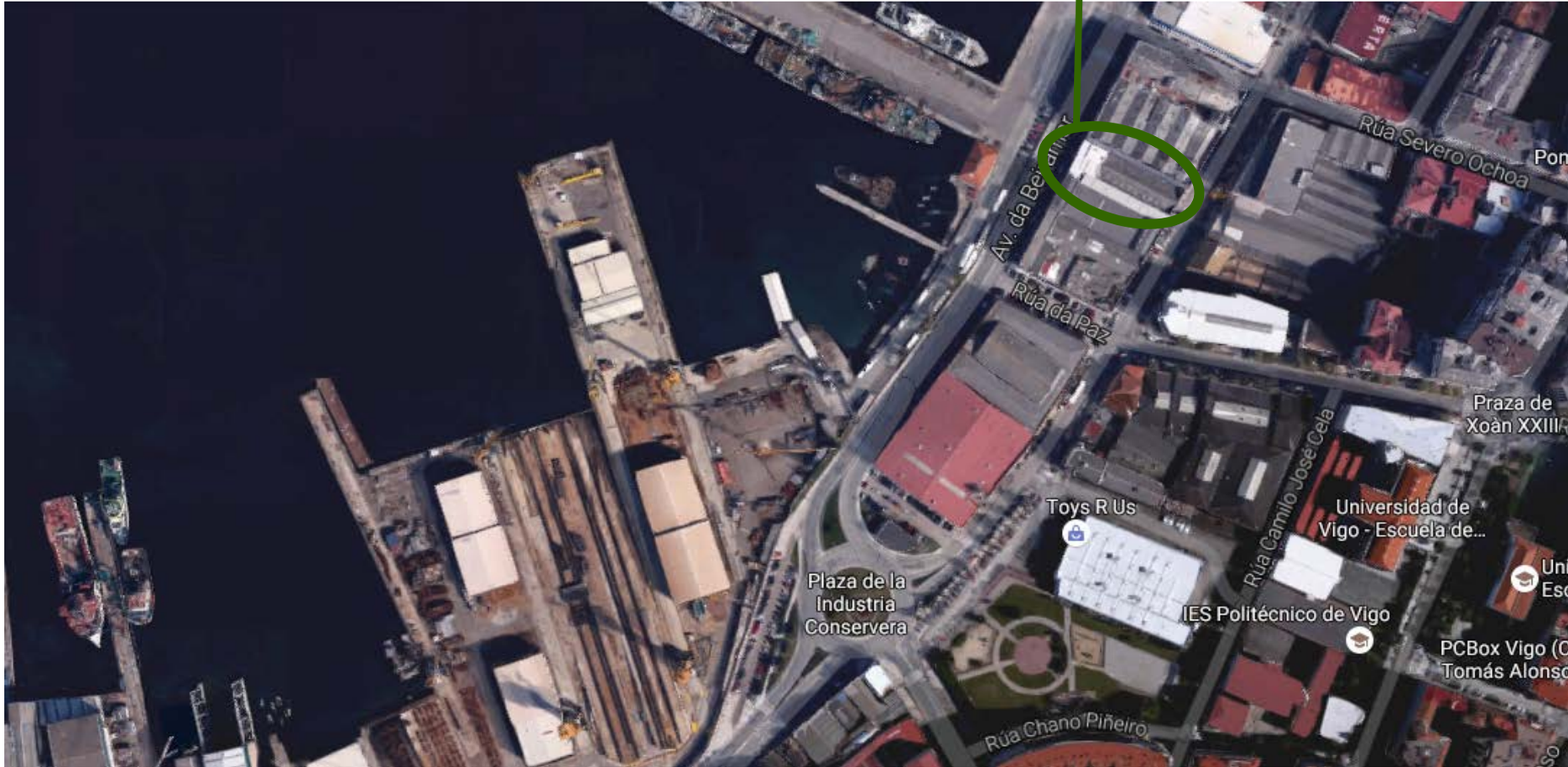


INGENIEROS A TÚN SERVICIO



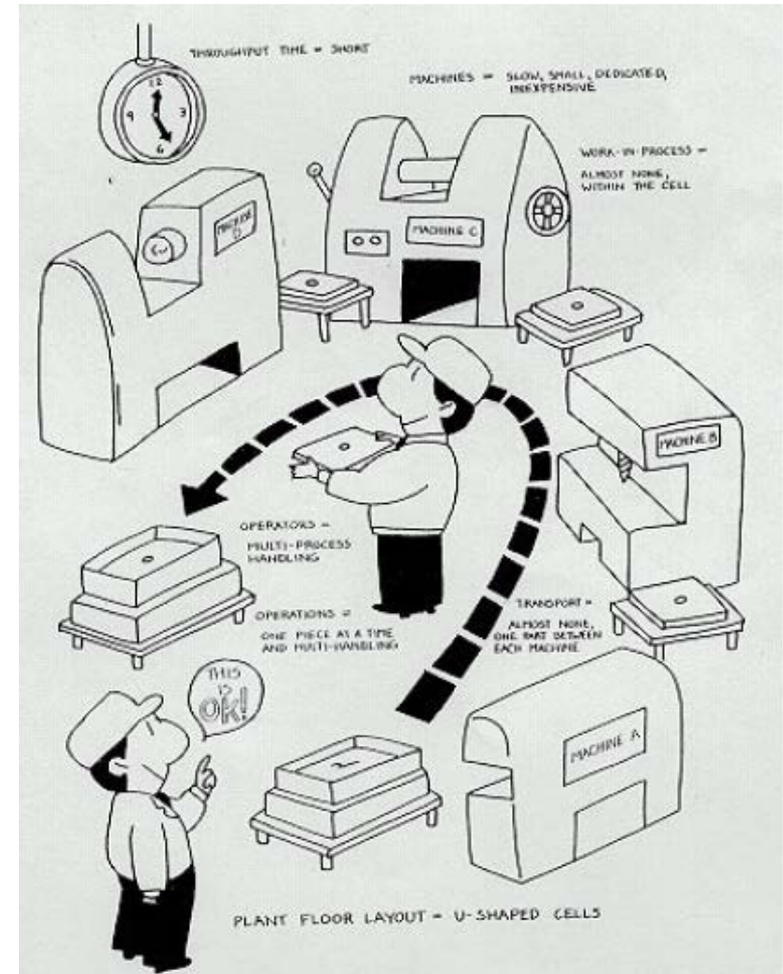
