



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
Instalaciones Eléctricas

TAREA N° 1

Alumno: Mugni, Juan Mauricio

Profesor: Cirbian, Sergio

2024

Índice

Consigna.....	3
Explicación.....	4
Resolución.....	5
Local 1.....	5
Lamparas fluorescentes.....	5
Lamparas LED.....	9
Local 2.....	10
Lamparas fluorescentes.....	11
Lamparas LED.....	13
Local 3.....	15
Lamparas fluorescentes.....	15
Lamparas LED.....	17
Simulación.....	19
Local 1.....	20
Lamparas fluorescentes.....	20
Local 2.....	21
Lamparas fluorescentes.....	21
Local 3.....	22
Lamparas fluorescentes.....	22

Consigna

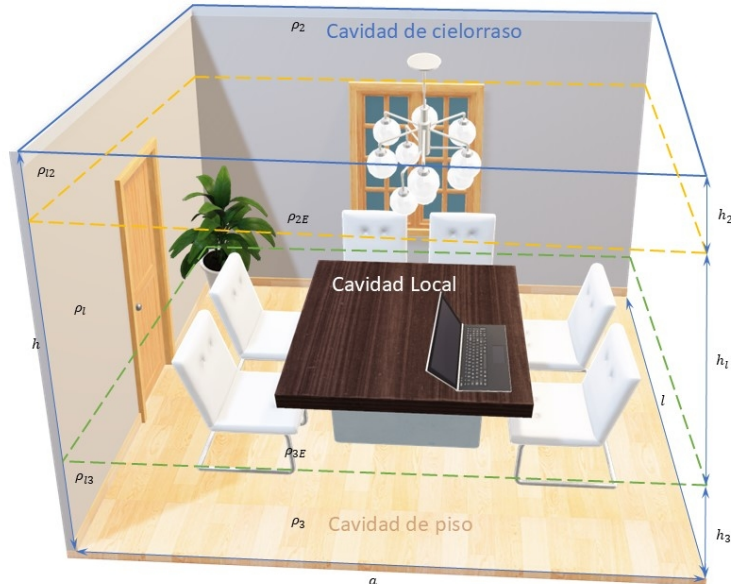
El objetivo del presente trabajo es calcular la cantidad de artefactos de iluminación a instalar en cada uno de los locales, basándose en los datos proporcionados para cada estudiante. Se especifica la actividad que se realiza en cada espacio, por lo que será necesario asignar el nivel de iluminación medio recomendado según la naturaleza de la actividad.

Se procederá a realizar el cálculo utilizando artefactos con lámparas fluorescentes convencionales estándar, aplicando el método de las cavidades zonales.

Posteriormente, se analizará la alternativa utilizando lámparas LED como opción más eficiente.

Explicación

Para la aplicación del método de las *cavidades zonales*, se parte de la siguiente imagen, en la cual el área delimitada por la línea entrecortada amarilla representa el plano de luminarias, mientras que la superficie encerrada por la línea verde indica el plano de trabajo.



La fórmula general de los índices se expresa como:

$$k_1 = \frac{5h_1(a+1)}{a \cdot l} \quad k_2 = \frac{5h_2(a+1)}{a \cdot l} = k_1 \frac{h_2}{h_1} \quad k_3 = \frac{5h_3(a+1)}{a \cdot l} = k_1 \frac{h_3}{h_1}$$

Para determinar el número total de luminarias necesarias para iluminar un local con un nivel de iluminación o iluminancia media pre-establecido, se emplea la siguiente ecuación:

$$N = \frac{E_m \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi_L}$$

Donde:

N : es el número de luminarias.

E_m : es el nivel de iluminación o iluminancia media pre-establecida [lux] .

a : es el ancho del local [m] .

l : es el largo del local [m] .

cu : es el coeficiente de utilización.

fm : es el factor de mantenimiento o depreciación de la instalación.

ϕ_L : es el flujo luminoso de cada luminaria.

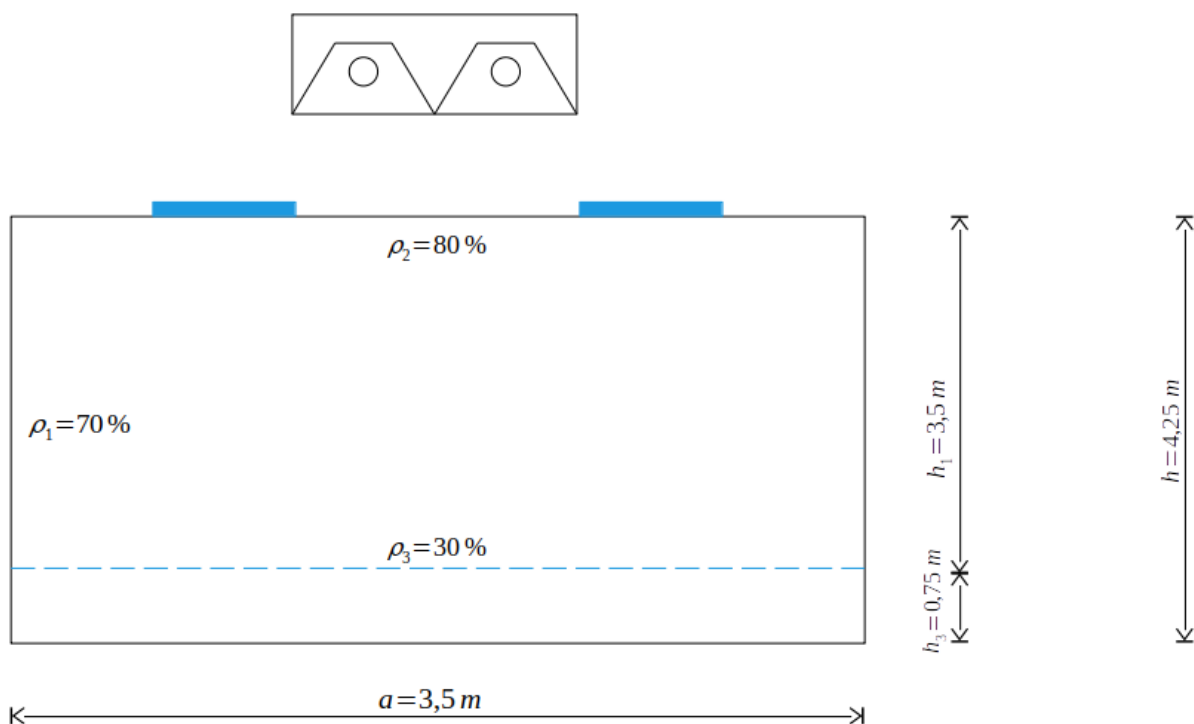
Resolución

Los datos asignados según el archivo COMPETENCIA LUMINOTECNIA I.E. 2024.pdf son:

Local	$a[m]$	$l[m]$	$h_1[m]$	$h_2[m]$	$h_3[m]$	$\rho_1[\%]$	$\rho_2[\%]$	$\rho_3[\%]$	Uso, Normas IRAM – AADL J 20 06
1	3,5	9,5	3,5	0	0,75	70	80	30	Metalúrgica, pintura, pulido y terminación
2	5	4	2,6	0,4	0,9	50	70	20	Pintura, preparación, dosaje y mezcla de colores
3	2	12	3,2	0,6	0	30	50	20	Pintura, inspección y retoque

Local 1

Las dimensiones del local 1 son las siguientes:



Estas dimensiones definen el espacio disponible para la instalación de luminarias y son fundamentales para el cálculo del número de luminarias necesarias, utilizando el método de las cavidades zonales.

