

Universidad Internacional de Valencia

Master Universitario en Robotica y Automatizacion de Procesos Industriales

Sistemas Roboticos Moviles

Actividad 1

Oferta de automatizacion a planta industrial

Propuesta tecnica y comercial de Lunabotics

Autor

Jorge Luis Mayorga Taborda

Profesor

Jose I. Iñiguez

jiniguez@professor.universidadviu.com

Entrega

26 de mayo de 2026, antes de las 23:59

Índice general

Resumen ejecutivo	5
1. Introduccion	6
1.1. Alcance de la propuesta	6
1.2. Supuestos y exclusiones	6
1.3. Criterio de realismo industrial	7
2. Metodologia de trabajo	8
2.1. Pasos aplicados	8
2.2. Fuentes y supuestos	8
3. Entrevista simulada con experto	9
3.1. Conversacion simulada	9
3.2. Hallazgos e implicaciones	11
3.3. Resultado para el diseño	12
4. Identificacion del problema	13
4.1. Flujo productivo del HTP	13
4.2. Problemas tipicos detectados	13
4.3. Oportunidad de automatizacion	13
5. Requisitos tecnicos	15
6. Trazabilidad problema–requisito–solucion	17
6.1. KPIs recomendados para el piloto	18
6.2. Evidencia esperada	18
7. Alternativas consideradas	19
7.1. Robot seleccionado	20
8. Propuesta tecnica	21
8.1. Sistema AMR-FOD-Kitting para linea HTP A320	21
8.2. Funciones principales	21

8.3. Sensores y componentes	21
8.4. Modo de operacion seguro	22
9. Arquitectura del sistema	23
9.1. Capa de percepcion	23
9.2. Planificacion y supervision	23
9.3. Base de datos de trazabilidad	23
10. Plan de validacion en CoppeliaSim	24
10.1. Modelo de simulacion	24
10.2. Escenarios de prueba	24
10.3. Criterios de salida de simulacion	25
11. Funcionamiento operativo	26
11.1. Gestion de excepciones	26
11.2. Datos generados para validacion	26
12. Escenarios de despliegue	27
12.1. Criterios de paso entre escenarios	27
13. Viabilidad tecnica	28
13.1. Seguridad	28
13.2. Integracion en planta existente	28
13.3. Limitaciones y riesgos	28
13.4. Mitigaciones	28
13.5. Escalabilidad	29
14. Riesgos, calidad y aceptacion	30
14.1. Criterios de aceptacion por fase	30
14.2. Gobierno de datos	31
15. Oferta comercial y presupuesto	32
15.1. Hipotesis de coste	32
15.2. Presupuesto por escenarios	32
15.3. Interpretacion comercial	33
15.4. Coste total de propiedad	33

15.5. Condiciones comerciales academicas	34
16. Analisis economico y ROI	35
16.1. Recuperacion de tiempo operativo	35
16.2. Beneficios no monetizados	35
16.3. Lectura del retorno	36
17. Plan de implantacion	37
17.1. Fases	37
17.2. Indicadores de seguimiento	37
18. Conclusiones	38
Bibliografia	39
A. Anexos	40
A.1. Prompt usado para entrevista simulada	40
A.2. Capturas de entrevista	40
A.3. Matriz de cumplimiento contra la guia oficial	40
A.4. Tabla completa de presupuesto	41
A.5. Diapositiva extra de presupuesto	41
A.6. Lista de sensores	42
A.7. Checklist de cumplimiento de la actividad	42
A.8. Checklist por ponderacion	42
A.9. Artefactos de entrega	43

Resumen ejecutivo

Este documento presenta una propuesta técnica y comercial de Lunabotics para Alestis Puerto Real, orientada a mejorar la logística interna asociada a la línea del HTP (*Horizontal Tail Plane*) del A320 y a las operaciones relacionadas con la sección 19.1. La solución propuesta no pretende que los robots fabriquen directamente estructuras aeronáuticas; su alcance realista es reducir desplazamientos improductivos, esperas por kits y herramientas, incidencias de trazabilidad y riesgos FOD (*Foreign Object Debris*) mediante robots móviles autónomos.

La propuesta recibe el nombre de **Sistema AMR-FOD-Kitting para línea HTP A320**. Se basa en una plataforma AMR omnidireccional, representable en CoppeliaSim mediante una base tipo KUKA YouBot, KUKA Omnirob o equivalente industrial, equipada con LiDAR, cámara RGB-D, lectura RFID/QR, encoders, IMU, escáner láser de seguridad, parada de emergencia, HMI y conexión WiFi industrial. La selección se justifica por el entorno interior de una nave aeronáutica, la necesidad de maniobrar cerca de estaciones y útiles de gran tamaño, y la conveniencia de realizar movimientos laterales sin reorientar el vehículo.

El sistema contribuye al objetivo de escalar desde una producción aproximada de 40 HTP al mes hacia 80 HTP al mes o más en un horizonte de dos años. La contribución esperada no es una duplicación automática de la producción, sino una mejora gradual de disponibilidad operativa: menos recorridos manuales, menor tiempo de espera, entregas coordinadas, registro de materiales y herramientas, inspección preventiva FOD y una base de datos de eventos que facilite la supervisión industrial.

La actividad se estructura según el enunciado: entrevista simulada con experto (20 %), oferta técnica (60 %) y oferta comercial (20 %). El presupuesto se presenta para tres escenarios de despliegue: piloto con 1 robot, expansión con 7 robots y despliegue extendido con 17 robots. Las cifras son estimaciones académicas basadas en referencias habituales de ingeniería y robótica móvil; no constituyen una cotización vinculante. Para reforzar la defensa, el informe incorpora matriz de trazabilidad problema–requisito–solución, KPIs de aceptación, plan de simulación en CoppeliaSim, matriz de riesgos y presentación editable en formato PPTX.

1

Introduccion

La robotica movil industrial permite automatizar movimientos repetitivos dentro de planta sin exigir una infraestructura tan rigida como la de los AGV tradicionales. En sectores con alta exigencia de calidad, como el aeronautico, su interes no se limita al transporte: tambien permite registrar entregas, controlar utiles, reducir interferencias con operarios y reforzar rutinas de prevencion FOD.

En el caso planteado, Lunabotics actua como empresa ficticia responsable de preparar una oferta para Alestis Puerto Real. El cliente trabaja con componentes estructurales del A320, entre ellos el HTP, elemento aerodinamico horizontal situado en la cola que contribuye a la estabilidad longitudinal de la aeronave. En torno a la seccion 19.1 del avion convergen operaciones de estructura posterior, interfaces con elementos de cola, utiles de montaje, inspecciones y flujos de materiales que requieren coordinacion fina entre estaciones.

La dificultad principal no reside en fabricar el HTP mediante un robot movil, sino en sostener un flujo productivo exigente. Cuando un operario debe abandonar su estacion para buscar herramientas, consumibles o documentacion, el tiempo perdido no siempre aparece como parada formal, pero reduce capacidad real. Algo similar ocurre con kits incompletos, utiles no localizados, entregas no registradas o inspecciones FOD tardias.

El objetivo de este informe es presentar una oferta tecnica y comercial creible, basada en robots moviles autonomos, que apoye el crecimiento de capacidad de 40 HTP al mes hacia 80 HTP al mes o mas. Para ello se propone una arquitectura AMR-FOD-Kitting, validable de forma teorica y simulable en CoppeliaSim antes de un piloto fisico.

1.1 Alcance de la propuesta

La solucion cubre transporte interno de kits, herramientas, consumibles y utiles ligeros o moderados; inspeccion preventiva FOD con camara; trazabilidad mediante RFID/QR; retorno de utiles usados; supervision de misiones; y registro de eventos. Quedan fuera del alcance la fabricacion directa de piezas aeronauticas, la manipulacion estructural pesada del HTP y la sustitucion de procesos certificados de calidad.

