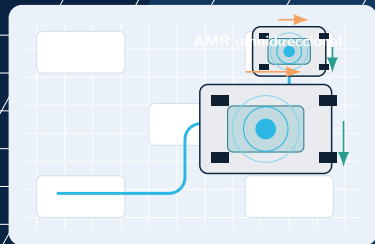


LUNABOTICS • OFERTA TÉCNICA Y COMERCIAL

Sistema AMR-FOD-Kitting

Automatización intralogística para la línea HTP A320 y sección 19.1

Actividad 1 • Sistemas Robóticos Móviles
Universidad Internacional de Valencia
Profesor: Jose I. Iñiguez
Autor: Jorge Luis Mayorga Taborda
Entrega: 26 de mayo de 2026



Estabilizar el flujo que rodea al HTP

**Menos espera.
Mejor registro.
Menos riesgo FOD.**

AMR-FOD-Kitting cubre transporte, confirmación y evidencia operativa alrededor de las estaciones.

40

HTP/mes actuales
aproximados

80+

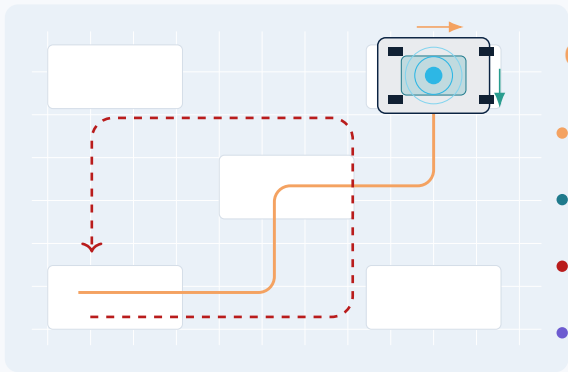
HTP/mes como objetivo
futuro

0

promesas de fabricación
robotizada directa

El retorno se mide por tiempo operativo recuperado y continuidad de flujo.

Las pérdidas aparecen como microesperas, no como grandes paradas



ruta manual repetida

esperas de planta

- Operarios abandonan estación para buscar útiles o consumibles.
- Kits incompletos bloquean trabajo sin quedar siempre visibles como parada.
- FOD exige inspección, disciplina y evidencia revisable.
- El registro se pierde si la entrega no queda ligada a una misión.

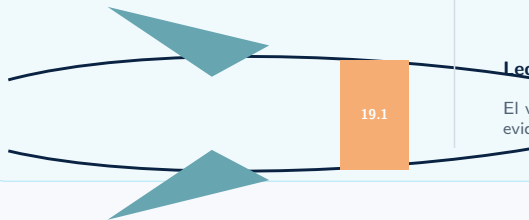
Flujo auxiliar en HTP A320 y sección 19.1

CONTEXTO DE PLANTA

HTP grande; flujo auxiliar delicado.

La sección 19.1 concentra dependencias de kits, útiles, documentación y disciplina FOD. El AMR actúa alrededor de la estación.

HTP



FLUJO AUTOMATIZABLE

La propuesta mueve, confirma y devuelve material.



Lectura para la oferta

El valor está en reducir esperas, cerrar entregas y aportar evidencia FOD alrededor de la estación.

De conversación guiada a requisitos trazables

ACTA TÉCNICA

Carlos Pérez

+10 años en Alestis Puerto Real. Entrevista guiada con el prompt oficial.

Poned el robot a quitar paseos, no a prometer milagros.

La entrevista se traduce en cuatro decisiones de diseño y en KPIs del piloto.

DE HALLAZGO A DECISIÓN

01

Alcance correcto

Logística auxiliar: kits, herramientas, retorno y registro.

02

Pasillos cambiantes

Base omnidireccional con SLAM y gestor de misiones.

03

FOD con evidencia

Ronda RGB-D, evento trazado y revisión humana.

04

Escalado con datos

Pasar de 1 a 7 robots solo si los KPIs lo justifican.

Evidencia pendiente de entrega: capturas reales de ChatGPT en el anexo.

Criterios de aceptación conectados con el temario

 $\geq 95 \%$

misiones completadas

 $\geq 98 \%$

registro completo

 $\geq 90 \%$

disponibilidad AMR

0

incidentes con daño

traducción técnica desde el curso

Locomoción

base mecanum-sueca con maniobra lateral

Percepción

LiDAR RGB-D RFID-QR y seguridad separada

Navegación

SLAM A* Dijkstra y evitación local

Control

motores encoders límites de velocidad y E-stop

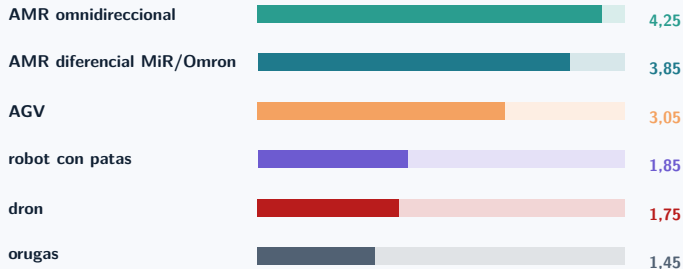
Matriz de decisión con criterios ponderados

