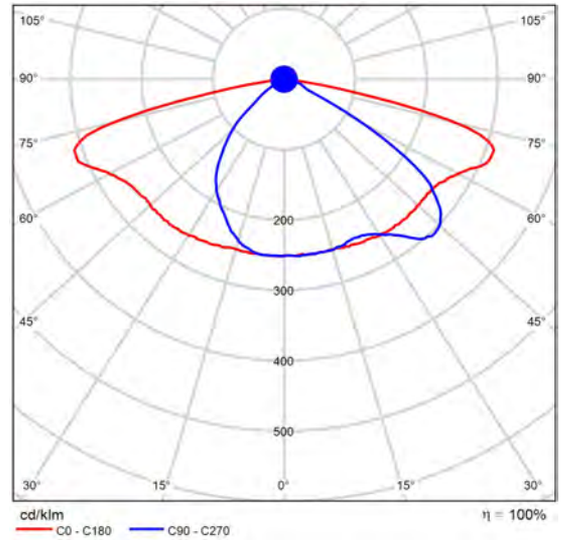
CDL polar

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - MLTB-2 70W 2884_740



P	68.7 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	12717 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	12717 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	185.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100

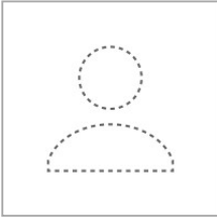


FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

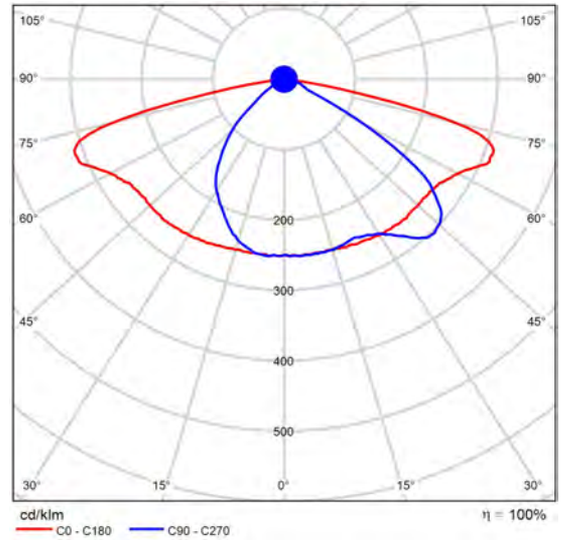
CDL polar

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - MLTB-2 80W 2884_740



P	78.2 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	14091 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	14090 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	180.2 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



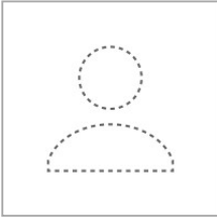
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

CDL polar

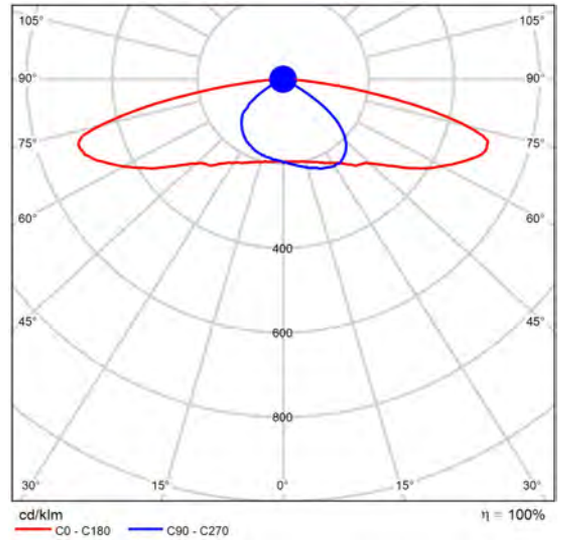
NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - MLTB-2 100W 1881_740



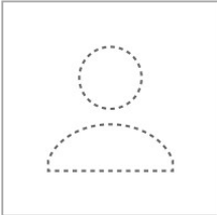
P	97.9 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	16730 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	16730 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	170.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



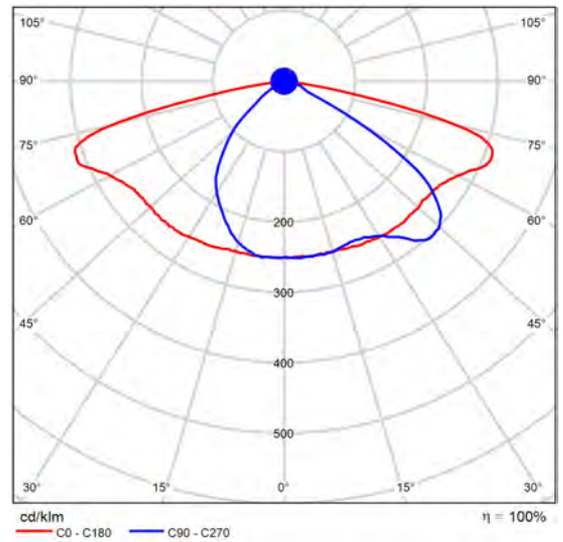
CDL polar

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - MLTB-2 100W 2884_740



P	97.9 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	16864 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	16864 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	172.3 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



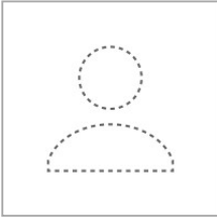
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

CDL polar

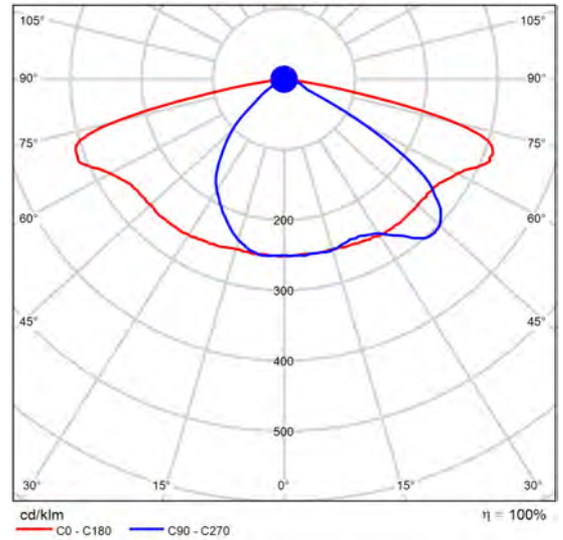
NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - MLTB-2 120W 2884_740



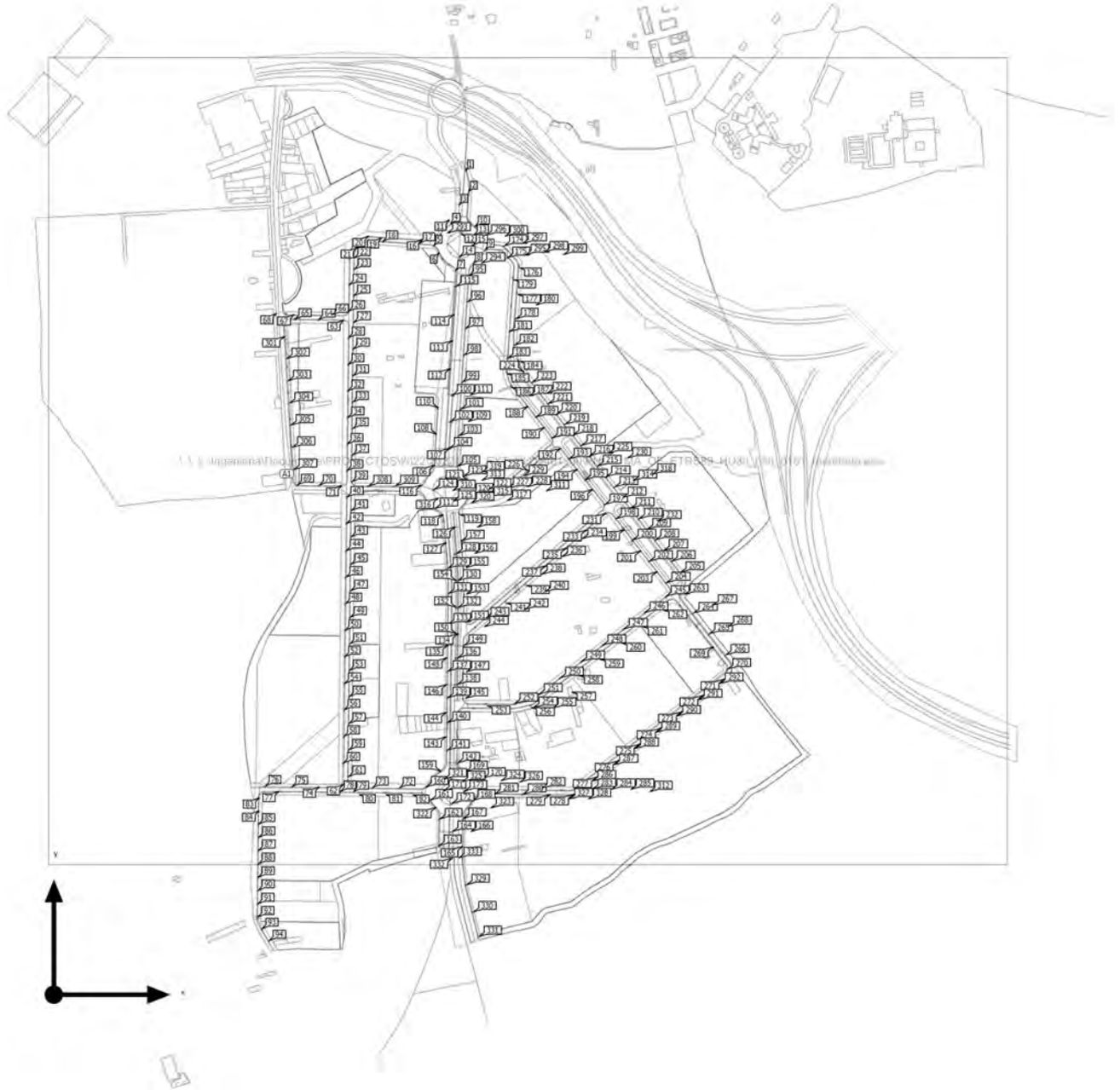
P	117.7 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	20147 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	20147 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	171.2 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