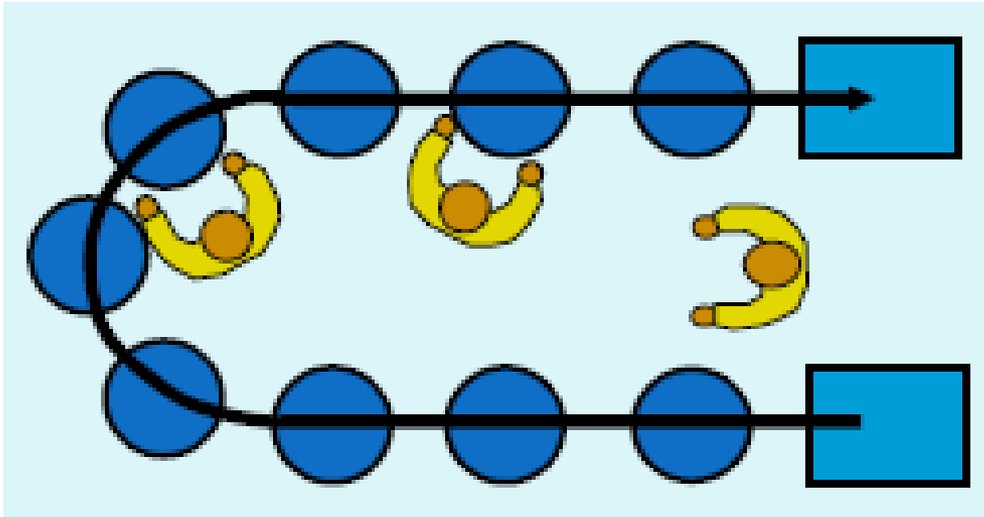
PROFESIONALES
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SU
NEGOCIO