1.2 Supuestos y exclusiones

La propuesta asume una nave interior con pavimento regular, cobertura WiFi industrial ampliable, estaciones con puntos de entrega identificables y disponibilidad de personal para carga/descarga del AMR. Tambien asume que los kits y herramientas pueden etiquetarse mediante RFID, QR o una

combinacion de ambos.

Se excluyen del presupuesto la obra civil, la certificacion formal de procesos aeronauticos, modificaciones estructurales de estaciones, integraciones ERP/MES altamente personalizadas no descritas en el alcance, y cualquier manipulacion automatica de piezas grandes del HTP. Estas exclusiones son deliberadas: evitan inflar promesas y delimitan una solucion de robotica movil defendible.

1.3 Criterio de realismo industrial

La propuesta se formula como apoyo a la operacion existente. Un sistema AMR puede liberar tiempo operativo, mejorar trazabilidad y estabilizar el suministro a estaciones, pero no reemplaza la validacion aeronautica, la planificacion de produccion ni la responsabilidad del personal especializado. Este enfoque evita promesas poco defendibles y mantiene coherencia con los contenidos de Sistemas Roboticos Moviles [1, 2, 3].

2

Metodologia de trabajo

La metodologia combina analisis del enunciado, entrevista simulada, extraccion de requisitos, diseño tecnico y evaluacion economica. El resultado es una propuesta de automatizacion teorica, pero redactada como si fuera una oferta preliminar para una planta industrial real.

2.1 Pasos aplicados

1. **Revision del enunciado.** Se identificaron los entregables obligatorios: PDF profesional, presentacion, entrevista, oferta tecnica, oferta comercial, robot seleccionado, sensores adicionales y presupuesto detallado.
2. **Entrevista simulada.** Se construyo una conversacion con Carlos Pérez, trabajador con mas de 10 años de experiencia en Alestis Puerto Real, para obtener requisitos operativos plausibles.
3. **Extraccion de requisitos.** Los hallazgos se tradujeron en requisitos de navegacion, seguridad, maniobrabilidad, trazabilidad, inspeccion FOD, integracion y escalabilidad.
4. **Diseño de solucion.** Se definio una arquitectura AMR omnidireccional con sensores de percepcion, trazabilidad, supervision y comunicacion industrial.
5. **Evaluacion de despliegue.** Se plantearon tres escenarios: 1, 7 y 17 robots, con riesgos, beneficios y criterios de exito.
6. **Oferta comercial y ROI.** Se elaboro un presupuesto por partidas y una estimacion prudente de recuperacion de tiempo operativo.

2.2 Fuentes y supuestos

El enunciado de la Actividad 1 fija la entrega el 26 de mayo de 2026 antes de las 23:59, una ponderacion del 30 % en la asignatura y la necesidad de presentar oferta tecnica y comercial. Los datos economicos usados son los indicados por la actividad: produccion actual aproximada de 40 HTP al mes, objetivo futuro de 80 HTP al mes o mas, y salario medio de operario entre 20.000 y 28.000 € anuales.

Los importes del presupuesto son estimaciones academicas. Se han elegido valores conservadores para una solucion industrial con sensores, software, ingenieria, instalacion, formacion y mantenimiento, sin presentarlos como precios de proveedor.

3

Entrevista simulada con experto

La guía oficial de la Actividad 1 solicita obtener información de primera mano mediante una conversación con un experto de planta. Para cumplir ese bloque, se simula una entrevista con Carlos Pérez, trabajador con más de diez años de experiencia en Alestis Puerto Real. El objetivo no es crear una transcripción extensa, sino extraer información útil para justificar una oferta técnica y comercial de robótica móvil.

Ficha de la entrevista simulada

Entrevistado	Carlos Pérez, operario/técnico con experiencia en operaciones de Alestis Puerto Real.
Rol en la actividad	Experto de planta consultado por Lunabotics para identificar problemas internos y oportunidades de automatización.
Temas tratados	HTP del A320, sección 19.1, flujo de kits y herramientas, FOD, trazabilidad, transporte interno, esperas, restricciones de seguridad y despliegue piloto.
Uso de la evidencia	Los hallazgos se traducen en requisitos técnicos, selección del robot, sensores, arquitectura, presupuesto y KPIs.
Capturas	Las capturas de pantalla de la conversación se documentan como placeholders en anexos, tal como permite el planteamiento de la actividad.

3.1 Conversación simulada

Acta técnica de entrevista con Carlos Pérez

Pregunta 1. Lunabotics

Carlos, gracias por atendernos. La guía de la actividad nos pide centrarnos en procesos reales de Alestis Puerto Real. Si aparece algún detalle personal o de la vida en Cádiz lo dejamos para otro momento; nos interesa entender que ocurre alrededor del HTP del A320 y la sección 19.1.

Carlos Pérez

De acuerdo. El HTP es el estabilizador horizontal de cola del A320 y en planta se trabaja con estructuras grandes, útiles específicos, documentación, inspecciones y mucho material auxiliar. La sección 19.1 está asociada al entorno posterior del avión y a interfaces de cola, por lo que la coordinación entre estaciones es crítica.

Pregunta 2. Lunabotics

Desde el punto de vista de producción, ¿que materiales o recursos se mueven con mas frecuencia alrededor de esas estaciones?

Carlos Pérez

No se mueve solo una pieza principal. Hay kits de fijaciones, consumibles, herramientas calibradas, utiles de posicionamiento, documentacion de orden, embalajes, carros auxiliares y elementos que vuelven a almacen o a metrologia. Algunos movimientos son pequeños, pero se repiten muchas veces durante el turno.

Pregunta 3. Lunabotics

¿Donde aparecen las perdidas de tiempo que no siempre se ven como una parada formal?

Carlos Pérez

Lo habitual son microesperas: un kit que no ha llegado, una herramienta que no aparece, un util que esta en otra estacion, o una comprobacion manual para saber si un material corresponde a la orden correcta. Diez minutos aqui y otros diez alli acaban afectando al ritmo de trabajo.

Pregunta 4. Lunabotics

¿Seria realista plantear que un robot movil fabrique o monte directamente el HTP?

Carlos Pérez

No lo veo realista. El montaje estructural tiene procedimientos, personal cualificado y controles de calidad. Donde si veo valor es en que un AMR traiga el material correcto, registre entregas, devuelva utiles usados, haga rondas preventivas y avise cuando algo no cuadra. Eso ayuda sin tocar el proceso certificado.

Pregunta 5. Lunabotics

La guia nos pide identificar posibles problemas internos. ¿Que problemas concretos destacaria en transporte y localizacion de materiales?

Carlos Pérez

El primer problema es saber donde esta cada cosa en el momento exacto. A veces el sistema dice que el material existe, pero no esta junto a la estacion. Tambien ocurre que una herramienta se presta entre equipos y la trazabilidad queda incompleta. Si el robot valida RFID o QR al recoger y entregar, se reduce esa incertidumbre.

Pregunta 6. Lunabotics

¿Que peso tiene el riesgo FOD en este entorno?

Carlos Pérez

Mucho. En aeronautica un objeto extraño puede convertirse en una incidencia seria. Ya existen rutinas de orden y limpieza, pero una ronda documentada con camara ayudaria a reforzar la disciplina: zona revisada, hora, fotografia si aparece algo y aviso al responsable. No sustituye al control de calidad, lo complementa.

Pregunta 7. Lunabotics

¿Que restricciones deberia cumplir un robot movil para convivir con operarios, estructuras grandes y utiles de montaje?