CDL polar

Terreno 1

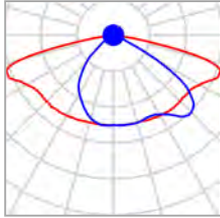
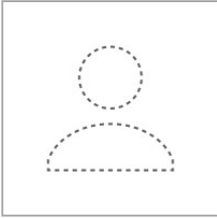
Plano de situación de luminarias



FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

Fabricante	No hay ningún miembro DIALux	P	60.3 W
Nombre del artículo	MLTB-1 60W 2884_740	Φ Luminaria	10063 lm
Lámpara	1x 1x 2884		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
685.807 m	1420.974 m	10.000 m	16
663.038 m	1413.686 m	10.000 m	17
613.291 m	1416.965 m	10.000 m	18
636.355 m	1424.426 m	10.000 m	19
586.493 m	1427.252 m	10.000 m	20
564.650 m	1405.539 m	10.000 m	21
550.708 m	1385.660 m	10.000 m	22
560.070 m	1364.837 m	10.000 m	23
550.250 m	1335.350 m	10.000 m	24

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
559.186 m	1314.819 m	10.000 m	25
549.090 m	1285.523 m	10.000 m	26
559.024 m	1264.672 m	10.000 m	27
548.926 m	1235.702 m	10.000 m	28
557.865 m	1214.683 m	10.000 m	29
548.097 m	1185.544 m	10.000 m	30
557.368 m	1164.526 m	10.000 m	31
547.602 m	1135.724 m	10.000 m	32
556.540 m	1114.538 m	10.000 m	33
546.940 m	1085.239 m	10.000 m	34
556.540 m	1064.713 m	10.000 m	35
546.277 m	1035.414 m	10.000 m	36
555.878 m	1014.725 m	10.000 m	37
545.945 m	985.587 m	10.000 m	38
555.051 m	964.570 m	10.000 m	39
545.616 m	935.271 m	10.000 m	40
554.222 m	910.273 m	10.000 m	41
544.786 m	885.442 m	10.000 m	42

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
553.560 m	860.451 m	10.000 m	43
544.125 m	835.621 m	10.000 m	44
553.229 m	810.129 m	10.000 m	45
543.629 m	785.469 m	10.000 m	46
552.564 m	760.297 m	10.000 m	47
542.800 m	735.641 m	10.000 m	48
551.904 m	710.150 m	10.000 m	49
542.304 m	685.486 m	10.000 m	50
551.407 m	660.159 m	10.000 m	51
541.478 m	635.667 m	10.000 m	52
550.580 m	610.004 m	10.000 m	53
540.978 m	585.502 m	10.000 m	54
550.416 m	560.848 m	10.000 m	55
540.485 m	535.523 m	10.000 m	56
549.586 m	510.189 m	10.000 m	57
539.657 m	485.534 m	10.000 m	58
549.258 m	460.208 m	10.000 m	59
538.992 m	435.371 m	10.000 m	60
549.258 m	410.053 m	10.000 m	61
538.167 m	395.154 m	10.000 m	62
539.222 m	1269.002 m	10.000 m	63
492.385 m	1269.534 m	10.000 m	64
448.937 m	1270.433 m	10.000 m	65

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
514.109 m	1278.673 m	10.000 m	66
472.012 m	1279.423 m	10.000 m	67
432.160 m	1281.521 m	10.000 m	68
643.585 m	388.464 m	10.000 m	72
593.692 m	388.956 m	10.000 m	73
493.516 m	390.631 m	10.000 m	74
443.595 m	391.134 m	10.000 m	75
393.507 m	391.971 m	10.000 m	76
418.300 m	382.423 m	10.000 m	77
468.053 m	381.753 m	10.000 m	78
518.309 m	381.250 m	10.000 m	79
568.397 m	380.580 m	10.000 m	80
618.318 m	380.412 m	10.000 m	81
668.406 m	379.575 m	10.000 m	82
381.927 m	369.959 m	10.000 m	83
381.419 m	345.328 m	10.000 m	84
380.978 m	320.190 m	10.000 m	85
380.978 m	295.347 m	10.000 m	86
380.537 m	270.503 m	10.000 m	87
380.390 m	245.513 m	10.000 m	88
379.949 m	220.228 m	10.000 m	89
380.096 m	195.384 m	10.000 m	90
379.802 m	170.100 m	10.000 m	91

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
379.361 m	145.256 m	10.000 m	92
387.005 m	123.059 m	10.000 m	93
400.367 m	100.424 m	10.000 m	94
746.556 m	878.862 m	10.000 m	126
730.337 m	850.420 m	10.000 m	127
750.137 m	830.384 m	10.000 m	128
733.637 m	802.333 m	10.000 m	129
752.384 m	779.141 m	10.000 m	130
735.177 m	755.098 m	10.000 m	131
752.618 m	728.338 m	10.000 m	132
734.821 m	697.223 m	10.000 m	133
752.500 m	678.837 m	10.000 m	134
733.761 m	657.740 m	10.000 m	135
751.675 m	633.579 m	10.000 m	136
733.407 m	608.239 m	10.000 m	137
751.321 m	583.607 m	10.000 m	138
733.201 m	558.362 m	10.000 m	139
762.011 m	557.229 m	10.000 m	145
747.893 m	583.469 m	10.000 m	146
762.582 m	607.142 m	10.000 m	147
748.464 m	633.667 m	10.000 m	148
763.295 m	656.913 m	10.000 m	149
749.747 m	678.732 m	10.000 m	150
768.144 m	701.692 m	10.000 m	151

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
749.177 m	728.645 m	10.000 m	152
764.151 m	753.460 m	10.000 m	153
749.462 m	778.987 m	10.000 m	154
762.578 m	803.506 m	10.000 m	155
747.316 m	829.878 m	10.000 m	156
758.725 m	853.124 m	10.000 m	157
743.038 m	878.508 m	10.000 m	158
920.393 m	1018.096 m	10.000 m	225
882.958 m	985.067 m	10.000 m	226
845.495 m	951.875 m	10.000 m	227
809.780 m	954.399 m	10.000 m	228
856.942 m	975.163 m	10.000 m	229
894.410 m	1008.749 m	10.000 m	230
1028.161 m	905.019 m	10.000 m	231
1010.581 m	889.872 m	10.000 m	232
991.901 m	873.585 m	10.000 m	233
972.943 m	856.859 m	10.000 m	234
954.159 m	840.318 m	10.000 m	235
935.375 m	823.917 m	10.000 m	236
916.591 m	807.446 m	10.000 m	237
897.876 m	790.694 m	10.000 m	238
879.162 m	774.293 m	10.000 m	239

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
860.509 m	757.843 m	10.000 m	240
841.729 m	741.116 m	10.000 m	241
822.950 m	724.594 m	10.000 m	242
804.171 m	708.175 m	10.000 m	243
785.391 m	691.910 m	10.000 m	244
1140.071 m	749.241 m	10.000 m	245
1100.389 m	718.816 m	10.000 m	246
1061.237 m	687.721 m	10.000 m	247
1021.944 m	657.049 m	10.000 m	248
982.226 m	626.519 m	10.000 m	249
943.074 m	595.706 m	10.000 m	250
903.498 m	564.893 m	10.000 m	251
857.562 m	547.084 m	10.000 m	252
805.867 m	547.508 m	10.000 m	253
781.980 m	539.593 m	10.000 m	254
832.087 m	538.505 m	10.000 m	255
888.370 m	544.568 m	10.000 m	256
928.523 m	573.468 m	10.000 m	257
967.981 m	604.502 m	10.000 m	258
1007.544 m	635.050 m	10.000 m	259
1047.357 m	665.849 m	10.000 m	260