**AVENIDA DE BEIRAMAR 75, 36202, VIGO,
PONTEVEDRA**



**CENTRO DE LA CIUDAD
BUENA COMUNICACIÓN**

LAYOUT EN "U"



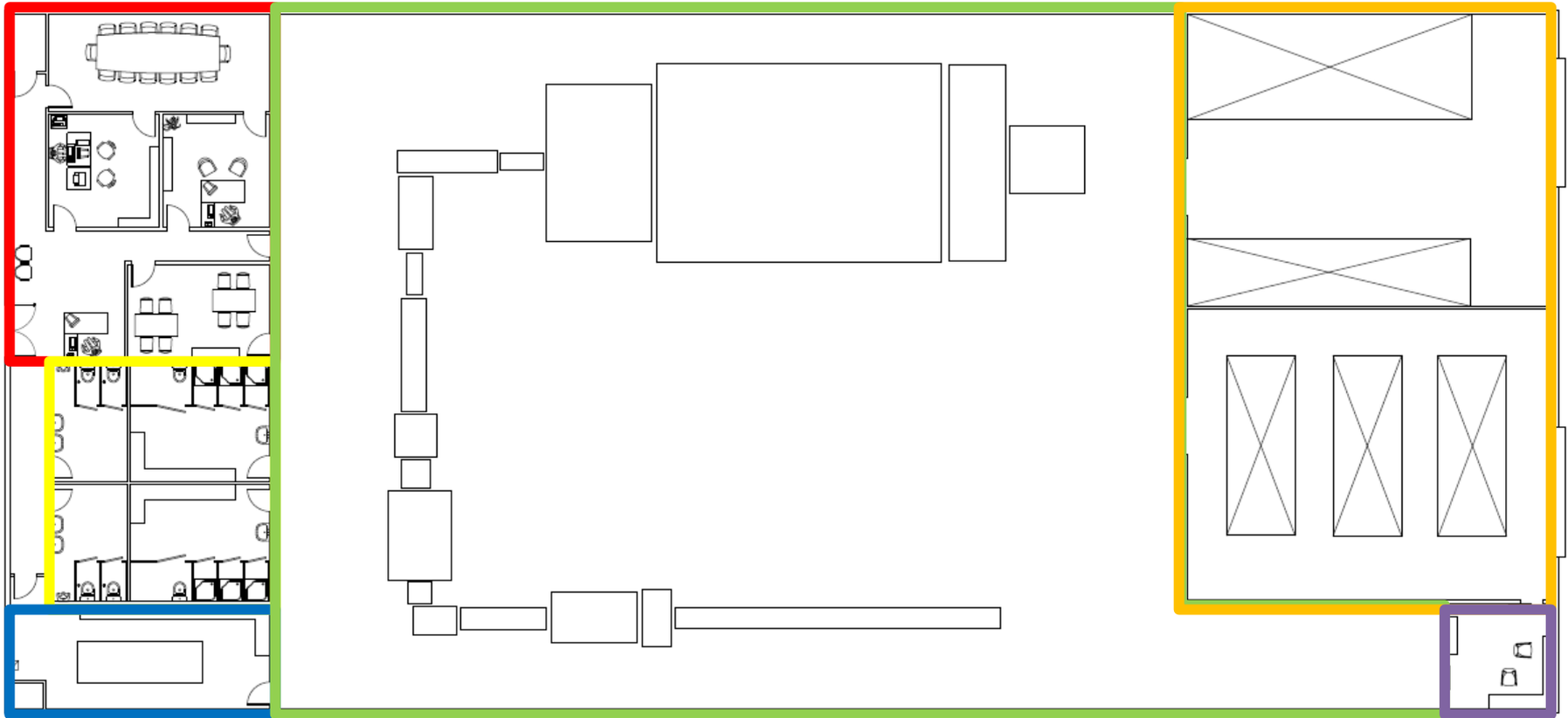
DISMINUCIÓN DE TIEMPOS

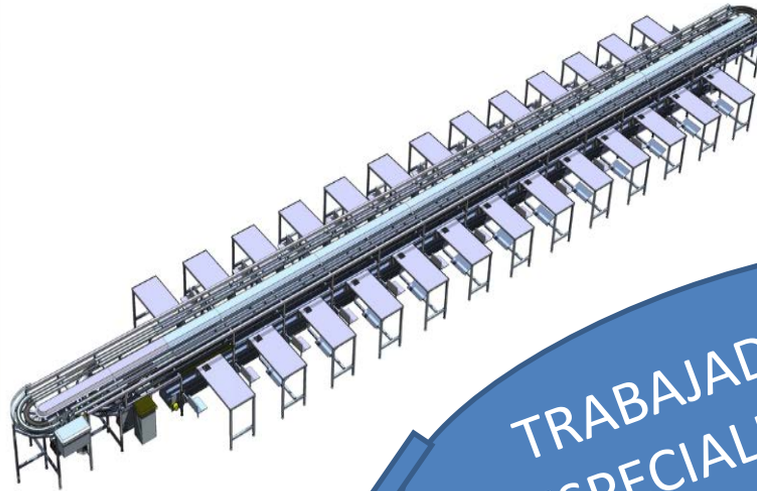


GESTIÓN VISUAL

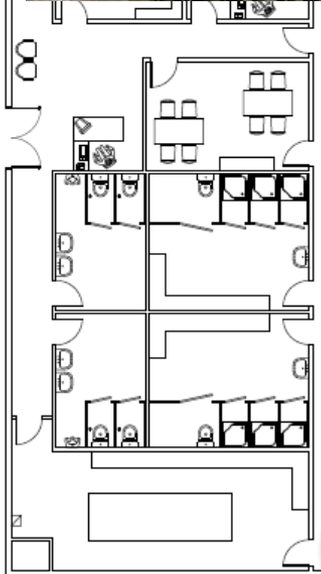


DISTRIBUCIÓN EN PLANTA