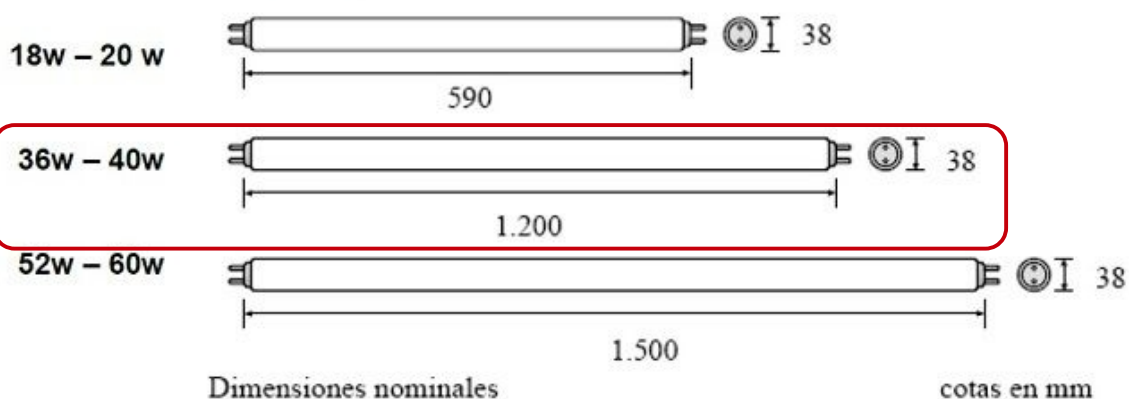
Lamparas fluorescentes

Se considerará que los tubos fluorescentes convencionales tipo A – 2 x 36W estándar emiten $3000 [lm]$ por lampara. Por lo tanto, cada artefacto emitirá un flujo luminoso total de $6000 [lm]$.

$$\phi_L = 6000 [lm]$$

Las dimensiones de la lámpara a utilizar se encuentran destacadas en el recuadro de color rojo.

DIMENSIONES Y POTENCIAS TUBOS FLUORESCENTES



En primer lugar, se determinan los índices de las cavidades:

$$k_1 = \frac{5,3,5 \cdot (3,5+1)}{3,5,9,5} = 2,368$$

$$k_2 = k_1 \frac{0}{3,5} = 0$$

$$k_3 = k_1 \frac{0,75}{3,5} = 0,508$$

Ahora se realiza el calculo considerando $\rho_{3E} = 20\%$.

Con los valores del índice de la reflectancia de la cavidad del cielorraso (ρ_{2E}), reflectancia de la pared (ρ_1) e índice de la cavidad del piso como abscisa (k_1), se procede a consultar la tabla de coeficientes de utilización:

Tabla A LUMINARIA TIPO A - 2 x 36 W fluorescente convencional standard

METODO DE LAS CAVIDADES ZONALES																	
REFLECTANCIA DE CAVIDAD DE CIELORRASO % REFLECTANCIA DE PARED %	80				70				50			30			10		
	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10
INDICE DE LOCAL	COEFICIENTES DE UTILIZACION																
1	0.70	0.68	0.65	0.64	0.68	0.66	0.64	0.62	0.64	0.62	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57
2	0.65	0.61	0.57	0.54	0.63	0.59	0.56	0.54	0.57	0.54	0.52	0.55	0.53	0.51	0.53	0.51	0.45
3	0.60	0.54	0.50	0.46	0.59	0.53	0.49	0.46	0.51	0.48	0.45	0.50	0.47	0.44	0.48	0.46	0.44
4	0.55	0.49	0.44	0.40	0.54	0.48	0.43	0.40	0.46	0.42	0.39	0.45	0.41	0.39	0.44	0.41	0.38
5	0.51	0.44	0.38	0.34	0.50	0.43	0.38	0.34	0.41	0.37	0.34	0.40	0.36	0.34	0.39	0.36	0.33
6	0.47	0.39	0.34	0.30	0.46	0.39	0.34	0.30	0.37	0.33	0.30	0.36	0.33	0.30	0.36	0.32	0.29
7	0.43	0.35	0.30	0.27	0.42	0.35	0.30	0.26	0.34	0.29	0.26	0.33	0.29	0.26	0.32	0.29	0.26
8	0.40	0.32	0.27	0.23	0.39	0.31	0.26	0.23	0.30	0.26	0.23	0.30	0.26	0.23	0.29	0.25	0.23
9	0.37	0.29	0.24	0.20	0.36	0.28	0.23	0.19	0.28	0.23	0.20	0.27	0.23	0.20	0.26	0.22	0.20
10	0.34	0.26	0.21	0.18	0.33	0.26	0.16	0.16	0.25	0.21	0.18	0.24	0.20	0.18	0.24	0.20	0.17

RELACION ESPACIAMIENTO / ALTURA DE MONTAJE = 0.4 REFLECTANCIA DE CAVIDAD PISO=20%

Dado que $k_1 = 2,368$, se interpolan de manera lineal los siguientes valores para obtener una mejor aproximación:

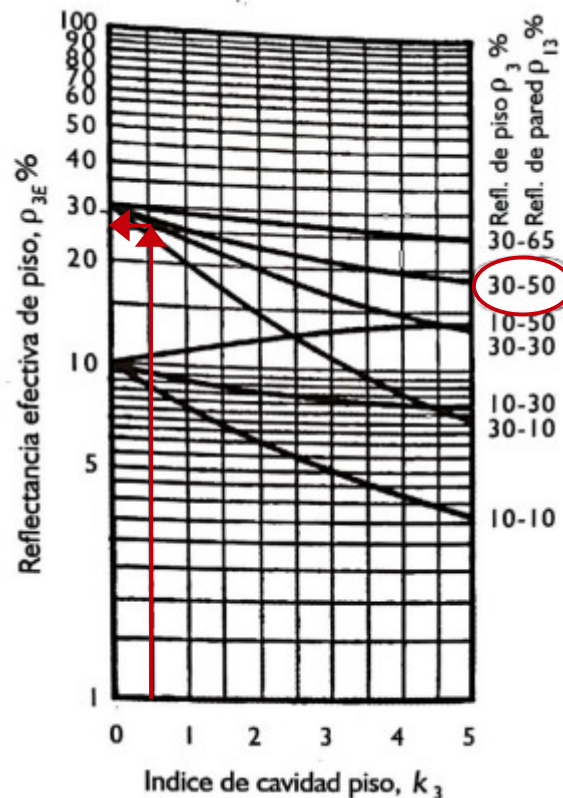
$$\text{para } k_1 = 2 \rightarrow cu = 0,65$$

$$\text{para } k_1 = 3 \rightarrow cu = 0,6$$

$$cu = 0,65 - (0,65 - 0,6) \frac{5}{10} = 0,625$$

Se debe ajustar el valor obtenido del coeficiente de utilización para $\rho_{3E}=30\%$. Para ello, se determina la reflectancia efectiva del piso (ρ_{3E}) utilizando la gráfica correspondiente. En dicha gráfica, se ingresa con el índice de la cavidad del piso como abscisa (k_2) y se busca la curva correspondiente a la combinación de reflectancias medias de paredes (ρ_1) y piso (ρ_3). Como resultado, se obtiene la reflectancia efectiva ρ_{2E} en la ordenada.

Es importante tener en cuenta que el valor $\rho_1=70\%$ no está tabulado. Por lo tanto, siguiendo la indicación del profesor, se considera $\rho_1=50\%$.



Se estipula que la reflectancia efectiva de la cavidad del piso es:

$$\rho_{3E}=27\%$$

Consideramos un valor cercano, $\rho_{3E}=30\%$, ya que se encuentra tabulado en la tabla siguiente.

Donde, con los valores $\rho_{2E}[\%]$ (reflectancia de cavidad de cielorraso), $\rho_1[\%]$ (reflectancia de pared) y de k_1 (índice local) se entra a la tabla de coeficientes de utilización:

Tabla 1 Factores para reflectancias efectivas de cavidad piso 30% y 10%.
 Para reflectancia efectiva de cavidad de piso igual a 30 %, multiplicar por el factor apropiado dado en la tabla
 Para reflectancia efectiva de cavidad de piso igual a 10 %, dividir por el factor apropiado dado en la tabla.

Reflectancia efectiva de cavidad cielorraso, $\rho_{2E} \%$	80			70			50			10		
Reflectancia de pared, $\rho_1 \%$	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10
Indice de cavidad local, k_1												
1	1.08	1.08	1.07	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.04	1.01	1.01	1.01
2	1.07	1.06	1.05	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01
3	1.05	1.04	1.03	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.01	1.01	1.01
4	1.05	1.03	1.02	1.04	1.03	1.02	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00
5	1.04	1.03	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00
6	1.03	1.02	1.01	1.03	1.02	1.01	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00
7	1.03	1.02	1.01	1.03	1.02	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00
8	1.03	1.02	1.01	1.03	1.02	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00
9	1.02	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00
10	1.02	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00

para $k_1=2 \rightarrow cu=1,07$

para $k_1=3 \rightarrow cu=1,05$

interpolando nuevamente en forma lineal, se obtiene:

$$cu=1,07-(1,07-1,05)\frac{5}{10}=1,06$$

El nuevo coeficiente de utilización será:

$$cu=0,625 \cdot 1,06=0,6625 \approx 0,66$$

Para determinar el nivel de iluminación o iluminancia media pre-establecida, se considerará el uso del local. En este caso, se realizarán tareas de metalúrgica, pintura, pulido y terminación. Según las Normas IRAM - AADL J 20 06 para tareas de trabajos finos, manuales, inspección, pintura y sopleado, se requiere una iluminación entre $750[lux]$ y $1500[lux]$. Se elegirá el valor más alto para asegurar una iluminación adecuada.

$$Em=1500[lux]$$

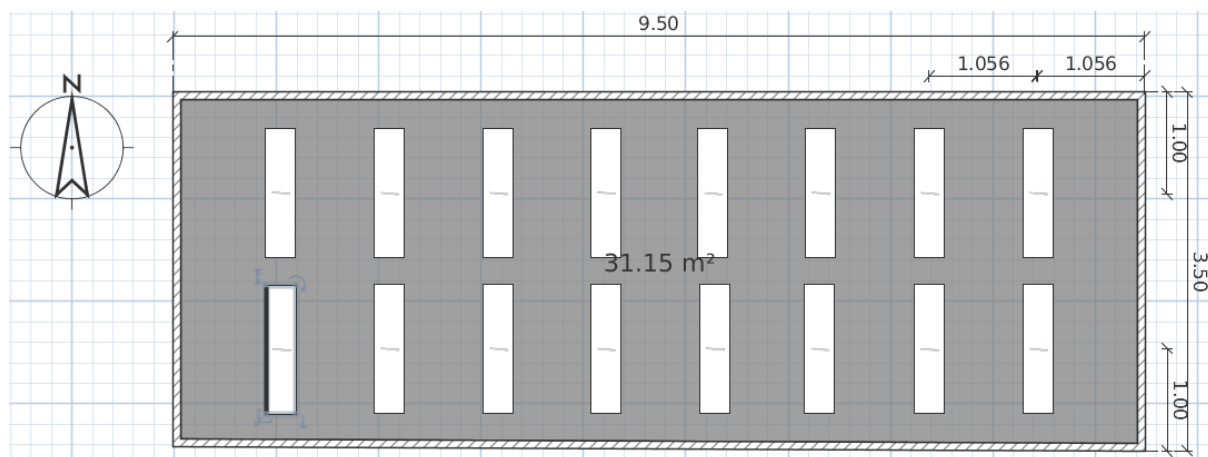
Dado que el local se utilizará para pintar, la limpieza y el mantenimiento deben ser óptimos. Por lo tanto, el factor de mantenimiento será:

$$fm=0,8$$

Finalmente, el número de luminarias necesarias será:

$$N=\frac{Em \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi_r}=\frac{1500 \cdot 3,5 \cdot 9,5}{0,66 \cdot 0,8 \cdot 6000}=15,74 \approx 16$$

Se adoptan 16 luminarias, las cuales se pueden disponer de la siguiente manera:



Y la iluminación real será:

$$E_m = \frac{N \cdot cu \cdot fm \cdot \phi}{a \cdot l} = \frac{16 \cdot 0.66 \cdot 0.8 \cdot 6000}{3.5 \cdot 9.5} = 1524 [lux]$$

Lamparas LED

Se optó por la siguiente lámpara LED, la cual se utilizará en los casos siguientes:

Lucciola

MARE LED

- SUSPENDIDO COLGANTE
- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.
- APLIQUE PLAFÓN
- GRAM
- INTERIOR
- SEMICUBIERTO
- ADMITE EMERGENCIA
- CR

DESCRIPCIÓN

DRIVERS: Lucciola / Opcional Tridonic
TIPO DE LUMINARIA: Hermética de Aplicar / Suspendida
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opal
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Base y Difusor de Policarbonato Virgen
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO de PLACA	MEDIDA
X300.OP	18 w	2800 lm	660x88 mm
X302.OP	36 w	5500 lm	1260x88 mm
X304.OP	50 w	7600 lm	1560x88 mm



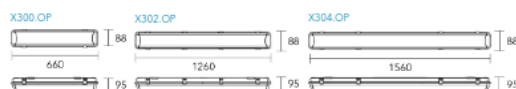
COLORES



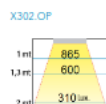
LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



Se seleccionaron las lámparas X302CP de 36W, que emiten un flujo luminoso de $5500 [lm]$. Con esta información, obtenemos:

$$\phi_L = 5500 [lm]$$

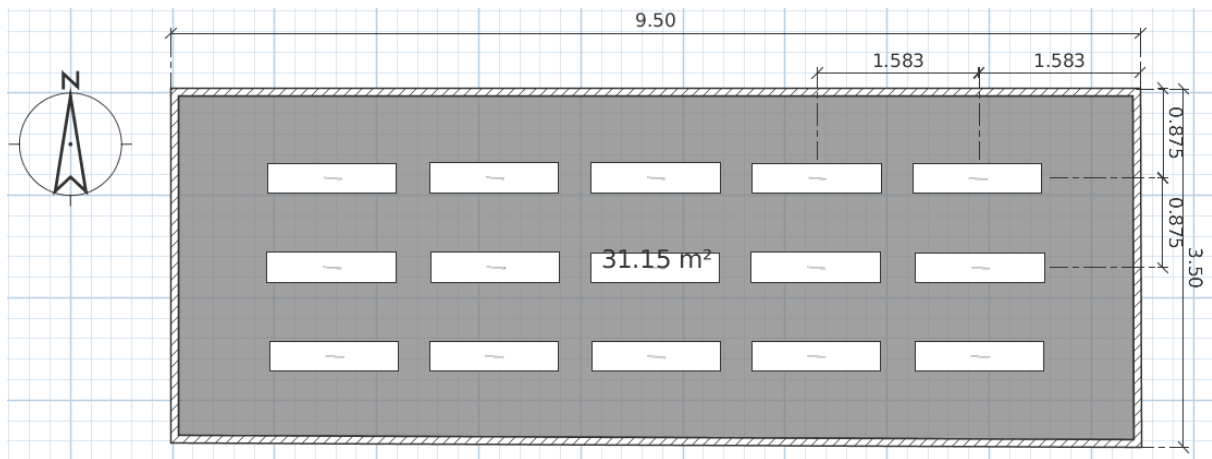
Se realiza el cálculo similar al procedimiento anterior, aunque ahora se establece:

$$cu \cdot fm = 0,6$$

Entonces, el número de luminarias necesarias será:

$$N = \frac{E_m \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi_L} = \frac{1500 \cdot 3,5 \cdot 9,5}{0,6 \cdot 5500} = 15,11 \approx 15$$

Se adoptan 15 luminarias, que se pueden disponer de la siguiente forma:

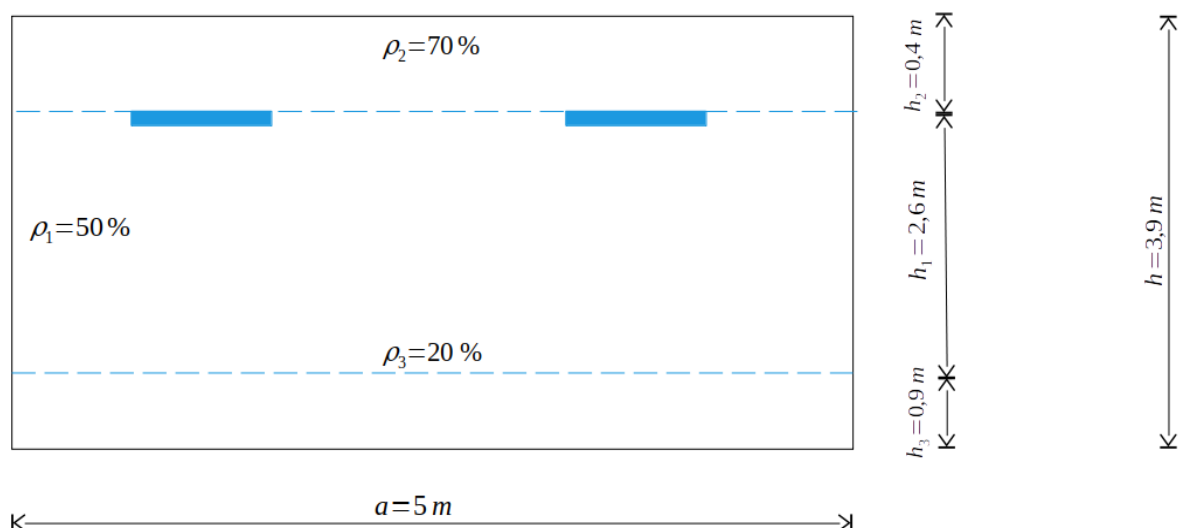


La iluminación real será:

$$E_m = \frac{N \cdot cu \cdot fm \cdot \phi_L}{a \cdot l} = \frac{15 \cdot 0,6 \cdot 5500}{3,5 \cdot 9,5} = 1489 [lux]$$

