



UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF

FORMULARIO DE CONTROL RENDICION DE VIATICOS POR BENEFICIARIO AL INTERIOR LEY N° 7408/2025, ART. 259, DECRETO 5076/2024,REGLAMENTADA POR LA LEY 6511/2020

BENEFICIARIO:	CARLOS BENEGAS	C.I. N°:	3.890.117
DESTINO DE COMISION DE SERVICIO:	QUYQUYHO - PARAGUARI		
N° RESOLUCIÓN AUTORIZANTE:	343/2025 (19/03/2025)		
PERIODO DE COMISION DE SERVICIO:	DESDE: 26/03/2025	HASTA: 28/03/2025	
N° COMPROBANTE DE PAGO EN GUARANIES:	578/2025	FECHA:	24/03/2025
MONTO ASIGNADO EN CONCEPTO DE VIATICOS Y MOVILIDAD EN GUARANIES:	Gs.1.452.966		
CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO INTERNO RES. N° 287/2025	SI	NO	N.A.
ITEM 11.7 INC.1: PRESENTA DOCUMENTOS DE GASTOS REALIZADOS DE ALOJAMIENTO, ALIMENTACION, PASAJES Y OTROS GASTOS.			X
ITEM 11.7 INC.1 : PRESENTA DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS EL FORMULARIO DE RENDICIÓN DE VIATICOS POR BENEFICIARIO (FORMATO CGR) RINDIENDO EL 50% MINIMO.			X
ITEM 11. INC.1 : PRESENTA DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS EL FORMULARIO DE RENDICIÓN DE VIATICOS POR BENEFICIARIO (FORMATO CGR) DEL SALDO DEL 50% BAJO DECLARACION JURADA.			X
ITEM 11.7 INC. A,E : PRESENTA INFORME Y DEMAS DOCUMENTOS - GESTION DE TRABAJO EN EL PLAZO ESTABLECIDO.	X		
ITEM 11.4 INC.A: LIQUIDACION PRACTICADA ACORDE A LA TABLA DE VALORES PARA VIATICOS AL INTERIOR DEL PAIS - ANEXO B-03-01	X		
DETALLES DE MONTOS			
TOTAL MONTO ASIGNADO EN GUARANIES:	Gs.1.452.966		
MONTO MINIMO A RENDIR (50%):	Gs.0		
MONTO RENDIDO SEGÚN FORMULARIO (CGR) DEL 50%:	Gs.0		
MONTO RENDIDO SEGÚN DECLARACION JURADA (CGR) DEL 50%:	Gs.0		
MONTO TOTAL RENDIDO SEGUN FORMULARIOS CGR DEL 50% Y 50%	Gs.0		
DESCUENTO POR GASTOS NO ADMITIDOS:	Gs.0		
MONTO DEVUELTO AL DPTO. DE TESORERIA.	Gs.0		
MONTO NETO RENDIDO:	Gs.0		
DEVOLUCION PENDIENTE A SER DESCONTADO DE SUS HABERES:	Gs.0		
ITEM 11 INC.C) 10% (DIEZ POR CIENTO) DE MULTA	Gs.0		
ITEM 11 INC.C) MONTO TOTAL A DESCONTAR DE SUS HABERES	Gs.0		
OBSERVACIONES			
NINGUNA.			
VERIFICADO POR:	Abg. Kiara Fleitas UNIDAD DE CONTROL INTERNO SDAF-DINAC	V°B°: ING. ADAN ENRIQUE MARTINEZ ALFONSO ENCARGADO DE DESPACHO- UNIDAD DE CONTROL INTERNO RES. DINAC N° 319/2025	



NOTA DSR N°05/2025

Centro Meteorológico Nacional, 31 de marzo de 2025.