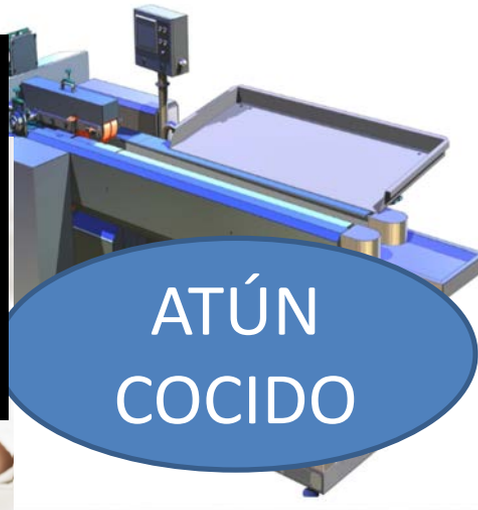




TRABAJADORES
ESPECIALIZADOS



RES
PESCADO



ATÚN
COCIDO





LOGOTIPO

CANTIDAD DE PRODUCTO

FECHA DE CONSUMO



DENOMINACIÓN DE PRODUCTO



PRODUCCIÓN

LA SOLUCIÓN FINAL:
• 38 TRABAJADORES POR TURNO
• 2 TURNOS DE TRABAJO.

• MAQUINARIA CON CAPACIDAD SUPERIOR AL 80%.