PUNTUACIÓN PONDERADA SOBRE 5

4,25

**AMR omnidireccional
RB-KAIROS/AGILOX-class**

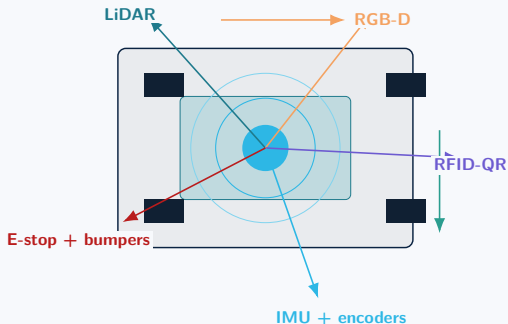
Se prioriza maniobra en estación y representabilidad en CoppeliaSim, aunque no sea la opción más barata.



criterios con peso

- 25 % maniobra en estación.
- 20 % seguridad con operarios.
- 15 % registro e integración.
- 15 % madurez comercial.
- 15 % coste/riesgo de integración.

Modelo elegido y opciones reales de compra



shortlist defensible

- Recomendado: RB-KAIROS-class, 250 kg, 1,5 m/s, ROS 2, omnidireccional.
- Alternativa madura: AGILOX ODM, 300 kg, 1,4 m/s, intralogística.
- Benchmark: MiR250 y LD-250 sólo para coste/carga AMR 250 kg.
- Descartado: KUKA omniMove; útil para piezas XXL, sobredimensionado aquí.

La licitación exigirá base holonómica, safety pack, portakits, v_x , v_y , ω , registro de entregas y pruebas FAT/SAT.

Control por capas: navegar, actuar y dejar evidencia



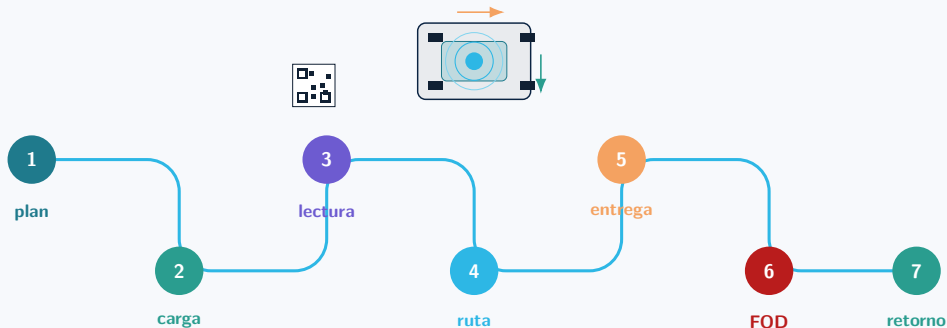
interrupción de seguridad: escáner, bumper o E-stop detienen cualquier misión

registro mínimo por misión

robot, kit, origen, destino, ruta prevista, ruta ejecutada, lectura RFID/QR, parada de seguridad, confirmación e incidencia FOD si aplica.

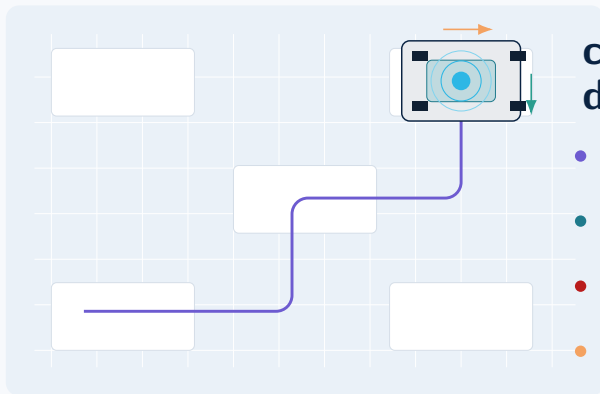


Un ciclo cerrado: pedir, mover, confirmar, registrar



Una misión solo se cierra con evidencia: entrega confirmada, ruta registrada y excepción justificada.

La simulación reduce riesgo antes del piloto físico



cuatro pruebas antes de planta

- SLAM + fusión: llegada nominal a estación HTP.
- A* / Dijkstra: ruta alterna con pasillo bloqueado.
- DWA / campos: cruce con operario y parada segura.
- RGB-D: ronda FOD con captura de evidencia.

Gate: $\leq 0,25$ m en entrega, cero contactos, 100 % de misiones cerradas y reserva de batería antes de asignar ruta.

