

## 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** 





# Proyecto final de Ingeniería Electrónica

Sistema Integral de Monitoreo De Fauna Silvestre

Autores: Mechoulam, Alan (58438)

Lambertucci, Guido Enrique(58009)Rodriguez Turco, Martín Sebastian(56629)Londero Bonaparte, Tomás Guillermo(58150)

Tutores: Orchessi, Walter

Pingitore, Ricardo Ugarte, Alejandro Gasparini, Ignacio

Fecha: 12/05/2021

## **Índice de Contenidos**

1	Acronimos y definiciones			
2	Resume	n	2	
3	3.2 Pla	alidad del Proyecto	2 2 3	
4	4.1 Re- 4.1 4.1 4.2 Dia	1 Relevamiento de Datos	3 3 4 5 5 7 8 9	
5	<ul><li>5.1 Dis</li><li>5.2 Esp</li><li>5.3 Ma</li></ul>	Validación       1         seño de Banco de Pruebas       1         pecificaciones de Test       1         atriz de Trazabilidad de Validación       1         en de Verificación y Validación       1	12 13	
6	Referen	cias 1	16	
Li	sta de	Figuras		
	4.2.1 5.4.1	Diagrama Funcional de Interfaces		
Li	sta de	Tablas		
	4.1.2.1 4.3.1.1 4.3.2.2 4.3.2.3 4.3.2.3 4.3.3.1 4.3.3.2 4.3.4.1 4.3.4.2 4.3.4.3 4.3.4.4 4.3.5.1 4.3.5.2 4.3.5.3 4.3.5.4	Especificaciones funcionales. Especificaciones de interfaz MEC. Especificaciones de interfaz COM1. Especificaciones de interfaz COM2. Especificaciones de performance. Especificaciones dimensionales y de peso. Especificaciones de operación. Especificaciones de almacenamiento y transporte. Especificaciones de costos. Especificaciones de compatibilidad electromagnética. Especificaciones de seguridad. Especificaciones de mantenibilidad. Especificaciones de disponibilidad.  1 Especificaciones de disponibilidad.	5	
	5.2.1 5.3.1 5.3.2	Tabla de plan de validación	12 13	

#### 1. Acrónimos y definiciones

Acrónimo	Descripción
AMB	Ambiente
СОМ	Comunicación
EGM	Electromecánica
IC	Circuito Integrado
MEC	Mecánico
RTD	Resistance Temperature Detector
SER	Servicio Técnico
TBC	To Be Completed
TBD	To Be Determined
TC	Termocupla

#### 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 la capacidad de almacenar diversos datos tanto del interior como del entorno del nido por la duración de una semana. 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.

(TBC)

## 3. Objetivos

#### 3.1. 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 conservamiento 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.

#### 3.2. 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 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 de este 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 hábitat. Sin embargo, la excepción de esto es la bóveda o techo, la cual es excavada primero para permitir luego la progresión hacia abajo.

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.

#### 3.3. Alcance

Este proyecto involucrará el diseño de un dispositivo capaz de recolectar información para ser utilizado en el ámbito de la investigación como fue detallado en la Sección (3.2). 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 definidos y adquirir las validaciones posibles dentro del marco económico actual y las limitaciones del cliente.

Por otro lado, en este trabajo no se contemplará la instalación del producto final in situ; la electrónica que irá situada en la mochila, exceptuando el receptor de energía y un prototipo con el cual se comprobarán las funcionalidades del nido; ni el procesamiento de los datos recibidos, solo aquellos relacionados con el almacenamiento y retransmisión.

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.

#### 4. Definición de Producto

#### 4.1. Requerimientos del Cliente

#### 4.1.1. Relevamiento de Datos

La adquisición de datos para fijar los requerimientos del cliente fue realizada mediante sucesivas reuniones con el equipo de ornitólogas, las cuales 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 (4.3).

