



- 1

ALMACEN*: Puntos distribuidos en todo el area

7 Tomacorrientes (220V)

1 Luz emergencia

x Puntos de iluminación
- 1.1

Inspeccion y recibo (20 m2)

Ingreso exclusivo para personal de de Control de Calidad

Internamente debe haber una Jaula en Malla para cuarentena
- 1.2

Reparables (15 m2)
- 1.3

Rotables y ESD S (15m2)
- 1.4

Condiciones especiales (15m2)

Debe tener Temperatura y humedad controlada

Debe tener un extractor de vapores con salida a zona aire y clima
- 2

BATERIAS *: Puntos distribuidos en todo el area

1 Toma corrientes antiexplosión (220V)

2 Toma corrientes (380V)

3 Toma corrientes (220V)

1 Punto neumático

1 Campana de extracción

1 Aire acondicionado

1 Punto Hidráulico

1 Luz emergencia

x Puntos de iluminación
- 3

GASES*: Puntos distribuidos en todo el área

1 Toma corrientes antiexplosión (220V)

3 Tomas corrientes (220V)

1 Punto neumático

1 Luz emergencia

x Puntos de iluminación
- 4

EQUIPOS DE EMERGENCIA

*: Puntos distribuidos en todo el area

1 Toma corriente antiexplosión (220V)

5 Tomas corrientes (220V)

1 Punto neumático

1 Luz emergencia

x Puntos de iluminación

<div><div><div><div></div><div>Aeroport Lleida-Alguaire</div><div>Aeroports de Catalunya</div></div></div></div>					ANEXO 1. PLANOS		
Direcció d'Operacions, Seguretat i Serveis Aeroportuaris					01.01 DISTRIBUCIÓ INTERIOR		
DIRECTOR DEL EXPEDIENTE					PROYECTADO		
JORDI CANDELA					APC		
DIBUJADO					COMPROBADO		
SILVIA CÒNSOLA					OFICINA TÈCNICA DE AEROPORTS DE CATALUNYA		
HOA N°	PLANO N°	N° PLANOS	FECHA	ESCALA	FICHERO DWG	TÍTOL DISTRIBUCIÓ INTERIOR	
1 DE 1			AGOSTO-2025	S/M			