

AMPLIACIÓN ECOSISTEMA DIGITAL GSP: MANTENIMIENTO DE FLOTA, ADQUISICIONES & INTEGRACIÓN CONTABLE FINANCIERA

Adendum formal que complementa la propuesta base incorporando la suite de talleres (OTs preventivas y correctivas), control de bodegas físicas, cálculo automatizado de márgenes del servicio, y el roadmap de desconexión de Laudus ERP.



LeanGlobal compromete el 100% de capacidad de cumplimiento del proceso operacional definido por GSP.

PREPARADO PARA:

Arriendo de Maquinarias San Pablo EIRL (GSP)

RUT: 52.004.162-1

Atención: Jorge Ponce, Omar Ghisellini y Marcelo Reyes

FECHA DE EMISIÓN:

Julio 2026

Ecosistema Tecnológico Integrado

Asociado a Propuesta Comercial Base

1. LA CARRETERA PARA LA GESTIÓN INTEGRAL (SGI) DE GSP

Al tomar la decisión de implementar la plataforma de LeanGlobal, Grúas San Pablo no adquiere una herramienta informática aislada, sino una **Carretera Tecnológica de Crecimiento Infinito**. La arquitectura modular, construida en la nube de Google Cloud Platform (GCP) y con bases de datos nativas de alto rendimiento, es la base fundacional para consolidar el ****Sistema de Gestión Integral (SGI)**** de la compañía.



BLINDAJE EN AUDITORÍAS

Las grandes forestales (Arauco, CMPC) y mineras ejecutan auditorías rigurosas e imprevistas de contratos y HSEC. Nuestro SGI centraliza firmas FES de terreno, checklists preoperacionales, orómetros, mantenimiento de grúas y acreditación del personal en un solo expediente digital inalterable. El auditor obtiene toda la información histórica en 3 clics, garantizando un **100% de cumplimiento y aprobación de auditorías futuras**.



BASE MODULAR SÓLIDA

GSP puede iniciar resolviendo el dolor del despacho operacional y checklists (Base). Sin embargo, la infraestructura queda "pavimentada" para activar Mantenimiento, Bodegas, Facturación e incluso Contabilidad en el futuro. Todo corre en la misma base de datos, eliminando las costosas y riesgosas migraciones de sistemas a mediano y largo plazo.



GANAR LICITACIONES

Para adjudicarse contratos de izaje pesado de gran envergadura, los mandantes exigen que los proveedores posean un SGI auditable y certificado. Demostrar en sus carpetas técnicas de licitación que operan sobre esta plataforma digital les da una ****ventaja competitiva arrolladora ante su competencia****.

2. EL PROCESO OPERACIONAL DETALLADO DE GSP

LeanGlobal compromete el soporte y la automatización del proceso operativo unificado de GSP, estructurando el sistema en 5 fases lógicas que mapean exactamente la dinámica real de su negocio de izajes:



FASE 4

Ejecución en Faena (App)

TRAZADO DESPLAZAMIENTO

El conductor inicia el viaje en la App, registrando telemetría GPS automática cada 5 minutos hasta su destino.

INICIO Y TÉRMINO EN FAENA

El operador registra la hora exacta de inicio de posicionamiento, colación, y término de faena desde su App offline.

REGLAS DE HORAS MÍNIMAS

Validación automática por software de las horas mínimas pactadas por contrato para evitar cobros sub-valuados.

FIRMA DEL CLIENTE (FES)

El cliente en obra firma digitalmente en la pantalla de la tablet del operador, validando el servicio con geolocalización GPS.

FASE 5

Costos, Margen & Facturación

MARGEN OPERATIVO DIRECTO

Registro de costos del servicio (peajes, romana, combustible, alimentación, pensión de la tripulación y remuneración de operarios).

ANÁLISIS 360° FINANCIERO

El Analista audita y valida que las horas reportadas en terreno cuadren matemáticamente con la cotización aprobada.

FACTURACIÓN EFICIENTE

Cierre de EDP por el Coordinador de Operaciones y emisión directa de la factura DTE vinculada a la OC del cliente.

3. MADUREZ DE SOFTWARE: PANTALLAS DE CONTROL OPERATIVO Y SEGURIDAD (SGI)

No estamos vendiendo una idea teórica. A continuación, te presentamos el estándar de diseño y madurez de interfaces de usuario que implementaremos para GSP, basado en el exitoso ecosistema de gestión en tiempo real con modo oscuro de alta fidelidad:

A. CONSOLA EJECUTIVA Y DASHBOARD SST INTEGRADO

Esta consola de Torre de Control SST consolida las observaciones conductuales y los checklists de seguridad en tiempo real. Permite visualizar de forma interactiva indicadores críticos como índices de severidad (IG), frecuencia (IF) y accidentabilidad (IA), así como tendencias históricas por faena o sucursal.

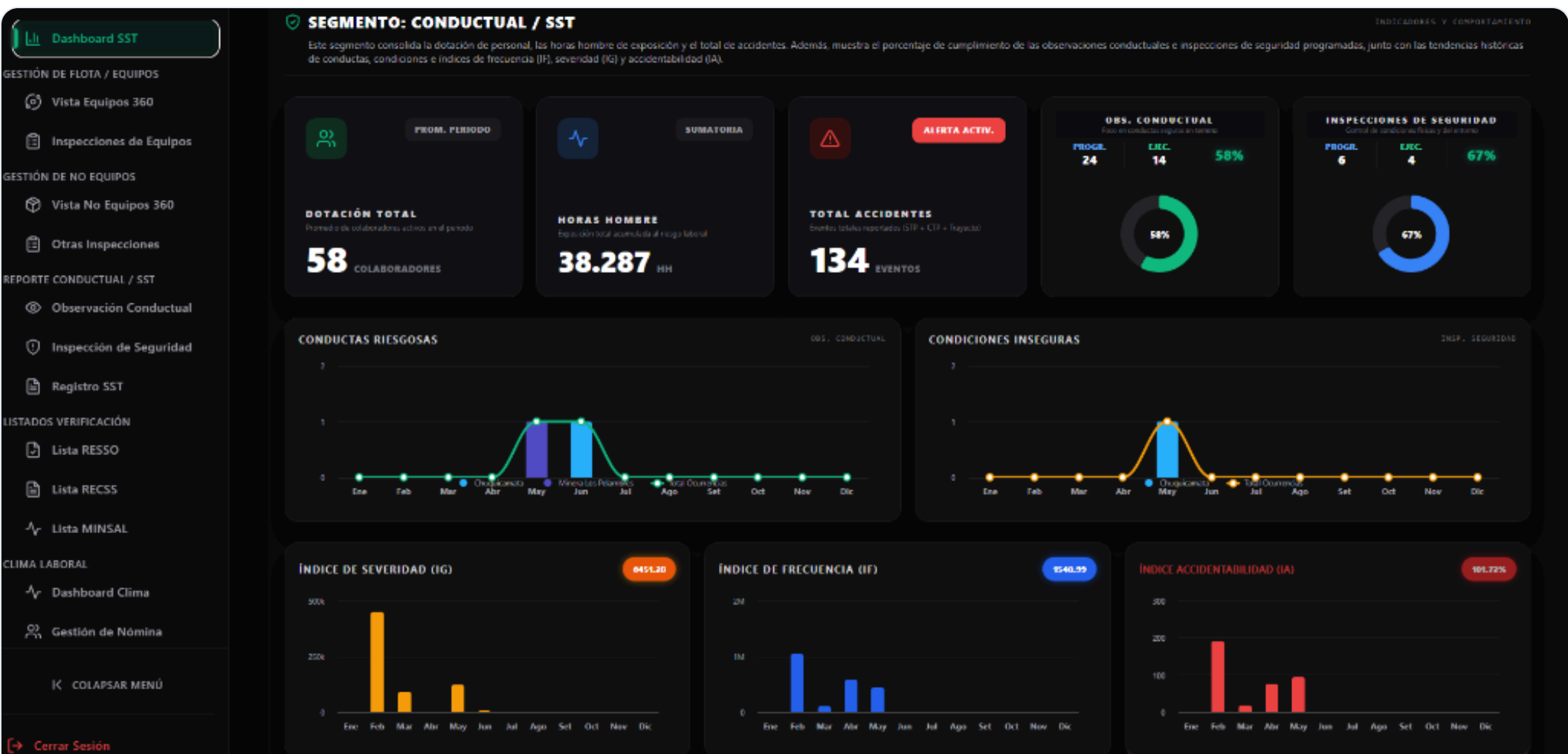


Figura 1. Tablero de control ejecutivo para HSEC, Clima Laboral y dotación activa de personal en faenas mineras.

B. MANTENIMIENTO Y CONTROL DE DISPONIBILIDAD MECÁNICA EN OTS

Interfaz premium de talleres y mantenimiento. Centraliza la planificación de Órdenes de Trabajo (OTs) preventivas y correctivas de la flota, el registro digital de horómetros de motor e izaje, y el control técnico del estado de las grúas de alto tonelaje para asegurar su disponibilidad en faena.