Local 2

Las dimensiones del local 2 son las siguientes:



Lamparas fluorescentes

Nuevamente, se tendrá en cuenta que los tubos fluorescentes convencionales tipo estándar emiten un flujo luminoso de $3000 [lm]$ por lampara. Por lo tanto, cada artefacto emitirá $6000 [lm]$ en total.

$$\phi_L = 6000 [lm]$$

En primer lugar, se determinan los índices de las cavidades:

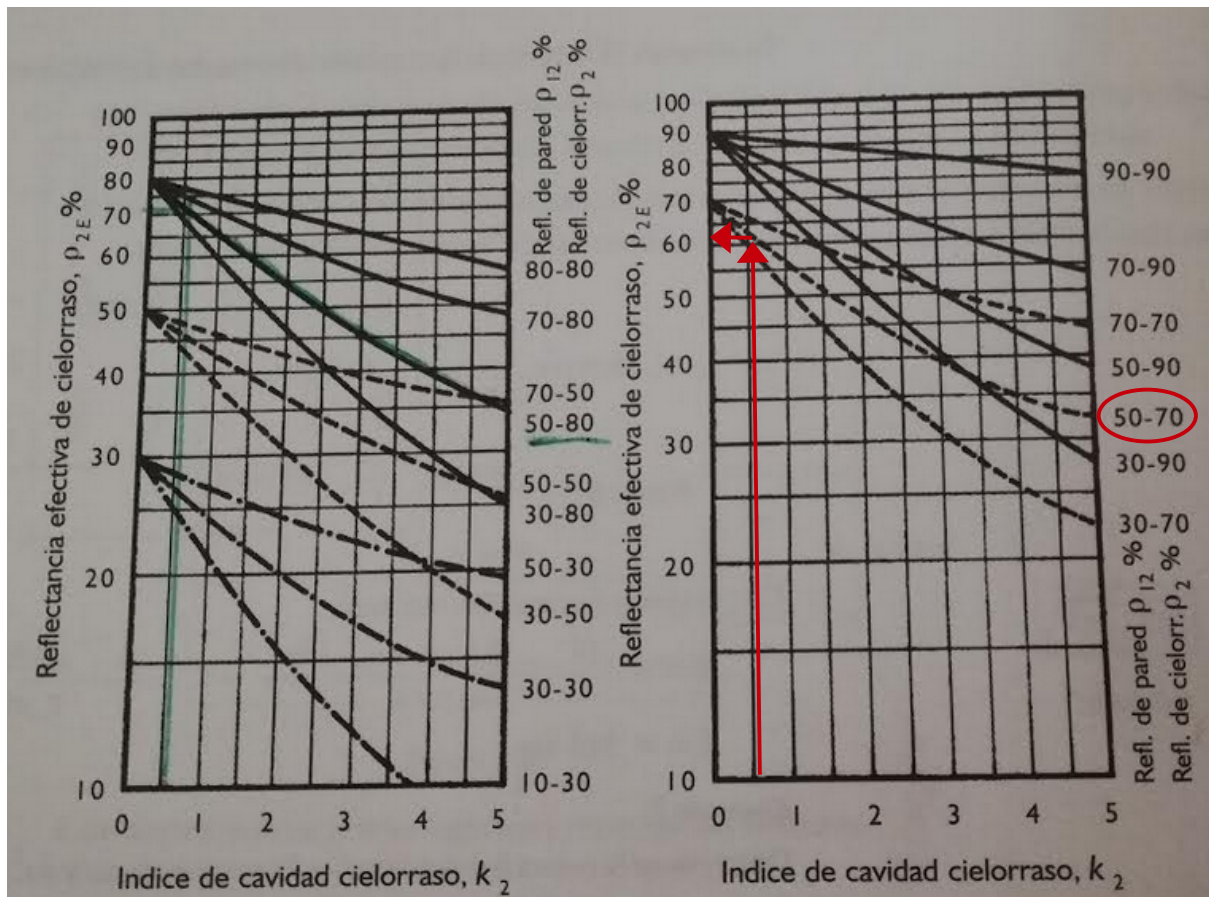
$$k_1 = \frac{5 \cdot 2,6 \cdot (5+1)}{5,4} = 3,9$$

se aproxima a: $k_1 = 4$

$$k_2 = k_1 \frac{0,4}{2,6} = 0,6$$

$$k_3 = k_1 \frac{0,9}{2,6} = 1,35$$

Para la determinación de la reflectancia efectiva de la cavidad del cielorraso (ρ_{2E}), se utilizan las siguientes gráficas. En estas gráficas, se ingresa el índice de la cavidad como abscisa (k_2) y se busca la curva correspondiente a la combinación de reflectancias medias de paredes (ρ_1) y cielorraso (ρ_2). Como resultado, se obtiene la reflectancia efectiva ρ_{2E} en la ordenada.



Se estipula que la reflectancia efectiva de la cavidad del cielorraso es:

$$\rho_{2E} = 62 \%$$

Un valor próximo sería $\rho_{2E}=60\%$, pero no se encuentra tabulado en la siguiente tabla:

Tabla A LUMINARIA TIPO A - 2 x 36 W fluorescente convencional standard

REFLECTANCIA DE CAVIDAD DE CIELORRASO % REFLECTANCIA DE PARED %		METODO DE LAS CAVIDADES ZONALES																
		80				70				50			30			10		
		70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10
INDICE DE LOCAL		COEFICIENTES DE UTILIZACION																
	1	0.70	0.68	0.65	0.64	0.68	0.66	0.64	0.62	0.64	0.62	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57
	2	0.65	0.61	0.57	0.54	0.63	0.59	0.56	0.54	0.57	0.54	0.52	0.55	0.53	0.51	0.53	0.51	0.45
	3	0.60	0.54	0.50	0.46	0.59	0.53	0.49	0.46	0.51	0.48	0.45	0.50	0.47	0.44	0.48	0.46	0.44
	4	0.55	0.49	0.44	0.40	0.54	0.48	0.43	0.40	0.46	0.42	0.39	0.45	0.41	0.39	0.44	0.41	0.38
	5	0.51	0.44	0.38	0.34	0.50	0.43	0.38	0.34	0.41	0.37	0.34	0.40	0.36	0.34	0.39	0.36	0.33
	6	0.47	0.39	0.34	0.30	0.46	0.39	0.34	0.30	0.37	0.33	0.30	0.36	0.33	0.30	0.36	0.32	0.29
	7	0.43	0.35	0.30	0.27	0.42	0.35	0.30	0.26	0.34	0.29	0.26	0.33	0.29	0.26	0.32	0.29	0.26
	8	0.40	0.32	0.27	0.23	0.39	0.31	0.26	0.23	0.30	0.26	0.23	0.30	0.26	0.23	0.29	0.25	0.23
	9	0.37	0.29	0.24	0.20	0.36	0.28	0.23	0.19	0.28	0.23	0.20	0.27	0.23	0.20	0.26	0.22	0.20
	10	0.34	0.26	0.21	0.18	0.33	0.25	0.16	0.16	0.25	0.21	0.18	0.24	0.20	0.18	0.24	0.20	0.17
RELACION ESPACIAMIENTO / ALTURA DE MONTAJE = 0.4										REFLECTANCIA DE CAVIDAD PISO=20%								

