

Zona Petaonal

Proyecto 15MU091B Centro de desarrollo infantil Potosi

Fichero : ... \Calculo 15MU091B.lpf

Información general

Detalles de las mallas

• Zona Verde Juego Infantil (1)

General

Tipo : Rectangular Activado : ☒ Máscaras ☒ Color : XXXXXXXXXX

Geometría

Posición de

X : 0,000 Y : 0,000 Z : 0,000

Tamaño

Nº X : 7 Interdistancia X : 2,000 Tamaño X : 12,000
Nº Y : 4 Interdistancia Y : 2,000 Tamaño Y : 6,000

Cálculo

Iluminancia : ☒ Faceta : Normal

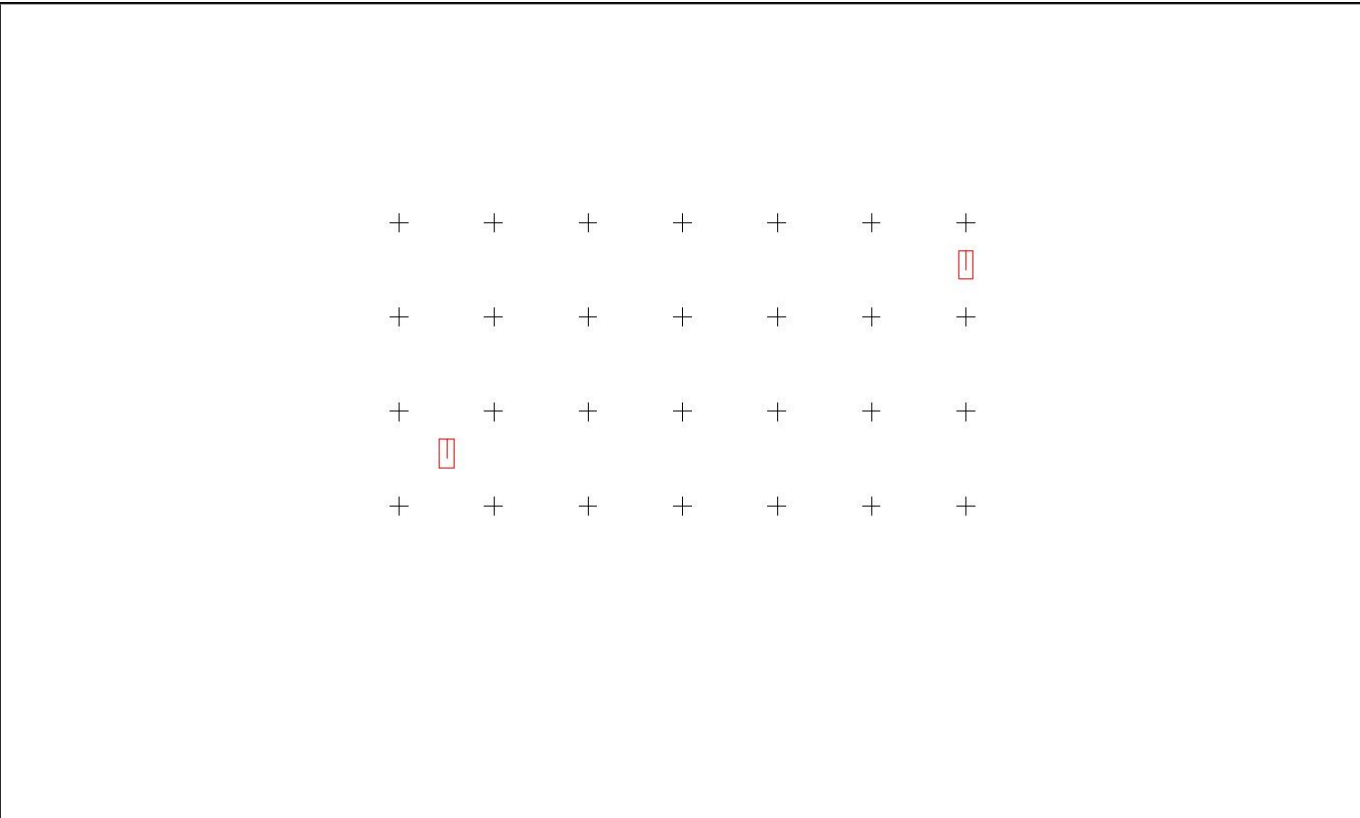
Resumen

Resumen sobre las mallas

Tipo de media: Aritmética (A) o Ponderada (P)

Zona Verde Juego Infantil (1)	Mín	Máx	Med (A)	Mín/Máx	Mín/Med
Iluminancia (lux)	15,4	35,7	26,0	43,1	59,1

Vista actual Configuración (1)



Resultados de las mallas

Tipo de media: Aritmética (A) o Ponderada (P)

Zona Verde Juego Infantil (1) : Iluminancia [lux]