## 4.1.2. Requerimientos Finales para Trazabilidad

ID	Descripción	Origen	
REQ-01	El producto estará colgado de un árbol a una altura de desde cuatro a catorce	Cliente	
REQ-01	metros y se instalará parcialmente dentro del nido del ave.	Cliente	
REQ-02	El producto debe poder mantenerse energizado sin intervención humana,	Cliente	
NEQ-02	minimizando pérdidas de alimentación.	Ciletite	
REQ-03	El producto no debe requerir conexión a la red eléctrica	Tácito	
NLQ-03	para su funcionamiento.	Tacito	
REQ-04	El producto debe ser capaz de adquirir los siguientes	Cliente	
NLQ-04	datos dentro del nido: Imágenes, temperatura, humedad, (TBD)	Cherice	
REQ-05	Un dispositivo ajeno al proyecto que irá sobre el ave debe poder	Cliente	
NLQ-03	transmitirle los datos que adquirió durante el día al nido.	Cherice	
REQ-06	El producto debe poder almacenar los datos adquiridos	Tácito	
NLQ-00	por el nido y el ave.	Tacito	
REQ-07	Una persona debe poder recibir los datos almacenados en el nido a la	Cliente	
ILQ-07	distancia.	Cilcitie	
REQ-08	El producto no debe llamar la atención de humanos	Cliente	
ILQ-00	desde el nivel del piso.	Cilcitte	
REQ-09	El producto o su instalación no debe dañar	Tácito	
INEQ 03	significativamente al árbol donde estará el nido.	racito	
REQ-10	El producto debe soportar las condiciones meteorológicas del sur	Tácito	
	Argentino, específicamente los alrededores de Bariloche, Rio Negro.		
REQ-11	El producto debe costar menos de <mark>(TBD)</mark> USD.	Cliente	
REQ-12	El producto debe cumplir la norma (TBD) : seguridad eléctrica.	Estado	
REQ-13	El producto debe cumplir la norma (TBD) : compatibilidad electromagnética.	Estado	
REQ-14	El producto debe cumplir la norma (TBD) : seguridad ambiental.	Estado	
REQ-15	El producto debe poder cargar las baterías del dispositivo del ave.	Cliente	
	El producto debe perturbar lo mínimo posible a las aves dentro del		
REQ-16	nido o cambiar lo menos posible su comportamiento, el cual	Cliente	
	es el objeto de estudio.		
REQ-17	El producto desarmado debe soportar las condiciones de traslado	Tácito	
NLQ-1/	impuestas por los caminos rurales hasta llegar a la zona de instalación.	Tacito	
REQ-18	La tasa de adquisición de datos debe ser sensata y dependerá de cada	Tácito	
VEC-10	variable a medir.		
REQ-19	La vida útil del producto deberá ser de por lo menos 2 años.	Cliente	

Tabla 4.1.2.1: Requerimientos de máxima.

## 4.2. Diagrama Funcional de Interfaces



Figura 4.2.1: Diagrama Funcional de Interfaces.

## 4.3. Especificaciones de Diseño

#### **4.3.1.** Especificaciones Funcionales

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

Tabla 4.3.1.1: 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 (TBD) 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	PF-D
INT-FUN-02	El producto deberá funcionar correctamente con alimentación eléctrica de como mínimo (TBD) Watts y (TBD) Volts y como máximo (TBD) Watts y (TBD) Volts.	REQ-02, REQ-03	F-IDT
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	F-IT
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 (TBD) días, cuando la fuente de energía principal se encuentre en condiciones de hasta un (TBD) % inferiores a las mínimas definidas.	REQ-02, REQ-03	P F - D
INT-FUN-05	El producto debe ser capaz de obtener el siguiente dato del entorno: Temperatura	REQ-04	PF-IDT
INT-FUN-06	El producto debe ser capaz de obtener el siguiente dato del entorno: Humedad	REQ-04	PF-IDT
INT-FUN-07	El producto debe ser capaz de obtener el siguiente dato del entorno: (TBD)	REQ-04	PF-IDT
INT-FUN-08	El producto debe poder transmitir de manera inalámbrica los datos almacenados en el nido a un dispositivo según las especificaciones INT-COM2.	REQ-07	PF-IDT
INT-FUN-09	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	PF-IDT
INT-FUN-10	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	PF-IDT
INT-FUN-11	El sistema de carga del dispositivo del ave debe entregar al menos 7.5 mW y hasta 10 mW.	REQ-15	PF-ID
INT-FUN-12	El sistema obtendrá valores del sensor (TBD) cada (TBD) minutos.	REQ-18	PF-IDT
INT-FUN-13	El sistema obtendrá valores del sensor de temperatura cada (TBD) minutos.	REQ-18	PF-IDT
INT-FUN-14	El sistema obtendrá valores del sensor de humedad cada (TBD) minutos.	REQ-18	PF-IDT
INT-FUN-15	El sistema utilizará (TBD) paneles solares para cargar una batería principal de (TBD) tecnología	REQ-02	PF-IDT

Tabla 4.3.1.2: Especificaciones funcionales.

#### **4.3.2.** Especificaciones de Interfaz

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

Tabla 4.3.2.1: 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	PF-IDT
INT-COM1-02	La transmisión de datos deberá tener un alcance mínimo de 50 cm.	REQ-05	PF-IDT
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	PF-IDT
INT-COM1-04	La transmisión de datos deberá efectuarse por medio del protocolo (TBD) .	REQ-05	PF-IDT

Tabla 4.3.2.2: 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	PF-IDT
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 Campephilus Magellanicus.	REQ-16	PF-IDT
INT-COM2-03	La transmisión de datos deberá ser inicializada por la persona.	REQ-07	PF-IDT
INT-COM2-04	La transmisión de datos deberá efectuarse por medio del protocolo (TBD) .	REQ-07	PF-IDT
INT-COM2-05	El descarte de los datos almacenados en el nido sucederá una vez completa la transmisión sin interrupciones prematuras.	REQ-07	PF-IDT
INT-COM2-06	Ante una interrupción prematura de la comunicación, la persona deberá reiniciar la transmisión de datos desde el comienzo.	REQ-07	PF-IDT

Tabla 4.3.2.3: Especificaciones de interfaz COM2.

#### 4.3.3. 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 (TBD) %.	REQ-15	F-DT
PER-02	El equipo no deberá consumir más de (TBD) Watts mientras no se esté recargando al dispositivo del ave ni transmitiendo datos.	REQ-02	F - D T
PER-03	El equipo no deberá consumir más de (TBD) Watts mientras se está recargando al dispositivo del ave y recibiendo datos de este.	REQ-02, REQ-15	F - D T
PER-04	El equipo no deberá consumir más de (TBD) Watts mientras se está transmitiendo datos al dispositivo de la persona.	REQ-02, REQ-7	F-DT

Tabla 4.3.3.1: 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, REQ-09	F-IDT
IMP-DIM-02	La unidad de energía no deberá exceder las siguientes dimensiones Largo < (TBD) Ancho < (TBD) Alto < (TBD)	REQ-01, REQ-09	F-IDT
IMP-DIM-03	El equipo dentro del nido no deberá exceder los (TBD) gramos.	REQ-01, REQ-09	F-IDT
IMP-DIM-04	La unidad de energía no deberá exceder los (TBD) kilos.	REQ-01, REQ-09	F-IDT

Tabla 4.3.3.2: Especificaciones dimensionales y de peso.

#### 4.3.4. Especificaciones de Implementación

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
IMP-OPE-01	El sistema deberá poder operar normalmente cuando la temperatura ambiente sea -20°C < $T_{AMB}$ < 30°C. Si bien la temperatura más baja observada en el territorio argentino es de -25°C, se acepta que son circunstancias excepcionales. Si bien la temperatura máxima histórica de la zona observada fue de 34.6°C la media es menor.	REQ-10	F-ID
IMP-OPE-02	Deberá poder operar normalmente cuando la humedad sea: 0 % < RH < 100 %, valores normales de humedad relativa ambiente.	REQ-10	F-ID
IMP-OPE-03	El dispositivo deberá poder operar normalmente cuando la presión atmosférica sea: 84 kPa < $P_{ATM}$ < 90 kPa. Esto equivale a 1500 m de altura para el mínimo de presión, y un máximo de 1100 m.	REQ-10	F-ID
IMP-OPE-04	El dispositivo deberá tener un grado de protección IPXX (TBD)	REQ-10	F-ID

Tabla 4.3.4.1: Especificaciones de operación.

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

Tabla 4.3.4.2: 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 (TBD) USD.	REQ-11	F - D
IMP-COS-02	La suma del costo de las partes que conforman el prototipo no deberá ser superior a (TBD) USD.	REQ-11	P - D

Tabla 4.3.4.3: 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 (TBD)	REQ-13	F - D

Tabla 4.3.4.4: Especificaciones de compatibilidad electromagnética.

#### 4.3.5. Especificaciones de Servicio (RAMS)

ID	Descripción	Origen	Aplicabilidad Validación
RAM-SEG-01	La máxima temperatura que podrá tener la carcasa será de (TBD) °C	REQ-12, REQ-16	PF-IDT (TBD)
RAM-SEG-02	Si en algún lugar (accesible o no) hay tensiones peligrosas, deberá haber un cartel que lo advierta.	(TBC)	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	F-IDT (TBD)
RAM-SEG-04	(TBD) según la norma (TBD) : seguridad eléctrica.	REQ-12	(TBD)

Tabla 4.3.5.1: 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 4.3.5.2: Especificaciones de mantenibilidad.

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

Tabla 4.3.5.3: 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	PF-D

Tabla 4.3.5.4: Especificaciones de confiabilidad.

#### 5. Plan de Validación

#### 5.1. Diseño de Banco de Pruebas

#### Banco de pruebas 1:

- El dispositivo contará con una manera de desacoplar la alimentación principal y permitir la alimentación de los módulos a través de una fuente regulable de (TBD) V ± (TBD) mV que pueda suministrar por lo menos (TBD) mA.
- Se tendrá un software que permita activar la comunicación COM2. Transmitir y recibir data conocida, tanto en un sentido como en el otro.
- (TBC)

#### Banco de pruebas 2:

- El dispositivo contará con una manera de desacoplar la alimentación principal y permitir la alimentación de los módulos a través de una fuente regulable de (TBD) V ± (TBD) mV que pueda suministrar por lo menos (TBD) mA.
- Se acercará un dispositivo que emula la mochila para realizar el disparo. Se podrá transmitir y recibir data conocida, tanto en un sentido como en el otro (TBC).
- (TBC)

#### Banco de pruebas 3:

- El dispositivo contará con una manera de desacoplar la alimentación principal y permitir la alimentación de los módulos a través de una fuente regulable de (TBD) V ± (TBD) mV que pueda suministrar por lo menos (TBD) mA.
- Se tendrá un osciloscopio para medir el nivel de carga de la batería al igual que medirla potencia suministrada, para obtener la eficiencia, al igual que cronometrar el tiempo de carga.

• (TBC)

#### Banco de pruebas 4:

- El dispositivo contará con una manera de desacoplar la alimentación principal y permitir la alimentación de los módulos a través de una fuente regulable de (TBD) V  $\pm$  (TBD) mV que pueda suministrar por lo menos (TBD) mA.
- Se tendrán sensores calibrados para las magnitudes físicas a medir para comparar la precisión de estos.
- Se contará con una modalidad en el software de debug que permita conmutar un pin para poder medir el tiempo entre medidas de los diversos sensores.
- (TBC)

#### Banco de pruebas 5:

• (TBC)

#### Banco de pruebas 6:

- Se podrá regular la carga con la que se quitará energía del sistema.
- Se podrá desacoplar la alimentación para simular una perdida de energía
- Se podrá alimentar el sistema con una tension mínima menor a la optima en un rango de tensiones determinado para comprobar su correcto funcionamiento
- (TBC)

#### Banco de pruebas 7:

- Con el producto finalizado se procederá a medir sus dimensiones físicas.
- Al igual que su peso con un calibre/metro y una balanza respectivamente.
- (TBC)

## **5.2.** Especificaciones de Test

Aspecto	ID del test
Adquisición de datos de Temperatura	T-INT-FUN-01
Adquisición de datos de (TBD)	T-INT-FUN-02
Periodo activación sensor (TBD)	T-INT-FUN-03
Periodo activación sensor temperatura	T-INT-FUN-04
Periodo activación sensor humedad	T-INT-FUN-09
Adquisición de datos de humedad	T-INT-FUN-07
Operación rango de tensiones	T-INT-FUN-05
Recuperación ante pérdida de alimentación	T-INT-FUN-06
Tiempo de carga inalámbrica	T-INT-FUN-08
Recolección de energía en condiciones similares a las de instalación	T-INT-FUN-10
Consumo Estado 1 (Sin comunicaciones ni carga)	T-PER-01
Consumo Estado 2 (carga y recepción de datos)	T-PER-02
Consumo Estado 3 (solo transmitiendo datos)	T-PER-03
Eficiencia de carga de batería remota	T-PER-04
Interrupción transmisión ave-nido	T-INT-COM1-01
Alcance transmisión ave-nido	T-INT-COM1-02
Comienzo automático transmisión ave-nido	T-INT-COM1-03
Validación protocolo transmisión ave-nido	T-INT-COM1-04
Validación general transmisión ave-nido	T-INT-COM1-05
Funcionalidad transmisión nido-persona	T-INT-COM2-01
Alcance transmisión nido-persona	T-INT-COM2-02
Inicialización manual transmisión nido-persona	T-INT-COM2-03
Validación protocolo transmisión nido-persona	T-INT-COM2-04
Descarte de datos transmisión nido-persona	T-INT-COM2-05
Reinicio ante corte prematuro de transmisión nido-persona	T-INT-COM2-06
Validación general transmisión nido-persona	T-INT-COM2-07
Validación dimensiones totales	T-IMP-DIM-01
Validación peso total	T-IMP-DIM-02
Autorización transmisión nido-persona	T-RAM-SEG-01

Tabla 5.2.1: Tabla de plan de validación

## 5.3. Matriz de Trazabilidad de Validación

_	REQ ID		
Origen	Descripción corta	ESP ID	TEST ID
	REQ 01	INT-MEC-01	
	,	INT-MEC-02	(TBC)
	El producto estará colgado de un árbol a	IMP-DIM-01	T-IMP-DIM-01
Cliente	(entre 4 m y 14 m) y se instalará	IMP-DIM-02	T-IMP-DIM-01
	parcialmente dentro del nido del ave.	IMP-DIM-03	T-IMP-DIM-02
	·	IMP-DIM-04	T-IMP-DIM-02
	REQ 02	INT-FUN-02	T-INT-FUN-05
		INT-FUN-03	T-INT-FUN-06
Cl: t -	El producto debe poder mantenerse	PER-02	T-PER-01
Cliente	energizado sin intervención humana,	PER-03	T-PER-02
	minimizando pérdidas de alimentación.	PER-04	T-PER-03
	·	INT-FUN-15	T-INT-FUN-10
T/ -:	REQ 03	INT-FUN-02	T-INT-FUN-05
Tácito	El producto no debe requerir conexión	INT FUN 02	T INT FUN OC
	a la red eléctrica para su funcionamiento.	INT-FUN-03	T-INT-FUN-06
	REQ 04		
Cl: t -	El producto debe ser capaz de adquirir	INT-FUN-05	T-INT-FUN-01
Cliente	los siguientes datos dentro del nido:	INT-FUN-06	T-INT-FUN-07
	temperatura, humedad, (TBD)	INT-FUN-07	T-INT-FUN-02
	REQ 05	INT-FUN-09	T-INT-COM1-05
	Un dispositivo signo al provesto que irá	INT-COM1-01	T-INT-COM1-01
Cliente	Un dispositivo ajeno al proyecto que irá sobre el ave debe poder transmitirle los	INT-COM1-02	T-INT-COM1-02
	·	INT-COM1-03	T-INT-COM1-03
	datos que adquirió durante el día al nido.	INT-COM1-04	T-INT-COM1-04
Tácito	REQ 06		
Tacito	El producto debe poder almacenar los	INT-FUN-01	
	datos adquiridos por el nido y el ave.	IINI-FUN-UI	
	REQ 07	INT-FUN-08	T-INT-COM2-07
		INT-COM2-01	T-INT-COM2-01
		INT-COM2-03	T-INT-COM2-03
Cliente	Una persona debe poder recibir los datos	INT-COM2-04	T-INT-COM2-04
Cheffic	almacenados en el nido a la distancia.	INT-COM2-05	T-INT-COM2-05
	aimacenados en el mido a la distancia.	INT-COM2-06	T-INT-COM2-06
		PER-04	T-PER-03
		RAM-SEG-03	T-RAM-SEG-01
Cliente	REQ 08	INT-AMB-01	
CHETTLE	El producto no debe llamar la atención	INT-AMB-02	
	de humanos desde el nivel del piso.	INT-AIVID-UZ	
Cliente	REQ 08	INT-AMB-01	
Cheffie	El producto no debe llamar la atención	INT-AMB-02	
	de humanos desde el nivel del piso.	INT-AIVID-UZ	

Tabla 5.3.1: Matriz de trazabilidad (Parte 1).