Entonces, por indicación del profesor se considera:

$$cu=0,4$$

Para obtener el nivel de iluminación o iluminancia media pre-establecida, se tendrá en cuenta el uso del local, en el que se realizará una tarea de pintura, preparación, dosaje y mezcla de colores. Según las Normas IRAM - AADL J 20 06, para trabajos finos, manuales, inspección, pintura y sopleado, se requiere una iluminación entre $750[lux]$ y $1500[lux]$. Se elegirá:

$$Em=1000[lux]$$

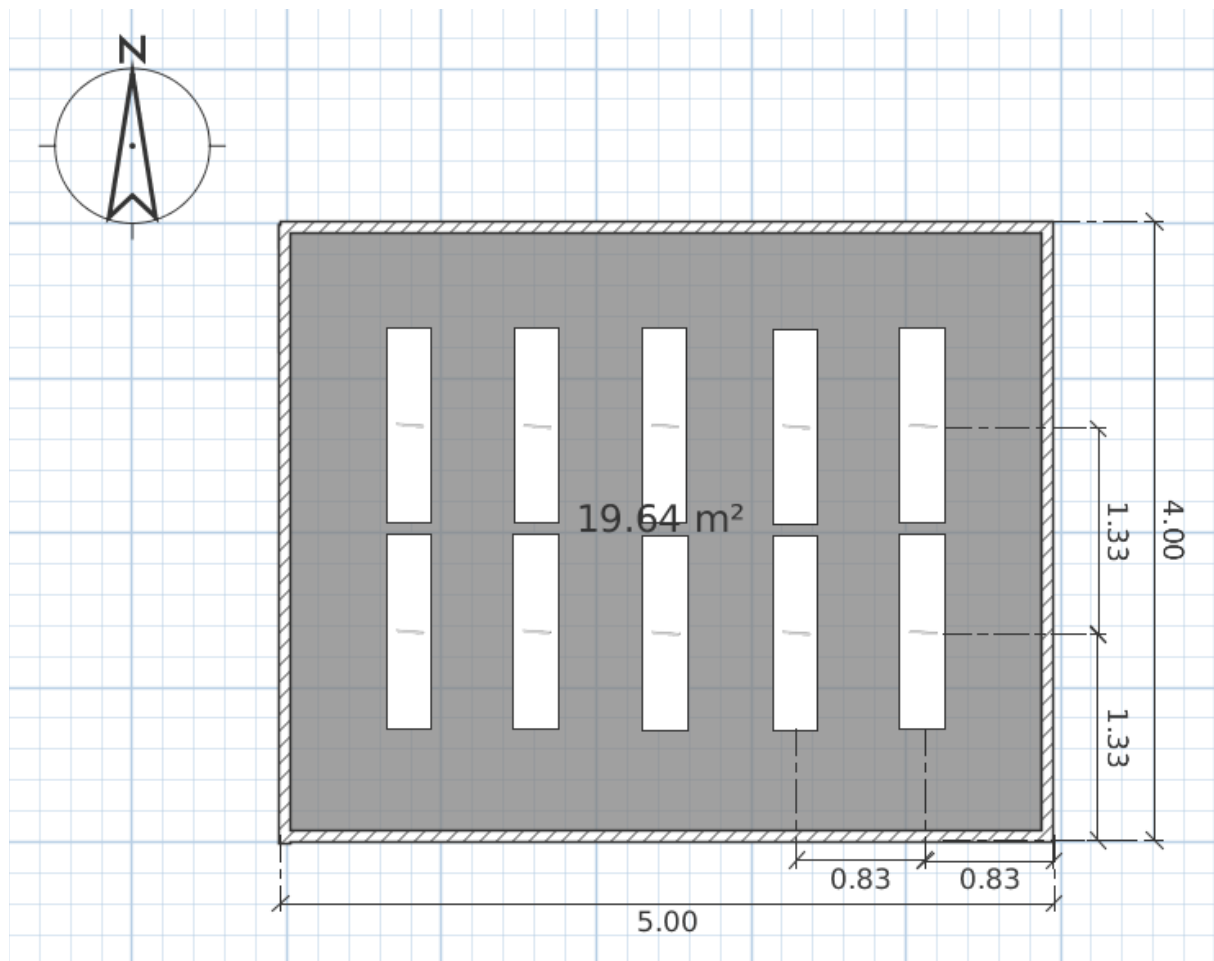
Dado que el local se utilizará para pintar, la limpieza y el mantenimiento deben ser óptimos. Entonces, el factor de mantenimiento será:

$$fm=0,8$$

Finalmente, el número de luminarias necesarias será:

$$N = \frac{E_m \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi_r} = \frac{1000 \cdot 5 \cdot 4}{0,4 \cdot 0,8 \cdot 6000} = 10,42 \approx 10$$

Se adoptan 10 luminarias, que se pueden disponer de la siguiente manera:



Con esta disposición, la iluminación real será:

$$E_m = \frac{N \cdot cu \cdot fm \cdot \phi_L}{a \cdot l} = \frac{10 \cdot 0.4 \cdot 0.8 \cdot 6000}{5.4} = 960 [lux]$$

Lamparas LED

Seleccionando nuevamente las lamparas X302CP de 36W, que emiten 5500 [lm] , obtenemos:

$$\phi_L = 5500 [lm]$$

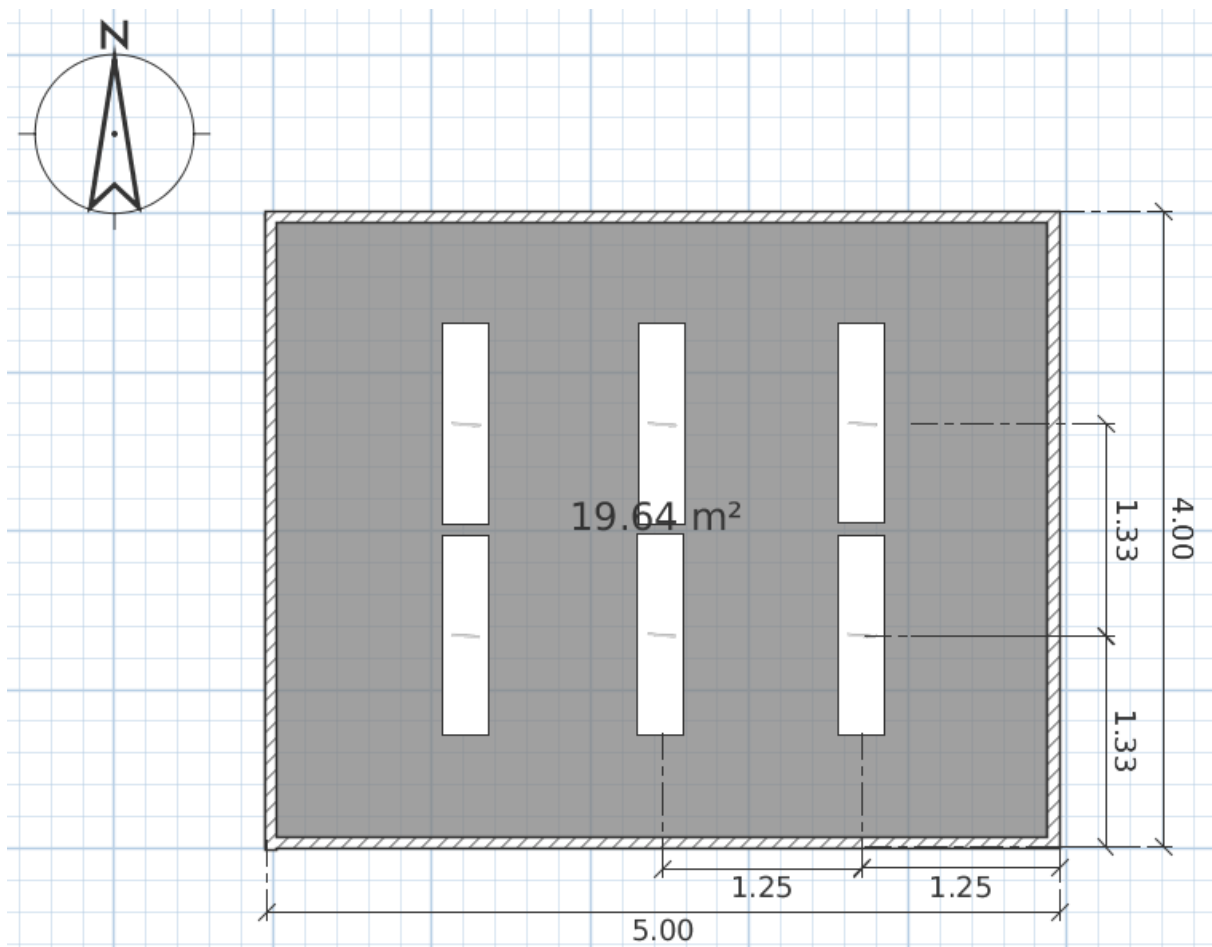
Se realiza el cálculo similar al procedimiento anterior, aunque ahora se establece:

$$cu \cdot fm = 0.6$$

Por lo tanto, el número de luminarias necesarias será:

$$N = \frac{E_m \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi_L} = \frac{1000 \cdot 5.4}{0.6 \cdot 5500} = 6.06 \approx 6$$