Dashboard

Gestión de Equipos

Órdenes de Trabajo (OT) 6

Inspección HSEC

Mantenimiento Preventivo

Informes & KPIs

Configuración

Tablero de Control - Gestión de Grúas

14 May 2024

Total OT Activas

24



Grúas Operativas

18/22

OT Críticas

3

Órdenes de Trabajo Activas (Heavy-Lift Mobile Cranes)

ID OT	Descripción	Grúa (Modelo/ID)	Prioridad	Estado	Última Actualización	Acciones
OT-2401..	Mantenimiento 250h	LTM 1400-7.1 / G-08	Alta	En Progreso	14 May 2024 19:35	...
OT-2402	Revisión Hidráulica	LTR 1100 / G-12	Medio	Planificado	14 May 2024, 17:30	...
OT-2403	Inspección de cables	LTM 1400-7.1 / G-08	Baja	Pendiente	14 May 2024 19:25	...

Órdenes de Trabajo

300
240
200
160
120
80
40
0

Verificación HSEC - OT-2401 (LTM 1400-7.1 / G-08)

- ✓ Revisión de Seguridad (LTM 1400-7.1 / G-08)
 - ✓ 1. Inspección visual de cables y polipastos
 - ✓ 2. Verificación de sistemas de seguridad
 - 3. Control de fugas hidráulicas
 - ✓ 4. Estado de neumáticos y tracción
 - ✓ 5. Documentación y permisos HSEC al día
 - ✓ 6. EPP completo para operador/personal
 - 3. Zono de trabajo delimitada y señalizada

Error

Guardar Cambios

Disponibilidad de Grúas (Semana)

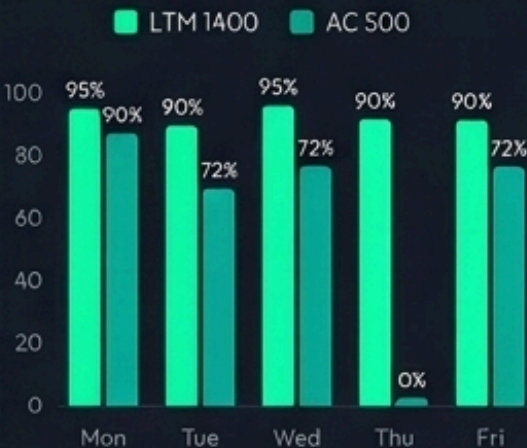




Figura 2. Consola de taller para la imputación de actividades de mecánicos, check-lists preoperacionales de patio y control de OTs activas.

C. MAESTRO DE REPUESTOS SKU, BODEGAS Y VALORIZACIÓN LOGÍSTICA (WMS)

Tablero de control para el departamento de adquisiciones y bodegas de repuestos críticos. Monitorea en tiempo real los niveles de stock (neumáticos, filtros, cables de izaje), valoriza existencias al costo promedio ponderado y gestiona de forma automatizada las alertas de quiebre de stock crítico bajo la ****metodología de clasificación y priorización ABC**** (según criticidad operacional, valor y rotación de los repuestos).



Maestro SKU



Bodegas Físicas



Alertas de Stock

8



Movimientos



Reportes



Usuarios



Configuración

Inicio / Bodegas Físicas

Total SKU



5,412

Total Unidades



118,500

Valor Inventario



\$4.2M USD

Alertas Bajas



14

Visualización de Inventario por Bodega

Corriente estado de stock

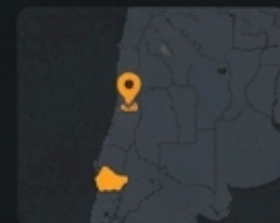


Bodega Santiago (Matriz)

72,400 Unidades | 85% Capacidad



- LR1600-OIL01] Filtros de Aceite Li...
- [CR-TIR-14.00] Neumáticos 14.00R...

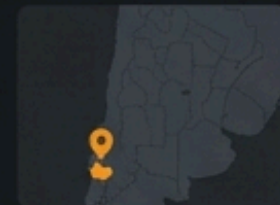


Bodega Temuco (Sur)

46,100 Unidades | 70% Capacidad



- [CR-TIR-14.00] Kit Sellos Hidr. Iian...



Maestro SKU y Stock



Alertas Críticas Recientes

SKU Código	Nombre del Repuesto	Bodega	Ubicación	Stock Actual	Mínimo	Estado	Última Actividad
🚩 [LR1600-OIL01]	Filtros de Aceite Liebherr LR1600	Santiago	A-42	12	25	Low Stock	22 Aug. 2023
🚩 [CR-TIR-14.00]	Neumáticos 14.00R25	Bodega Temuco	Y-12	18	30	Low Stock	19 May 2024

[MAM-HR-10]	Cable Winche Main	Santiago	-	-	-	--	28 Aug, 2024
[G-SK-KIT-01]	Kit Sellos Hidr.	Temuco	-	-	-	--	29 Aug, 2024
 [LIE-E-001]	Módulo Control	Santiago	C-11	4	15	Low Stock	28 Aug, 2024
[C-STR-M80]	Estructura Brazo	Santiago	-	-	-	--	27 Aug, 2024

Figura 3. Maestro logístico de SKU con alertas de stock mínimo y quiebres mediante metodología ABC por sucursal, control de proveedores y salida de materiales integrada a OTs.

4. BIBLIOTECA DE CHECKLISTS E INSPECCIONES HSEC TÉCNICAS

Nuestra experiencia con Transmac nos ha permitido consolidar una suite de ****más de 60 checklists**, pautas mecánicas y formularios de seguridad en el trabajo****** alineados con los estándares de mandantes mineros y forestales de Chile (como Codelco, Celulosa Arauco y Minera Los Pelambres).