Origen	REQ ID  Descripción corta	ESP ID	TEST ID
	REQ 09	IMP-DIM-01	T-IMP-DIM-01
T4 -: 4 -		IMP-DIM-02	T-IMP-DIM-01
Tácito	El producto o su instalación no debe dañar	IMP-DIM-03	T-IMP-DIM-02
	significativamente al árbol donde estará el nido.	IMP-DIM-04	T-IMP-DIM-02
	REQ 10	IMP-AYT-01	
		IMP-AYT-02	
		IMP-AYT-03	
	El producto dobo conortar las condiciones	IMP-AYT-04	
Tácito	El producto debe soportar las condiciones meteorológicas del sur Argentino,	IMP-OPE-01	
Tacito	específicamente los alrededores de Bariloche,	IMP-OPE-02	
	Rio Negro.	IMP-OPE-03	
	KIO Negro.	IMP-OPE-04	
		INT-MEC-01	
		INT-MEC-02	(TBC)
Cliente	REQ 11	IMP-COS-01	
Cilente	El producto debe costar menos de	IMP-COS-02	
	(TBD) USD.	11017-CO3-02	
Estado	REQ 12	RAM-SEG-01	(TBC)
ESLAUO	El producto debe cumplir la norma (TBD) : seguridad eléctrica.	RAM-SEG-04	
	REQ 13	IMP-EMC-01	
Estado	El producto debe cumplir la norma (TBD) : compatibilidad		
	electromagnética.		
	REQ 14		
Estado	El producto debe cumplir la norma (TBD) :		
	seguridad ambiental.	INT-AMB-04	
	REQ 15		
Cliente	El producto debe poder cargar las baterias	PER-01	T-PER-04
	del dispositivo del ave.	INT-FUN-10	T-INT-FUN-08
	REQ 16	INT-AMB-01	
		INT-AMB-02	
	El producto debe perturbar lo mínimo	INT-AMB-03	
Cliente	posible a las aves dentro del nido o	INT-COM1-01	T-INT-COM1-01
	cambiar lo menos posible, su	INT-COM1-03	T-INT-COM1-03
	comportamiento, el cual es el objeto	INT-COM2-02	T-INT-COM2-02
	de estudio.	RAM-SEG-01	(TBC)
	REQ 17	IMP-AYT-01	
<b>-</b> / ··	El producto desarmado debe soportar las	IMP-AYT-02	
Tácito	condiciones de translado impuestas por los	IMP-AYT-03	
	caminos rurales hasta llegar a la zona de instalación.	IMP-AYT-04	
	REQ 18	INT-FUN-12	T-INT-FUN-03
Tácito	La tasa de adquisión de datos debe ser sensata y	INT-FUN-13	T-INT-FUN-04
	dependerá de cada variable a medir.	INT-FUN-14	T-INT-FUN-09
CI: ·	REQ 19	RAM-CON-01	
Cliente	La vida útil del producto deberá ser de	1	
I .	por lo menos 2 años.		

Tabla 5.3.2: Matriz de trazabilidad (Parte 2).

## 5.4. Plan de Verificación y Validación

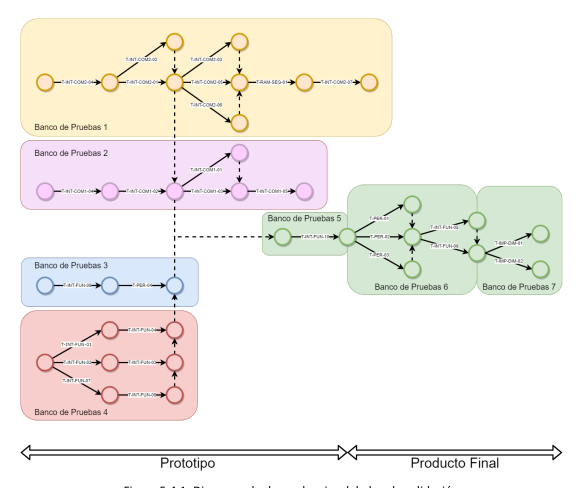


Figura 5.4.1: Diagrama de dependencias del plan de validación.

## 6. Referencias

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