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
1086.420 m	696.398 m	10.000 m	261
1125.482 m	727.698 m	10.000 m	262
1165.891 m	753.064 m	10.000 m	263
1191.141 m	717.893 m	10.000 m	264
1220.889 m	678.726 m	10.000 m	265
1251.132 m	638.814 m	10.000 m	266
1165.608 m	732.519 m	10.000 m	267
1197.834 m	692.361 m	10.000 m	268
1228.325 m	654.433 m	10.000 m	269
1254.602 m	612.291 m	10.000 m	270
1248.388 m	593.343 m	10.000 m	271
1208.783 m	562.928 m	10.000 m	272
1168.859 m	531.944 m	10.000 m	273
1130.186 m	500.957 m	10.000 m	274
1090.523 m	470.961 m	10.000 m	275
1050.859 m	439.479 m	10.000 m	276

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
1011.196 m	408.988 m	10.000 m	277
967.814 m	376.265 m	10.000 m	278
923.530 m	375.750 m	10.000 m	279
873.297 m	376.265 m	10.000 m	280
820.990 m	377.009 m	10.000 m	281
796.201 m	387.916 m	10.000 m	282
846.027 m	386.180 m	10.000 m	283
897.094 m	385.437 m	10.000 m	284
946.921 m	385.437 m	10.000 m	285
985.097 m	401.302 m	10.000 m	286
1025.079 m	431.793 m	10.000 m	287
1064.742 m	462.533 m	10.000 m	288
1104.654 m	493.024 m	10.000 m	289
1143.822 m	523.763 m	10.000 m	290
1183.733 m	554.254 m	10.000 m	291
1222.901 m	584.994 m	10.000 m	292
584.564 m	956.208 m	10.000 m	308
634.472 m	956.319 m	10.000 m	309
610.307 m	947.355 m	10.000 m	310
661.362 m	946.574 m	10.000 m	311
544.447 m	381.005 m	10.000 m	312

Terreno 1

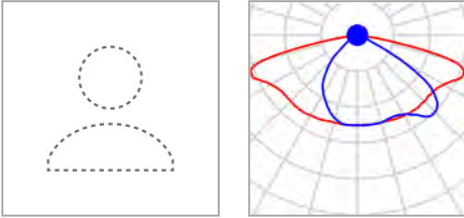
Plano de situación de luminarias

Fabricante	No hay ningún miembro DIALux	P	97.9 W
Nombre del artículo	MLTB-2 100W 1881_740	Φ Luminaria	16730 lm
Lámpara	1x 2x 1881		

7 x No hay ningún miembro DIALux MLTB-2 100W 1881_740

Tipo	Disposición en línea	X	Y	Altura de montaje	Luminaria
1era Luminaria (X/Y/Z)	429.355 m / 1237.954 m / 10.000 m	429.355 m	1237.954 m	10.000 m	301
Dirección X	7 Uni., Centro - centro, 41.874 m	431.955 m	1196.161 m	10.000 m	302
Organización	A1	434.554 m	1154.368 m	10.000 m	303
		437.154 m	1112.575 m	10.000 m	304
		439.754 m	1070.781 m	10.000 m	305
		442.354 m	1028.988 m	10.000 m	306
		444.954 m	987.195 m	10.000 m	307

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

Fabricante	No hay ningún miembro DIALux	P	97.9 W
Nombre del artículo	MLTB-2 100W 2884_740	Φ Luminaria	16864 lm
Lámpara	1x 2x 2884		

Luminarias individuales

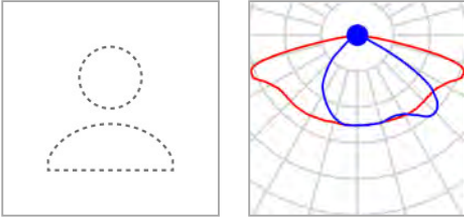
X	Y	Altura de montaje	Luminaria
453.369 m	958.255 m	10.000 m	69
494.640 m	957.610 m	10.000 m	70
535.691 m	957.460 m	10.000 m	71
773.765 m	1353.216 m	10.000 m	95
770.647 m	1303.440 m	10.000 m	96
767.196 m	1253.403 m	10.000 m	97
763.961 m	1203.151 m	10.000 m	98
760.833 m	1152.359 m	10.000 m	99
737.973 m	1177.166 m	10.000 m	112
741.639 m	1230.007 m	10.000 m	113

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
744.874 m	1279.182 m	10.000 m	114
748.541 m	1332.562 m	10.000 m	115
928.280 m	1046.492 m	10.000 m	191

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

Fabricante	No hay ningún miembro DIALux	P	117.7 W
Nombre del artículo	MLTB-2 120W 2884_740	Φ Luminaria	20147 lm
Lámpara	1x 2x 2884		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
739.546 m	1449.950 m	10.000 m	4
708.265 m	1409.048 m	10.000 m	5
718.216 m	1395.761 m	10.000 m	6
749.104 m	1362.563 m	10.000 m	7
782.074 m	1375.629 m	10.000 m	8
804.316 m	1401.307 m	10.000 m	9
784.447 m	1445.051 m	10.000 m	10
772.012 m	1457.832 m	10.000 m	11
759.721 m	1434.659 m	10.000 m	12

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
741.913 m	1428.333 m	10.000 m	13
756.343 m	1388.083 m	10.000 m	14
780.749 m	1410.003 m	10.000 m	15
751.559 m	993.729 m	10.000 m	105
708.963 m	995.239 m	10.000 m	106
684.371 m	957.906 m	10.000 m	116
709.496 m	913.828 m	10.000 m	117
724.251 m	902.442 m	10.000 m	118
754.961 m	907.109 m	10.000 m	119
776.530 m	941.285 m	10.000 m	120
771.245 m	966.113 m	10.000 m	121
755.549 m	950.251 m	10.000 m	122
731.991 m	974.539 m	10.000 m	123
707.689 m	949.703 m	10.000 m	124
735.760 m	927.388 m	10.000 m	125
751.560 m	435.671 m	10.000 m	142
720.566 m	419.552 m	10.000 m	159
693.186 m	389.963 m	10.000 m	160
701.226 m	365.386 m	10.000 m	161
718.505 m	329.953 m	10.000 m	162
762.483 m	330.837 m	10.000 m	167
780.152 m	365.044 m	10.000 m	168
765.789 m	419.122 m	10.000 m	169

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

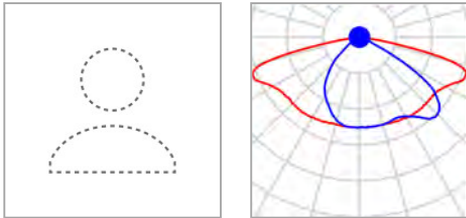
X	Y	Altura de montaje	Luminaria
741.806 m	406.534 m	10.000 m	170
717.304 m	383.462 m	10.000 m	171
741.085 m	358.958 m	10.000 m	172
764.816 m	382.632 m	10.000 m	173
721.367 m	1432.770 m	10.000 m	293
734.725 m	1375.556 m	10.000 m	294
796.878 m	1392.028 m	10.000 m	295
797.027 m	1428.446 m	10.000 m	296
734.428 m	1413.191 m	10.000 m	297
740.382 m	1397.017 m	10.000 m	298
771.680 m	1391.908 m	10.000 m	299
775.468 m	1426.467 m	10.000 m	300
714.671 m	966.551 m	10.000 m	313
749.541 m	966.357 m	10.000 m	314
749.515 m	935.274 m	10.000 m	315
715.790 m	933.615 m	10.000 m	316
694.610 m	928.349 m	10.000 m	317
697.532 m	978.327 m	10.000 m	318
762.166 m	982.053 m	10.000 m	319
767.040 m	924.826 m	10.000 m	320

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
705.080 m	405.240 m	10.000 m	321
710.926 m	351.929 m	10.000 m	322
771.019 m	351.142 m	10.000 m	323
780.207 m	401.834 m	10.000 m	324
757.492 m	399.769 m	10.000 m	325
724.797 m	399.161 m	10.000 m	326
723.544 m	367.331 m	10.000 m	327
758.767 m	367.173 m	10.000 m	328

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

Fabricante	No hay ningún miembro DIALux	P	68.7 W
Nombre del artículo	MLTB-2 70W 2884_740	Φ Luminaria	12717 lm
Lámpara	1x 2x 2884		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
741.314 m	1127.341 m	10.000 m	100
757.922 m	1101.351 m	10.000 m	101
737.756 m	1077.735 m	10.000 m	102
753.932 m	1051.315 m	10.000 m	103
735.599 m	1027.375 m	10.000 m	104
737.541 m	1027.272 m	10.000 m	107
712.415 m	1053.907 m	10.000 m	108
740.453 m	1077.632 m	10.000 m	109
715.650 m	1103.621 m	10.000 m	110