Se adoptan 6 luminarias, que se pueden disponer de la siguiente manera:

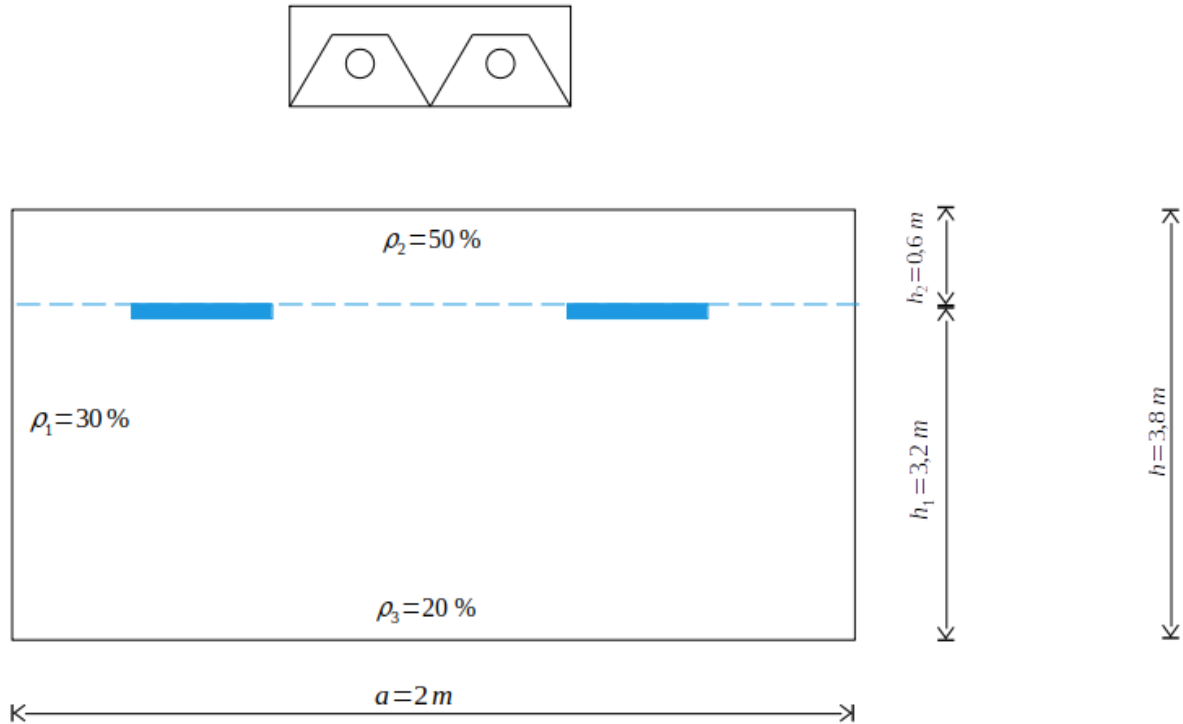


La iluminación real, correspondiente al valor calculado es:

$$E_m = \frac{N \cdot cu \cdot fm \cdot \phi_l}{a \cdot l} = \frac{6 \cdot 0.6 \cdot 5500}{5.4} = 990 [lux]$$

Local 3

Las dimensiones del local 3 son las siguientes:



Lamparas fluorescentes

Nuevamente, considerando que los tubos fluorescentes convencionales tipo estándar emiten un flujo luminoso de $3000[lm]$ por lámpara, entonces cada artefacto emitirá $6000[lm]$ en total.

$$\phi_L = 6000[lm]$$

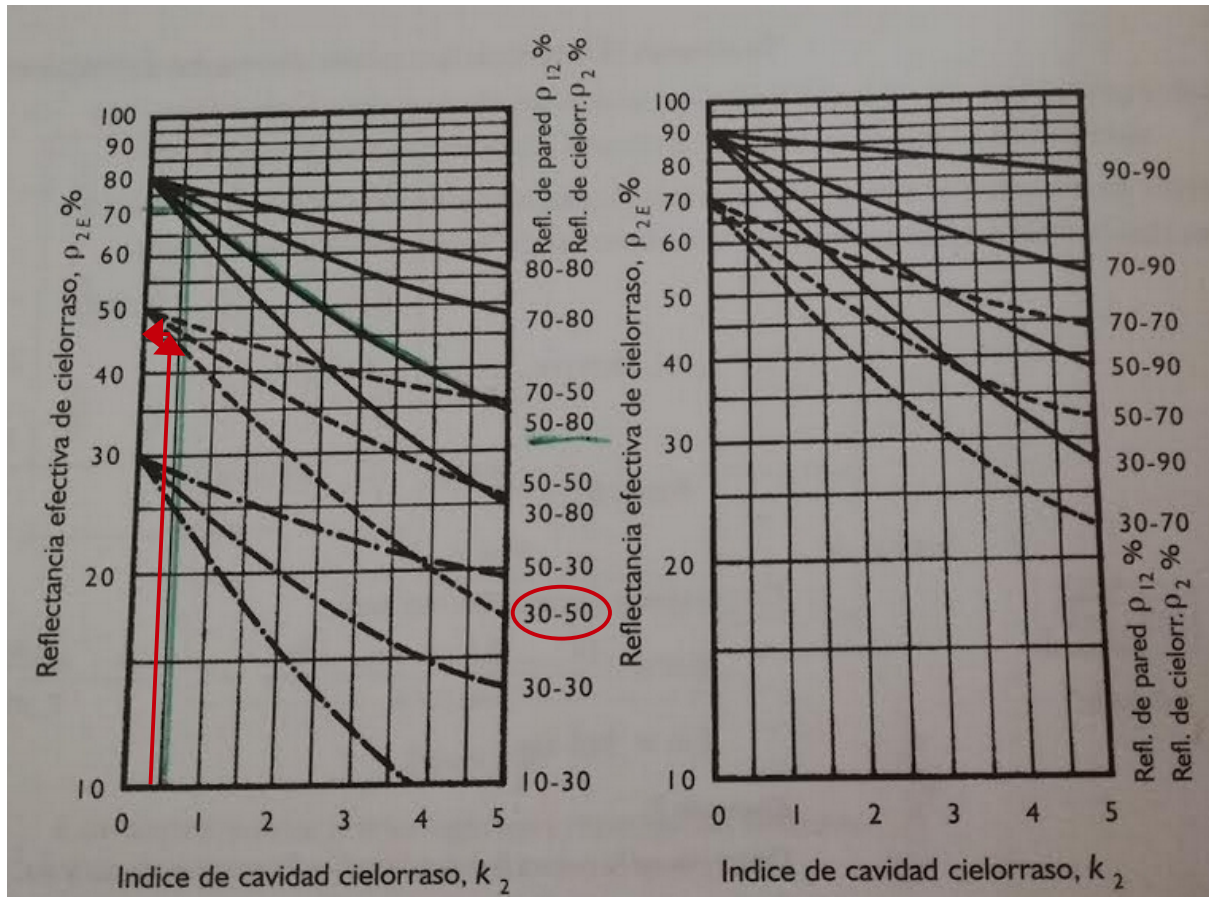
Primero, se deben determinar los índices de las cavidades:

$$k_1 = \frac{5 \cdot 3,2 \cdot (2+1)}{2 \cdot 12} = 2$$

$$k_2 = k_1 \frac{0,6}{3,2} = 0,375$$

$$k_3 = k_1 \frac{0}{3,2} = 0$$

Para determinar la reflectancia efectiva de la cavidad del cielorraso (ρ_{2E}), se utilizan las siguientes gráficas. En estas gráficas, se ingresa con el índice de la cavidad como abscisa (k_2). Luego, se busca la curva correspondiente a la combinación de las reflectancias medias de las paredes (ρ_1) y del cielorraso (ρ_2). La reflectancia efectiva ρ_{2E} se obtiene en el eje de las ordenadas.