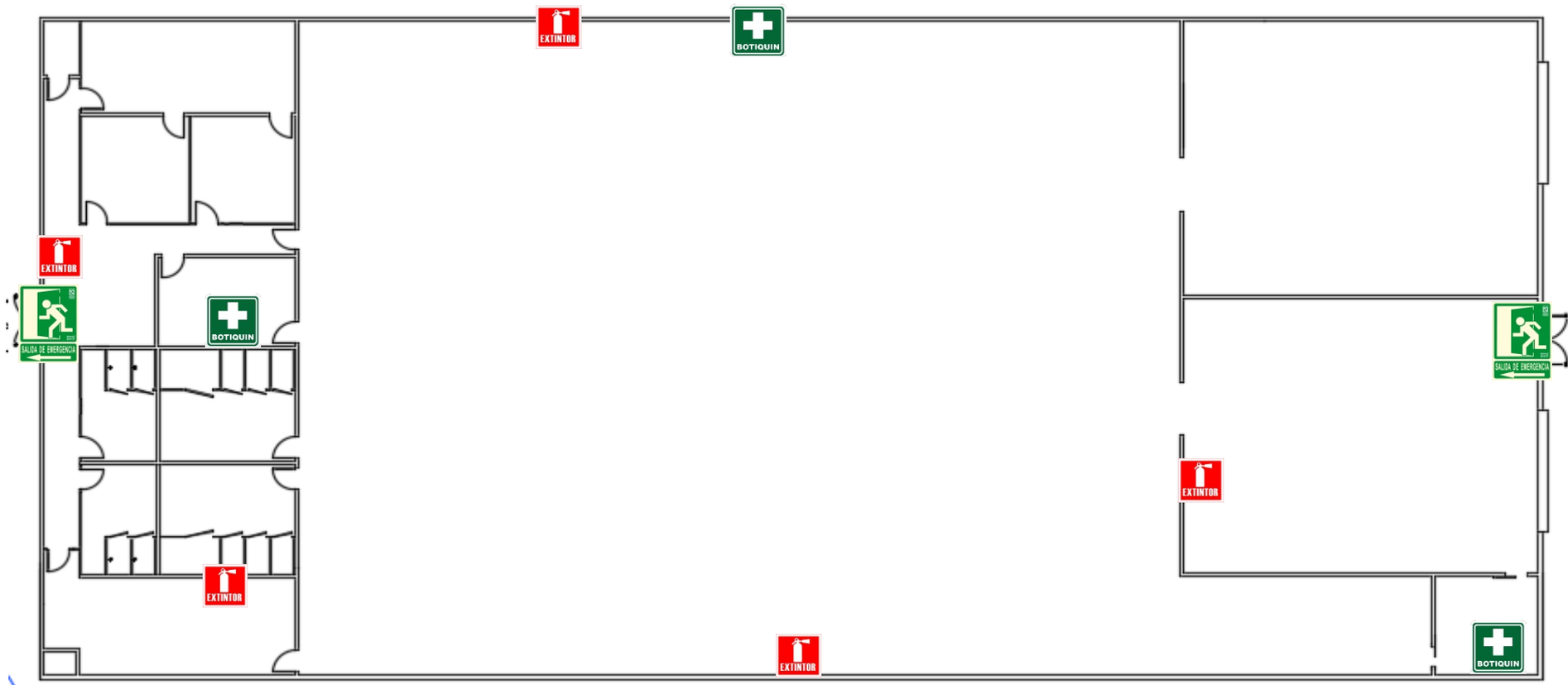
• 80 LOTES DE 500 LATAS AL DÍA.
• 5000 kg DE ATÚN AL DÍA.