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
744.551 m	1127.453 m	10.000 m	111
732.916 m	511.729 m	10.000 m	140
732.346 m	459.534 m	10.000 m	141
838.317 m	1408.769 m	10.000 m	174
845.017 m	1386.423 m	10.000 m	175
866.526 m	1371.471 m	10.000 m	176
863.444 m	1321.586 m	10.000 m	177
860.366 m	1271.319 m	10.000 m	178
855.647 m	1349.144 m	10.000 m	179
851.954 m	1296.965 m	10.000 m	180
848.261 m	1247.109 m	10.000 m	181
858.314 m	1221.873 m	10.000 m	182
844.965 m	1197.193 m	10.000 m	183
866.109 m	1195.400 m	10.000 m	184
843.322 m	1172.143 m	10.000 m	185
851.741 m	1145.928 m	10.000 m	186
866.729 m	1125.894 m	10.000 m	187

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
882.527 m	1106.197 m	10.000 m	188
897.915 m	1086.090 m	10.000 m	189
913.098 m	1066.393 m	10.000 m	190
943.669 m	1027.206 m	10.000 m	192
959.261 m	1007.099 m	10.000 m	193
974.444 m	987.607 m	10.000 m	194
989.832 m	968.116 m	10.000 m	195
1003.579 m	950.061 m	10.000 m	196
1025.942 m	921.132 m	10.000 m	197
1047.075 m	894.460 m	10.000 m	198
1062.463 m	874.558 m	10.000 m	199
1077.851 m	854.451 m	10.000 m	200
1093.034 m	834.960 m	10.000 m	201
1108.626 m	815.264 m	10.000 m	202
1123.399 m	795.772 m	10.000 m	203
1140.428 m	774.640 m	10.000 m	204
1167.305 m	794.541 m	10.000 m	205

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

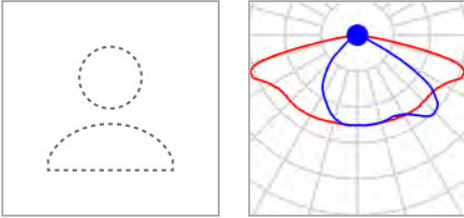
X	Y	Altura de montaje	Luminaria
1150.894 m	815.465 m	10.000 m	206
1135.711 m	835.572 m	10.000 m	207
1120.197 m	854.560 m	10.000 m	208
1105.140 m	874.760 m	10.000 m	209
1089.753 m	894.456 m	10.000 m	210
1074.570 m	914.358 m	10.000 m	211
1059.387 m	934.260 m	10.000 m	212
1044.204 m	954.161 m	10.000 m	213
1028.406 m	973.858 m	10.000 m	214
1013.018 m	993.759 m	10.000 m	215
997.835 m	1013.046 m	10.000 m	216
982.652 m	1032.742 m	10.000 m	217
967.264 m	1052.644 m	10.000 m	218
951.671 m	1072.340 m	10.000 m	219
936.489 m	1092.242 m	10.000 m	220
921.101 m	1111.528 m	10.000 m	221

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
905.508 m	1131.841 m	10.000 m	222
890.735 m	1151.947 m	10.000 m	223
875.347 m	1171.644 m	10.000 m	224

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

Fabricante	No hay ningún miembro DIALux	P	78.2 W
Nombre del artículo	MLTB-2 80W 2884_740	Φ Luminaria	14090 lm
Lámpara	1x 2x 2884		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
768.854 m	1550.407 m	10.000 m	1
773.356 m	1510.589 m	10.000 m	2
755.860 m	1486.024 m	10.000 m	3
751.563 m	484.853 m	10.000 m	143
751.695 m	531.095 m	10.000 m	144
716.856 m	279.772 m	10.000 m	163
741.915 m	306.249 m	10.000 m	164
761.584 m	278.267 m	10.000 m	165
738.370 m	306.251 m	10.000 m	166
767.439 m	205.999 m	10.000 m	329
780.289 m	154.728 m	10.000 m	330
790.514 m	108.289 m	10.000 m	331

Terreno 1

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
741.914 m	256.608 m	10.000 m	332
738.368 m	256.610 m	10.000 m	333

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Objetos de cálculo



FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)

Objetos de cálculo

Superficie de cálculo

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Acceso LE-5516 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	6.55 lx	30.8 lx	0.42	0.21	CG1
Rotonda 1 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	40.7 lx	14.9 lx	61.4 lx	0.37	0.24	CG2
Calle 1 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.6 lx	10.0 lx	25.1 lx	0.64	0.40	CG3
Calle 2 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	17.0 lx	11.3 lx	25.6 lx	0.66	0.44	CG4
Calle 3 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	8.41 lx	27.5 lx	0.54	0.31	CG5
Calle 4 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.9 lx	7.40 lx	35.7 lx	0.47	0.21	CG6
LE-5516 - Tramo 1 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	7.05 lx	35.5 lx	0.45	0.20	CG7
LE-5516 - Tramo 2 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	17.9 lx	8.91 lx	51.0 lx	0.50	0.17	CG8
LE-5516 - Tramo 3 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	16.9 lx	7.17 lx	49.2 lx	0.42	0.15	CG9
LE-5516 - Tramo 4 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	17.2 lx	6.83 lx	52.2 lx	0.40	0.13	CG10
Calle 5 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	14.8 lx	9.84 lx	24.2 lx	0.66	0.41	CG11

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)

Objetos de cálculo

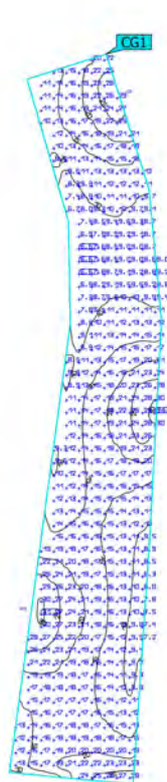
Calle 7 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	10.1 lx	23.6 lx	0.65	0.43	CG12
Calle 6 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	16.3 lx	11.1 lx	29.2 lx	0.68	0.38	CG13
Calle 8 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.9 lx	6.51 lx	32.4 lx	0.41	0.20	CG14
Calle 9 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	14.8 lx	7.80 lx	22.9 lx	0.53	0.34	CG15
Calle 10 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.6 lx	11.4 lx	25.5 lx	0.73	0.45	CG16
Calle 11 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.2 lx	11.0 lx	21.4 lx	0.72	0.51	CG17
Calle 12 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.8 lx	11.3 lx	23.8 lx	0.72	0.47	CG18
Rotonda 2 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	40.2 lx	13.5 lx	57.0 lx	0.34	0.24	CG19
Rotonda 3 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	37.8 lx	8.81 lx	57.5 lx	0.23	0.15	CG20

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Acceso LE-5516



Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Acceso LE-5516 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	6.55 lx	30.8 lx	0.42	0.21	CG1

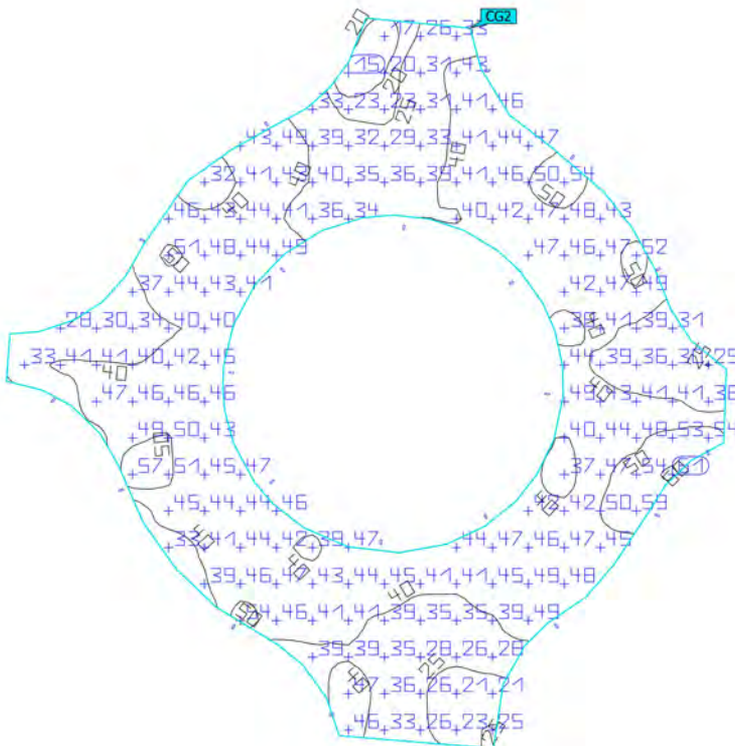
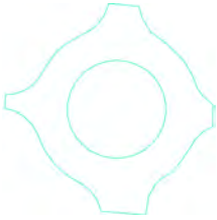
Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)