Carlos Pérez

Debe moverse despacio, detectar personas, parar de forma segura y no bloquear pasillos. También debe maniobrar cerca de estaciones sin tener que girar todo el cuerpo del robot. Por eso una base omnidireccional tiene sentido: puede aproximarse lateralmente y corregir posición con menos maniobras.

Pregunta 8. Lunabotics

¿Un AGV de ruta fija resolvería el problema o haría falta algo más flexible?

Carlos Pérez

Un AGV puede servir en recorridos muy estables, pero la planta cambia: zonas temporalmente ocupadas, carros, útiles, operarios, prioridades de producción. Para este caso preferiría un AMR con mapa, sensores y capacidad de recalcular ruta. Las rutas fijas pierden utilidad cuando el entorno se mueve.

Pregunta 9. Lunabotics

La actividad da como referencia una producción actual de unos 40 HTP al mes y un objetivo futuro de 80 o más. ¿Cómo deberíamos interpretar esa meta?

Carlos Pérez

No diría que los robots duplican la producción. Lo razonable es decir que ayudan a quitar fricción: menos paseos, menos esperas, entregas más fiables, mejor registro y menos incidencias por material mal ubicado. Eso contribuye al escalado, pero junto con planificación, personal, calidad y capacidad de planta.

Pregunta 10. Lunabotics

Si Lunabotics propusiera un piloto, ¿qué mediría para decidir si tiene sentido ampliar a 7 o incluso 17 robots?

Carlos Pérez

Empezaría con un robot en una zona acotada. Mediría misiones completadas, entregas a tiempo, incidencias de kit, paradas de seguridad, aceptación de operarios, disponibilidad del robot y eventos FOD registrados. Si esos datos son buenos, entonces tendría sentido ampliar por estaciones y después pensar en una flota mayor.

3.2 Hallazgos e implicaciones

Hallazgo de la entrevista	Implicación para la solución robótica
El HTP del A320 y la sección 19.1 implican estructuras grandes, útiles específicos, documentación e interfaces de cola.	La propuesta debe centrarse en apoyo logístico y trazabilidad, no en manipulación estructural pesada ni montaje certificado.

Hallazgo de la entrevista	Implicacion para la solucion robotica
Los movimientos mas frecuentes afectan a kits, fijaciones, consumibles, herramientas calibradas, utiles y retornos.	El modulo portacargas debe admitir bandejas, cajon seguro, etiquetado RFID/QR y misiones de entrega/retorno.
Las perdidas aparecen como microesperas y desplazamientos repetidos que no siempre se registran como parada.	Los KPIs deben medir tiempo recuperado, entregas a tiempo, misiones completadas y reduccion de busquedas manuales.
La localizacion de herramientas y materiales puede ser incompleta en el momento operativo.	Se requiere trazabilidad fina con lectura RFID/QR en origen, destino y retorno, asociada a orden, estacion y hora.
FOD es un riesgo sensible y debe tratarse con evidencia documentada.	Integrar camara RGB-D o industrial, rondas preventivas, registro fotografico y notificacion de incidencias.
El robot debe convivir con operarios, pasillos compartidos, utiles y estructuras de gran tamaño.	Incorporar LiDAR 2D/3D, escaner laser de seguridad, bumpers, parada de emergencia, limites de velocidad y zonas de proteccion.
Las rutas fijas pierden valor cuando cambia la distribucion de planta.	Seleccionar AMR omnidireccional con SLAM y planificacion flexible frente a AGV rigido.
El objetivo de pasar de 40 a 80 HTP/mes no puede atribuirse solo a los robots.	Presentar el ROI como recuperacion de tiempo operativo y reduccion de friccion, no como duplicacion automatica de produccion.
El despliegue debe empezar con evidencia medible.	Recomendar piloto de 1 robot, expansion a 7 robots y despliegue extendido de 17 robots solo si se cumplen criterios de seguridad, disponibilidad y aceptacion.

3.3 Resultado para el diseño

La entrevista confirma que la oportunidad de automatizacion esta en el flujo auxiliar de planta. Por tanto, la solucion propuesta debe mover y registrar kits, herramientas, consumibles y utiles; reforzar la inspeccion FOD; reducir desplazamientos improductivos; y generar datos suficientes para justificar una oferta comercial gradual. Esta conclusion conecta directamente con los requisitos tecnicos, la arquitectura AMR-FOD-Kitting y los escenarios de presupuesto desarrollados en los capitulos posteriores.

4

Identificacion del problema

4.1 Flujo productivo del HTP

El HTP del A320 es un conjunto aeronautico de alta criticidad. Su fabricacion y montaje requieren utiles especificos, documentacion, control dimensional, trazabilidad de materiales, inspecciones y coordinacion entre estaciones. En el entorno de seccion 19.1, la operacion se relaciona con el area posterior del fuselaje y las interfaces de cola, por lo que la disponibilidad correcta de kits, herramientas y consumibles condiciona la continuidad del trabajo.

De forma simplificada, el flujo operativo incluye preparacion de kits, traslado a estacion, identificacion de material, uso de utiles y herramientas, inspeccion, retirada de elementos usados, registro y cierre documental. Cada paso puede funcionar correctamente de manera aislada y, aun asi, generar esperas si la coordinacion logistica no esta sincronizada con el ritmo de produccion.

4.2 Problemas tipicos detectados

- **Desplazamientos de operarios.** Parte del tiempo se dedica a buscar, recoger o devolver utiles y consumibles en lugar de ejecutar tareas de valor directo.
- **Esperas por kits o herramientas.** Un kit incompleto o una herramienta no localizada bloquea la secuencia aunque la estacion este disponible.
- **Riesgo FOD.** Restos, tornilleria, embalajes o elementos no controlados pueden generar incidencias de calidad y seguridad.
- **Trazabilidad fina insuficiente.** Saber que un lote existe no siempre equivale a conocer en tiempo real donde esta, quien lo recibio y para que orden se uso.
- **Coordinacion entre estaciones.** Las prioridades cambian durante el turno y el suministro manual puede reaccionar tarde.
- **Escalado de capacidad.** Pasar de 40 HTP al mes a 80 HTP al mes o mas exige reducir fricciones operativas; no basta con duplicar recursos sin mejorar el flujo.

4.3 Oportunidad de automatizacion

La oportunidad esta en automatizar el movimiento y el registro, no en reemplazar decisiones de fabricacion. Un AMR puede ejecutar misiones recurrentes, entregar kits a una ventana horaria, verificar

identificaciones RFID/QR, registrar confirmaciones, inspeccionar zonas definidas y devolver útiles usados. El valor proviene de estabilizar el flujo y reducir incertidumbre, especialmente cuando la planta opera cerca de su límite de capacidad.

Requisitos tecnicos

La tabla siguiente convierte los problemas observados en requisitos tecnicos verificables. Estos requisitos guian la seleccion del robot, los sensores y la arquitectura de supervision.

Requisito	Necesidad operativa	Criterio de cumplimiento
Navegacion autonoma interior	Moverse entre almacen, estaciones y zonas de retorno sin guiado fisico fijo.	SLAM, mapas actualizables, rutas replanificables y navegacion en pasillos compartidos.
Seguridad con operarios	Operar cerca de personal, estructuras y utiles de gran tamaño.	Escaner laser de seguridad, paradas controladas, bumpers y parada de emergencia visible.
Maniobrabilidad	Entrar y salir de zonas estrechas sin bloquear estaciones.	Cinematica omnidireccional o base holonomica con movimiento lateral.
Carga util moderada	Transportar kits, herramientas, consumibles y utiles ligeros o medios.	Modulo portacargas adaptable, bandejas identificadas y fijacion segura.
Trazabilidad	Registrar que se entrega, a quien, donde y cuando.	Lectura RFID/QR, confirmacion HMI y base de datos de misiones.
Inspeccion FOD	Detectar objetos extraños en rondas preventivas o al cerrar una entrega.	Camara RGB-D o industrial, iluminacion auxiliar y registro de imagen/evento.
Integracion con supervision	Coordinar prioridades de planta y seguimiento de estado.	API con supervisor, MES/ERP o planificador; panel HMI para operarios.
Escalabilidad multi-robot	Pasar de piloto a flota sin rediseñar todo el sistema.	Gestor de flota, asignacion de misiones y reglas de prioridad.
Mantenimiento sencillo	Evitar dependencia excesiva de perfiles especializados.	Componentes comerciales, diagnostico remoto, plan de repuestos y formacion.

El requisito dominante es la seguridad operativa. Si el robot no puede convivir con operarios y útiles en movimiento, los beneficios de trazabilidad o kitting quedan subordinados. Por ello, la propuesta incluye sensores redundantes de percepción y seguridad desde el escenario piloto.

6

Trazabilidad problema–requisito–solucion

Para que la oferta sea defendible ante el profesor y ante un cliente industrial, cada problema debe quedar conectado con un requisito, una funcion tecnica y un indicador de verificacion. La tabla siguiente evita que la propuesta parezca una lista de componentes sin justificacion.

Problema observado	Requisito derivado	Respuesta tecnica	KPI de aceptacion
Operarios abandonan la estacion para buscar utiles.	Reducir desplazamientos improductivos.	Misiones AMR de entrega y retorno de utiles usados.	Minutos de desplazamiento evitados por turno; misiones completadas sin intervencion.
Kits o herramientas llegan tarde o incompletos.	Trazabilidad y confirmacion de entrega.	Lectura RFID/QR, HMI de estacion y registro de recepcion.	Entregas a tiempo; incidencias de kit incompleto; entregas sin confirmacion.
Riesgo FOD en zonas de trabajo.	Inspeccion preventiva documentada.	Camara RGB-D, rondas FOD y evidencias fotograficas asociadas a mision.	Eventos FOD detectados; tiempo de respuesta; zonas inspeccionadas por turno.
Pasillos y estaciones con restricciones variables.	Navegacion flexible y segura.	AMR omnidireccional con SLAM, LiDAR y zonas de seguridad.	Paradas de seguridad; bloqueos de ruta; tiempo medio de replanificacion.
Escalado de 40 a 80 HTP/mes.	Solucion escalable multi-robot.	Gestor de flota, prioridades de mision y base de datos unica.	Utilizacion de flota; disponibilidad; throughput logistico por turno.
Falta de evidencia fina para mejora continua.	Registro auditable de eventos.	Base de datos de misiones, trazabilidad y excepciones.	Porcentaje de misiones con registro completo; informes semanales generados.

6.1 KPIs recomendados para el piloto

Indicador	Formula o criterio	Umbral de aceptacion
Exito de mision	Misiones finalizadas / misiones lanzadas.	$\geq 95\%$ en piloto controlado.
Disponibilidad AMR	Tiempo operativo / tiempo planificado.	$\geq 90\%$ durante el piloto.
Entrega a tiempo	Entregas dentro de ventana / entregas totales.	$\geq 90\%$ tras ajuste de rutas.
Registro completo	Misiones con kit, destino, hora y confirmacion / total.	$\geq 98\%$.
Incidentes de seguridad	Eventos con contacto o parada no controlada.	0 incidentes con daño o contacto no previsto.
Aceptacion de operarios	Encuesta breve de utilidad y carga operativa.	Media $\geq 4/5$.
Tiempo improductivo recuperado	Horas estimadas antes–despues por estacion.	Tendencia positiva documentada, sin prometer plantilla menor.

6.2 Evidencia esperada

La evidencia minima para cerrar el piloto debe incluir mapa de rutas, listado de misiones, historico de alarmas, registro de entregas RFID/QR, capturas FOD, encuesta de usuarios y comparativa de tiempos antes–despues. Esta evidencia no sustituye una certificacion aeronautica, pero permite defender que la solucion aporta valor medible.

7

Alternativas consideradas

Se compararon seis familias de robots o vehiculos moviles. La comparacion se centra en la idoneidad para una nave aeronautica interior con operarios, utiles grandes, estaciones cambiantes y necesidad de trazabilidad.

Alternativa	Ventajas	Limitaciones	Decision
AGV	Robusto para rutas repetitivas, tecnologia madura, coste predecible.	Menor flexibilidad, dependencia de rutas fijas o infraestructura, dificil adaptacion a cambios de layout.	Descartado como opcion principal; valido solo para corredores muy estables.
AMR diferencial	Navegacion flexible, buena disponibilidad comercial, integracion con flota.	Maniobra peor en espacios estrechos que una base omnidireccional.	Alternativa viable, pero no optima para estaciones congestionadas.
AMR omnidireccional	Movimiento lateral, alta maniobrabilidad, buena convivencia con estaciones y utiles grandes.	Mayor coste y complejidad mecanica que una base diferencial sencilla.	Seleccionado.
Robot con orugas	Buen contacto en terrenos irregulares y capacidad de superar obstaculos.	Excesivo para suelo industrial interior, peor higiene, posible daño al pavimento, maniobra poco fina.	Descartado.

Alternativa	Ventajas	Limitaciones	Decision
Dron	Rapido para inspeccion visual en altura.	Riesgo de seguridad, ruido, autonomia limitada, restricciones en interior industrial y carga practicamente nula.	Descartado para logistica y FOD en estaciones.
Robot con patas	Alta movilidad teorica en entornos complejos.	Coste alto, complejidad, riesgo de aceptacion, innecesario en nave con pavimento regular.	Descartado.

7.1 Robot seleccionado

La solucion adopta una **plataforma AMR omnidireccional**, representable en CoppeliaSim mediante KUKA YouBot, KUKA Omnirob o una base holonomica equivalente. Esta eleccion es coherente con la asignatura porque permite trabajar con modelos de robot movil, sensores de navegacion, planificacion de trayectorias y validacion en simulador antes de proponer un despliegue fisico.

La base omnidireccional aporta tres ventajas concretas: puede alinearse con estaciones sin giros amplios, puede corregir lateralmente su posicion al aproximarse a utiles o mesas, y reduce maniobras innecesarias en zonas compartidas con operarios. En un entorno aeronautico interior, estas ventajas pesan mas que la simplicidad de un AGV de ruta fija.

8

Propuesta tecnica

8.1 Sistema AMR-FOD-Kitting para linea HTP A320

La propuesta consiste en implantar un sistema de robots moviles autonomos para suministro coordinado, trazabilidad e inspeccion preventiva. El robot actua como enlace entre zonas de preparacion, estaciones del HTP A320, areas de retorno de utiles y puntos de supervision. Su funcion principal es mover elementos correctos en el momento correcto y dejar evidencia digital de cada accion.

8.2 Funciones principales

- Transporte interno de kits, herramientas, consumibles y utiles de carga moderada.
- Lectura RFID/QR de bandejas, herramientas, ordenes y puntos de entrega.
- Entrega confirmada mediante HMI, tablet de estacion o escaneo de operario autorizado.
- Inspeccion preventiva FOD en rutas o zonas definidas.
- Retorno de utiles usados y aviso de incidencias de material.
- Registro de misiones, eventos, tiempos y excepciones para analisis posterior.