GSP tendrá acceso inmediato a estas plantillas pre-construidas en su base de datos para cargarlas a la App móvil de sus operadores sin incurrir en costos adicionales de desarrollo:

CATEGORÍA DE INSPECCIÓN	INSPECCIONES Y CHECKLISTS ESPECÍFICOS SOPORTADOS	EFFECTO EN TERRENO Y ACREDITACIÓN GSP
1. Core de Seguridad & Consentimiento	- Inspección de Seguridad General [FRM-SST-INSP-001] - Fatiga y Somnolencia del Operador [FOR-SEG-011] - Consentimiento Legal Uso Documentación Electrónica [ID-500]	Firma Legal Bind: Validez jurídica ante inspecciones del trabajo y la firma FES de consentimiento digital del operador.
2. Equipos e Izaje Mayor	- Check list Grúas de Alto Tonelaje [CL-SGI-CDCH-02-SST-009] - Check List Camión Pluma / Camión Rampla [CL-MLP-02-002] - Check List Alzahombre / Man-Lift / Tijeras [CL-SGI-CDMH-020]	0% Papel en Taller: El operador o Jefe de Patio valida estado motor, mangueras hidráulicas, outriggers y orómetros.
3. Accesorios de Izaje (No-Equipos)	- Check List Grilletes [CL-SGI-CDCH-02-SST-005] - Check List Eslingas de Cadenas / Poliéster Plana [FOR-OP-DN-002] - Check List Estrobos de Acero / Accesorios de Amarre	Cumplimiento de Rigging: Asegura que no se realice ninguna maniobra si las eslingas o grilletes tienen vencimiento o daño físico.
4. Conducta y Terreno HSEC	- Observación Conductual de Terreno [OBS-13-7] - Verificación de Estabilidad del Suelo de Izaje [FOR-SGI-CDMH-022] - Control de Velocidad de Viento en Pluma [CL-SGI-CDCH-008]	Derivación a Superior: Si se reporta viento sobre 15 m/s o suelo inestable (<35 t/m²), la App bloquea el izaje y notifica a gerencia.

5. EXTENSIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL (SGI) Y MÓDULOS DEL DS 44

PROYECCIÓN DE FUTURO — EXCLUIDO DE LA PROPUESTA ACTUAL

Los componentes descritos en esta sección representan una extensión tecnológica proyectada a mediano plazo para consolidar un SGI robusto bajo el estándar normativo chileno (incluyendo el DS 44). Esta especificación tiene carácter ilustrativo para demostrar la escalabilidad del sistema y **no forma parte del alcance del desarrollo inicial ni de la oferta económica de esta propuesta.**

El ecosistema de LeanGlobal cuenta con la base arquitectónica necesaria para implementar módulos avanzados de seguridad y salud en el trabajo (SST) alineados con las auditorías exigidas por los grandes mandantes, estructurándose de la siguiente forma:



MÓDULO A: GESTIÓN DE RIESGOS DINÁMICA (MIPER 2.0)

Automatiza la Matriz de Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos (MIPER) de forma activa e interactiva:

- **Calculadora de Riesgo Puro y Residual:** Campos parametrizados que calculan automáticamente la criticidad del riesgo (Probabilidad × Severidad) antes y después de las medidas de control.
- **Filtros de Enfoque Inclusivo:** Checkboxes obligatorios para indicar si el riesgo evaluado afecta de manera diferenciada por perspectiva de género, discapacidad y trabajadores sensibles.
- **Alertas de Caducidad:** Notificación automática y obligatoria de revisión al registrarse un accidente o transcurrir 12 meses.



MÓDULO B: ECOSISTEMA COMITÉ PARITARIOS (CPHS)

Automatiza la burocracia y validez legal de las actividades del Comité Paritario de Higiene y Seguridad:

- **Votación Electrónica:** Pantalla de inscripción, votación encriptada (un voto por trabajador, secreto y auditable) y generación del Acta de Escrutinio y Acta de Constitución listas para firma digital.
- **Control del Curso OPR:** Perfil de miembro con contador en reversa de 6 meses para capacitarse en Prevención de Riesgos (20 horas obligatorias).
- **Gestor de Actas Mensuales:** Repositorio con firma electrónica simple que envía copias automáticas al prevencionista y representantes del comité.



