Aseos Oficina

Planta Reciclado Vidrio

Código del proyecto: 9

Fecha: 23-06-2015

Cliente: ESI Referencia del cliente: PFC

Proyectista: Pedro Rodríguez

Descripción: Ancho = 1.5m

Largo = 2.2m Altura = 2.4m

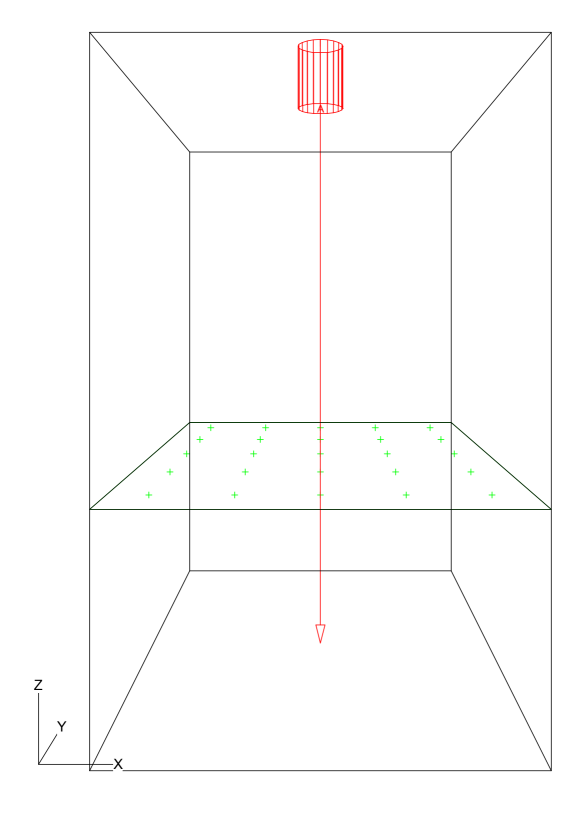
Los valores nominales mostrados en este informe son el resultado de cálculos exactos, basados en luminarias colocadas con precisión, con una relación fija entre sí y con el área en cuestión. En la práctica, los valores pueden variar debido a tolerancias en luminarias, posición de las luminarias, propiedades reflectivas y suministro eléctrico.

Índice del contenido

1.	Descripción del proyecto	3
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Vista 3-D del proyecto Vista superior del proyecto Vista izquierda del proyecto Vista derecha del proyecto Vista frontal del proyecto Vista posterior del proyecto	3 4 5 6 7 8
2.	Resumen	9
2.1 2.2 2.3	Sumario del local Luminarias del proyecto Resultados del cálculo	9 9 9
3.	Resultados del cálculo	10
3.1 3.2	Rejilla: Tabla de texto Rejilla: Curvas iso	10 11
4.	Detalles de las luminarias	12
4.1	Luminarias del proyecto	12
5.	Datos de la instalación	13
5.1 5.2	Leyendas Posición y orientación de las luminarias	13 13
6.	Información financiera	14
6.1 6.2 6.3	Datos de la instalación Información sobre luminarias Coste total	14 14 14