8.3 Sensores y componentes

Elemento	Justificacion
LiDAR 2D/3D	Navegacion, SLAM, deteccion de obstaculos y apoyo a zonas de seguridad.
Camara RGB-D o industrial	Inspeccion FOD, verificacion visual de zonas y evidencia fotografica de incidencias.
RFID/QR	Trazabilidad de kits, herramientas, entregas, devoluciones y puntos de estacion.
IMU y encoders	Odometria y fusion sensorial para localizacion robusta.
Bumpers y escaner laser de seguridad	Reduccion de riesgo en contacto accidental y parada segura ante presencia humana.

Elemento	Justificacion
Parada de emergencia	Requisito basico de operacion industrial y aceptacion por seguridad.
HMI/tablet	Solicitud de misiones, confirmacion de entregas y visualizacion de estado.
WiFi industrial	Comunicacion con supervisor, gestor de flota y base de datos.
Base de datos de misiones	Registro de eventos, trazabilidad, KPIs, historico FOD y auditoria operativa.

8.4 Modo de operacion seguro

El AMR circula a velocidad limitada en zonas compartidas, reduce velocidad al aproximarse a estaciones, mantiene zonas de proteccion configurables y ejecuta parada segura si se invade el campo de seguridad. Las rutas se validan en CoppeliaSim y posteriormente en planta con pruebas controladas. La supervision permite bloquear zonas, priorizar misiones urgentes y retirar un robot de servicio si aparece una alarma.

9

Arquitectura del sistema

La arquitectura se divide en siete capas. Esta separación permite validar primero la navegación y la seguridad, y después añadir trazabilidad, integración y analítica de forma progresiva.

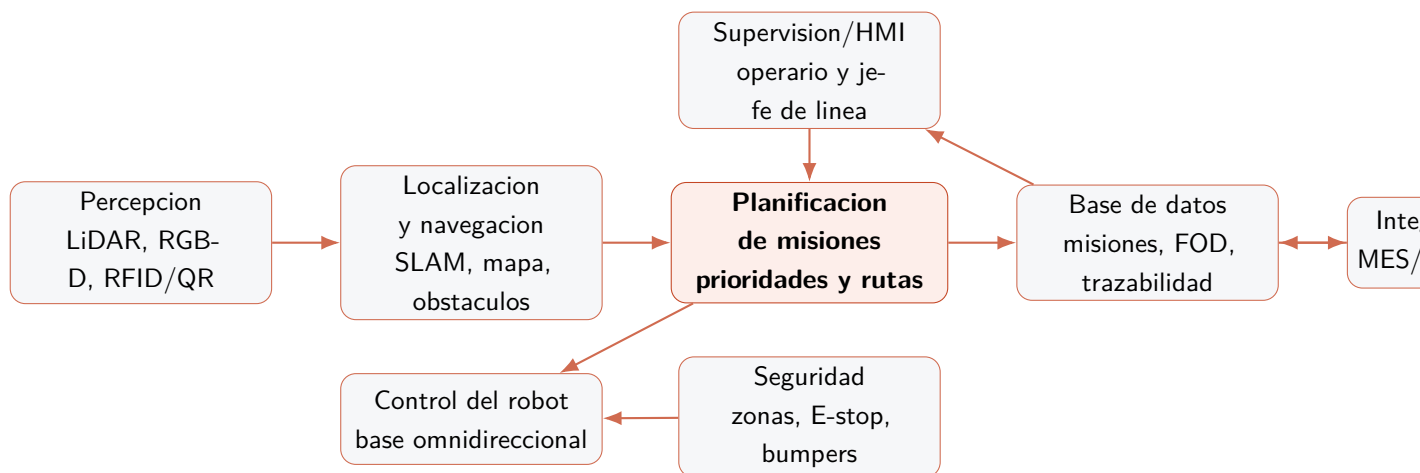


Figura 9.1: Arquitectura propuesta para el Sistema AMR-FOD-Kitting.

9.1 Capa de percepcion

La percepcion combina sensores de navegacion y sensores de proceso. El LiDAR proporciona detección geométrica y apoyo al mapa. La cámara RGB-D permite inspección visual FOD y documentación de incidencias. El sistema RFID/QR identifica bandejas, herramientas, ordenes y puntos de entrega.

9.2 Planificacion y supervision

El planificador asigna misiones según prioridad, estado del robot, proximidad y restricciones de zona. La HMI permite solicitar entregas, confirmar recepciones, cancelar misiones y consultar alarmas. La integración con MES/ERP se plantea como fase progresiva: inicialmente puede bastar un importador/exportador de ordenes; en fases posteriores se habilita comunicación mediante API.

9.3 Base de datos de trazabilidad

Cada misión guarda identificador de kit, estación destino, hora de carga, hora de entrega, confirmación, ruta, incidencias, fotografía FOD si aplica y operador que valida. Esta información permite auditar el flujo y medir mejoras sin depender de impresiones subjetivas.

10

Plan de validacion en CoppeliaSim

El uso de CoppeliaSim se plantea como una fase de reduccion de riesgo antes de cualquier prueba fisica. La simulacion no certifica la seguridad industrial, pero permite comprobar coherencia de rutas, maniobrabilidad, aproximacion a estaciones, evitacion de obstaculos y logica de misiones con una base omnidireccional tipo KUKA YouBot, KUKA Omnirob o equivalente.

10.1 Modelo de simulacion

Elemento simulado	Descripcion
Robot	Base omnidireccional con volumen equivalente a AMR industrial ligero, velocidad limitada y sensores virtuales.
Mapa de planta	Pasillos, estaciones de HTP, zona de preparacion de kits, punto de carga y zona de retorno.
Obstaculos	Utiles, carros, estructuras, operarios simulados como objetos dinamicos y zonas temporalmente bloqueadas.
Sensores	LiDAR 2D/3D para obstaculos, camara RGB-D conceptual para FOD y lectores RFID/QR representados por puntos de validacion.
Misiones	Entrega de kit, entrega de herramienta, retorno de util, ronda FOD y mision cancelada por obstaculo persistente.

10.2 Escenarios de prueba

Escenario	Prueba	Resultado esperado
Navegacion base	Ruta desde preparacion de kits hasta estacion HTP.	Llegada dentro de tolerancia sin colision.
Aproximacion lateral	Entrada a estacion con maniobra omnidireccional.	Posicionamiento sin giros amplios ni bloqueo de pasillo.
Obstaculo dinamico	Operario o carro cruza la trayectoria.	Reduccion de velocidad, parada o replanificacion.

Escenario	Prueba	Resultado esperado
Ruta bloqueada	Pasillo cerrado por util temporal.	Recalculo de ruta o mision en espera.
Entrega trazada	Lectura RFID/QR en carga y destino.	Registro completo de kit, estacion y hora.
Ronda FOD	Captura conceptual de zona antes/despues de entrega.	Evento registrado con imagen o marca de inspeccion.
Multi-robot	Dos o mas AMR comparten pasillo.	Sin interbloqueos; prioridad definida por gestor de flota.

10.3 Criterios de salida de simulacion

Antes de pasar a piloto fisico, el modelo debe demostrar que las rutas propuestas no invaden zonas restringidas, que el robot puede aproximarse a estaciones sin maniobras excesivas, que las paradas de seguridad no bloquean el flujo de forma recurrente y que las misiones generan registros completos. Los parametros finales de simulacion deben guardarse como anexo tecnico: mapa, velocidad maxima, radios de seguridad, tolerancia de posicion, zonas prohibidas y tiempos de mision.

