



Instituto Tecnológico  
de Buenos Aires

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES - ITBA  
ESCUELA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

# SISTEMA INTEGRAL DE MONITOREO DE FAUNA SILVESTRE

AUTORES: Mechoulam, Alan (Leg. Nº 58438)  
Lambertucci, Guido Enrique (Leg. Nº 58009)  
Rodriguez Turco, Martín Sebastian (Leg. Nº 56629)  
Londero Bonaparte, Tomás Guillermo (Leg. Nº 58150)

DOCENTES: Orchessi, Walter  
Pingitore, Ricardo  
Ugarte, Alejandro  
Gasparini, Ignacio

TRABAJO FINAL PRESENTADO PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO  
ELECTRÓNICO

BUENOS AIRES

PRIMER CUATRIMESTRE, 2021



# Proyecto final de Ingeniería Electrónica

Sistema Integral de Monitoreo De Fauna Silvestre

<b>Autores:</b>	Mechoulam, Alan	(58438)
	Lambertucci, Guido Enrique	(58009)
	Rodriguez Turco, Martín Sebastian	(56629)
	Londero Bonaparte, Tomás Guillermo	(58150)

<b>Tutores:</b>	Orchessi, Walter
	Pingitore, Ricardo
	Ugarte, Alejandro
	Gasparini, Ignacio

<b>Fecha:</b>	12/05/2021
---------------	------------

## Índice de Contenidos

<b>1</b>	<b>Acrónimos y definiciones</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Resumen</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Introducción</b>	<b>2</b>
3.1	Antecedentes . . . . .	2
3.2	Contexto del proyecto . . . . .	2
<b>4</b>	<b>Objetivos</b>	<b>2</b>
4.1	Finalidad del Proyecto . . . . .	2
4.2	Planteamiento del Problema a Resolver . . . . .	3
4.3	Alcance . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Definición de Producto</b>	<b>3</b>
5.1	Requerimientos del Cliente . . . . .	3
5.1.1	Relevamiento de Datos . . . . .	4
5.1.2	Requerimientos Finales para Trazabilidad . . . . .	4
5.2	Diagrama Funcional de Interfaces . . . . .	5
5.3	Especificaciones de Diseño . . . . .	5
5.3.1	Especificaciones Funcionales . . . . .	5
5.3.2	Especificaciones de Interfaz . . . . .	6
5.3.3	Especificaciones de Performance . . . . .	7
5.3.4	Especificaciones de Implementación . . . . .	8
5.3.5	Especificaciones de Servicio (RAMS) . . . . .	9
<b>6</b>	<b>Referencias</b>	<b>10</b>

## Lista de Figuras

5.2.1	Diagrama Funcional de Interfaces. . . . .	5
-------	---	---

## Lista de Tablas

5.1.2.1	Requerimientos de máxima . . . . .	4
5.3.1.1	Leyendas para las especificaciones. . . . .	5
5.3.1.2	Especificaciones funcionales. . . . .	6
5.3.2.1	Especificaciones de interfaz MEC. . . . .	6
5.3.2.2	Especificaciones de interfaz COM1. . . . .	7
5.3.2.3	Especificaciones de interfaz COM2. . . . .	7
5.3.3.1	Especificaciones de performance. . . . .	7
5.3.3.2	Especificaciones de dimensionales y de peso. . . . .	8
5.3.4.1	Especificaciones de operación. . . . .	8
5.3.4.2	Especificaciones de almacenamiento y transporte. . . . .	8
5.3.4.3	Especificaciones de costos. . . . .	9
5.3.4.4	Especificaciones de compatibilidad electromagnética. . . . .	9
5.3.5.1	Especificaciones de seguridad. . . . .	9
5.3.5.2	Especificaciones de mantenibilidad. . . . .	9
5.3.5.3	Especificaciones de disponibilidad. . . . .	9
5.3.5.4	Especificaciones de confiabilidad. . . . .	10

## 1. Acrónimos y definiciones

## 2. Resumen

En este informe se introduce brevemente al estado del arte de la adquisición de datos en la naturaleza y al sistema propuesto que opera en el hábitat particular de aves pequeñas, en este caso diseñado pero no limitado a la especie *Campephilus Magellanicus*.

Se detalla el diseño de una plataforma de adquisición de datos autónoma que permitirá conocer con profundidad el comportamiento y hábitat de las aves. Esta debe tener una autonomía de tres meses, periodo que concuerda con la fase de anidamiento del ave y capacidad de almacenar diversos datos de dentro y del entorno del nido por una duración de entre una y dos semanas. El sistema debe además ser capaz de transmitir estos datos de manera inalámbrica para no perturbar el comportamiento de la especie estudiada.

Se analizan los requerimientos y especificaciones de producto considerando a los clientes involucrados, entre ellos el equipo de biólogos que realizarán las observaciones, los entes reguladores de vida silvestre, el estado, los fabricantes de circuitos impresos, entre otros.

Luego se presentan los procedimientos tomados para las pruebas, los criterios de aceptación, las precondiciones, postcondiciones, y el banco de pruebas, haciendo especial énfasis en el bienestar de los organismos que se encuentran en las cercanías del dispositivo.

## 3. Introducción

### 3.1. Antecedentes

El estudio del comportamiento de las aves es importante para entender cómo sus actividades impactan en su entorno. Pueden aportar información directa e indirecta sobre el mismo. Actualmente se utilizan pequeñas unidades de adquisición de datos sobre las aves para recoger información sobre posición, temperatura, etc. Cargar el peso de estos dispositivos afecta a las aves de manera inversamente proporcional a su masa. Los dispositivos actuales requieren de una antena para la transmisión de datos mediante tecnología celular. La antena no presenta dificultad alguna para aves que duermen y anidan en el exterior. No es el caso para las aves que viven en el interior de los árboles tal como los pájaros carpinteros. Además estos dispositivos están diseñados para operar en zonas donde existe cobertura telefónica. Esto no solo es una limitante sino que también generan costos de comunicación.

Hoy en día se necesita una solución que permita utilizar baterías más pequeñas montadas sobre las aves. Se debe reducir el consumo de energía y aumentar la capacidad de transmisión de información. Es necesario también poder operar en áreas donde las comunicaciones celulares no están disponibles.

En el mercado actualmente solo se comercializan unidades de adquisición de datos móviles que van montadas sobre las especies de estudio y equipo de tipo hobbista para monitoreo hogareño. Sin embargo es de interés poder obtener mediciones y extraer contenido visual dentro y fuera de los nidos, aun cuando estos se encuentren en alturas de difícil acceso para una persona. Hoy en día no se encuentra disponible una solución integral que permita satisfacer esta necesidad de poder captar esta información y distribuirla hacia los investigadores.

### 3.2. Contexto del proyecto

Nos encontramos en un contexto especialmente importante donde poder estudiar el estado del medio ambiente es de vital importancia para entender cómo las actividades humanas afectan al comportamiento de las especies. El pájaro *Campephilus Magellanicus* es un vector de referencia para analizar el estado de otros elementos de la vida silvestre en el bosque andino-patagónico [1]. El estudio de los patrones de alimentación y movimiento de este pueden alertar sobre diversos factores que están cambiando en el ambiente.

## 4. Objetivos

### 4.1. Finalidad del Proyecto

La ornitología, el estudio de las aves, es una rama muy importante de la biología, con varios aportes diversos al conocimiento colectivo como conceptos claves sobre la evolución, comportamiento y conservación de ecosistemas. Siendo esta última de especial importancia, dado que las aves controlan las poblaciones de roedores e

insectos, dispersan semillas que ayuda a la conservación de bosques, son fuente de alimento de otras especies y son indicadores de la calidad de un ecosistema.

Este proyecto, el equipo electrónico, le permitirá a un grupo de ornitólogas del CONICET realizar un estudio sobre las aves del territorio argentino, especialmente pero no limitado a las de la especie *Campephilus magellanicus*.

## 4.2. Planteamiento del Problema a Resolver

El estudio de investigación involucra la adquisición de distintos parámetros de la vida del ave. Estos parámetros forman parte tanto del entorno del ave (variables dentro o en las cercanías del nido) como del comportamiento mismo de esta (tiempo de vuelo, ubicación a lo largo del tiempo, etc.). El primer grupo de parámetros deberá ser adquirido por nuestro producto, mientras que el segundo grupo será adquirido por un dispositivo ajeno al proyecto que irá sujetado al ave en todo momento.

Para librar al dispositivo del ave de limitaciones dimensionales o de peso, la mayor parte del almacenamiento de datos se hará en el nido, siendo necesario por consiguiente incorporar al producto la posibilidad de recibir datos de manera inalámbrica desde el equipo del ave. Con anterioridad se pactó con el grupo de ornitólogas que una vez por semana se acercará una persona a la base del árbol para descargar también de manera inalámbrica todos los datos almacenados en el equipo del nido para no afectar en el comportamiento al ave.

Por otra parte, como el equipo del ave debe ser lo más pequeño posible, su fuente de alimentación constará solamente de baterías que deberán poder ser recargadas mientras el pájaro se encuentre dentro del nido. Por lo general, el carpintero gigante macho suele dormir entre seis y ocho horas en el nido, para luego tomar turnos de dos a tres horas con la hembra para cuidar a los pichones.

Una gran limitación del proyecto se basa en que las aves suelen hacer mantenimiento del nido picoteando las paredes y el suelo del nido para tapar los restos de comida o las heces de los pichones. Esto imposibilita la colocación de electrónica en el suelo o las paredes del nido. Sin embargo, la excepción de esto es la bóveda, o techo, del nido, la cual es excavada primero para permitir luego la progresión hacia abajo del nido.

El desafío del trabajo se centra en la complejidad de las condiciones de uso del dispositivo dado por el comportamiento destructivo de las aves dentro del nido, la necesidad de transferencia de energía inalámbrica y el requisito de lograr mantener energizado al sistema sin intervención humana durante todo el periodo de anidamiento del ave sin la posibilidad de una conexión a la red eléctrica.

## 4.3. Alcance

Este proyecto involucrará el diseño de un dispositivo capaz de recolectar información para ser utilizado en el ámbito de la investigación como detallado en la Sección (??). Se realizarán los análisis relevantes para asegurar la viabilidad financiera del proyecto según los requisitos del cliente. La verificación de la calidad del diseño estará basada en un único prototipo no comercial, el cual buscará cumplir los requerimientos mínimos definidos y adquirir las validaciones posibles dentro del marco económico actual y las limitaciones del cliente.

No se contempla en este trabajo la instalación ni el desarrollo físico del producto final, sino de un prototipo que logre determinar la viabilidad tecnológica del desarrollo electrónico en cuestión y la implementación de la integración de tecnologías según los objetivos mínimos planteados, aunque sí estarán establecidas todas las decisiones de diseño como para un producto final.

Por ser un proyecto con bajo volumen de producción no se considera el desarrollo de tecnologías de adquisición de datos, almacenamiento o extracción de energía, sino en un proceso de integración de tecnologías preexistentes.

El dispositivo está pensado para ser utilizado en un tipo de nido y una especie de ave en específico aunque no estará limitado a estas en su uso.

# 5. Definición de Producto

## 5.1. Requerimientos del Cliente

Se tiene un único cliente principal el cual expresa requisitos de mínima y máxima. Los requisitos de mínima engloban una autonomía del producto de por lo menos 3 meses, el sistema no debe llamar la atención de humanos desde el nivel del piso, adquisición de temperatura y luz dentro del nido, robusto ante cambios de temperatura ( $-5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), capacidad de almacenamiento de datos por 7 días, costo máximo por unidad de 300 USD, capacidad de transferencia de datos inalámbrica desde la base del árbol ( $4 \sim 14\text{ m}$ ) y determinar si es realizable un dispositivo de carga inalámbrica en las condiciones impuestas por el nido. Mientras que los requisitos

de máxima son desarrollar un equipo de carga inalámbrica multi-axial en las condiciones impuestas por el nido, carga inalámbrica en 6-7 horas, autonomía del producto de por lo menos 3 meses, el sistema no debe llamar la atención de humanos desde el nivel del piso, adquisición de temperatura y luz dentro del nido, robusto ante cambios de temperatura (-5 °C ~ 20 °C), capacidad de almacenamiento de datos por 15 días, costo máximo por unidad de 300 USD, capacidad de transferencia de datos inalámbrica desde la base del (4 ~ 14 m), sistema con capacidad de traslado, adquisición de video y sonido, adquisición de horario de entrada y salida de pajarero del nido y su identificación.

#### 5.1.1. Relevamiento de Datos

La adquisición de datos para fijar los requerimientos del cliente fue realizada mediante sucesivas reuniones con el equipo de ornitólogas que nos informaron de las necesidades del producto para llevar a cabo su investigación, dado que son nuestro único cliente principal.

Además, se tuvieron en cuenta las diversas normas que rigen los equipos electrónicos vigentes en Argentina como se detalla en la Sección (5.3).

#### 5.1.2. Requerimientos Finales para Trazabilidad

ID	Descripción	Origen
REQ-01	El producto estará colgado de un árbol a (4 m ~ 14 m) y se instalará parcialmente dentro del nido del ave.	Cliente
REQ-02	El producto debe poder mantenerse energizado sin intervención humana, minimizando pérdidas de alimentación.	Cliente
REQ-03	El producto no debe requerir conexión a la red eléctrica para su funcionamiento.	Tácito
REQ-04	El producto debe ser capaz de adquirir los siguientes datos dentro del nido: Imágenes, temperatura, humedad, (TDB)	Cliente
REQ-05	Un dispositivo ajeno al proyecto que irá sobre el ave debe poder transmitirle los datos que adquirió durante el día al nido.	Cliente
REQ-06	El producto debe poder almacenar los datos adquiridos por el nido y el ave.	Tácito
REQ-07	Una persona debe poder recibir los datos almacenados en el nido a la distancia.	Cliente
REQ-08	El producto no debe llamar la atención de humanos desde el nivel del piso.	Cliente
REQ-09	El producto o su instalación no debe dañar significativamente al árbol donde estará el nido.	Tácito
REQ-10	El producto debe soportar las condiciones meteorológicas del sur Argentino, específicamente los alrededores de Bariloche, Rio Negro.	Tácito
REQ-11	El producto debe costar menos de (TDB) USD.	Cliente
REQ-12	El producto debe cumplir la norma (TDB) : seguridad eléctrica.	Estado
REQ-13	El producto debe cumplir la norma (TDB) : compatibilidad electromagnética.	Estado
REQ-14	El producto debe cumplir la norma (TDB) : seguridad ambiental.	Estado
REQ-15	El producto debe poder cargar las baterías del dispositivo del ave.	Cliente
REQ-16	El producto debe perturbar lo mínimo posible a las aves dentro del nido o cambiar lo menos posible su comportamiento, el cual es el objeto de estudio.	Cliente
REQ-17	El producto desarmado debe soportar las condiciones de traslado impuestas por los caminos rurales hasta llegar a la zona de instalación.	Tácito
REQ-18	La tasa de adquisición de datos debe ser sensata y dependerá de cada variable a sensar.	Tácito
REQ-19	La vida útil del producto deberá ser de por lo menos 2 años.	Cliente

Tabla 5.1.2.1: Requerimientos de máxima

## 5.2. Diagrama Funcional de Interfaces

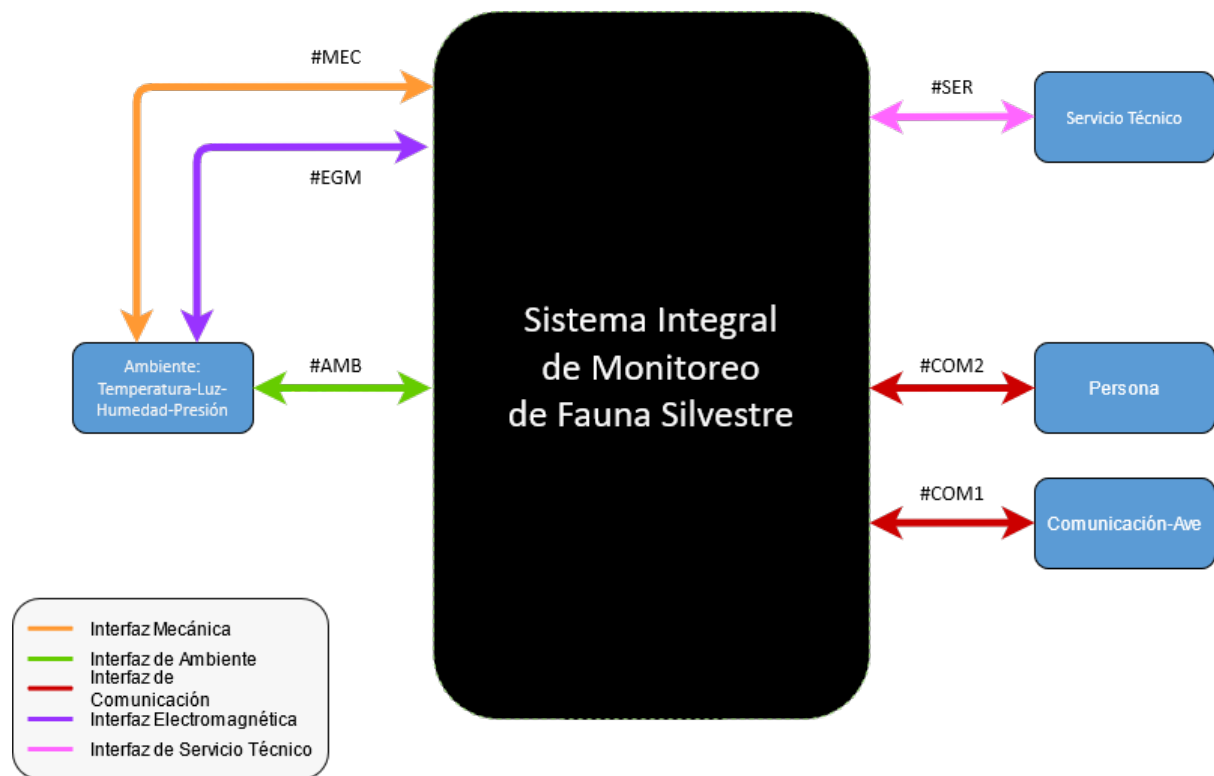


Figura 5.2.1: Diagrama Funcional de Interfaces.

## 5.3. Especificaciones de Diseño

### 5.3.1. Especificaciones Funcionales

Leyenda para especificaciones	
Aplicabilidad	Validación
P: Prototipo	I: Inspección Visual
	D: Documentación de Diseño
F: Producto Final	S: Simulación
	T: Test

Tabla 5.3.1.1: Leyendas para las especificaciones.



ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
INT-FUN-01	El dispositivo deberá tener un espacio de almacenamiento de datos de por lo menos (TDB) GBy, equivalente a la suma de los datos adquiridos en el nido y por el dispositivo del ave a lo largo de siete días.	REQ-06, REQ-04	P F - D
INT-FUN-02	El producto deberá funcionar correctamente con alimentación eléctrica de como mínimo (TDB) Watts y (TDB) Volts y como máximo (TDB) Watts y (TDB) Volts.	REQ-02, REQ-03	P F - I D T
INT-FUN-03	El producto deberá poder recuperarse totalmente de una pérdida de alimentación eléctrica sin intervención humana y sin pérdida de datos almacenados. Se entiende por pérdida de alimentación eléctrica como tensión de entrada o potencia de entrada menor a la mínima definida.	REQ-02, REQ-03	P F - I T
INT-FUN-04	El producto deberá poder almacenar suficiente energía como para poder seguir funcionando correctamente sin pérdida de alimentación (según lo definido en INT-FUN-03) por (TDB) días, cuando la fuente de energía principal se encuentre en condiciones de hasta un (TDB) % inferiores a las mínimas definidas.	REQ-02, REQ-03	P F - D
INT-FUN-05	El producto debe ser capaz de obtener los siguientes datos del entorno: Imágenes, temperatura, humedad, (TDB)	REQ-04	P F - I D T
INT-FUN-06	El producto debe poder transmitir de manera inalámbrica los datos almacenados en el nido a un dispositivo según las especificaciones INT-COM2.	REQ-07	P F - I D T
INT-FUN-07	El producto debe poder recibir de manera inalámbrica datos almacenados en un dispositivo ajeno al proyecto que irá sobre el ave según las especificaciones INT-COM1.	REQ-05	P F - I D T
INT-FUN-08	Capacidad de recargar completamente de manera inalámbrica en 6 horas las baterías de un dispositivo ajeno al proyecto que irá sobre el ave.	REQ-15	P F - I D T
INT-FUN-09	El sistema de carga del dispositivo del ave debe entregar al menos 7.5 mW y hasta 10 mW.	REQ-15	P F - I D T
INT-FUN-10	El sistema obtendrá valores de los sensores cada (TDB) (20) minutos	REQ-18	P F - I D T

Tabla 5.3.1.2: Especificaciones funcionales.

### 5.3.2. Especificaciones de Interfaz

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
INT-MEC-01	El equipo deberá poder sujetarse con (TDB) tornillos tipo (TDB) distanciados entre sí (TDB)	REQ-01, REQ-10	F - I D
INT-MEC-02	El sistema de montaje de la unidad de energía deberá ser capaz de soportar un peso de (TDB)	REQ-01, REQ-10	F - D T

Tabla 5.3.2.1: Especificaciones de interfaz MEC.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
INT-COM1-01	La transmisión de datos desde el ave al nido debe poder ser interrumpida en cualquier momento sin pérdidas de información considerables.	REQ-05, REQ-16	P F - I D T
INT-COM1-02	La transmisión de datos deberá tener un alcance mínimo de 50cm.	REQ-05	P F - I D T
INT-COM1-03	La transmisión de datos deberá comenzar de manera automática en cuanto el dispositivo del ave se encuentre dentro del alcance y con el nivel de carga suficiente para sostener la transmisión.	REQ-05, REQ-16	P F - I D T
INT-COM1-04	La transmisión de datos deberá efectuarse por medio del protocolo TBD.	REQ-05	P F - I D T

Tabla 5.3.2.2: Especificaciones de interfaz COM1.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
INT-COM2-01	La transmisión de datos desde el nido hacia una persona deberá ser del tipo flush, descargándose al dispositivo de la persona todos los datos almacenados en el nido, liberando a la vez todo el espacio de almacenamiento de datos del nido.	REQ-07	P F - I D T
INT-COM2-02	La transmisión de datos deberá tener un alcance mínimo de 15 metros, la cual concuerda con la altura máxima observada de los nidos del <i>Campephilus Magellanicus</i> .	REQ-16	P F - I D T
INT-COM2-03	La transmisión de datos deberá ser inicializada por la persona.	REQ-07	P F - I D T
INT-COM2-04	La transmisión de datos deberá efectuarse por medio del protocolo (TDB) .	REQ-07	P F - I D T
INT-COM2-05	El descarte de los datos almacenados en el nido sucederá una vez completa la transmisión sin interrupciones prematuras.	REQ-07	P F - I D T
INT-COM2-06	Ante una interrupción prematura de la comunicación, la persona deberá reiniciar la transmisión de datos desde el comienzo.	REQ-07	P F - I D T

Tabla 5.3.2.3: Especificaciones de interfaz COM2.

### 5.3.3. Especificaciones de Performance

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
PER-01	El equipo deberá realizar la carga de la batería del ave con una eficiencia no menor al (TDB) %.	REQ-15	P F - D T
PER-02	El equipo no deberá consumir más de (TDB) Watts mientras no se esté recargando al dispositivo del ave ni transmitiendo datos.	REQ-02	P F - D T
PER-03	El equipo no deberá consumir más de (TDB) Watts mientras se está recargando al dispositivo del ave y recibiendo datos de este.	REQ-02, REQ-15	P F - D T
PER-04	El equipo no deberá consumir más de (TDB) Watts mientras se está transmitiendo datos al dispositivo de la persona.	REQ-02, REQ-7	P F - D T

Tabla 5.3.3.1: Especificaciones de performance.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
IMP-DIM-01	El dispositivo del nido no deberá exceder las siguientes dimensiones Largo <26 cm Ancho <8,79 cm Alto <4,55 cm	REQ-01	P F - I D
IMP-DIM-02	La unidad de energía no deberá exceder las siguientes dimensiones Largo <(TDB) Ancho <(TDB) Alto <(TDB)	REQ-01, REQ-09	P F - I D
IMP-DIM-03	El equipo dentro del nido no deberá exceder los (TDB) gramos.	REQ-01, REQ-09	P F - I D
IMP-DIM-04	La unidad de energía no deberá exceder los (TDB) kilos.	REQ-01, REQ-09	P F - I D

Tabla 5.3.3.2: Especificaciones de dimensionales y de peso.

#### 5.3.4. Especificaciones de Implementación

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
IMP-OPE-01	El sistema deberá poder operar normalmente cuando la temperatura ambiente sea $-20^{\circ}\text{C} < \text{TAMB} < 30^{\circ}\text{C}$ .	REQ-10	P F - I D
IMP-OPE-02	Deberá poder operar normalmente cuando la humedad sea: $0\% < \text{RH} < 100\%$ , valores normales de humedad relativa ambiente.	REQ-10	P F - I D
IMP-OPE-03	El dispositivo deberá poder operar normalmente cuando la presión atmosférica sea: $84\text{ kPa} < \text{PATM} < 90\text{ kPa}$ . Esto equivale a 1500m de altura para el mínimo de presión, y un máximo de 1100m.	REQ-10	P F - I D
IMP-OPE-04	El dispositivo deberá tener un grado de protección IPXX (TDB)	REQ-10	P(TBD) F - I D

Tabla 5.3.4.1: Especificaciones de operación.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
IMP-AYT-01	No se deberán sufrir daños cuando, estando desenergizado, la temperatura ambiente sea $-20^{\circ}\text{C} < \text{TAMB} < 40^{\circ}\text{C}$ .	REQ-17, REQ-10	P F - I D
IMP-AYT-02	No se deberán sufrir daños cuando, estando desenergizado, la humedad sea $0\% < \text{RH} < 100\%$ .	REQ-17, REQ-10	P(TDB) F - I D
IMP-AYT-03	No se deberán sufrir daños cuando, estando desenergizado, la presión atmosférica sea $84\text{ kPa} < \text{PATM} < 101\text{kPa}$ .	REQ-17, REQ-10	P(TDB) F - I D
IMP-AYT-04	El equipo deberá tolerar vibraciones mecánicas del siguiente modo (TDB)	REQ-17, REQ-10	P(TDB) F - I D

Tabla 5.3.4.2: Especificaciones de almacenamiento y transporte.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
IMP-COS-01	La suma del costo de las partes que conforman al producto no deberá ser superior a (TDB) USD.	REQ-11	F - D
IMP-COS-02	La suma del costo de las partes que conforman el prototipo no deberá ser superior a (TDB) USD.	REQ-11	P - D

Tabla 5.3.4.3: Especificaciones de costos.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
IMP-EMC-01	El dispositivo deberá poder operar normalmente con inmunidad al ruido electromagnético de acuerdo a la norma (TDB)	REQ-13	F - D T

Tabla 5.3.4.4: Especificaciones de compatibilidad electromagnética.

### 5.3.5. Especificaciones de Servicio (RAMS)

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
RAM-SEG-01	La máxima temperatura que podrá tener la carcasa será de (TDB) °C	REQ-12, REQ-16	P F - I D T (TDB)
RAM-SEG-02	Si en algún lugar (accesible o no) hay tensiones peligrosas, deberá haber un cartel que lo advierta.	(TDC)	P(TBD) F - I
RAM-SEG-03	El dispositivo contará con un sistema de autenticación ante el pedido de transmisión de datos definido por INT-COM2.	REQ-07	P F - I D T (TDB)
RAM-SEG-04	(TDB) según la norma (TDB) : seguridad ambiental.	REQ-14	
RAM-SEG-05	(TDB) según la norma (TDB) : seguridad eléctrica.	REQ-12	

Tabla 5.3.5.1: Especificaciones de seguridad.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
RAM-MAN-01	En caso de utilizar software o firmware, deberá ser posible para técnicos calificados realizar actualizaciones del mismo.	(TBC)	(TBC)
RAM-MAN-02	En caso de utilizar software o firmware, no deberá ser posible para el usuario acceder al mismo.	(TBC)	(TBC)
RAM-MAN-03	El equipo deberá contener la siguiente documentación: Manual de Usuario Esquemáticos de circuitos Esquemáticos de placas	(TBC)	(TBC)

Tabla 5.3.5.2: Especificaciones de mantenibilidad.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
RAM-DIS-01	(TBC)	(TBC)	(TBC)

Tabla 5.3.5.3: Especificaciones de disponibilidad.

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
RAM-CON-01	El producto deberá tener una vida útil no menor a 2 años.	REQ-18	P F - D

Tabla 5.3.5.4: Especificaciones de confiabilidad.

## 6. Referencias

- [1] V. Ojeda, M. L. Chazarreta, C. M. Pozzi. *El Carpintero Gigante: Especie Clave Del Bosque Andino Paatagónico*. Difundiendo Saberes, Vol. 8, 2011.