Rotonda 1



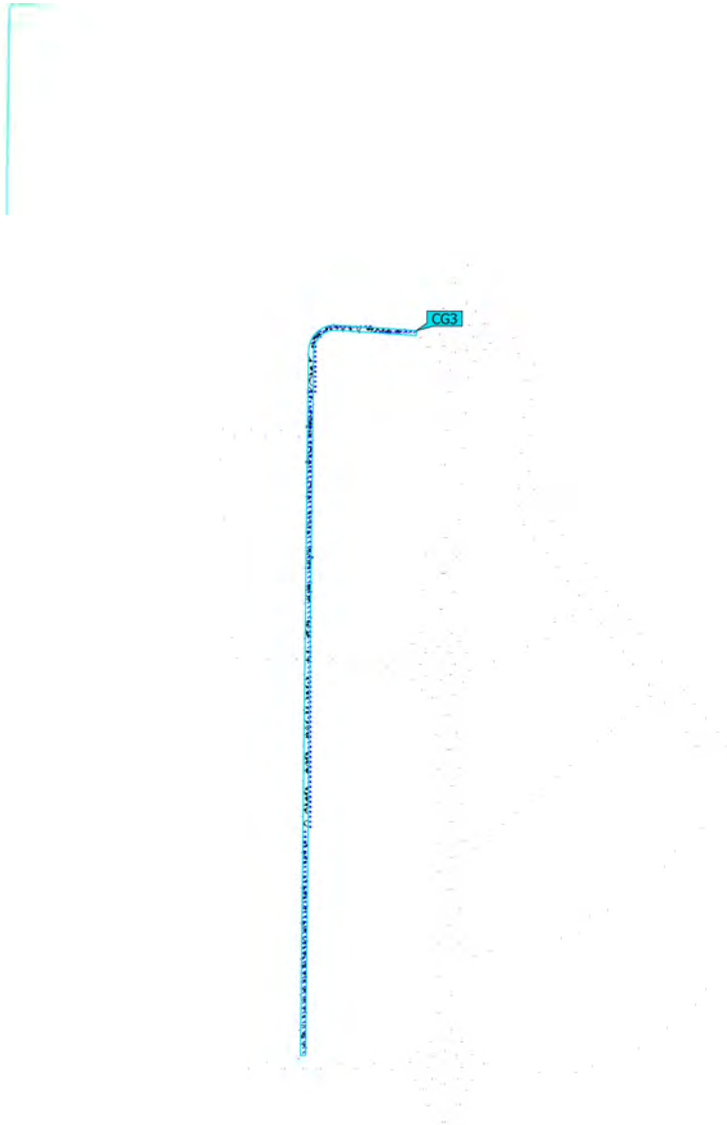
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Índice
Rotonda 1 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	40.7 lx	14.9 lx	61.4 lx	0.37	0.24	CG2

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 1



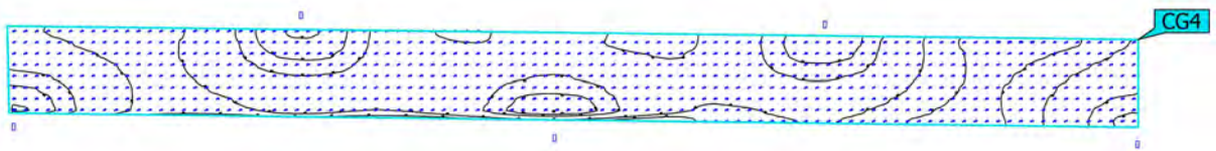
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 1 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.6 lx	10.0 lx	25.1 lx	0.64	0.40	CG3

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 2



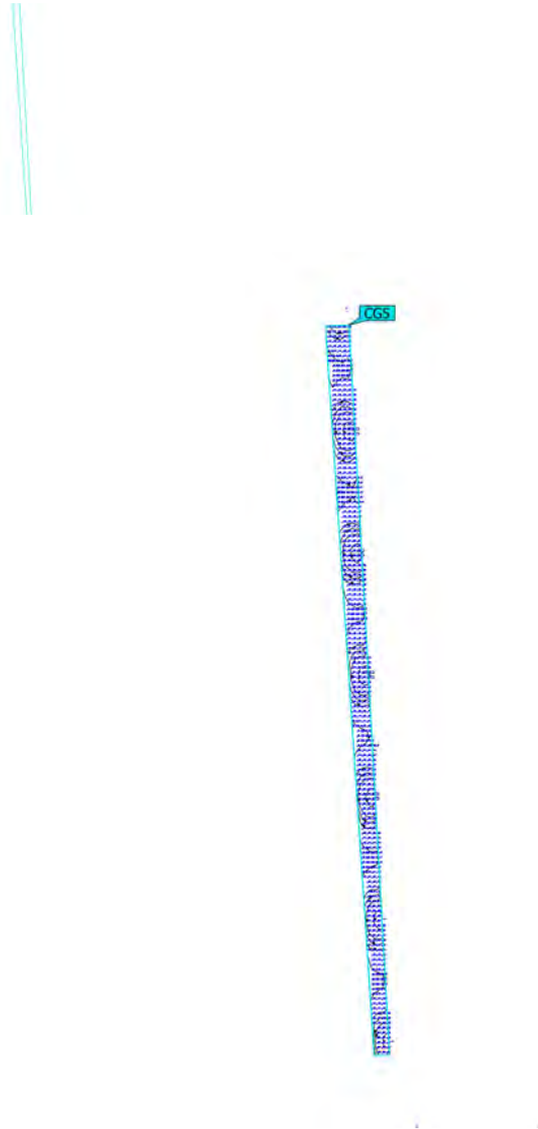
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 2 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	17.0 lx	11.3 lx	25.6 lx	0.66	0.44	CG4

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

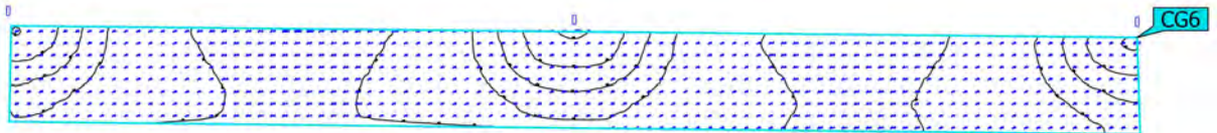
Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 3



Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 3 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	8.41 lx	27.5 lx	0.54	0.31	CG5

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 4



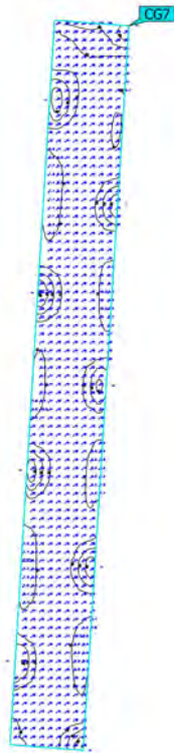
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 4 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.9 lx	7.40 lx	35.7 lx	0.47	0.21	CG6

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
LE-5516 - Tramo 1



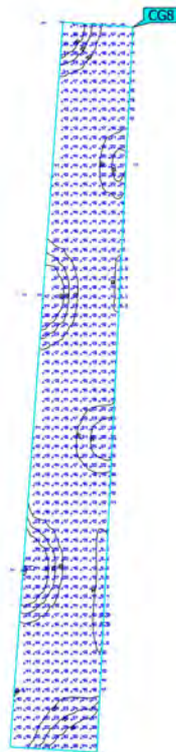
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
LE-5516 - Tramo 1 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	7.05 lx	35.5 lx	0.45	0.20	CG7

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
LE-5516 - Tramo 2



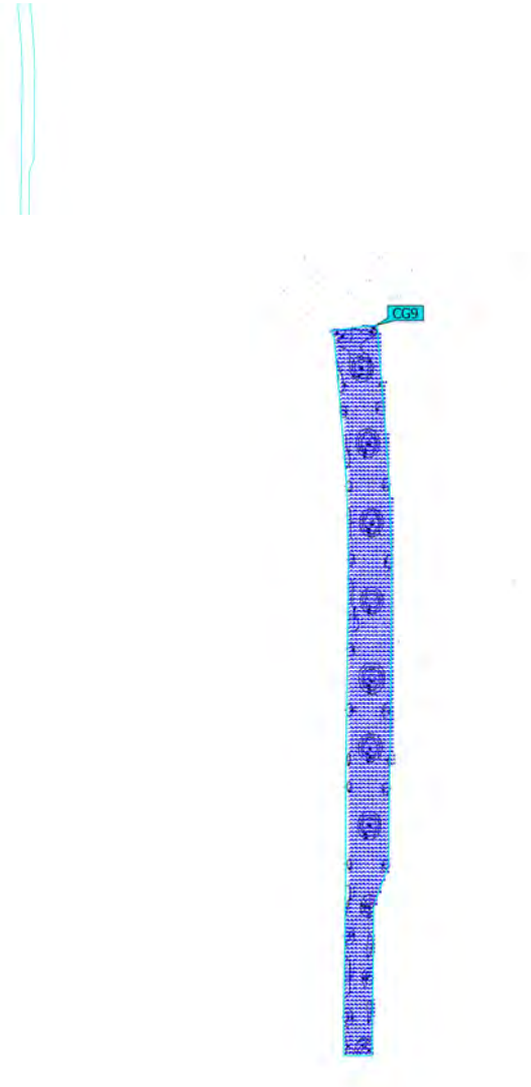
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
LE-5516 - Tramo 2 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	17.9 lx	8.91 lx	51.0 lx	0.50	0.17	CG8

