



## Informe Técnico.Proyecto de iluminación

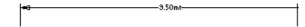
## Solución propuesta

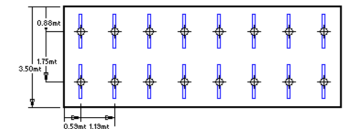
Nivel de iluminación medio en el plano de trabajo: 1616.8 Lux.

Nro de columnas: 8 Distancia entre columnas 1.19 mts. Nro. de lámparas: 32 de 36 Watts

Nro de filas: 2 Distancia entre filas 1.75 mts. Pot. distribuída: 34.65 Watt/mt<sup>2</sup>

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.

*I*=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

- AI	atac	
IV	otas:	,

# Información del proyecto: