



Instituto Politécnico Nacional

Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas

Unidad 1. Analisis de Requerimientos: Estación Terrena

ALUMNO:

Avila Varelas Lidia Valeria 2024640038

Gonzalez Luna Marco 2024640044

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Ingeniería Web

PROFESOR:

Francisco Antonio Polanco Montelongo

GRUPO: 2TV5

Ciudad de México, 1 de Octubre de 2025

Índice

1.	Instrucciones	2
2.	Requerimientos Funcionales	2
3.	Requerimientos NO Funcionales	6

1. Instrucciones

Análisis de Requerimientos (1er Deptal). Entrega de documento IEEE830 con la especificación de requerimientos considerando de manera completa los siguientes elementos.

Requerimientos Funcionales (RF) y no funcionales (RNF)

- RF: Considerar al menos 3 perfiles de usuarios (por ejemplo, administrador, cliente, operador, etc.)
- RNF: Seguridad (Manejo de sesiones, autentificación y control de acceso)

2. Requerimientos Funcionales

	DEG
Identificación del reque-	RF01
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Variables de sensores
miento:	
Características:	En la aplicación web se deben de mostrar las variables
	de interés recolectadas por los sensores:
	-
	■ Señal apogeo (bool)
	■ Señal evento de arrastre (bool)
	■ Señal evento principal (bool)
	■ Señal GPS (bool)
	■ Aceleración o velocidad
	■ Altitud
	Latitud
	Longitud
	■ Temperatura
	■ RSSI
Descripción del requeri-	Permite al usuario observar de manera gráfica las varia-
miento:	bles recolectadas por los sensores.
Tipo de requerimiento:	Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 1: Especificación del requerimiento RF01

Identificación del reque-	RF02
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Perfil de administración
miento:	
Características:	El sistema debe tener un perfil de administración el cual
	permita iniciar sesión, conectar un dispositivo (si es ne-
	cesario), subir una misión, subir un vehículo, iniciar cap-
	tura, ver registros históricos.
Descripción del requeri-	Permite al administrador interactuar con el sistema.
miento:	
Tipo de requerimiento:	Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 2: Especificación del requerimiento ${\rm RF}02$

Identificación del reque-	RF03
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Perfil de usuario
miento:	
Características:	El sistema debe tener un perfil de usuario el cual permi-
	ta iniciar sesión, visualizar información y ver registros
	históricos.
Descripción del requeri-	Permite al administrador interactuar con el sistema.
miento:	
Tipo de requerimiento:	Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 3: Especificación del requerimiento ${\rm RF03}$

Identificación del reque-	RF04
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Perfil de mantenimiento
miento:	
Características:	El sistema debe tener un perfil de mantenimiento el cual
	permita:
	■ Iniciar sesión en la página.
	■ Visualizar el listado de dispositivos registrados.
	 Marcar el estado de un dispositivo como "operati- vo" o "requiere revisión".
	 Subir notas simples o comentarios sobre incidencias.
	 Consultar un historial básico de reportes de man- tenimiento.
Descripción del requeri-	Permite al personal de mantenimiento usar la página
miento:	web para actualizar de forma sencilla el estado de los
	dispositivos y dejar comentarios o reportes sin necesidad
	de configuraciones técnicas.
Tipo de requerimiento:	Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 4: Especificación del requerimiento RF04

Identificación del reque-	RF05
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Almacenamiento de Datos
miento:	
Características:	El sistema debe de tener una base de datos que permita
	almacenar la información de la misión (nombre, lugar y
	vehículo), del vehículo (nombre, categoría y tipo) y de
	la trama proveniente del CanSat (fecha, hora, medición
	de los sensores e identificador de la misión).
Descripción del requeri-	Permite al sistema almacenar la información proveniente
miento:	del CanSat.
Tipo de requerimiento:	Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 5: Especificación del requerimiento ${\rm RF}05$

Identificación del reque-	RF06
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Gateway
miento:	
Características:	El sistema debe de tener un punto de acceso en el que
	los roles del sistema (tanto administrador como usuarios
	y mantenimiento) puedan acceder al sistema con una
	capacidad de 3 usuarios como máximo.
Descripción del requeri-	Permite a 3 usuarios como máximo acceder al sistema.
miento:	
Tipo de requerimiento:	Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 6: Especificación del requerimiento RF06

3. Requerimientos NO Funcionales

Identificación del reque-	RNF01
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Paleta de colores
miento:	
Características:	El diseño de la interfaz de la aplicación web debe ser
	acorde a la paleta de colores del equipo.
Descripción del requeri-	Permite que la interfaz de la aplicación web se visualice
miento:	con la paleta de colores del equipo.
Tipo de requerimiento:	No Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 7: Especificación del requerimiento RNF01

Identificación del reque-	RNF02
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Parche del equipo
miento:	
Características:	El diseño de la interfaz de la aplicación web debe incluir
	una imagen del parche del equipo.
Descripción del requeri-	Permite al jurado de la competencia distinguir la esta-
miento:	ción terrena del equipo.
Tipo de requerimiento:	No Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 8: Especificación del requerimiento RNF02

Identificación del reque-	RNF03
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Diseño responsivo
miento:	
Características:	La aplicación web debe adaptar su diseño automática-
	mente a diferentes tamaños de pantalla (computadora,
	tableta y dispositivos móviles).
Descripción del requeri-	Permite que el sistema sea visualizado correctamente
miento:	por el jurado y los usuarios en distintos dispositivos,
	manteniendo la estética y funcionalidad.
Tipo de requerimiento:	No Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 9: Especificación del requerimiento RNF03

Identificación del reque-	RNF04
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Login de usuario
miento:	
Características:	Debe existir un login que permita al usuario iniciar se-
	sión mediante credenciales válidas (usuario y contra-
	seña).
Descripción del requeri-	Permite que cada usuario tenga acceso personalizado al
miento:	sistema, asegurando que sólo personas autorizadas pue-
	dan ingresar y protegiendo la información sensible.
Tipo de requerimiento:	No Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 10: Especificación del requerimiento ${\rm RNF04}$

Identificación del reque-	RNF05
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Revalidación de sesión
miento:	
Características:	El sistema debe revalidar la sesión del usuario antes de
	permitir la ejecución de acciones críticas, solicitando que
	ingrese nuevamente su contraseña si la sesión está inac-
	tiva o ha pasado cierto tiempo.
Descripción del requeri-	Permite proteger operaciones sensibles del sistema, evi-
miento:	tando que usuarios no autorizados puedan realizar cam-
	bios si la sesión original fue abandonada o secuestrada.
Tipo de requerimiento:	No Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 11: Especificación del requerimiento RNF05

Identificación del reque-	RNF06
rimiento:	
Nombre del Requeri-	Control de acceso
miento:	
Características:	El sistema debe implementar control de acceso basado
	en roles (administrador, usuario, mantenimiento), limi-
	tando las acciones de acuerdo con el perfil asignado.
Descripción del requeri-	Permite restringir funciones críticas del sistema única-
miento:	mente a usuarios con permisos adecuados.
Tipo de requerimiento:	No Funcional
Prioridad del requeri-	Alta
miento:	

Cuadro 12: Especificación del requerimiento RNF06