11

Funcionamiento operativo

El flujo diario se diseña para que el robot apoye al operario sin introducir pasos innecesarios. La operacion normal sigue la secuencia siguiente:

1. **Planificacion de mision.** El supervisor, la estacion o el planificador genera una mision de entrega, retorno o inspeccion.
2. **Carga de kit o herramienta.** El personal de logistica coloca el material en el modulo portacargas del AMR.
3. **Lectura RFID/QR.** El robot valida identificadores de kit, herramienta, orden y destino.
4. **Navegacion hasta estacion.** El AMR calcula ruta, evita obstaculos y ajusta velocidad segun zona.
5. **Entrega.** El robot se posiciona de forma lateral u orientada segun la estacion y avisa al operario.
6. **Confirmacion.** El operario confirma en HMI, tablet o lector QR; el sistema registra la transaccion.
7. **Inspeccion FOD si aplica.** El robot captura imagen de la zona o ejecuta una ronda definida.
8. **Retorno o nueva mision.** El AMR devuelve utiles usados, va a carga o acepta la siguiente tarea.

11.1 Gestion de excepciones

Si el robot detecta un obstaculo persistente, una lectura RFID incoherente, una zona bloqueada o una alarma de seguridad, la mision pasa a estado de excepcion. La HMI muestra la causa y propone reintento, reasignacion, llamada a operario o retirada del robot. Esta gestion es importante porque una automatizacion industrial fiable debe contemplar fallos cotidianos sin detener toda la linea.

11.2 Datos generados para validacion

Cada mision genera datos que alimentan la validacion posterior: identificador de robot, ruta prevista, ruta ejecutada, tiempo de espera, eventos de seguridad, lecturas RFID/QR, confirmacion de entrega, incidencias FOD y resultado final. Estos registros permiten comparar la operacion real con los escenarios simulados en CoppeliaSim y detectar desviaciones antes de escalar la flota.

12

Escenarios de despliegue

Se proponen tres escenarios para evitar una implantacion brusca. Cada escenario amplia el alcance operativo y el numero de robots solo cuando los indicadores del paso anterior son aceptables.

Escenario	Objetivo y alcance	Riesgos	Beneficios y criterios de exito
Piloto con 1 robot	Validar navegacion, kitting basico, RFID/QR e inspeccion FOD en una zona acotada. Coste aproximado: 206.300 €.	Rechazo de usuarios, mapa incompleto, interferencias en pasillos.	95 % de misiones completadas, cero incidentes de seguridad, reduccion medible de esperas en estaciones piloto.
Expansion con 7 robots	Cubrir varias estaciones HTP, retornos de utiles y rondas FOD programadas. Coste aproximado: 974.800 €.	Congestion entre robots, prioridades mal configuradas, dependencia de red WiFi.	Entregas trazadas, menor busqueda manual, gestor de flota estable y aceptacion operativa.
Despliegue extendido con 17 robots	Soportar flujo ampliado hacia 80 HTP/mes o mas, con coordinacion multi-zona e integracion avanzada. Coste aproximado: 2.253.900 €.	Complejidad de mantenimiento, necesidad de gobierno de datos, integracion MES/ERP mas exigente.	Operacion multi-robot estable, trazabilidad completa, tiempos improductivos reducidos y capacidad de escalado documentada.

12.1 Criterios de paso entre escenarios

El paso de 1 a 7 robots requiere que el piloto demuestre seguridad, fiabilidad de mision y utilidad para los operarios. El paso de 7 a 17 robots requiere un gestor de flota probado, mantenimiento preventivo definido, red industrial estable y reglas de prioridad acordadas con produccion, calidad y seguridad.

13

Viabilidad tecnica

13.1 Seguridad

La viabilidad depende de que el sistema sea aceptable para seguridad industrial. Los AMR circularan con velocidades limitadas, zonas de proteccion configurables, escaner laser de seguridad, bumpers, parada de emergencia y protocolos de retirada manual. La validacion debe incluir pruebas con peatones, obstaculos inesperados y estaciones ocupadas.

13.2 Integracion en planta existente

La integracion puede realizarse por fases. En el piloto, las misiones se pueden cargar manualmente desde HMI y registrar en una base de datos local. En la expansion, el sistema debe intercambiar ordenes con un planificador o MES. En el despliegue extendido, se recomienda integracion bidireccional con sistemas de produccion, mantenimiento y calidad.

13.3 Limitaciones y riesgos

- El AMR no elimina la necesidad de planificacion de materiales ni de disciplina operacional.
- La inspeccion FOD con camara es preventiva y complementaria; no sustituye procedimientos certificados.
- La red WiFi industrial y la calidad del mapa condicionan la disponibilidad.
- La flota requiere mantenimiento de baterias, ruedas, sensores y calibraciones.
- La aceptacion de los operarios puede caer si el sistema se percibe como obstaculo o carga administrativa.

13.4 Mitigaciones

Las mitigaciones incluyen piloto acotado, formacion practica, participacion temprana de operarios, rutas validadas en CoppeliaSim, pruebas de seguridad, mantenimiento preventivo y despliegue por etapas. Para no depender de una integracion compleja desde el primer día, el sistema se diseña con una base de datos propia y conectores progresivos hacia MES/ERP.

13.5 Escalabilidad

La propuesta es escalable porque separa robot, gestor de flota, base de datos y supervision. El mismo modelo de mision puede aplicarse a un robot o a una flota, ajustando reglas de prioridad, zonas y ventanas de entrega. Esta arquitectura es coherente con la evolucion hacia sistemas multi-robot descrita en la literatura de robotica movil [4].

14

Riesgos, calidad y aceptacion

Una oferta profesional no solo enumera beneficios; tambien muestra los riesgos y como se controlan. La matriz siguiente resume los principales riesgos del Sistema AMR-FOD-Kitting y sus mitigaciones.

Riesgo	Prob.	Impacto	Mitigacion	Resp.
Interferencia con operarios en pasillos.	Media	Alta	Zonas de seguridad, velocidad limitada, escaner laser, pruebas con peatones y formacion.	HSE/Ing.
Lecturas RFID/QR incompletas.	Media	Media	Puntos de lectura redundantes, validacion HMI y excepciones visibles.	Logistica
Falsos positivos FOD.	Media	Media	Clasificacion asistida, revision humana y ajuste de iluminacion/camara.	Calidad
Mapa desactualizado por cambios de layout.	Media	Alta	Procedimiento de remapeo, control de cambios y versionado de rutas.	Ing.
Saturacion de red WiFi.	Baja	Alta	Estudio de cobertura, QoS industrial y modo degradado con cola local.	IT/OT
Baja aceptacion del operario.	Media	Alta	Piloto participativo, HMI simple, formacion corta y medicion de carga operativa.	Produccion
Coste percibido superior al beneficio inicial.	Media	Media	Piloto medido, KPIs antes-despues y expansion condicionada a evidencia.	Direccion

14.1 Criterios de aceptacion por fase

- **Seguridad:** cero contactos no previstos, parada de emergencia verificada y rutas validadas con operarios.
- **Operacion:** al menos 95 % de misiones completadas en piloto, con causas de fallo clasificadas.
- **Trazabilidad:** al menos 98 % de misiones con registro completo de identificador, destino, hora y

confirmación.

- **FOD:** rondas registradas y eventos revisables por calidad, sin sustituir inspecciones obligatorias.
- **Escalabilidad:** gestor de flota probado antes de pasar de 1 a 7 robots.

14.2 Gobierno de datos

Los datos de misiones deben conservarse con identificador único, sello temporal, estación, robot, operador de confirmación, tipo de misión, excepciones y evidencias FOD. Se recomienda un periodo mínimo de conservación de 12 meses para análisis de mejora continua y auditorías internas. El acceso debe separarse por perfiles: operario, supervisor, mantenimiento, calidad y administrador.

15

Oferta comercial y presupuesto

El presupuesto se formula como estimación académica para una oferta preliminar. Incluye hardware, sensores, accesorios, software, ingeniería, instalación, formación, mantenimiento, desplazamientos/logística y margen comercial. Los importes no son una cotización real ni sustituyen una consulta a proveedores.

