

ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL PROYECTO

Entregable	ENT-02 · Acta de Constitución del Proyecto
Versión	1.1
Fecha	24/08/2026
Responsable	Anthony Palomino — Scrum Master
Revisado por	Edu Joaquin Villasante — Product Owner
Estado	Vigente

Versión 1.1 — Se incorporan los riesgos identificados en la última versión del Plan y Matriz de Riesgos, categorizados según su severidad y nivel de impacto para reflejar la situación actual del equipo y del desarrollo.

PROPÓSITO Y JUSTIFICACIÓN

El proyecto consiste en desarrollar un sistema interno para National Facilities que permita gestionar y dar trazabilidad a las visitas técnicas, checklists, rutas de trabajo y solicitudes de clientes. Actualmente, las visitas técnicas presentan dificultades para verificar si el técnico acudió físicamente a la tienda, debido a que las evidencias pueden ser fotografías reutilizadas de visitas anteriores. Asimismo, las solicitudes del cliente MASS son reportadas mediante WhatsApp o correo electrónico, lo que puede ocasionar retrasos, pérdida de solicitudes y ausencia de un registro consolidado.

La programación de rutas también se realiza manualmente mediante Excel y posteriormente se distribuye a los técnicos mediante Power BI, lo que consume horas de trabajo y depende de la disponibilidad de personal específico. Este sistema busca centralizar estos procesos y proporcionar trazabilidad completa del servicio de campo, desde la programación de una visita hasta el cierre documentado de una incidencia.

OBJETIVOS Y CRITERIOS DE ÉXITO

Objetivo general

- ✓ Desarrollar e implementar un sistema interno que permita gestionar las visitas técnicas, checklists, rutas y tickets de National Facilities, proporcionando trazabilidad y evidencia verificable del servicio realizado.

Objetivos específicos

- ✓ Crear un sistema para registrar visitas técnicas. Este sistema debe guardar fotos, reportes y pruebas relacionadas con la ubicación de la tienda cuando se cierre el checklist.
 - ✓ Poner en marcha un sistema de gestión de tickets que permita registrar, asignar, dar seguimiento y cerrar las solicitudes que hagan los supervisores de tienda y técnicos de campo.
 - ✓ Poner en marcha la programación de visitas y la visualización de rutas con un mapa. Los supervisores podrán programar visitas y los técnicos podrán consultar las tiendas que tienen asignadas.
 - ✓ Poner en marcha un panel de indicadores que sirva para consultar información sobre el cumplimiento de visitas, la atención de tickets y los tiempos de respuesta.
 - ✓ Permitir que se puedan definir las condiciones contractuales de cada cliente, como la frecuencia de visitas y los tipos de checklist, sin tener que cambiar el software para cada cuenta. Estas funciones ya están incluidas en la solución propuesta en el Lean Canvas.
-

El éxito se medirá por:

- ✓ Porcentaje de checklists completados con evidencia válida.
 - ✓ Porcentaje de visitas programadas que son efectivamente ejecutadas.
 - ✓ Tiempo medio de primera respuesta a los tickets.
 - ✓ Porcentaje de tickets resueltos dentro del plazo acordado.
 - ✓ Número de tickets registrados por tienda y cliente.
 - ✓ Horas mensuales dedicadas a la programación manual de rutas.
 - ✓ Porcentaje de cumplimiento de la frecuencia de visitas establecida en cada contrato.
-

REQUISITOS DE ALTO NIVEL

- ✓ El sistema deberá permitir registrar y gestionar las visitas técnicas realizadas en las tiendas.
- ✓ El sistema deberá permitir completar checklists y adjuntar evidencia fotográfica y escrita.
- ✓ El sistema deberá validar la ubicación del técnico al momento de cerrar un checklist.
- ✓ El sistema deberá permitir registrar, asignar y realizar seguimiento de tickets.
- ✓ Los tickets deberán contar con estado, responsable e historial.
- ✓ El sistema deberá permitir programar visitas técnicas.
- ✓ Los técnicos deberán poder visualizar sus tiendas asignadas mediante un mapa.
- ✓ El sistema deberá proporcionar indicadores de cumplimiento de visitas, tickets y tiempos de respuesta.
- ✓ El sistema deberá permitir configurar las condiciones contractuales de cada cliente.
- ✓ El sistema deberá funcionar como aplicación web responsive para su utilización desde celulares y computadores.