MÓDULO C: PLANIFICADOR DE TRABAJO Y CICLO PHVA

El motor que mueve el Programa de Prevención de Riesgos de GSP:

- **Kanban Preventivo:** Asignación y seguimiento de tareas derivadas de la MIPER, con responsables, plazos y niveles de criticidad.
- **Planes de Emergencia:** Sección de descarga rápida en la App móvil para que los operadores tengan acceso offline al plan ante catástrofes climáticas.
- **Encuestas de Percepción:** Envío periódico de cuestionarios anónimos para evaluar la cultura de seguridad de los trabajadores.



MÓDULO D: PORTAL DEL TRABAJADOR Y "DERECHO A SABER"

La interfaz de cara al empleado, optimizada para smartphones:

- **Inducción Digital (ODI):** Pantallas donde el nuevo trabajador revisa los riesgos de su puesto, ve videos formativos y rinde un test para generar el documento ODI firmado digitalmente.
- **Buzón de Reportes de Incidentes:** Acceso rápido para tomar una foto a una condición insegura en terreno y enviarla al prevencionista o comité (con opción anónima).

6. COPILOTO INTELIGENTE: IA VECTORIAL & RAG (BÚSQUEDA SEMÁNTICA DE OPERACIONES)

PROYECCIÓN DE FUTURO — EXCLUIDO DE LA PROPUESTA ACTUAL

La funcionalidad de Inteligencia Artificial Vectorial y RAG descrita en esta sección representa una capacidad tecnológica que la plataforma de LeanGlobal está preparada para soportar de manera nativa. Su activación **requiere de una estrategia de implementación específica (curaduría de documentos y entrenamiento) y no forma parte del alcance inicial de este proyecto**, pudiendo planificarse como una fase de extensión a partir del **sexto mes en adelante**.

En la gestión industrial moderna, los equipos de Operaciones, Calidad y HSE de GSP se enfrentan a un desafío crítico: manejar miles de procedimientos de izaje, manuales de fabricantes de grúas (Liebherr, Tadano), normativas mineras y reportes históricos. Para acelerar la consulta de datos en terreno sin búsquedas manuales ineficientes, la plataforma de LeanGlobal cuenta con la infraestructura tecnológica para integrar:

IA VECTORIAL

Convierte sus documentos, manuales de operación e incidentes en mapas conceptuales matemáticos. Esto permite al sistema entender el significado y contexto de las preguntas en lugar de limitarse a buscar palabras clave exactas.

GENERACIÓN AUMENTADA POR RECUPERACIÓN (RAG)

Conecta la base de datos de GSP con un modelo de lenguaje seguro. En lugar de que la IA invente respuestas, RAG extrae los fragmentos exactos del manual o procedimiento interno real y redacta una respuesta precisa y justificada.

EJEMPLOS DE USO POTENCIAL EN GSP

La integración de esta tecnología transformará la velocidad de respuesta del personal técnico y supervisor en la obra:

HSE EN TERRENO

Un supervisor en obra pregunta en lenguaje natural desde su App: *"¿Cuáles son los elementos de protección obligatorios para soldadura en altura según nuestro protocolo?"*. La IA extrae el dato exacto de los PDFs internos y responde en segundos.

AUDITORÍA DE CALIDAD

Permite cruzar múltiples registros de control. Al consultar: *"¿Qué desviaciones mecánicas se repitieron más en los reportes del mes pasado?"*, el sistema consolida los datos de inspecciones históricas en segundos.

HISTORIAL OPERATIVO

Los planificadores consultan lecciones aprendidas o bitácoras de mantenimiento redactando una pregunta simple sobre repuestos anteriores de grúas Liebherr, agilizando la toma de decisiones.

SEGURIDAD Y TRAZABILIDAD DEL CONOCIMIENTO

- **Privacidad Total:** Los datos de GSP se procesan de forma encriptada y privada, sin alimentar modelos de IA públicos.
- **Trazabilidad:** Cada respuesta entregada por el copiloto incluye la cita de origen (nombre de documento y página exacta) del repositorio de GSP.