15.1 Hipotesis de coste

- Plataforma AMR omnidireccional industrial o equivalente representable en CoppeliaSim: 55.000 € por robot.
- Paquete de sensores por robot: LiDAR 2D/3D, RGB-D, RFID/QR, IMU y encoders: 18.500 €.
- Accesorios de kitting y portacargas: 6.500 € por robot.
- Seguridad industrial adicional: escaner, bumpers y parada de emergencia: 7.500 € por robot.
- HMI, tablet y comunicaciones industriales: 2.500 € por robot.

15.2 Presupuesto por escenarios

Partida presupuestaria	1 robot	7 robots	17 robots
Plataformas AMR omnidireccionales	55.000	385.000	935.000
Sensores: LiDAR, RGB-D, RFID/QR, IMU	18.500	129.500	314.500
Accesorios portacargas/kitting	6.500	45.500	110.500
Seguridad: escaner, bumpers, E-stop	7.500	52.500	127.500
HMI, tablets y comunicaciones	2.500	17.500	42.500
Software de supervision y base de datos	35.000	52.000	78.000
Ingeniería, simulación y configuración	30.000	75.000	145.000
Instalación y puesta en marcha	12.000	36.000	85.000

Partida presupuestaria	1 robot	7 robots	17 robots
Formacion de operarios y mantenimiento	6.000	15.000	28.000
Mantenimiento primer año	7.200	50.400	122.400
Desplazamientos y logística	4.000	12.000	24.000
Subtotal antes de margen	184.200	870.400	2.012.400
Margen comercial estimado (12 %)	22.104	104.448	241.488
Total estimado	206.304	974.848	2.253.888

Cuadro 15.1: Presupuesto estimado por escenario, en euros.

15.3 Interpretacion comercial

El escenario de 1 robot se recomienda como piloto controlado y no como solucion definitiva. Su objetivo comercial es reducir incertidumbre tecnica y operativa. El escenario de 7 robots representa una primera expansion industrial con gestor de flota y cobertura de varias estaciones. El escenario de 17 robots se justifica solo si la planta confirma la necesidad de soportar un volumen cercano a 80 HTP al mes o mas, y si los indicadores del piloto y la expansion demuestran utilidad.

La diapositiva extra de presupuesto se incluye en la presentacion del proyecto, con la misma estructura de partidas para que la defensa oral mantenga coherencia con esta oferta comercial.

15.4 Coste total de propiedad

Para evitar una lectura incompleta del presupuesto, se recomienda evaluar el coste total de propiedad a tres años. La estimacion incluye mantenimiento anual, sustitucion preventiva de consumibles, soporte de software y pequeñas adaptaciones de rutas. No se incluyen ampliaciones mayores de integracion MES/ERP ni cambios de layout no previstos.

Concepto TCO 3 años	1 robot	7 robots	17 robots
Inversion inicial estimada	206.304	974.848	2.253.888
Mantenimiento años 2 y 3	14.400	100.800	244.800
Soporte software años 2 y 3	12.000	28.000	42.000
Recalibraciones y ajustes de ruta	5.000	18.000	36.000
TCO 3 años estimado	237.704	1.121.648	2.576.688

15.5 Condiciones comerciales academicas

Se propone un pago por hitos: 30 % al inicio de ingenieria y simulacion, 40 % tras entrega del piloto instalado, 20 % tras validacion de KPIs y 10 % al cierre documental y formacion. En un contrato real, estos hitos deberian acompañarse de clausulas de aceptacion, responsabilidad, soporte, ciberseguridad y tratamiento de datos.

16

Analisis economico y ROI

El analisis economico utiliza el salario medio indicado en el enunciado: entre 20.000 y 28.000 € anuales por operario. Para una estimacion prudente se adopta un valor central de 24.000 € anuales y un factor de coste empresa de 1,35, lo que equivale a 32.400 € anuales. Con 1.760 horas laborables al año, el coste horario cargado aproximado es de 18,4 €/h.

16.1 Recuperacion de tiempo operativo

Escenario	Hipotesis de tiempo recuperado	Horas/año recuperadas	Valor anual estimado
1 robot	15 operarios recuperan 0,25 h/turno durante 220 dias.	825 h	15.180 €
7 robots	45 operarios recuperan 0,75 h/turno durante 240 dias.	8.100 h	149.040 €
17 robots	70 operarios recuperan 1,0 h/turno durante 250 dias.	17.500 h	322.000 €

Estas cifras no implican reduccion directa de plantilla. El beneficio se interpreta como tiempo disponible para operaciones de mayor valor, menor espera, mejor continuidad y mayor capacidad para absorber el crecimiento de produccion. En una planta que busca pasar de 40 a 80 HTP al mes, recuperar horas operativas puede ser mas importante que convertirlas en ahorro contable inmediato.

16.2 Beneficios no monetizados

- Reduccion de incidencias por herramientas o kits no localizados.
- Mejor evidencia de trazabilidad ante auditorias internas.
- Menor riesgo de incidencias FOD por rondas preventivas documentadas.
- Priorizacion objetiva de misiones segun necesidades de estacion.
- Datos para rediseñar layout, horarios de suministro y dimensionamiento de recursos.

16.3 Lectura del retorno

El retorno financiero directo del piloto es limitado si se considera solo tiempo recuperado. Su valor principal es validar seguridad, aceptacion y datos reales. En los escenarios de 7 y 17 robots el retorno mejora, pero sigue dependiendo de que la planta use el sistema para reorganizar suministro, reducir esperas y apoyar el aumento de cadencia. Por tanto, el ROI debe evaluarse como combinacion de productividad, calidad, trazabilidad y mitigacion de riesgo, no como sustitucion de personal.

17

Plan de implantacion

17.1 Fases

Fase	Contenido	Resultado
Levantamiento de planta	Recogida de layout, pasillos, estaciones, puntos de carga, restricciones de seguridad y flujos de kits.	Mapa funcional y requisitos finales.
Simulacion en CoppeliaSim	Modelado de rutas, obstaculos, base omnidireccional, sensores y misiones basicas.	Validacion previa y ajuste de reglas.
Piloto	Instalacion de 1 robot en zona acotada, formacion inicial y medicion de KPIs.	Decision de continuar, ajustar o detener.
Validacion	Pruebas de seguridad, trazabilidad, FOD, disponibilidad y aceptacion de operarios.	Informe de cierre del piloto.
Formacion	Entrenamiento de operarios, logistica, mantenimiento y supervisores.	Usuarios autonomos en operacion diaria.
Expansion	Despliegue de 7 robots, gestor de flota y cobertura multi-estacion.	Operacion coordinada y datos comparables.
Mantenimiento	Plan preventivo, repuestos, calibraciones, soporte y revision de indicadores.	Disponibilidad sostenida.

17.2 Indicadores de seguimiento

Los indicadores recomendados son misiones completadas, entregas a tiempo, esperas evitadas, incidencias RFID/QR, alarmas de seguridad, eventos FOD registrados, disponibilidad de robot, distancia recorrida, aceptacion de usuario y tiempo medio de resolucion de excepciones.

Conclusiones

El Sistema AMR-FOD-Kitting para línea HTP A320 es una solución viable y alineada con la asignatura de Sistemas Robóticos Móviles. La propuesta no desplaza el proceso certificado de fabricación aeronáutica; actúa sobre un problema más realista y frecuente: la logística interna, la trazabilidad, la disponibilidad de útiles y la prevención FOD.

La selección de un AMR omnidireccional se justifica por la necesidad de maniobrar en una nave industrial interior, cerca de estaciones, estructuras grandes y operarios. Frente a AGV, drones, orugas o robots con patas, la base omnidireccional ofrece el equilibrio más razonable entre seguridad, flexibilidad, coste y capacidad de despliegue progresivo.