SEGURIDAD Y SALUD

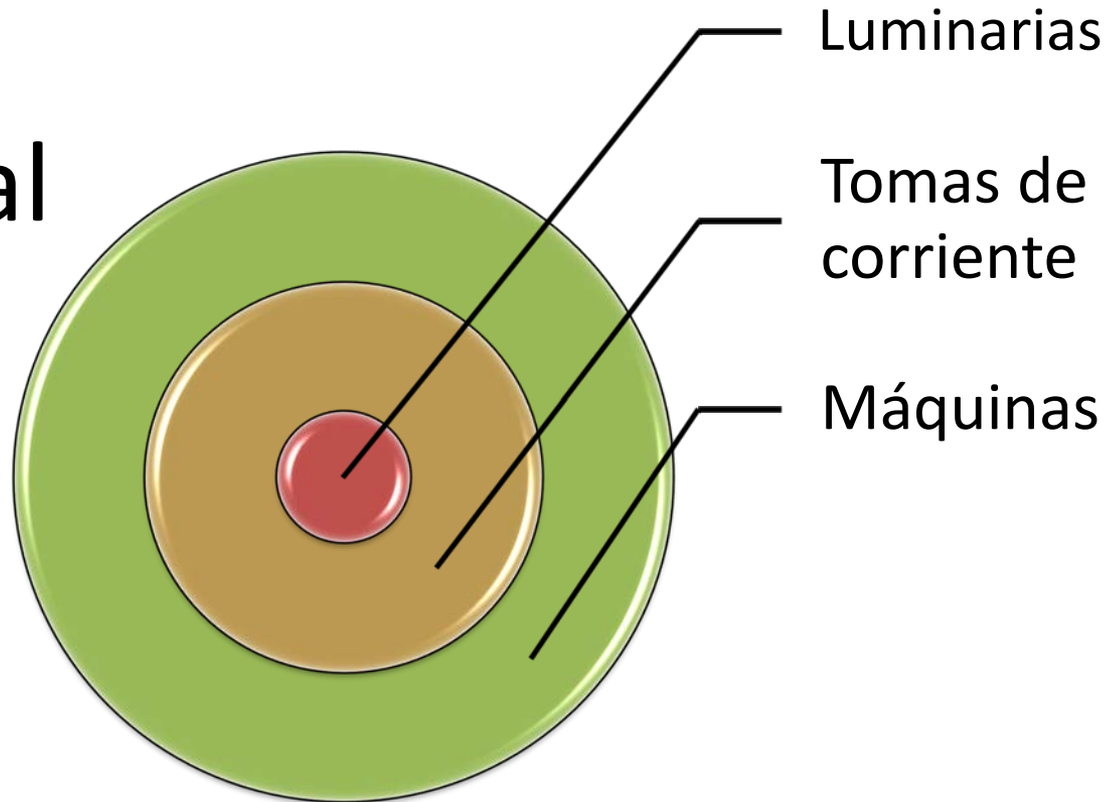
- Rápidamente accesibles
- Lugares con mayor riesgo de accidente





INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Potencia total
166,45 kW



INSTALACIÓN ELÉCTRICA



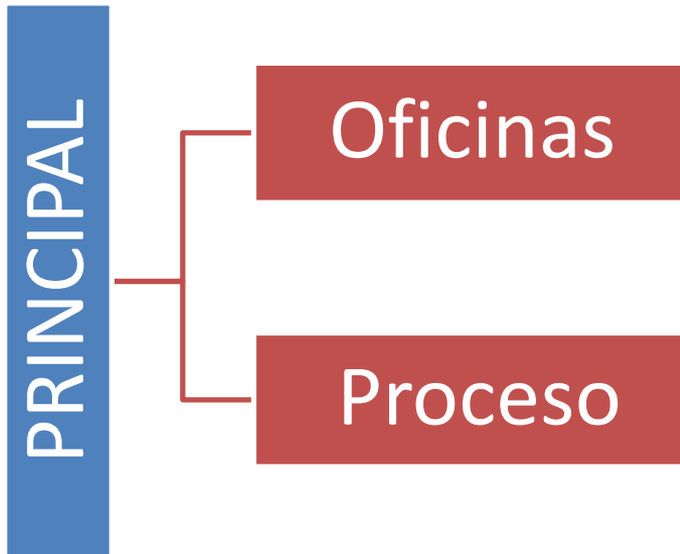
- Trafo de 250 kVA.
(para tan sólo ≈ 166 kW)



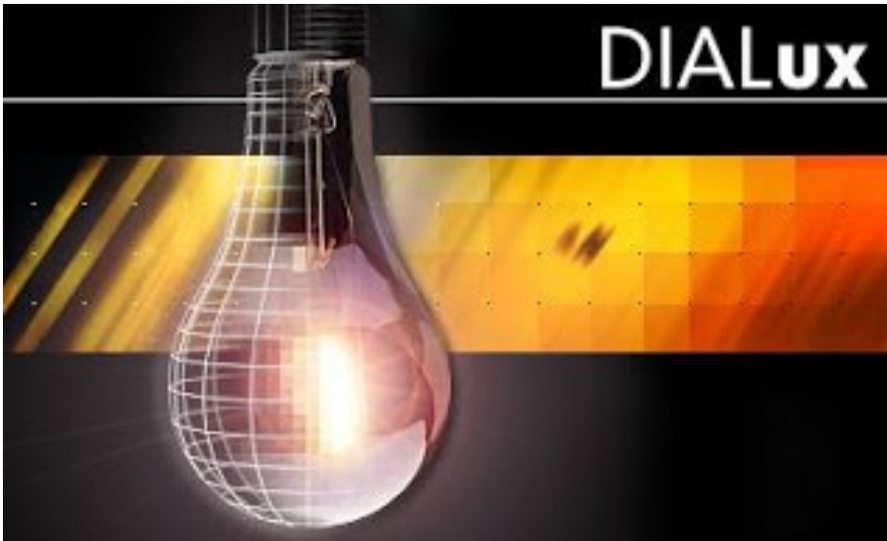
- Emplazamiento en caseta exterior contigua a la nave.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Dividiremos las cargas de nuestra instalación en un cuadro principal y dos subcuadros.