7. ROADMAP DE IMPLEMENTACIÓN DIFERIDA Y MITIGACIÓN DE RIESGOS

Para garantizar el éxito en la adopción del software por parte del personal de GSP (operadores, mecánicos y administradores), proponemos un ****despliegue por etapas (Roadmap secuencial)****. Esto mitiga el riesgo de saturar a la organización con demasiados cambios al mismo tiempo, garantizando una transición fluida y exitosa:



FASE 4: INTEGRACIÓN FACTURACIÓN SII (MES 4)

A partir del cuarto mes, una vez estabilizado el flujo de Torre de Control y OTs, habilitaremos el módulo de ****Facturación DTE integrado****. Esto permitirá emitir facturas exentas/afectas de arriendo directamente al SII al cerrar el EDP en el sistema, permitiendo prescindir del sistema facturador externo que GSP contrata hoy.



FASE 5: MÓDULO DE CONTABILIDAD SIMPLE INTEGRADA (MES 6)

Estrategia de Transición y Plan Temporal: Para garantizar una transición sin interrupciones, las operaciones se integrarán temporalmente con Laudus ERP mientras se desarrolla e implementa el **Módulo de Contabilidad Simple Nativa** comprometido en esta propuesta (Mes 6). Al finalizar esta fase, GSP contará con una plataforma unificada de facturación, compras y balances, permitiendo la **desconexión definitiva y ahorro de licencias de Laudus ERP**. La implementación activa tomará solo **3 semanas**, estructurándose de la siguiente manera:

1. Plan de Cuentas (Días 1-4)

Carga masiva del plan de cuentas de GSP. Consola para el contador con control de activos, pasivos, patrimonio, e integración completa de egresos (adquisiciones, OCs, facturas de compra y facturas de proveedores).

2. Asientos Automáticos (Días 5-10)

Triggers automáticos: las facturas de venta (DTE), facturas de compra (proveedores/adquisiciones y OCs), peajes, romana, combustible y operarios se auto-imputan como asientos de Cargo/Abono en el Libro Diario.

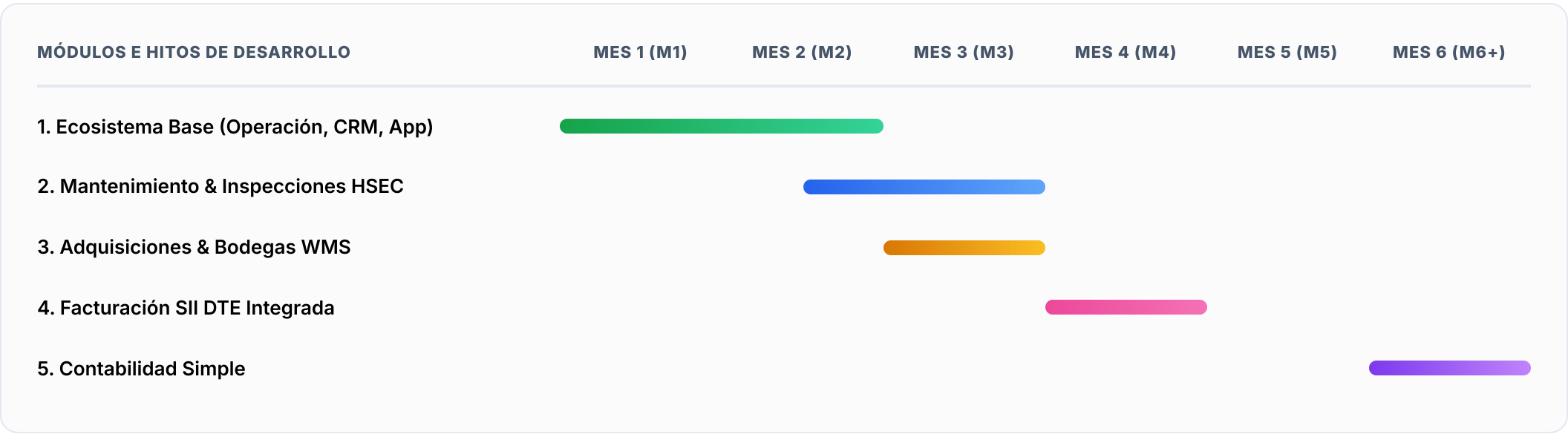
3. Libro Mayor & Balances (Días 11-15)