SEÑORA:
LIC. SARA GONZÁLEZ
COORDINADORA
UNIDAD DE CONTROL Y RENDICIÓN DE CUENTAS
De mi mayor consideración:

ASUNTO: Remitir informes de cumplimiento de comisión de servicio dispuesto en la Resolución DINAC N°343/2025

Nos dirigimos a Usted, y por su intermedio a quienes correspondan para remitir el Memorándum TEA N° 005/2025 y el Memorándum DBD N° 077/2025 en relación al cumplimiento de la comisión de servicio dispuesto en la Resolución DINAC N°343/2025, para que realicen una comisión de servicio a varias localidades del Departamento de Paraguari del 26 al 28 de marzo de 2025, a los efectos de realizar trabajos de mantenimiento preventivo correctivo de las estaciones meteorológicas automáticas y fortalecer conocimiento de los observadores, para mejorar la validación de datos y monitoreo de eventos extremos en tiempo real.

Sin otro particular, quedamos a disposición ante cualquier aclaración necesaria.

Atentamente,



Erinán Ferreira González
Jefe del Departamento de
Sensores Remotos
DMH - DINAC

Téc. Carlos Guillermo Benegas C.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

Lic. Héctor López Mayans
Jefe Dpto. Banco de Datos
DMH - DINAC

Stamp: Dirección Nacional de Aeronáutica Civil, UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF, MESA DE ENTRADA. Includes fields for Fecha (02/04/2025), Recibido por, and a signature.

MISIÓN: Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas	VISIÓN: Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y la calidad de los servicios prestados	VALORES INSTITUCIONALES: Integridad, Compromiso, Transparencia, Trabajo en Equipo, Respeto, y Eficiencia	Cnel. López 1080 esq. De la Conquista Teléfono: (021) 438 1145 E-mail: dsr@meteorologia.gov.py Asunción – Paraguay
---	---	---	---



MEMORÁNDUM
TEA Nº 05 /2025

MEMORÁNDUM TEA Nº 05 /2025		CODIGO	LUGAR Y FECHA	Nº HOJAS
		TEA	Asunción, 31 de marzo 2025	5
A: Hernán Ferreira		CARGO Y DEPENDENCIA: JEFE DE DEPARTAMENTO DEPARTAMENTO DE SENSORES REMOTOS		
DE: Carlos Benegas		CARGO Y DEPENDENCIA: TÉCNICO DPTO.DE SENSORES REMOTOS		
ASUNTO:	INFORMAR CUMPLIMIENTO DE COMISIÓN DE SERVICIO EN EL DEPARTAMENTO PARAGUARI – RESOLUCIÓN Nº 343/2025 - EXPEDIENTE DINAC 234946 -			

Me dirijo a Usted y por su intermedio a donde corresponda, a los efectos de dar cumplimiento de lo establecido en la Resolución Nº 343/2025, del 19 de marzo de 2025, “POR LA QUE SE AUTORIZA A LOS FUNCIONARIOS HERNAN FERREIRA, HECTOR LOPEZ, CARLOS BENEGAS A REALIZAR UNA COMISIÓN DE SERVICIO EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARI, DEL 26 AL 28 MARZO DE 2025; Y SE AUTORIZA A LA SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS A ABONAR EL VIÁTICO CORRESPONDIENTE A FAVOR DE LOS MISMOS”.

En este contexto, se informa que se realizaron los trabajos de mantenimiento preventivo y aseguramiento del funcionamiento operativo de la estación meteorológica automática en la ubicación señalada.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

1. Estación 0000086251 SAN MIGUEL, QUYYHYO – DPTO. DE PARAGUARI

- Se procedió a la realización de tareas de mantenimiento preventivo y correctivo
 - Verificación general rutinaria de funcionamiento de equipos y sensores que componen la estación.
 - Verificación de los equipos para la alimentación de energía de la estación, se observa el correcto funcionamiento del regulador de voltaje, batería y el panel solar.
 - Limpieza del Pluviómetro.
 - Se instaló sensor de Presión con visualizador en la oficina del Observador
 - Se confirma que todos los datos provenientes de los sensores asociados a la estación (el Sensor de Presión, Sensor de Precipitación, Sensor de Temperatura y Humedad, y Sensor de Dirección y Velocidad del Viento) han sido recibidos correctamente.
 - Se realiza una limpieza del Exterior del gabinete de la estación.
 - Verificación de la configuración, y realización de pruebas de la transmisión de los datos al FTP comprobándose que los datos se reciben correctamente.
- La estación automática quedó en perfectas condiciones operativas.