Tres fases con entregables y criterio de paso

1 Piloto controlado

219.856 € CAPEX

Zona reducida, 1–2 estaciones, rutas de entrega y retorno, lectura RFID–QR y ronda FOD con registro.

Riesgo: aceptación operaria y falsas alarmas FOD.

Pasa si: 95 % misiones completas, 98 % trazas y cero contactos.

7 Expansión

1.018.752 € CAPEX

Varias estaciones, gestor de flota, prioridad de misiones, retorno de útiles y tablero de incidencias.

Riesgo: congestión de pasillos y baterías mal planificadas.

Pasa si: disponibilidad $\geq$ 90 % y entregas a tiempo sostenidas.

17 Cobertura extendida

2.310.896 € CAPEX

Cobertura amplia de flujo auxiliar, reservas de flota, KPIs por turno e integración MES–ERP progresiva.

Riesgo: ampliar capacidad antes de medir cuello real.

Pasa si: el beneficio industrial se acerca al umbral VAN.

Regla comercial: escalar con trazas, seguridad, disponibilidad y uso real de flota.

Partidas por escenario, sin caja negra

CAPEX ESTIMADO SIN IVA

219.856 €

1 ROBOT

1.018.752 €

7 ROBOTS

2.310.896 €

17 ROBOTS

Partida	1 robot	7 robots	17 robots
● AMR omni + sensores + portakits	78.500	549.500	1.334.500
● Software flota + registro	24.000	65.000	120.000
● Ingeniería + CoppeliaSim	46.000	126.000	245.000
● Instalación + mapeo + SAT	20.000	60.000	135.000
● Formación y cambio operativo	9.500	27.000	46.000
● Mantenimiento preventivo año 1	6.300	44.100	106.800
● Logística + ciberseguridad + docs	12.000	38.000	76.000
● Contingencia y margen 12 %	23.556	109.152	247.596

Estimación preliminar basada en referencias comerciales públicas: RB-KAIROS/AGILOX como clase omni, MiR250/LD-250 como benchmarks de 250 kg y sensores Hokuyo/Intel/Zebra/SICK.

Tiempo recuperado frente a umbral financiero

Supuesto de cálculo

Salario guía: 20.000–28.000 €/año.

Caso central: 24.000 €.

Coste empresa 1,35; 1.760 h/año.

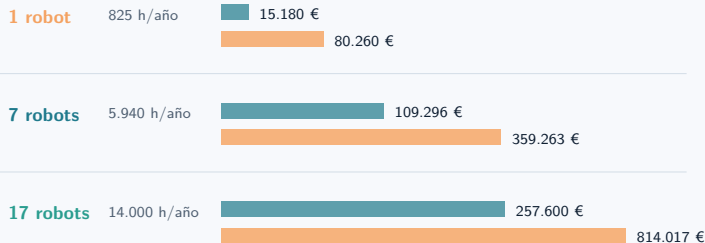
18,4 €/h

Se monetiza tiempo improductivo recuperado y continuidad de flujo.

El piloto mide antes de escalar.

BENEFICIO ANUAL: RECUPERADO VS. NECESARIO PARA VAN ≈ 0

■ valor de horas recuperadas ■ umbral VAN cero



Lectura financiera: las horas recuperadas abren el caso, pero la ampliación debe probar menos esperas, continuidad de flujo, riesgo FOD menor y capacidad real hacia 80 HTP/mes.

Entregables y condiciones de aceptación

Entregables de la fase piloto

- **Mapa operativo**
rutas permitidas, zonas lentas, puntos de carga y entrega
- **Configuración AMR**
misiones, prioridades, retorno de útiles y reglas de batería
- **Registro**
BD de misiones, RFID-QR, HMI y excepciones
- **FOD preventivo**
rondas con imagen, evento y revisión humana
- **Validación CoppeliaSim**
pruebas de SLAM, ruta bloqueada, cruce y misión FOD
- **Formación**
operarios, supervisores, mantenimiento y protocolo de parada

GATE DE ACEPTACIÓN

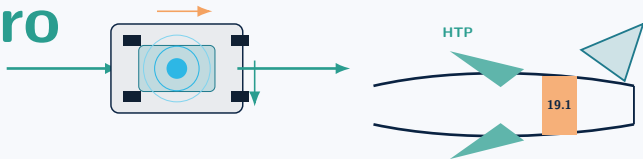
Seguridad	0 contactos o incidentes con daño
Misiones	≥ 95 % completadas
Registro	≥ 98 % completo
Disponibilidad	≥ 90 % en turno piloto
FOD	100 % eventos con evidencia revisable
Escalado	siguiente fase solo con datos de VAN y flujo

Alcance del piloto: entregas, retorno, rondas FOD y registro operativo.

Recomendación: medir antes de escalar

1 robot primero

Validar rutas, seguridad, entregas,
registro, FOD y aceptación operativa.
Escalar solo con datos.



rutas verificadas

logística auxiliar

costes por partida

temario aplicado