ILUMINACIÓN

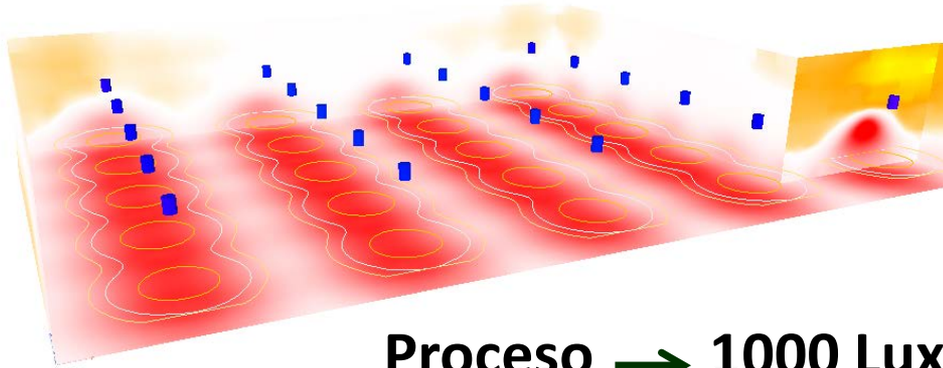


Software → DIALux

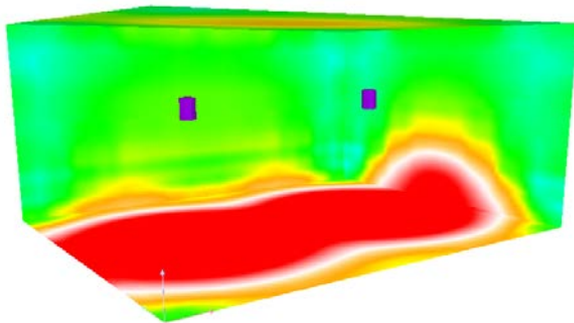
- Cálculo nº luminarias y distribución.
- Cumplimiento de los requisitos mínimos de visibilidad.