ALCANCE

- ✓ Gestión de usuarios y perfiles.
- ✓ Gestión de tiendas y clientes.
- ✓ Gestión de condiciones contractuales.
- ✓ Configuración de frecuencia de visitas.
- ✓ Configuración de tipos de checklist.
- ✓ Programación de visitas.
- ✓ Visualización de rutas y tiendas mediante mapa.
- ✓ Registro y ejecución de checklists.
- ✓ Registro de evidencia fotográfica.
- ✓ Validación de ubicación durante el cierre del checklist.
- ✓ Creación y gestión de tickets.
- ✓ Asignación y seguimiento de tickets.
- ✓ Historial de tickets.
- ✓ Panel de indicadores y trazabilidad.
- ✓ Implementación inicial mediante un piloto para la cuenta MASS.

STAKEHOLDERS CLAVE

Stakeholder	Rol	Interés / influencia
Edu Villasante	Product Owner	Alta / Alta
Anthony Palomino	Scrum Master	Alta / Alta
Rogelio Espinoza	Developer / UX	Alta / Media
Fabrizio Blas	Developer Frontend	Alta / Media
Bryan Cacsire	Developer Backend / DevOps	Alta / Media
Técnicos de campo	Usuarios del sistema	Alta / Alta
Supervisores de cuenta	Usuarios del sistema	Alta / Alta
Supervisores de tienda	Usuarios del cliente	Alta / Alta
Administrador del sistema	Usuario administrativo	Alta / Alta

RIESGOS Y SUPUESTOS

1. Riesgos de Nivel Extremo (Nivel 16)

- ✓ R1 - Bajos conocimientos técnicos en el equipo: Desconocimiento o falta de dominio en las tecnologías elegidas para el proyecto, lo que puede generar retrasos, incremento de errores y re-trabajo.
- ✓ R2 - Problemas de dependencia y coordinación en el desarrollo: Retrasos en el cumplimiento de tareas clave que bloquean el avance de otros integrantes dependientes, acumulando trabajo y retrasando entregables.
- ✓ R3 - Dependencia de servicios externos gratuitos: El proyecto se sostiene sobre capas o servicios gratuitos de terceros (p. ej., créditos de nube) que pueden discontinuar o modificar sus condiciones sin previo aviso.

2. Riesgos de Nivel Alto (Nivel 12)

- ✓ R4 - Problemas de comunicación interna: Mala coordinación en la asignación de tareas dentro del equipo, lo que genera duplicidad de esfuerzos y desalineación en las entregas del Sprint.
- ✓ R5 - Incompatibilidad de horarios y baja asistencia a reuniones: Dificultad para coincidir en reuniones de seguimiento, lo que ralentiza la toma de decisiones y el alineamiento técnico.
- ✓ R6 - Saturación del servidor por carga masiva de fotos: Deficiencia o mala optimización en el procesamiento de imágenes o uso de almacenamiento efímero, pudiendo generar lentitud, fallos al subir evidencias y degradación del servicio.

3. Riesgos de Nivel Tolerable (Nivel 8 - 9)

- ✓ R7 - Mala estimación de tiempos de desarrollo (Nivel 9): Subestimación de la complejidad técnica de módulos clave, causando demoras en el cronograma y posible reducción del alcance.
 - ✓ R8 - Bajos conocimientos sobre el funcionamiento de la aplicación (Nivel 9): Ambigüedad o falta de claridad en los requerimientos, derivando en desarrollo de funcionalidades incorrectas y retrabajo.
 - ✓ R9 - Curva de aprendizaje elevada para APIs externas (Nivel 8): Dificultad o lentitud para integrar adecuadamente servicios externos en la solución.
-

Supuestos

- ✓ Los técnicos y supervisores tendrán acceso a dispositivos con conexión a Internet para utilizar el sistema.
- ✓ National Facilities proporcionará la información necesaria sobre clientes, tiendas y condiciones contractuales.
- ✓ La cuenta MASS estará disponible para realizar el piloto.
- ✓ Los usuarios recibirán capacitación antes de utilizar el sistema.
- ✓ Las condiciones contractuales proporcionadas por National Facilities serán suficientes para configurar el sistema.
- ✓ La infraestructura en Digital Ocean estará disponible para el despliegue del sistema.