1. Descripción del proyecto

1.1 Vista 3-D del proyecto

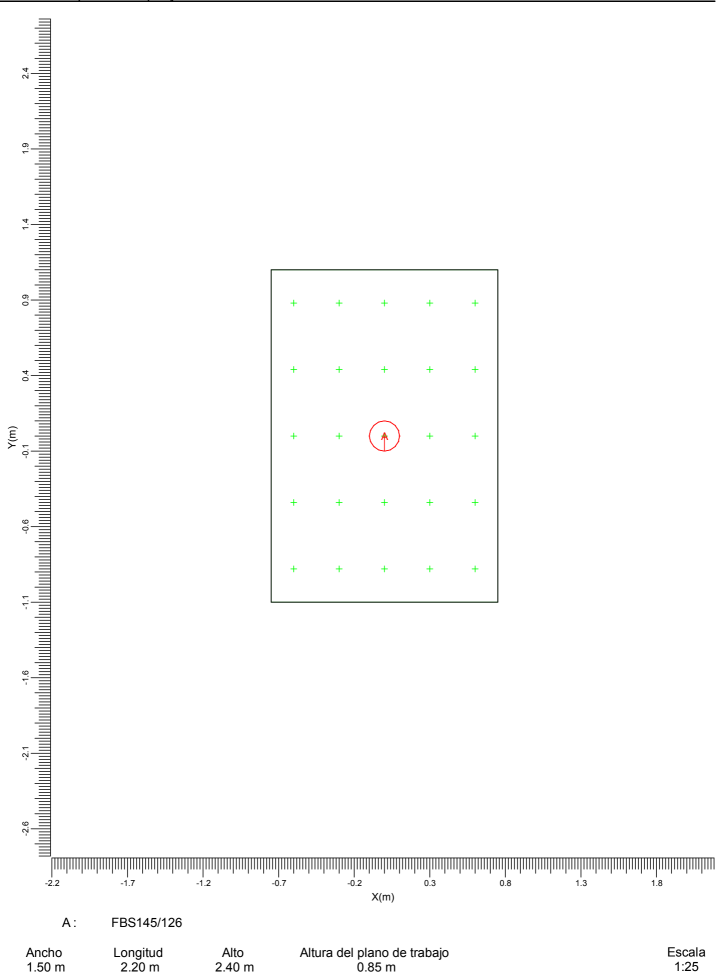


A → FBS145/126

Ancho Longitud Alto Altura del plano de trabajo 1.50 m 2.20 m 2.40 m 0.85 m

Planta Reciclado Vidrio

1.2 Vista superior del proyecto

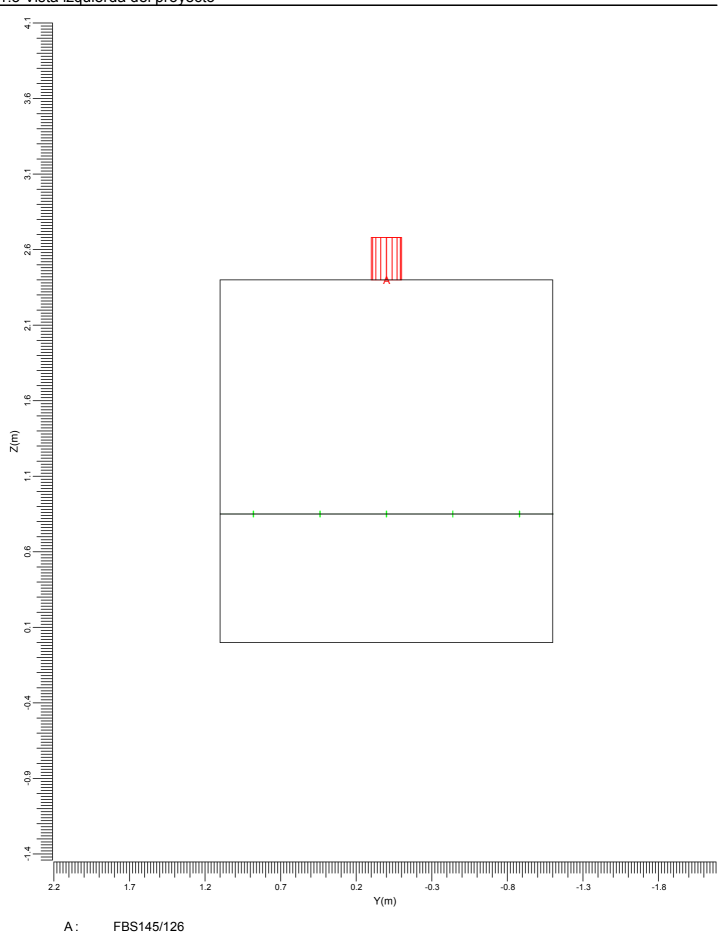


Escala

1:25

5/14





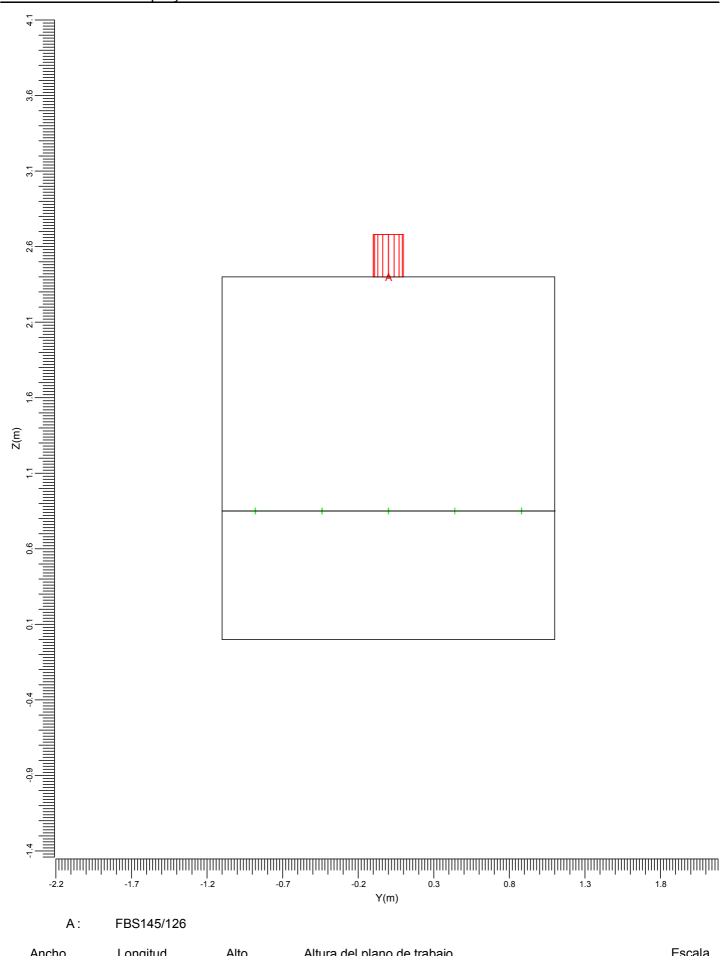
Altura del plano de trabajo

Alto

Longitud

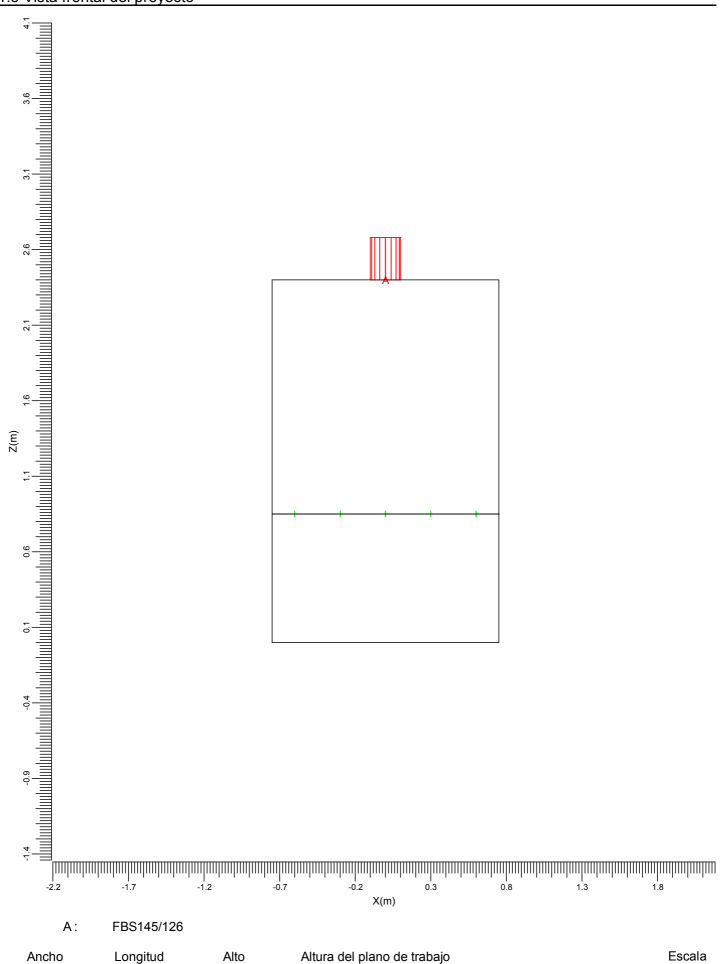
Ancho

1.4 Vista derecha del proyecto

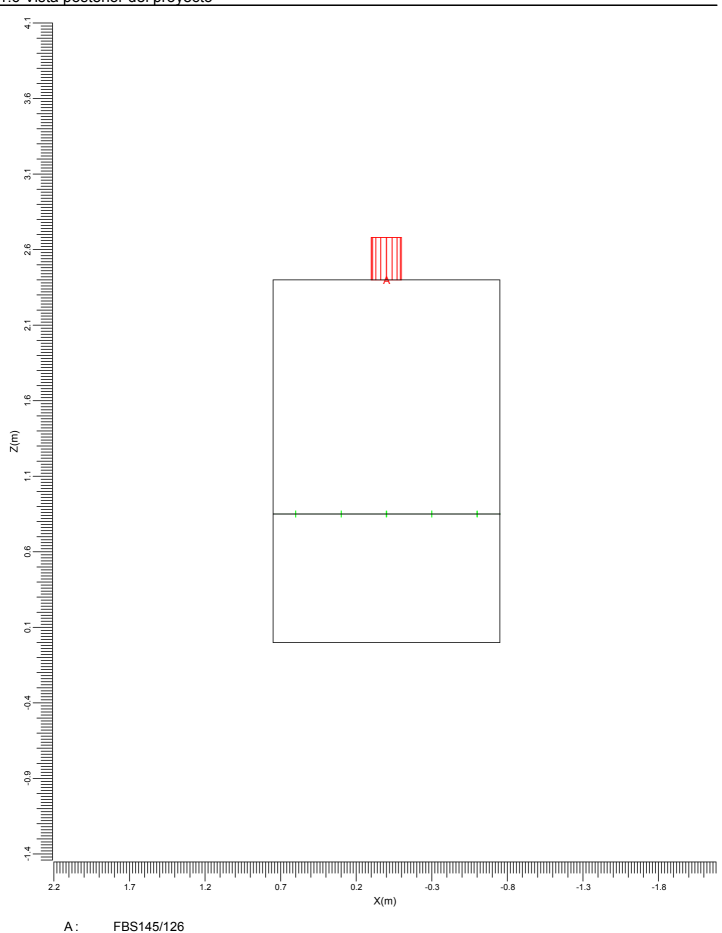


Ancho	Longitud	Alto	Altura del plano de trabajo	Escala
1.50 m	2.20 m	2.40 m	0.85 m	1:25

1.5 Vista frontal del proyecto



1.6 Vista posterior del proyecto



Ancho	Longitud	Alto	Altura del plano de trabajo	Escala
1.50 m	2.20 m	2.40 m	0.85 m	1:25

2. Resumen