EXIGENCIAS VISUALES



Proceso → 1000 Lux

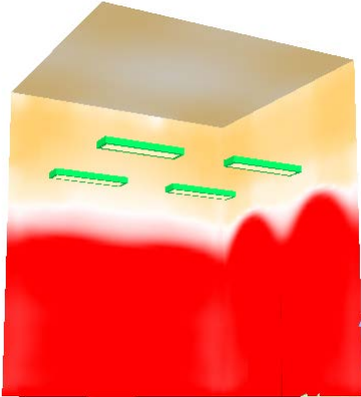


Almacén → 200 Lux



276 W

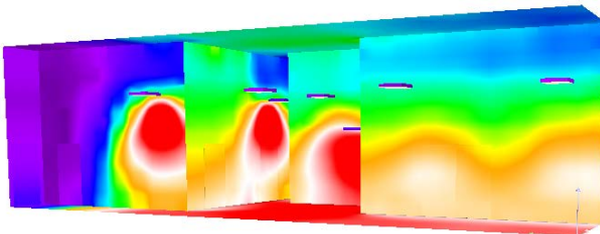
EXIGENCIAS VISUALES



Oficinas → 500 Lux



118 W



Resto zonas → 200,100 Lux

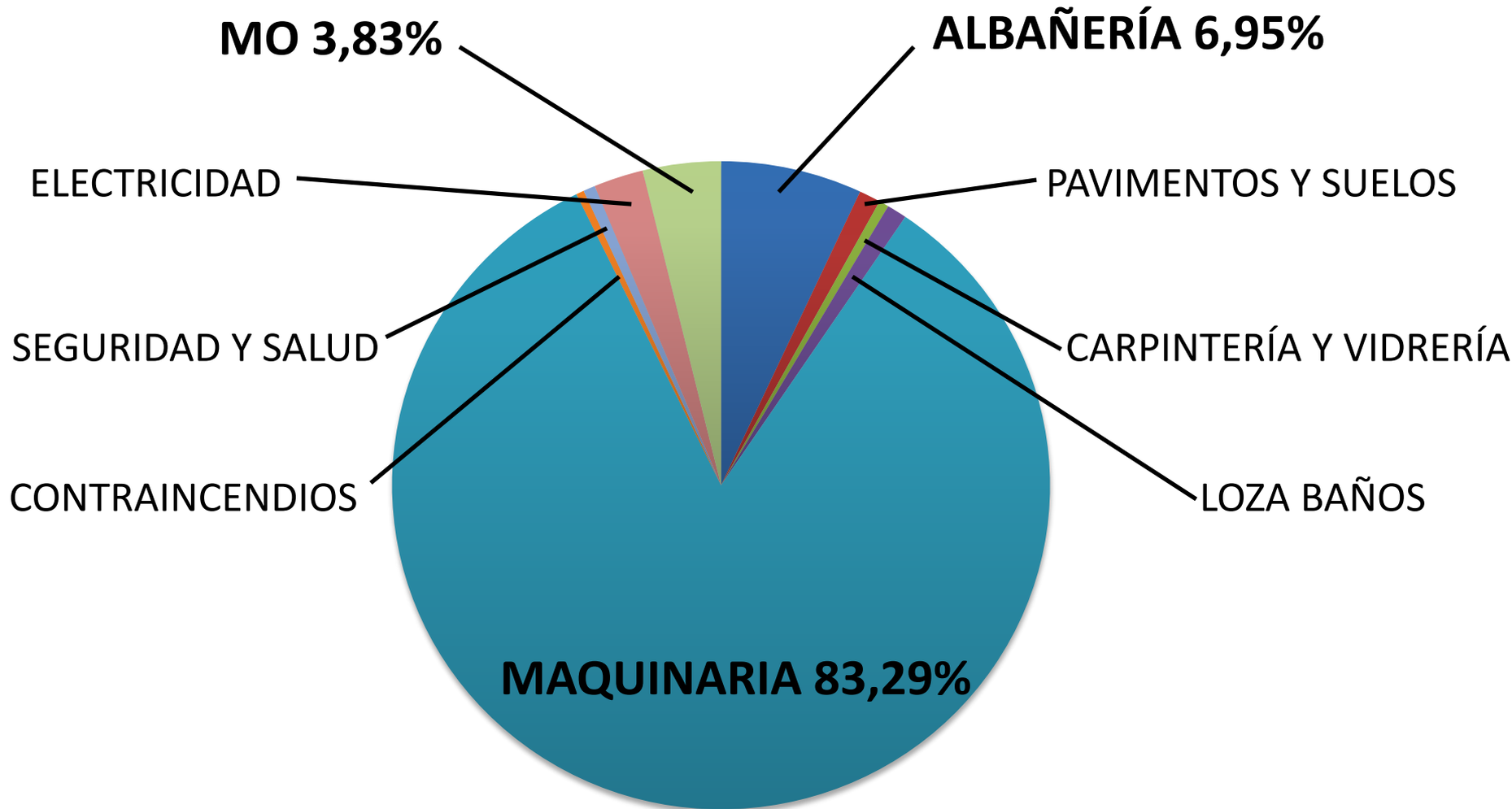


43 W



96 W

PRESUPUESTO



1.152.593,11 €

CONCLUSIÓN

- ☑ DISEÑO CUMPLE LA NORMATIVA VIGENTE.
- ☑ APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS.
- ☑ LAYOUT EN “U”.
- ☑ AUTOMATIZACIÓN.
- ☑ RESIDUOS APROVECHADOS.
- ☑ CALIDAD DEL PRODUCTO.



INGENIEROS A TÚN SERVICIO