La arquitectura propuesta separa percepción, navegación, planificación, control, supervisión, integración y base de datos. Esta modularidad permite empezar con un piloto de 1 robot, ampliar a 7 robots y, si los indicadores lo justifican, alcanzar un despliegue extendido de 17 robots. El uso de CoppeliaSim reduce riesgo antes de la implantación física y facilita explicar la solución con herramientas de la asignatura.

Desde el punto de vista comercial, el presupuesto queda justificado por partidas y escenarios. El ROI no se presenta como reducción directa de plantilla, sino como recuperación de tiempo operativo, menor espera, mejor trazabilidad y apoyo al crecimiento de 40 a 80 HTP mensuales. En conjunto, la propuesta es técnicamente defendible, económicamente explicable y coherente con una oferta profesional preliminar.

Bibliografía

- [1] R. Siegwart, I. R. Nourbakhsh, and D. Scaramuzza, *Introduction to Autonomous Mobile Robots*. MIT Press, 2 ed., 2011.
- [2] S. G. Tzafestas, *Introduction to Mobile Robot Control*. Elsevier, 2014.
- [3] A. Ollero Baturone, *Robotica: Manipuladores y Robots Moviles*. Marcombo, 2001.
- [4] E. Kagan, N. Shvalb, and I. Ben-Gal, eds., *Autonomous Mobile Robots and Multi-Robot Systems: Motion-Planning, Communication, and Swarming*. Wiley, 2019.



Anexos

A.1 Prompt usado para entrevista simulada

Actua como Carlos Pérez, trabajador con mas de diez años de experiencia en Alestis Puerto Real. Lunabotics necesita preparar una oferta tecnica y comercial de robotica movil para mejorar procesos relacionados con el HTP del A320 y la seccion 19.1. Responde como experto de planta: explica que ocurre en esa zona, que materiales o herramientas se mueven, que problemas recurrentes aparecen, si hay retrasos por componentes o utiles no localizados, que papel tiene FOD y que restricciones tendria un robot movil. Si la conversacion se desvia hacia temas personales, Cadiz o cultura local, redirige de forma natural hacia el proceso productivo. No propongamos que el robot fabrique directamente el HTP; enfocate en transporte interno, kitting, retorno de utiles, trazabilidad RFID/QR, inspeccion preventiva y datos utiles para una oferta comercial.

A.2 Capturas de entrevista

- Placeholder 1: captura de inicio de conversacion con Carlos Pérez.
- Placeholder 2: captura de respuestas sobre HTP, seccion 19.1 y flujo logistico.
- Placeholder 3: captura de respuestas sobre FOD, trazabilidad y automatizacion.

A.3 Matriz de cumplimiento contra la guia oficial

Exigencia de la guia	Evidencia en el documento	Estado
Actividad 1 de Sistemas Roboticos Moviles, con entrega el 26 de mayo de 2026 antes de las 23:59.	Portada, metadatos del informe y metodologia.	Cumplido
Diseño teorico de un sistema robotico para una aplicacion industrial concreta.	Propuesta AMR-FOD-Kitting para Alestis Puerto Real, HTP A320 y seccion 19.1.	Cumplido

Exigencia de la guía	Evidencia en el documento	Estado
Parte 1: entrevista con un experto.	Capítulo de entrevista con ficha, acta técnica, conversación simulada, hallazgos e implicaciones.	Cumplido
Parte 2: oferta técnica basada en robótica móvil.	Identificación del problema, requisitos, alternativas, robot seleccionado, sensores, arquitectura, operación y validación en CoppeliaSim.	Cumplido
Parte 3: oferta comercial de la misma solución.	Presupuesto por partidas, escenarios 1/7/17 robots, TCO, ROI y condiciones comerciales académicas.	Cumplido
Introducción a Lunabotics.	Introducción y presentación de la empresa ficticia en informe y slides.	Cumplido
Identificación del problema en Alestis Puerto Real.	Capítulos de entrevista, problema, requisitos y matriz de trazabilidad.	Cumplido
Propuesta de solución con robot móvil disponible en CoppeliaSim.	AMR omnidireccional tipo KUKA YouBot/Omnibot o equivalente.	Cumplido
Viabilidad técnica y comercial, incluyendo beneficios y retorno.	Capítulos de viabilidad, riesgos, presupuesto y ROI.	Cumplido
Datos clave: 40 HTP/mes, objetivo 80 HTP/mes o más, salario 20.000–28.000 euros/año.	Metodología, despliegue y análisis económico.	Cumplido
Añadir una diapositiva extra detallando presupuesto.	Diapositiva <i>Presupuesto detallado</i> en presentación PDF y PPTX.	Cumplido
Incluir tipo de robot y sensores adicionales.	Capítulo de propuesta técnica, arquitectura, anexos y slides.	Cumplido
Especificar cada partida presupuestaria.	Tabla de presupuesto por partidas y CSV auxiliar.	Cumplido

A.4 Tabla completa de presupuesto

La Tabla 15.1 contiene la versión completa del presupuesto por partidas para 1, 7 y 17 robots. Esta tabla se replica de forma resumida en la diapositiva extra de presupuesto de la presentación.

A.5 Diapositiva extra de presupuesto

La presentación incluye una diapositiva específica titulada *Presupuesto detallado*. Su objetivo es cumplir el requisito del enunciado de añadir una diapositiva extra con las partidas presupuestarias.

A.6 Lista de sensores

- LiDAR 2D/3D para SLAM, obstaculos y seguridad.
- Camara RGB-D o industrial para inspeccion FOD.
- Lector RFID/QR para trazabilidad.
- IMU y encoders para odometria.
- Bumpers, escaner laser de seguridad y parada de emergencia.
- HMI/tablet y comunicacion WiFi industrial.

A.7 Checklist de cumplimiento de la actividad

Criterio	Estado
Portada con asignatura, actividad, profesor y fecha correcta.	Cumplido
Mencion de Alestis Puerto Real, HTP, seccion 19.1 y A320.	Cumplido
Entrevista simulada con formato dedicado y tabla de hallazgos.	Cumplido
Oferta tecnica clara basada en robotica movil.	Cumplido
Oferta comercial con presupuesto por partidas.	Cumplido
Escenarios de 1, 7 y 17 robots.	Cumplido
Robot seleccionado y sensores adicionales.	Cumplido
Uso de CoppeliaSim como marco de validacion.	Cumplido
Presentacion PDF y PPTX editable equivalente a PowerPoint.	Cumplido
Diapositiva extra de presupuesto.	Cumplido
Eliminacion de contenido ajeno al alcance de la Actividad 1.	Cumplido

A.8 Checklist por ponderacion

Bloque	Evidencia incluida	Cobertura
Entrevista 20 %	Ficha, acta tecnica, conversacion simulada con Carlos Pérez, hallazgos e implicaciones directas para la solucion.	Completa
Oferta tecnica 60 %	Problema, requisitos, alternativas, robot seleccionado, sensores, arquitectura, operacion, CoppeliaSim, escenarios, riesgos y KPIs.	Completa

Bloque	Evidencia incluida	Cobertura
Oferta comercial 20 %	Presupuesto por partidas para 1, 7 y 17 robots, TCO, ROI prudente y condiciones comerciales academicas.	Completa

A.9 Artefactos de entrega

- Informe PDF: actividad1/main.pdf.
- Presentacion PDF: actividad1/slides/slides.pdf.
- Presentacion editable PowerPoint: actividad1/slides/Actividad1_AMR_FOD_Kitting.pptx.
- Tablas auxiliares: carpeta actividad1/tables/.