2.1 Sumario del local

Dimensiones del local			Superficie	Reflectancia
Ancho	1.50	m	Techo	0.70
Longitud	2.20	m	Pared izquierda	0.50
Alto	2.40	m	Pared derecha	0.50
Altura del plano de trabajo	0.85	m	Pared frontal	0.50
			Pared posterior	0.50
			Suelo	0.30

Posición del local (Frontal inferior izquierda)

X -0.75 m Y -1.10 m

Luminancia total de la superficie del local (cd/m2)

Encendido	Techo	Izquierda	Derecha	Frontal	Posterior	Suelo
*	7.3	11.6	11.6	10.1	10.1	11.1
rejilla	-	-	-	-	-	-

Indice Deslumbramiento Unificado (CIE):

Encendido	UGR-CIE
*	16
rejilla	Indefinido

El factor de mantenimiento general usado para este proyecto es 0.80.

2.2 Luminarias del proyecto

Código	Ctad. Tipo de luminaria	Tipo de lámpara	Pot. (W)	Flujo (lm)
Α	1 FBS145/126	1 * PL-C/2P26W	33.2	1 * 1800

Potencia total instalada: 0.03 (kW)

Número de luminarias por encendido:

Encendido	<u>luminarias</u>	Potencia (kW)
	Α	
*	1	0.03
rejilla	1	0.03

Número de luminarias por disposición:

Código

Disposición <u>luminarias</u> Potencia (kW)

Grupo local 1 0.03

Α

2.3 Resultados del cálculo

Encendidos:

Código Encendido

1 *

Cálculos de (I)luminancia:

Calculo	Encendido	про	Unidad	wea wii	nivied ivii	n/iviax	Result.
Rejilla	1	lluminancia en la superficie	lux	177	0.58	0.31	Total

3. Resultados del cálculo

3.1 Rejilla: Tabla de texto

: Rejilla en Z = 0.85 m: Iluminancia en la superficie (lux): Total Rejilla Cálculo Tipo de resultado

X (m)	-0.60	-0.30	0.00	0.30	0.60
Y (m) 0.88	103<	125	134	125	103<
0.44	161	209	237	209	161
0.00	196	288	328>	288	196
-0.44	161	209	237	209	161
-0.88	103<	125	134	125	103<