Mín : 15,4 lux

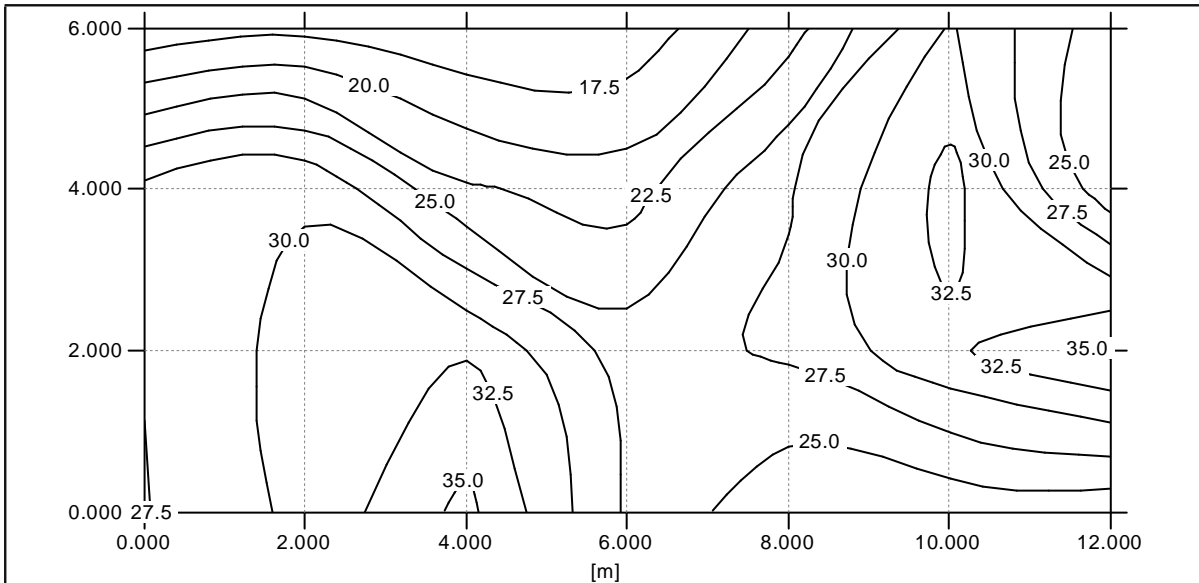
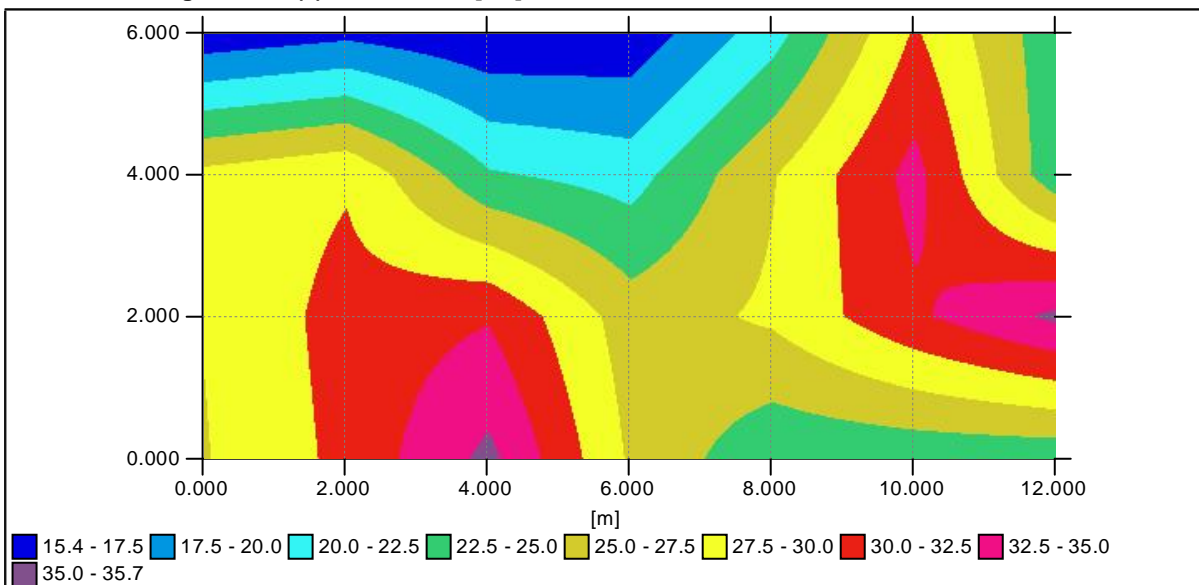
Med (A) 26,0 lux

Máx : 35,7 lux

Uo : 59,1 %

Ug : 43,1 %

6,000	15,7	16,8	15,4	15,7	21,5	30,3	23,3
4,000	28,2	29,7	22,8	21,5	27,3	33,3	23,2
2,000	27,6	31,0	32,3	26,2	27,9	32,1	35,6
0,000	27,4	30,7	35,7	27,1	23,1	23,2	23,3
Y/X	0,000	2,000	4,000	6,000	8,000	10,000	12,000