Se estipula que la reflectancia efectiva de la cavidad del cielorraso es:

$$\rho_{2E} = 47\%$$

Se adopta el valor tabulado de $\rho_{2E} = 50\%$ para su aplicación en los cálculos.

Con los valores $\rho_{2E}[\%]$ (reflectancia de cavidad del cielorraso), $\rho_1[\%]$ (reflectancia de la pared) y de k_1 (índice local), se consulta a la tabla de coeficientes de utilización:

Tabla A LUMINARIA TIPO A - 2 x 36 W fluorescente convencional standard

METODO DE LAS CAVIDADES ZONALES																	
REFLECTANCIA DE CAVIDAD DE CIELORRASO %	80				70				50			30			10		
	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10
REFLECTANCIA DE PARED %	COEFICIENTES DE UTILIZACION																
INDICE DE LOCAL																	
1	0.70	0.68	0.65	0.64	0.68	0.66	0.64	0.62	0.64	0.62	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57
2	0.65	0.61	0.57	0.54	0.63	0.59	0.56	0.54	0.57	0.54	0.52	0.55	0.53	0.51	0.53	0.51	0.45
3	0.60	0.54	0.50	0.46	0.59	0.53	0.49	0.46	0.51	0.48	0.45	0.50	0.47	0.44	0.48	0.46	0.44
4	0.55	0.49	0.44	0.40	0.54	0.48	0.43	0.40	0.46	0.42	0.39	0.45	0.41	0.39	0.44	0.41	0.38
5	0.51	0.44	0.38	0.34	0.50	0.43	0.38	0.34	0.41	0.37	0.34	0.40	0.36	0.34	0.39	0.36	0.33
6	0.47	0.39	0.34	0.30	0.46	0.39	0.34	0.30	0.37	0.33	0.30	0.36	0.33	0.30	0.36	0.32	0.29
7	0.43	0.35	0.30	0.27	0.42	0.35	0.30	0.26	0.34	0.29	0.26	0.33	0.29	0.26	0.32	0.29	0.26
8	0.40	0.32	0.27	0.23	0.39	0.31	0.26	0.23	0.30	0.26	0.23	0.30	0.26	0.23	0.29	0.25	0.23
9	0.37	0.29	0.24	0.20	0.36	0.28	0.23	0.19	0.28	0.23	0.20	0.27	0.23	0.20	0.26	0.22	0.20
10	0.34	0.26	0.21	0.18	0.33	0.26	0.16	0.16	0.25	0.21	0.18	0.24	0.20	0.18	0.24	0.20	0.17

RELACION ESPACIAMIENTO / ALTURA DE MONTAJE = 0.4

REFLECTANCIA DE CAVIDAD PISO=20%

De la tabla anterior, la marca en rojo indica el valor que toma el coeficiente de utilización:

$$cu = 0,54$$

Para obtener el nivel de iluminación o iluminancia media pre-establecida, se considerará el uso del local. En este caso, se realizarán tareas de pintura, inspección y retoque. Según las Normas IRAM – AADL J 20 06, para trabajos finos, manuales, inspección, pintura y sopleteado se requiere una iluminación entre $750 [lux]$ y $1500 [lux]$. Se elegirá el valor:

$$Em = 1300 [lux]$$

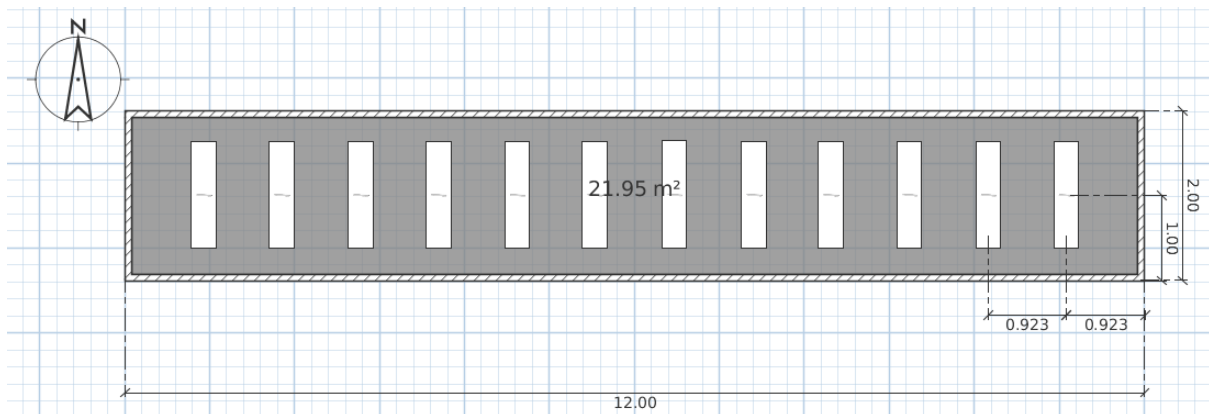
Teniendo en cuenta que será una habitación para pintar, la limpieza y mantenimiento debe ser óptimos; entonces, el factor de mantenimiento será:

$$fm = 0,8$$

Y, el número de luminarias será:

$$N = \frac{Em \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi} = \frac{1300 \cdot 2 \cdot 12}{0,54 \cdot 0,8 \cdot 6000} = 12,04 \approx 12$$

Se adoptan 12 luminarias, que pueden disponerse de la siguiente forma:



La iluminación real obtenida será:

$$E_m = \frac{N \cdot cu \cdot fm \cdot \phi_L}{a \cdot l} = \frac{12 \cdot 0,54 \cdot 0,8 \cdot 6000}{2 \cdot 12} = 1296 [lux]$$

Lamparas LED

Seleccionando nuevamente las lamparas X302CP de 36W, las cuales emiten $5500 [lm]$ obtenemos:

$$\phi_L = 5500 [lm]$$

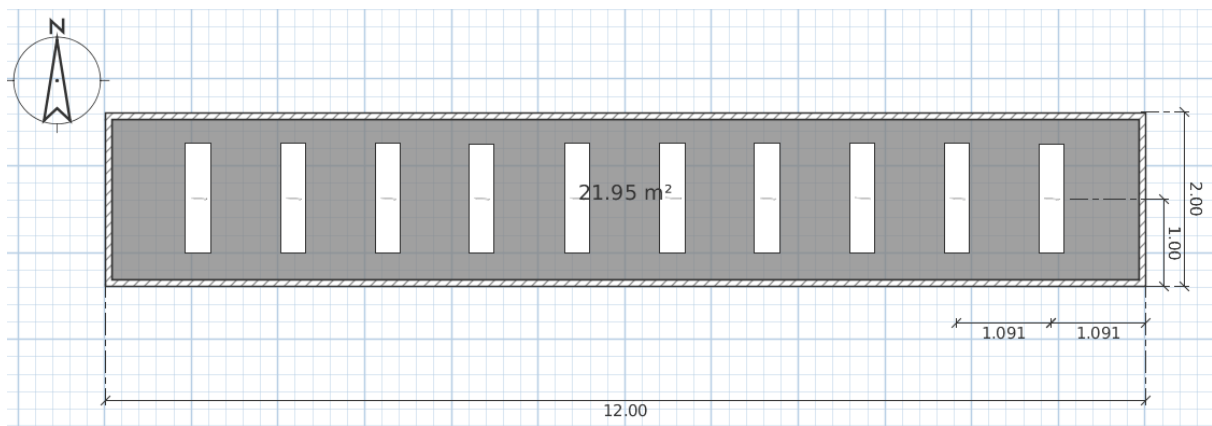
Se realiza lo mismo que antes, ahora se establece:

$$cu \cdot fm = 0,6$$

Entonces, el número de luminarias será:

$$N = \frac{Em \cdot a \cdot l}{cu \cdot fm \cdot \phi} = \frac{1300 \cdot 2 \cdot 12}{0,6 \cdot 5500} = 9,45 \approx 10$$

