

1.- CERTIFICACIÓN LEED..... 2  
1.1.- LEED 4.0 CAI CRÉDITO 8.1 ..... 2

Producido por una versión para uso interno de CYPE

# 1.- CERTIFICACIÓN LEED

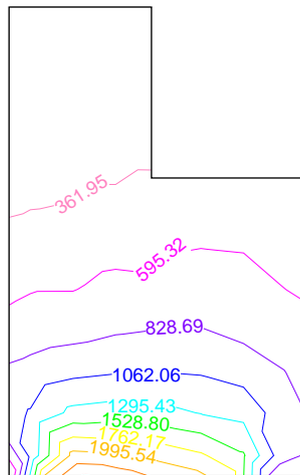
## 1.1.- LEED 4.0 CAI CRÉDITO 8.1

Para cumplir el LEED 4.0 CAI CRÉDITO 8.1 (Opción 2. Simulación: Cálculos de Iluminancia), se debe demostrar que los niveles de iluminancia estarán entre 300 lux y 3000 lux a las 9 a.m. y a las 3 p.m., en ambos casos con un día de cielo claro en el equinoccio. Se obtendrá un punto si se alcanza este requisito para el 75% de la superficie bruta construida habitualmente ocupada y dos puntos si ocurre para el 90%.

Información general del recinto	
Recinto:	F1 Room 106 (ROOM HOTEL)
Superficie del recinto (m <sup>2</sup> ):	16.41
Altura del plano de trabajo (m):	0.85
Coefficiente de reflectancia (Suelos):	0.20
Coefficiente de reflectancia (Techos):	0.70
Coefficiente de reflectancia (Paredes):	0.50
Tipo de cielo:	Cielo despejado
Latitud(°):	40.66
Longitud(°):	73.94
Día 1:	21 Marzo
Día 2:	21 Septiembre

Porcentaje de superficie bruta construida habitualmente ocupada			
Hora	Proyecto	Norma	Cumple
9 a.m.	92.50	>= 75% (1 punto)	✓
		>= 90% (2 puntos)	✓
3 p.m.	89.74	>= 75% (1 punto)	✓
		>= 90% (2 puntos)	✗

Hora: 9 a.m.



Hora: 3 p.m.