Generación de Libro Mayor exportable y cálculo en tiempo real del Balance Tributario de 8 Columnas chileno y Estado de Resultados (P&L).

4. Auditoría Paralela (Días 16-21)

Marcha blanca y cuadro de saldos en paralelo con Laudus ERP para auditoría de precisión y entrega final de llave en mano al contador de GSP.

GANTT DE IMPLEMENTACIÓN Y ROADMAP ESTRATÉGICO (MES 1 A MES 6+)



8. ESTRUCTURA COMERCIAL ESPECIAL: CONVENIO DE CIERRE UNIFICADO

Con el objetivo de respaldar la toma de decisiones del responsable del proyecto y entregar el máximo valor de software al costo más óptimo del mercado, se propone el siguiente ****Convenio de Cierre por Ecosistema Integrado****. Este modelo hace explícita la inversión de la base y el adendum, aplicando un beneficio por el paquete completo:

DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN (INVERSIÓN UF)	SAAS LICENCIAMIENTO MENSUAL (SOPORTE UF)
Propuesta Base (Despacho, Torre de Control, CRM, App y Gestor Documental) Estructura inicial acordada en el documento base para control logístico de izajes de alto tonelaje.	150 UF	12 UF / mes
Adendum Incremental (Taller MNT, Bodegas WMS, Margen Operacional Directo, Facturación & Contabilidad) Incorporación de suite de OTs preventivas/correctivas, pautas de inspección de patio con foto, bodegas de repuestos críticos y roadmap contable fiscal.	80 UF	4 UF / mes
Valorización de Mercado Ecosistema Standalone (Total Teórico)	230 UF	16 UF / mes
Bono Especial de Convenio de Cierre (Bonificación Directa)	-85 UF	-4 UF / mes
Descuento Comercial de Cierre Adicional (Ajuste GSP)	-22.56 UF	-2.205 UF / mes
Inversión Final Unificada Acordada GSP (Todo Incluido)	122.44 UF	9.795 UF / mes

• **Nota de Conversión Referencial:** La inversión final acordada equivale a un setup de desarrollo de \$5.000.000 CLP y un licenciamiento SaaS de \$400.000 CLP/mes, calculados en base al valor oficial de la UF de \$40.836,63 para la fecha del cierre.

✓ RETORNO DE INVERSIÓN (ROI) Y AHORRO DIRECTO

La unificación de la operación, el mantenimiento y la contabilidad simple sobre el ecosistema de LeanGlobal permite a GSP **dar de baja las licencias recurrentes de su facturador externo actual y de Laudus ERP** a contar del Mes 6, logrando amortizar por completo el licenciamiento SaaS de 9.795 UF mensual mediante el ahorro en licencias de software redundantes y la eliminación del costo administrativo de digitalización manual.

🔗 SOPORTE Y CONTINUIDAD OPERACIONAL (VALOR AGREGADO)

Como valor agregado, Lean Global proporcionará soporte y mantención continua de la plataforma implementada para Gruas San Pablo, asegurando su estabilidad, disponibilidad y correcto funcionamiento. El servicio contempla la atención de incidencias, mantenimiento preventivo y correctivo, así como mantenciones evolutivas menores, tales como la incorporación de nuevos atributos en reportes, la creación o ajuste de plantillas (templates) para homologaciones dentro del sistema y otras configuraciones de bajo impacto que contribuyan a la continuidad operacional y mejora continua de la solución.