Media Mín/Media Mín/Máx Factor mantenimiento proy. 177 0.58 0.31 0.80

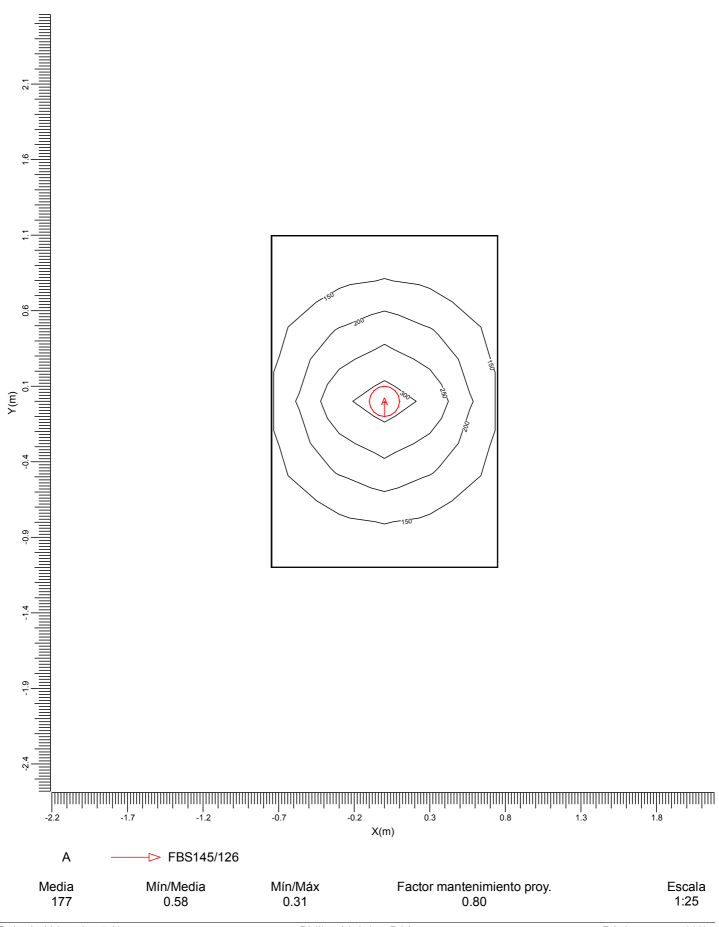
CalcuLuX Interior 5.0b 10/14 Philips Lighting B.V. Página:

Planta Reciclado Vidrio Fecha: 23-06-2015

3.2 Rejilla: Curvas iso

Rejilla : Rejilla en Z = 0.85 mCálculo : Iluminancia en la superficie (lux)

Tipo de resultado : Total



4. Detalles de las luminarias

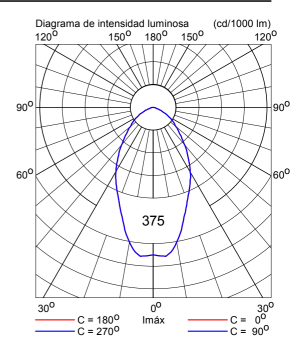
4.1 Luminarias del proyecto

FBS145/126 1xPL-C/2P26W/830



Coeficientes de flujo luminoso

DLOR : 0.63
ULOR : 0.00
TLOR : 0.63
Balasto : Standard
Flujo de lámpara : 1800 lm
Potencia de la luminaria : 33.2 W
Código de medida : DL36013000



Aseos Oficina
9 Planta Reciclado Vidrio Fecha: 23-06-2015

5. Datos de la instalación

5.1 Leyendas

Luminarias del proyecto:

 Código
 Ctad.
 Tipo de luminaria
 Tipo de lámpara
 Flujo (lm)

 A
 1
 FBS145/126
 1 * PL-C/2P26W
 1 * 1800

Encendidos:

Código Encendido

1 * rejilla

5.2 Posición y orientación de las luminarias

Ctad. y	Posición			Apuntamiento:Angulos			Encendidos		
código	X [m]	Y [m]	Z [m]	Rot.	Inclin90	Inclin0	1	2	
1 * A	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	+	+	

CalcuLuX Interior 5.0b Philips Lighting B.V. Página: 13/14

Aseos Oficina
9 Planta Reciclado Vidrio Fecha: 23-06-2015

6. Información financiera

6.1 Datos de la instalación

Período de amortización 1.0 años Tasa de interés 0.0 % Precio kWh 0.00

Encendido Horas funcionamiento/año

* rejilla 0

6.2 Información sobre luminarias

Luminorio del massosto	Ct-d -		Período de	-		
Luminarias del proyecto	Ctad. —	Lámpara	Luminaria	Instalación	•	reposición de lámparas (años)
FBS145/126	1	0.00	0.00	0.00	0.00 1.00	

6.3 Coste total

Costes por año Energía Inversión Lámparas Mantenimiento	0.00 0.00 0.00 0.00
Total	0.00
Inversión total	0.00