Téc. Carlos Guillermo Benegas C.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC



Hernán Ferreira González
Jefe del Departamento de
Sensores Remoto:
DMH - DINAC

MISIÓN:
Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas

VISIÓN:
Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y la calidad de los servicios prestados

VALORES INSTITUCIONALES:
Integridad, Compromiso, Transparencia, Trabajo en Equipo, Respeto, y Eficiencia

1 | 5

Cnel. Francisco López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1142
E-mail: gsom@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



2. Estación 0000086240 – ESTABLECIMIENTO MIGUEL Y JESUS. – QUIINDY DE PARAGURAI.

- Se procedió a la realización de tareas de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Verificación general rutinaria de funcionamiento de equipos y sensores que componen la estación.
- Se procedió a la limpieza del pluviómetro.
- Verificación de los equipos para la alimentación de energía de la estación, se observa el correcto funcionamiento del regulador de voltaje, batería y el panel solar.
- Se confirma que todos los datos provenientes de los sensores asociados a la estación (el Sensor de Presión, Sensor de Precipitación, Sensor de Temperatura y Humedad, y Sensor de Dirección y Velocidad del Viento), han sido recibidos correctamente.
- Verificación de la configuración, y realización de pruebas de la transmisión de los datos, al FTP comprobándose que los datos se reciben correctamente.
- La estación automática quedó en perfectas condiciones operativas.

3. Estación 0009260569 – ESTABLECIMIENTO YVAGA ROVAI. - YBYCUI DPTO. DE PARAGURAI.

- Se procedió a la realización de tareas de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Verificación general rutinaria de funcionamiento de equipos y sensores que componen la estación.
- Se procedió a la limpieza del pluviómetro
- Verificación de los equipos para la alimentación de energía de la estación, se observa el correcto funcionamiento del regulador de voltaje, batería y el panel solar.
- Se confirma que todos los datos provenientes de los sensores asociados a la estación (el Sensor de Presión, Sensor de Precipitación, Sensor de Temperatura y Humedad, y Sensor de Dirección y Velocidad del Viento), han sido recibidos correctamente.
- Verificación de la configuración, y realización de pruebas de la transmisión de los datos al FTP comprobándose que los datos se reciben correctamente.
- La estación automática quedó en perfectas condiciones operativas.

Se destaca que todos los trabajos fueron cumplidos cabalmente.

Obs: Se propone como fecha de presentación Marte 15 de abril.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle cordialmente.

Atentamente,


Téc. Carlos Guillermo Benegas C.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

MISIÓN:
Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas

VISIÓN:
Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y la calidad de los servicios prestados

VALORES INSTITUCIONALES:
Integridad, Compromiso, Transparencia, Trabajo en Equipo, Respeto, y Eficiencia

