








1	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50	2	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50	3	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50
4	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50	5	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50	6	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50
7	Alura Montaje: 2.60 Mts. Cable Alimentación: 8.50 Fackings Baficados: 703020 Alura Cable: 0.70 Mts. Zona Marcial: 0.30 Mts. Formido: 400 Luces Módulo: 50 Luces Uniformidad (Min/Pro): 0.50				

CONVENCIONES Y CANTIDADES					Cantidad
Convencido	Tipo	Código	Descripción	Cantidad	
	1	30400-3050	17 100 40 LENS E10 1200/1200 SOROPONER 3.0/2.1/1.5 37W	38	
	2	30400-3070	17 100 40 LENS E10 1200/1200 SOROPONER 3.0/2.1/1.5 14.5W	132	
	3	30500-3050	MANTA LENS E10 SOROPONER INCLUIDA CON SERVO 3.0/2.1/1.5 15.5W	6	
	4	0	SATURNO LENS 1/2.0 CIPROD 10W	4	
	5	0	(Turq) RA 112 / 1120 1.2 / Bafado Integrado	13	
	6	0	Aplic de emergencia para pared (Círculo Independiente)	25	
	7	0	Aplic de emergencia "ALEX" (Círculo Independiente)	3	
	</				

NOTAS:
1 - Todos los sistemas de iluminación de EMERGENCIA deben tener circuitos de alimentación independientes a los sistemas de iluminación general.
2 - Recomendamos utilizar 220v para los sistemas RGB programables.

CONTIENE:

PROYECTO:
CDI Potosí

CLIENTE:
Diproelec Ltda

PROYECTADO:
Ing. Alexander Gonzales

LOCALIZACIÓN:
Potosí

FECHA:
08-21-15

PLANO:
1 / 1

MODIFICACIONES:

09-09-15	-	-
09-23-15	-	-
-	-	-
-	-	-

CODIGO:
391-FJB

DEPARTAMENTO DE DISEÑO
"SOMOS SU LUZ INTERIOR"

RETILAP

Cumplimiento del capítulo 4, SECCIONES 420-430-440
DISEÑOS Y CALCULOS DE ILUMINACION INTERIOR

Las SIMULACIONES son realizadas mediante un software especializado con los datos suministrados por el cliente, en su fecha de intervención, con el objetivo de verificar la adecuación de los datos de iluminación, con el fin de verificar la adecuación de los datos suministrados.

Información referente al ambiente, sus dimensiones, distribución de las superficies y la representación en los planos de iluminación, en la FICHA DE DISEÑO de iluminación que se incluye con ANTES de ambientación.

Como resultado de los cálculos se obtiene el PROYECTO de iluminación que se incluye con ANTES de ambientación.

Los componentes de iluminación como lámparas, bombillos y luminarias, deberán cumplir con los requisitos de la norma establecida por la IEC.

Los resultados de los cálculos deberán estar adecuadamente dimensionados.

Toda propuesta generada por RETILAP se presenta para ser revisada y aprobada por el cliente, quien deberá firmar y sellar la presente para poder ser utilizada en el proyecto. En caso de no ser aprobada, se deberá redefinir el proyecto.

www.retilap.com