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
LE-5516 - Tramo 3



FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

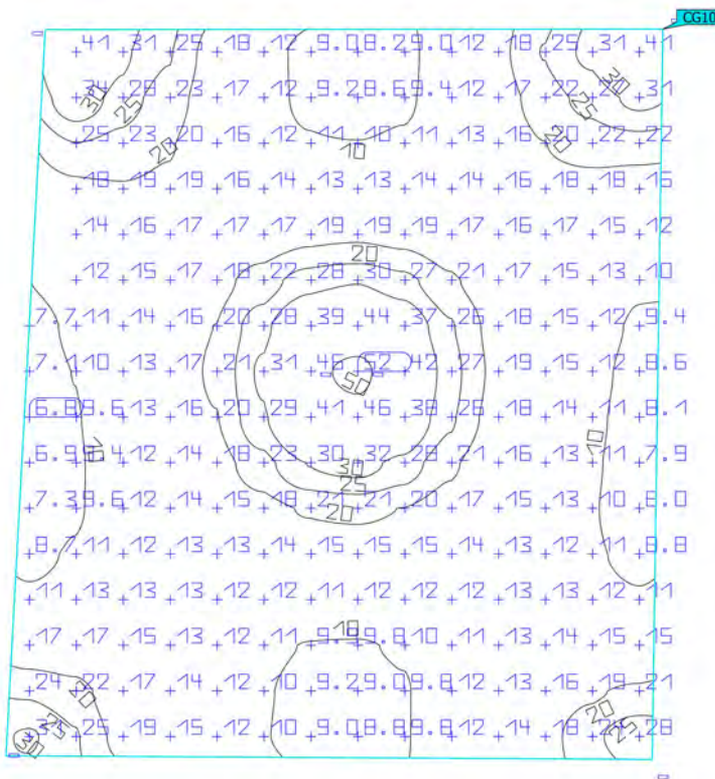
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
LE-5516 - Tramo 3 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	16.9 lx	7.17 lx	49.2 lx	0.42	0.15	CG9

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)

LE-5516 - Tramo 4



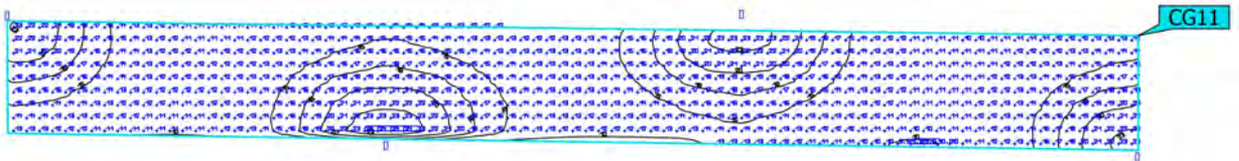
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Índice
LE-5516 - Tramo 4 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	17.2 lx	6.83 lx	52.2 lx	0.40	0.13	CG10

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 5



FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 5 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	14.8 lx	9.84 lx	24.2 lx	0.66	0.41	CG11

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 7



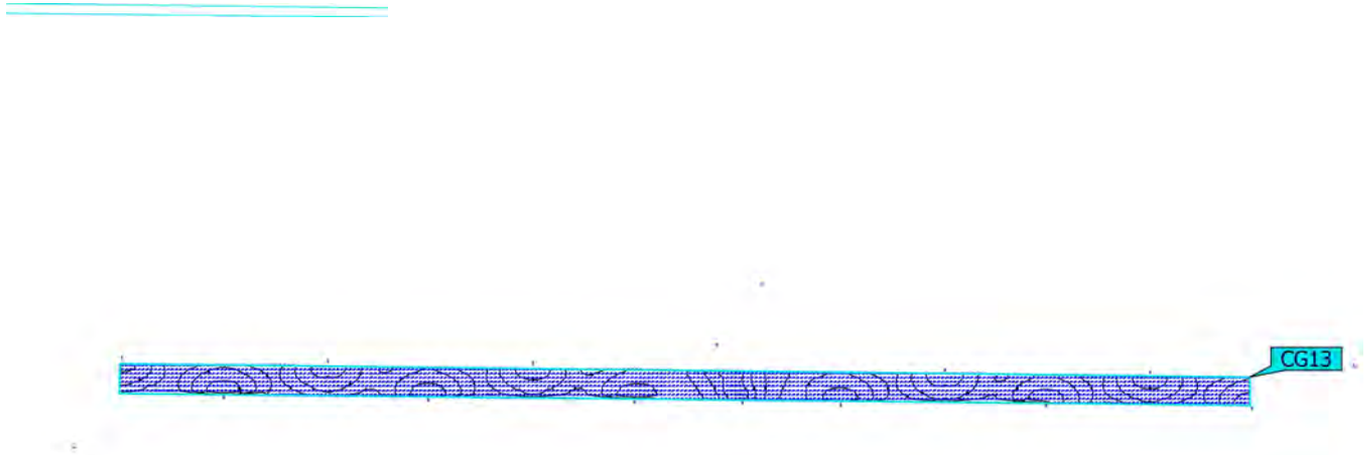
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 7 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.5 lx	10.1 lx	23.6 lx	0.65	0.43	CG12

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 6



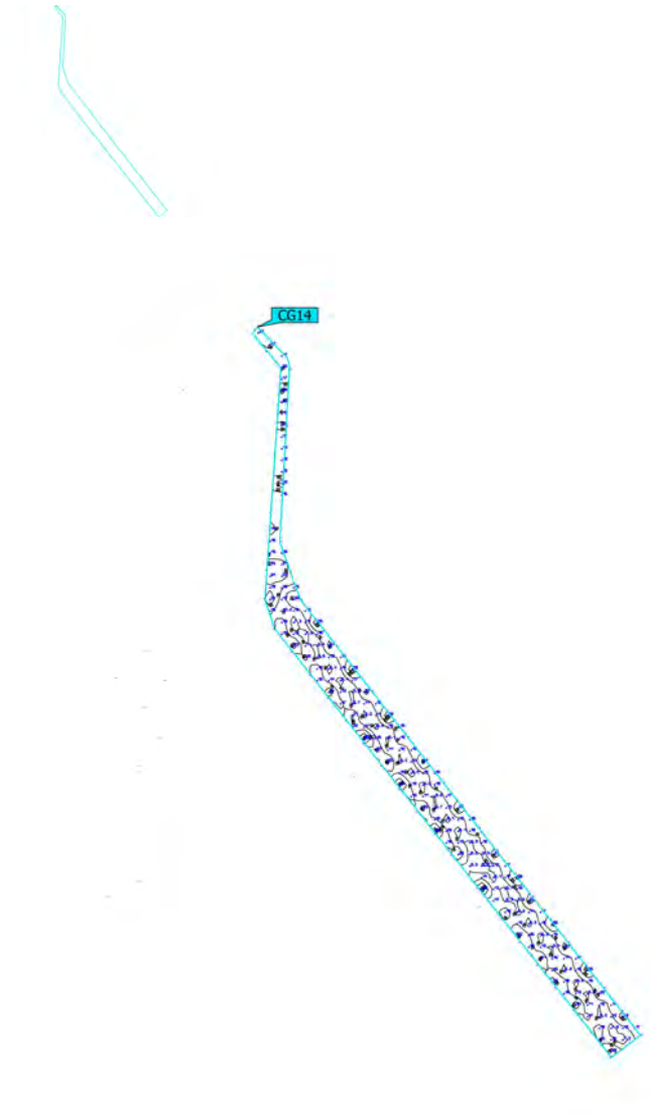
FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 6 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	16.3 lx	11.1 lx	29.2 lx	0.68	0.38	CG13