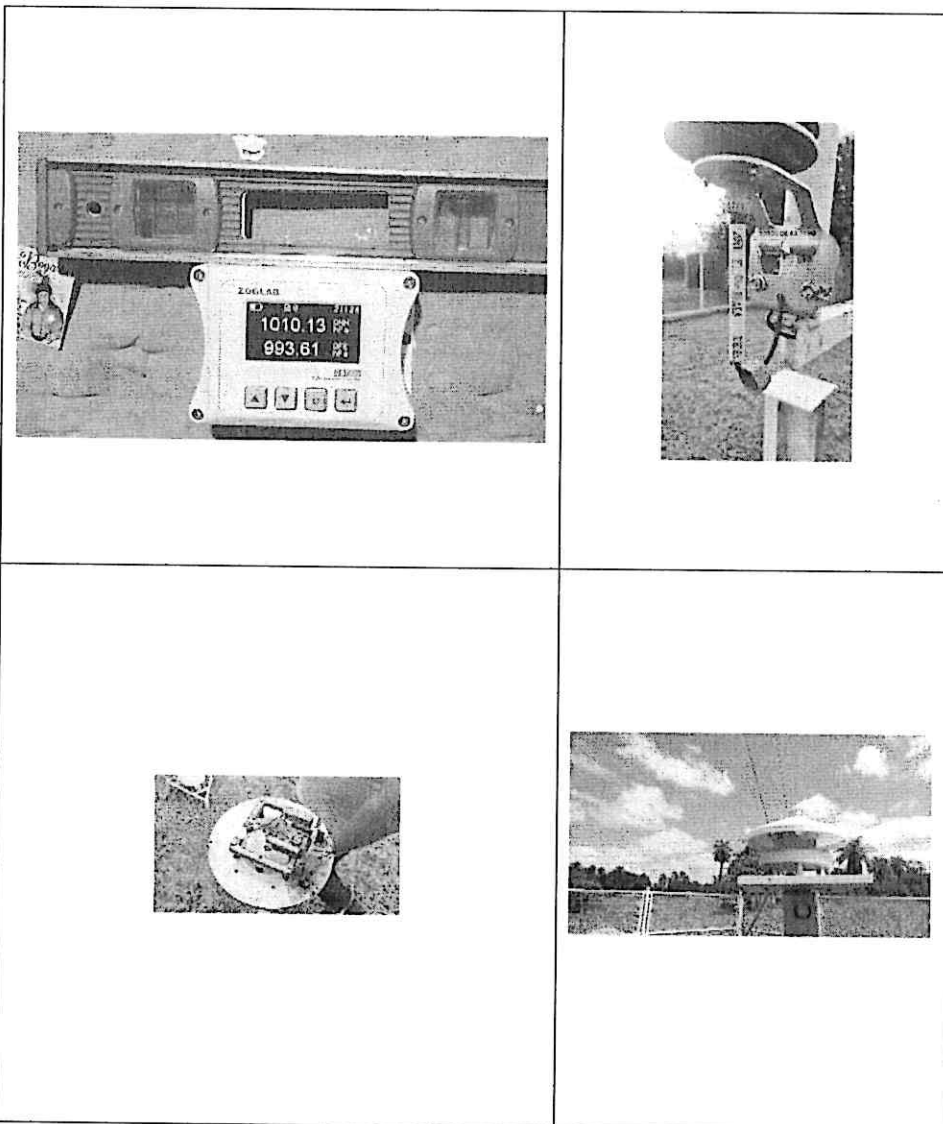
2 | 5

Cnel. Francisco López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1142
E-mail: gsom@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



Adjunto remito:

1. Estación 0000086251 SAN MIGUEL, QUYQYHO – DPTO. DE PARAGUARI




Téc. Carlos Guillermo Benegas C.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

MISIÓN:
Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas

VISIÓN:
Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y la calidad de los servicios prestados

VALORES INSTITUCIONALES:
Integridad, Compromiso, Transparencia, Trabajo en Equipo, Respeto, y Eficiencia

Cnel. Francisco López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1142
E-mail: gsom@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



. 2 Estación 0000086240 – ESTABLECIMIENTO MIGUEL Y JESUS., QUIINDY- DPTO. DE PARAGUARI.




Téc. Carlos Guillermo Benítez
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

MISIÓN:

Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas

VISIÓN:

Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y la calidad de los servicios prestados

VALORES INSTITUCIONALES:

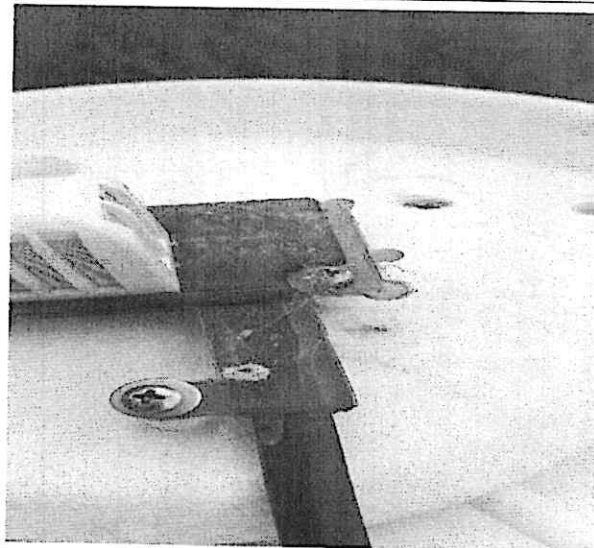
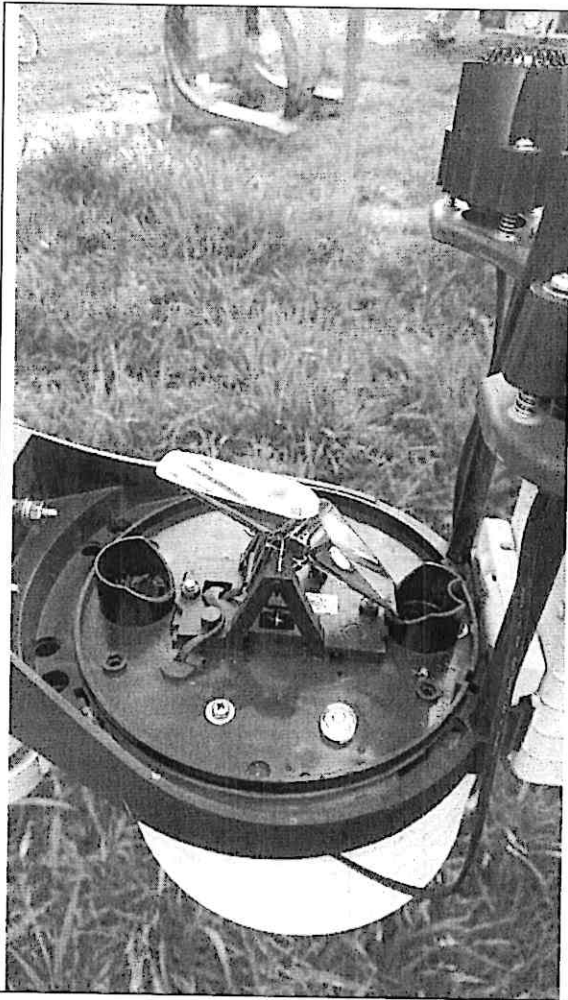
Integridad, Compromiso,
Transparencia, Trabajo en
Equipo, Respeto, y Eficiencia

4 | 5

Cnel. Francisco López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1142
E-mail: gsom@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



2. Estación 0009260569 – ESTABLECIMIENTO YVAGA ROVAI. - YBYCUI DPTO. PARAGURAI.



Téc. Carlos Guillermo Benegas C.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

MISIÓN:

Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas

VISIÓN:

Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y la calidad de los servicios prestados

VALORES INSTITUCIONALES:

Integridad, Compromiso,
Transparencia, Trabajo en
Equipo, Respeto, y Eficiencia

5 | 5

Cnel. Francisco López 1080 esq. De la Conquista

Teléfono: (021) 438 1142

E-mail: gsom@meteorologia.gov.py

Asunción – Paraguay



MEMORANDUM Nº 077/2025	CÓDIGO	LUGAR Y FECHA	NRO. HOJAS
	DBD	Asunción, 01 de Abril del 2025	2
A : Lic. Carlos Roberto Salinas	CARGO Y DEPENDENCIA: Gerente de Climatología		
DE: Lic. Héctor E. López Mayans	CARGO Y DEPENDENCIA: Jefe Dpto. Banco de Datos		
Asunto: Informar cumplimiento de comisión de servicio autorizada por Resolución Nº 343/2025, expediente DINAC Nº 243.946			

Me dirijo a Ud., y por su intermedio a donde corresponda a los efectos de remitir el informe del cumplimiento de la Comisión de Servicio autorizada por Resolución 343/2025.