Zona Verde Juego Infantil (1) : Iluminancia [lux]**Zona Verde Juego Infantil (1) : Iluminancia [lux]**

Información general (Contin.)**Detalles de las configuraciones**

• Configuración (1)

Activado ☒

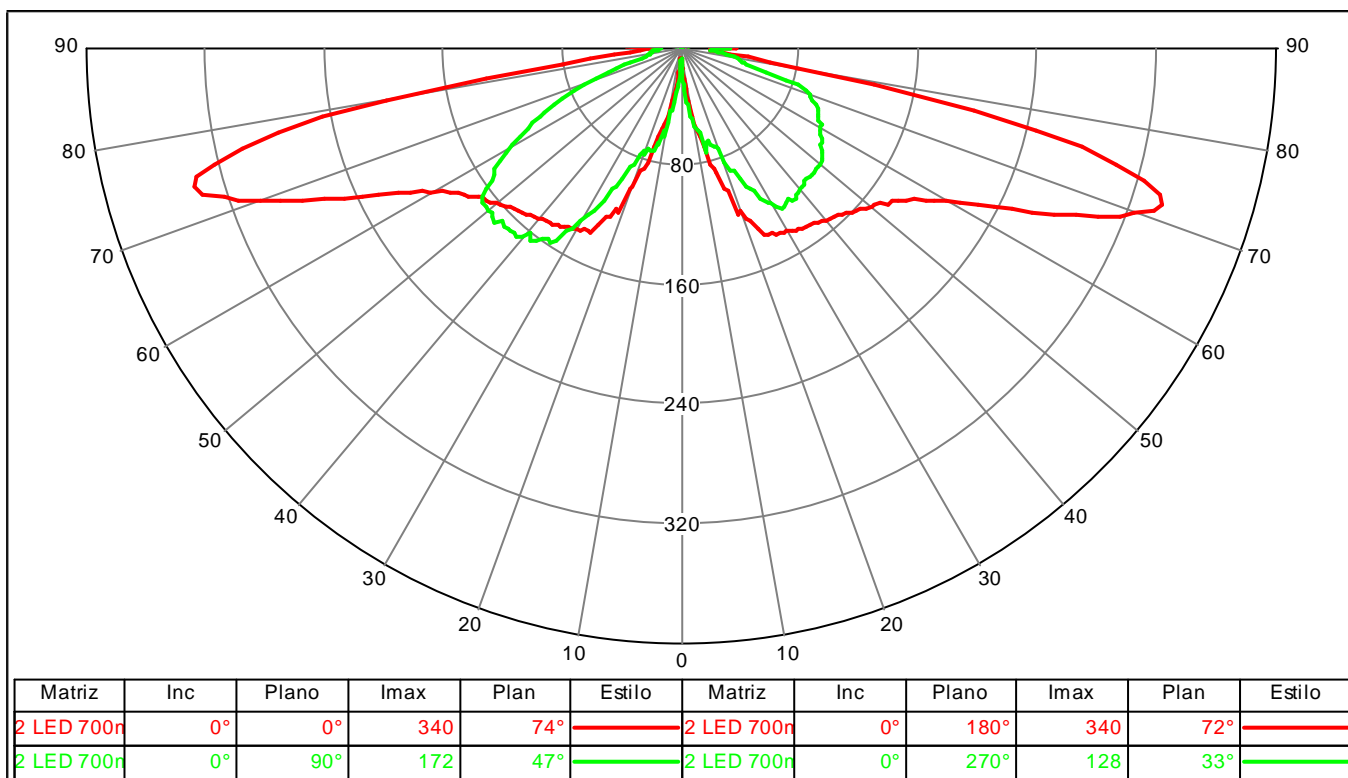
Matriz	Descripción	Flujo	FM	Luminaria
KIO 5068 32 LED 700mA NW Lum	Z:\Departamento Tecnico\Base de Datos 3. Matrices de Intensidad\Equipos Schreder\Kio Led\IES\KIO 5068 32 LED 700mA NW Lum. shape-related PC Smooth330881 EF.ies	7,7	0,90	No Picture

Detalles de los grupos

Solo								
	Nº	Principio			Luminaria			
		X	Y	H	Matriz	Az	Inc	Rot
✓	1	12,000	5,000	4,500	KIO 5068 32	180,0	0,0	0,0
✓	2	1,000	1,000	4,500	KIO 5068 32	180,0	0,0	0,0

Documentos fotométricos**KIO 5068 32**

Z:\Departamento Tecnico\Base de Datos 3. Matrices de Intensidad\Equipos Schreder\Kio Led\IES\KIO 5068 32 LED 700mA
NW Lum. shape-related PC Smooth330881 EF.ies

Diagrama Polar / Cartesiano**Curva de utilización**