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 8



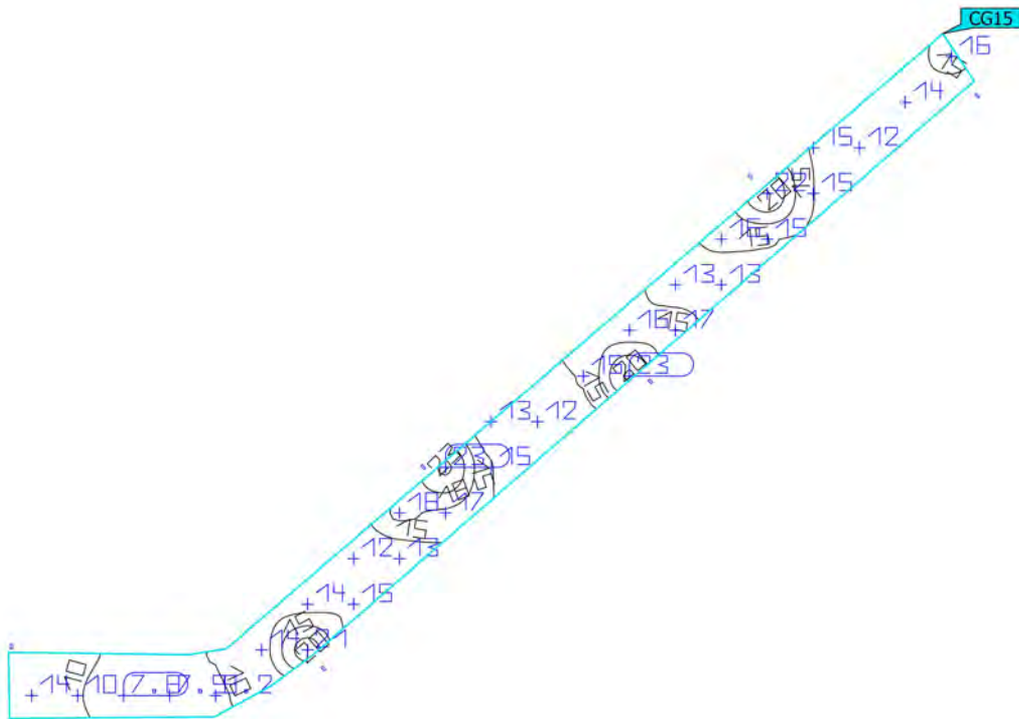
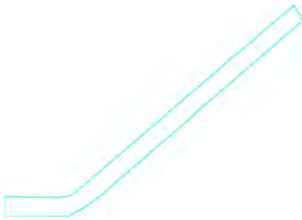
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 8 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.9 lx	6.51 lx	32.4 lx	0.41	0.20	CG14

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 9



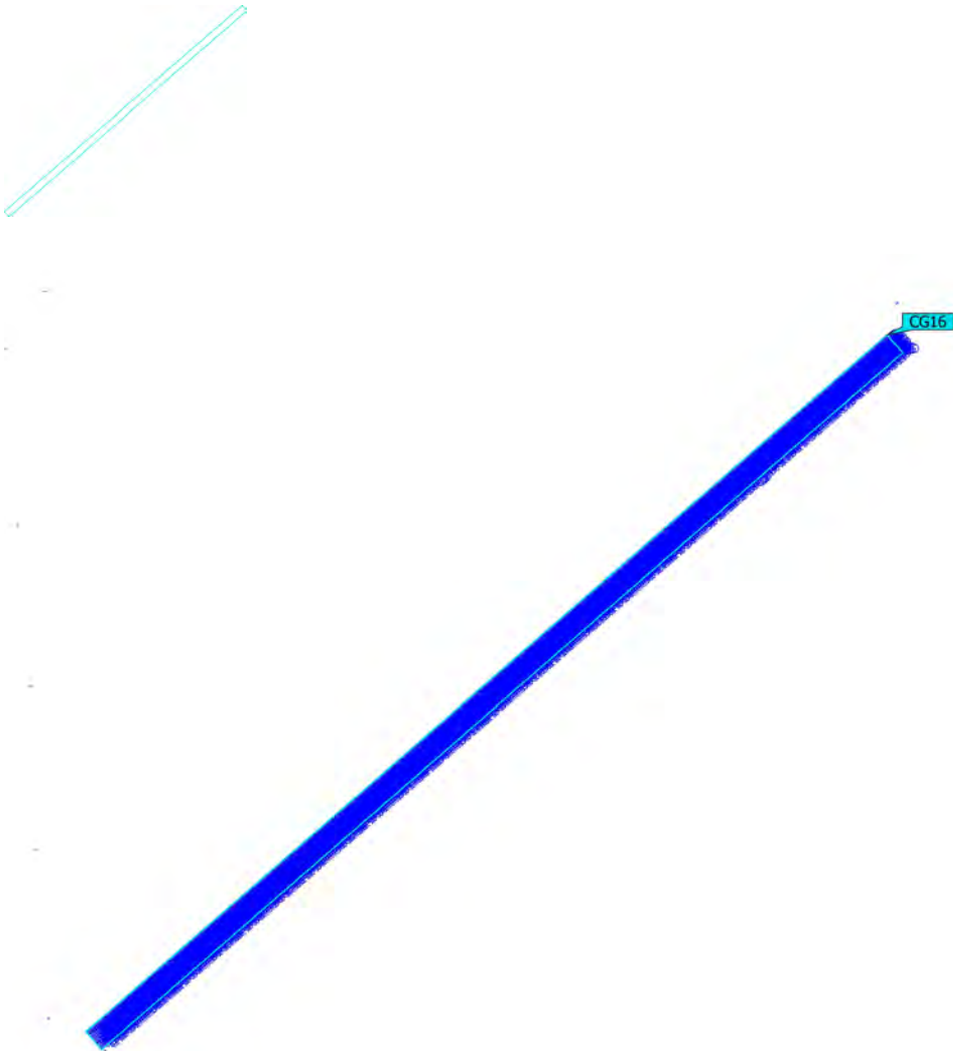
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 9 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	14.8 lx	7.80 lx	22.9 lx	0.53	0.34	CG15

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 10



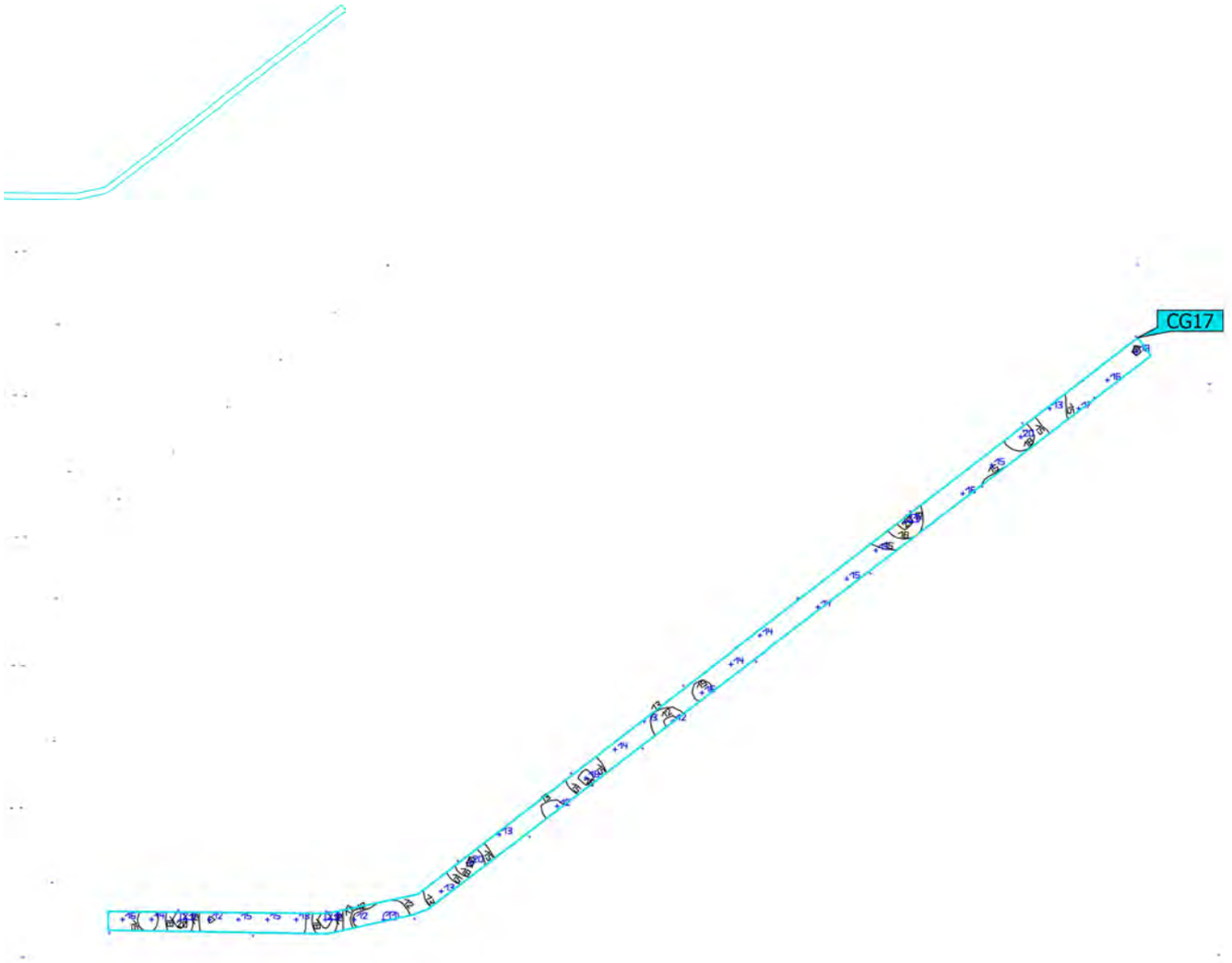
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 10 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.6 lx	11.4 lx	25.5 lx	0.73	0.45	CG16