Se adoptan 10 luminarias, que se pueden disponer de la siguiente manera:




Y la iluminación real será:

$$E_m = \frac{N \cdot cu \cdot fm \cdot \phi_v}{a \cdot l} = \frac{10 \cdot 0,6 \cdot 5500}{2,12} = 1375 [lux]$$

Simulación

Para la simulación se utilizó el software QuickLux. Y se utilizó la siguiente lámpara fluorescente.



quicklux
CALCULO

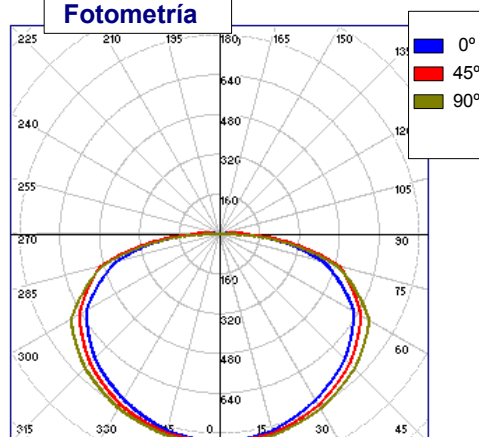
*Aquí VÁ SU
LOGOTIPO*

Informe Técnico. Proyecto de iluminación

Línea 512



Fotometría



512TV--236

Coeficientes de Utilización

Techo:	80				70				50				30				10				0			
pared:	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
K																								
0	67	67	67	67	65	65	65	65	62	62	62	59	59	59	57	57	57	56						
1	60	58	55	53	59	56	54	52	53	52	50	51	49	48	49	48	46	45						
2	54	49	45	41	52	48	44	40	45	42	39	43	40	38	41	39	37	36						
3	49	42	37	33	47	41	36	33	39	35	32	37	34	31	36	33	30	29						
4	44	37	32	28	43	36	31	27	34	30	27	33	29	26	32	28	26	24						
5	41	33	28	24	39	32	27	23	31	26	23	30	26	23	28	25	22	21						
6	38	30	24	21	36	29	24	20	28	23	20	27	23	20	26	22	20	18						
7	35	27	22	18	34	26	22	18	25	21	18	24	21	18	24	20	17	16						
8	33	25	20	16	32	24	20	16	23	19	16	23	19	16	22	18	16	15						
9	31	23	18	15	30	22	18	15	22	17	15	21	17	14	20	17	14	13						
10	29	21	17	14	28	21	16	13	20	16	13	20	16	13	19	16	13	12						


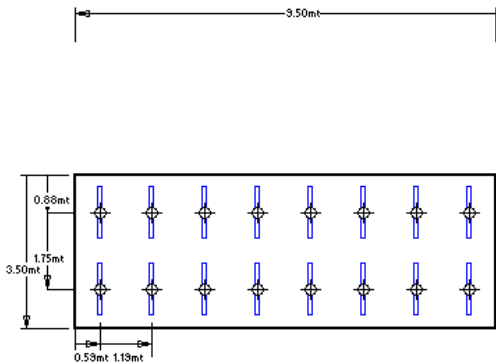
Datos de la Luminaria

Cantidad de lámparas: 2 lámparas.
Potencia: 36 watts.
Largo del artefacto: 122 Centímetros.
Ancho del artefacto: 18 Centímetros.

Información del proyecto:


Local 1

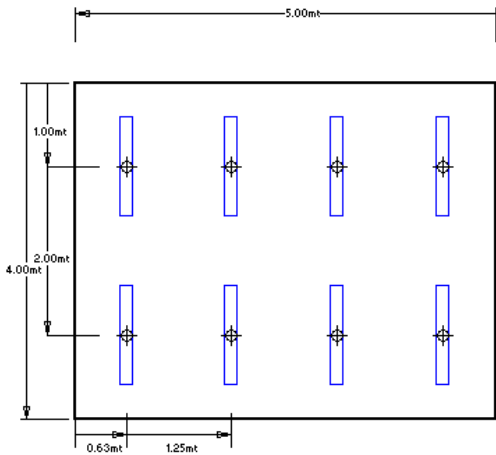
Lamparas fluorescentes

	<i>AQUÍ VÁ SU LOGOTIPO</i>
Informe Técnico. Proyecto de iluminación	
Solución propuesta	
Nivel de iluminación medio en el plano de trabajo: 1616.8 Lux.	
Nro de columnas: 8	Distancia entre columnas: 1.19 mts.
Nro de filas: 2	Distancia entre filas: 1.75 mts.
Nro. de lámparas: 32 de 36 Watts	
Pot. distribuida: 34.65 Watt/mt²	
16 luminarias estimadas para mantener el nivel medio informado, en las condiciones fijadas.	
	
Datos del local	
Nivel Buscado en el plano de Trabajo: 1500 lux.	
Dimensiones: a=3.50 mts. l=9.50 mts. h=4.25 mts.	
Reflectancias:	
Paredes: 70 %	
Techo: 80 %	
Piso: 20 %	
Alturas medias:	
Plano de trabajo: 0.75 mts.	
Plano de montaje: 4.25 mts.	
suspensión: 0.00 mts.	
Datos de la luminaria:	
Luminaria: 512-2-36	
Lámparas: 2 de 6000Lms.	
Fabricante: Facalu S.R.L. (Argandoña 4673-Córdoba-Argentina-Te:(351)4565480-Email proyectos@facalu.com) Version 4.03	
Notas:	Información del proyecto:

Local 2

Lamparas fluorescentes

	<i>Aquí VÁ SU LOGOTIPO</i>
Informe Técnico. Proyecto de iluminación	
Solución propuesta	
Nivel de iluminación medio en el plano de trabajo: 1113.6 Lux.	
Nro de columnas: 4	Distancia entre columnas: 1.25 mts.
Nro de filas: 2	Distancia entre filas: 2.00 mts.
Nro. de lámparas: 16 de 36 Watts	
Pot. distribuida: 28.80 Watt/mt²	
8 luminarias estimadas para mantener el nivel medio informado, en las condiciones fijadas.	



Datos del local

Nivel Buscado en el plano de Trabajo:
1000 lux.

Dimensiones: a=5.00 mts.
l=4.00 mts.
h=3.90 mts.

Reflectancias:
Paredes: 50 %
Techo: 70 %
Piso: 20 %

Alturas medias:
Plano de trabajo: 0.90 mts.
Plano de montaje: 3.50 mts.


suspensión: 0.40 mts.

Datos de la luminaria:
Luminaria: 512-2-36
Lámparas: 2 de 6000Lms.
Fabricante: Facalu S.R.L. (Argandoña 4673-Córdoba-Argentina-Te:(351)4565480-Email proyectos@facalu.com) Version 4.03

Notas:	Información del proyecto:

Local 3

Lamparas fluorescentes



Aquí VÁ SU LOGOTIPO

Informe Técnico. Proyecto de iluminación

Solución propuesta

Nivel de iluminación medio en el plano de trabajo: 1344.0 Lux.

Nro de columnas: 16 Distancia entre columnas 0.75 mts. Nro. de lámparas: 32 de 36 Watts

Nro de filas: 1 Distancia entre filas 2.00 mts. Pot. distribuida: 48.00 Watt/mt²

16 luminarias estimadas para mantener el nivel medio informado, en las condiciones fijadas.

**Datos del local**

Nivel Buscado en el plano de Trabajo: 1300 lux.

Dimensiones: a=2.00 mts.
l=12.00 mts.
h=3.80 mts.

Reflectancias:

Paredes: 30 %
Techo: 50 %
Piso: 20 %

Alturas medias:

Plano de trabajo: 0.75 mts.
Plano de montaje: 3.20 mts.

suspensión: 0.60 mts.

Datos de la luminaria:

Luminaria: **512-2-36**

Lámparas: 2 de 6000Lms.

Fabricante: Facalu S.R.L. (Argandoña 4673-Córdoba-Argentina-Te:(351)4565480-Email proyectos@facalu.com)
Version 4.03

Notas:**Información del proyecto:**