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 11



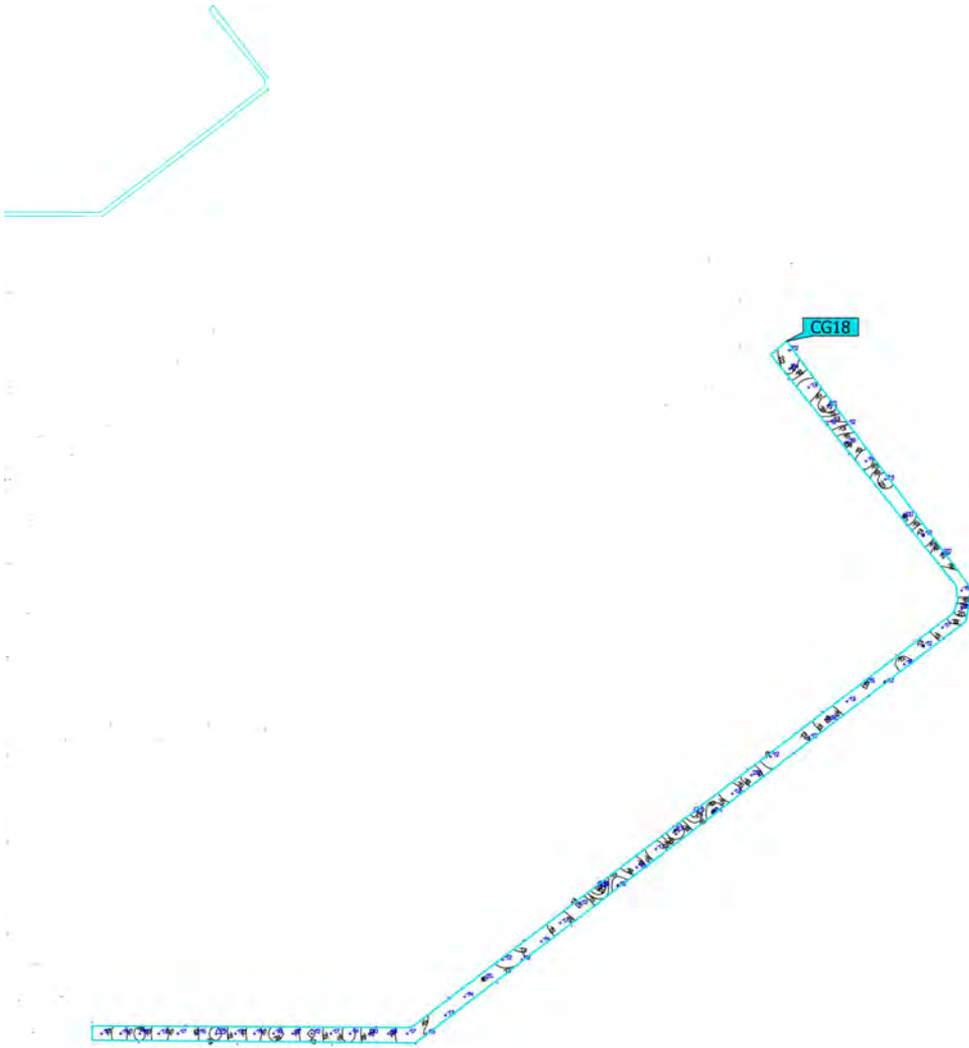
FECHA DE FIRMA:
 09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 11 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.2 lx	11.0 lx	21.4 lx	0.72	0.51	CG17

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
 09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)
Calle 12



Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Calle 12 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	15.8 lx	11.3 lx	23.8 lx	0.72	0.47	CG18

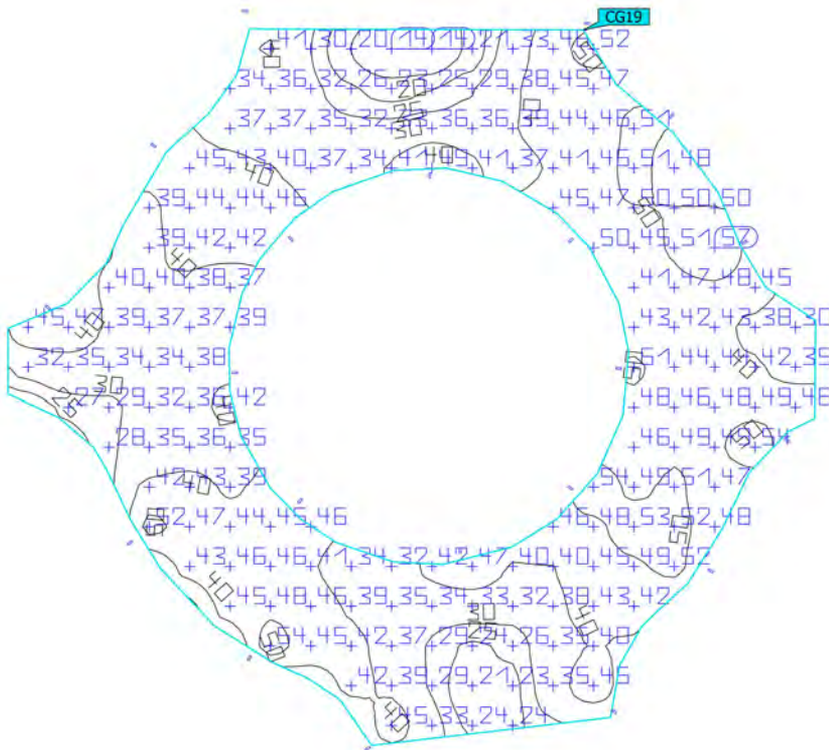
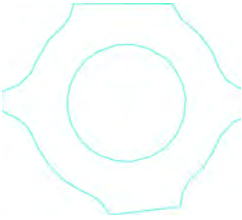
Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)

Rotonda 2



FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

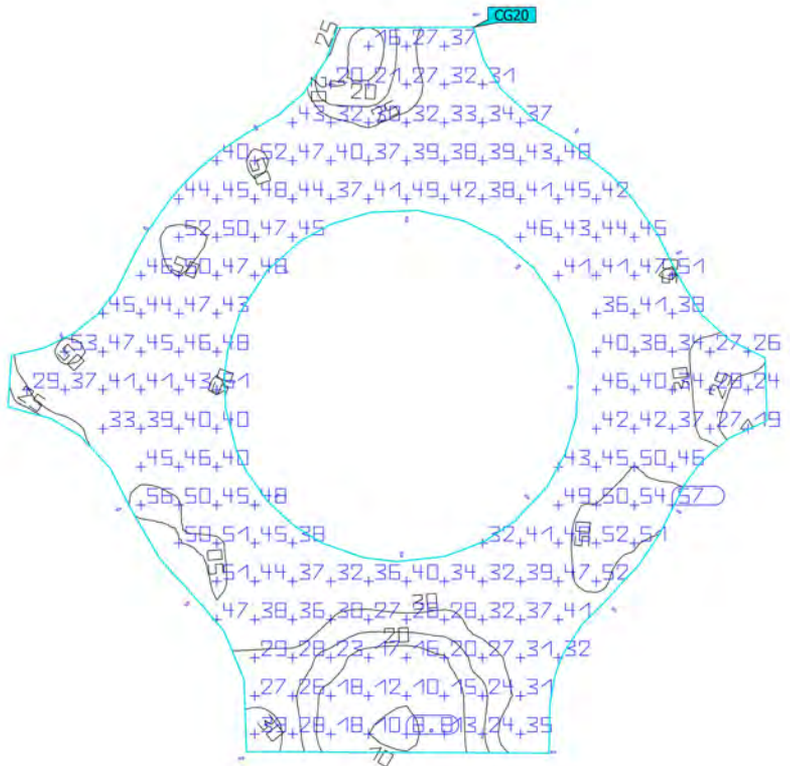
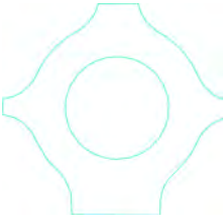
Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Rotonda 2 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	40.2 lx	13.5 lx	57.0 lx	0.34	0.24	CG19

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)

Terreno 1 (Escena de luz 1)

Rotonda 3



FECHA DE FIRMA:
09/11/2022

Propiedades	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Índice
Rotonda 3 Iluminancia perpendicular Altura: 0.000 m	37.8 lx	8.81 lx	57.5 lx	0.23	0.15	CG20

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (5.1.4 Estándar (área de tránsito al aire libre))

NOMBRE:
09764112Z ANDRES RODRIGUEZ (R: B24504128)