Detallo las actividades realizadas en la estación Quyquyhó

- Se ha realizado un acompañamiento en el momento de realizar la observación y codificación en SYNOP de los datos meteorológicos recogidos.
- Charla técnica con el observador Miguel Azcona sobre los siguientes temas:
 - Control de temperatura máxima diaria usando el concepto de consistencia temporal.
 - Control de temperatura máxima diaria usando el concepto de gradiente.
 - Control de temperatura mínima diaria usando el concepto de consistencia temporal.
 - Control de temperatura mínima diaria usando el concepto de gradiente.
 - Control de consistencia entre fenómenos significativos y precipitaciones.
 - Coherencia entre los reportes parciales y totales de precipitación.
 - Coherencia entre los 4 campos en que se reportan precipitación.
 - Control de relación existente entre QFE, QNH y lectura barométrica.
- Estudio de casos ocurridos en el 2025 relacionados con los controles mencionados.

Adjunto además algunas fotografías de la capacitación.

Sin otro particular, lo saludo cordialmente.

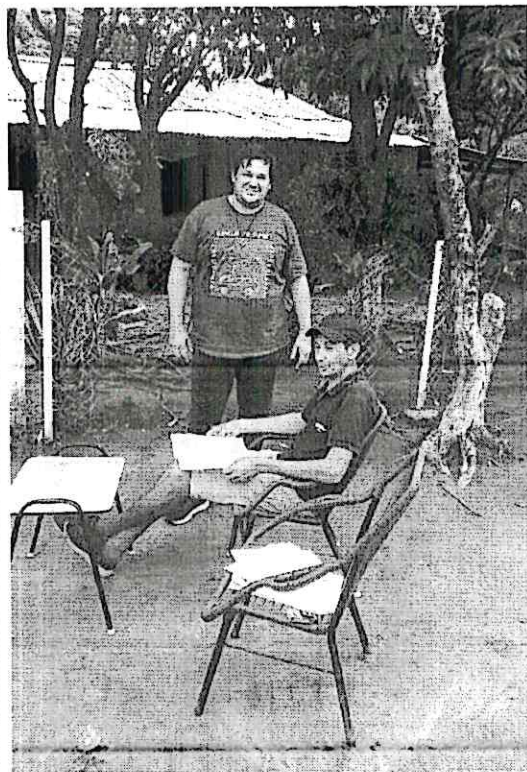
Lic. Héctor E. López Mayans
Jefe Dpto. Banco de Datos
DMH - DINAC



**Dirección Nacional
de Aeronáutica Civil**



**GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUAI
REKUAI**




Lic. Héctor López Mayans
Jefe Opto. Banco de Datos
DMH - DINAC



CONSTANCIA

Se hace constar que el 27 de marzo del 2025, se presentaron en las instalaciones de **San Miguel, Quyquyho; Dpto. de Paraguarí**, los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC), **Tec. Hernán Ferreira, CIC N°3.637.576; Lic. Hector López, CIC N°2.995.780; y el Tec. Carlos Benegas, CIC N°3.890.117**, según lo dispuesto en la **Resolución DINAC N° 343/2025**, a los efectos de realizar trabajos de mantenimiento preventivo correctivo de las estaciones meteorológicas automáticas y fortalecer conocimiento de los observadores, para mejorar la validación de datos y monitoreo de eventos extremos en tiempo real; **0000086251**.

Se expide la presente constancia a pedido de los interesados, para lo que hubiere lugar, a los 27 días del mes de marzo del 2025.

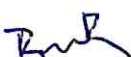
Miguel A. Izcona B.



CONSTANCIA

Se hace constar que el 26 de marzo del 2025, se presentaron en las instalaciones del **Establecimiento Miguel y Jesús, Quiindy; Dpto. de Paraguari,** los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC), **Tec. Hernán Ferreira, CIC N°3.637.576; Lic. Hector López, CIC N°2.995.780; y el Tec. Carlos Benegas, CIC N°3.890.117,** según lo dispuesto en la **Resolución DINAC N° 343/2025,** a los efectos de realizar trabajos de mantenimiento preventivo correctivo de las estaciones meteorológicas automáticas y fortalecer conocimiento de los observadores, para mejorar la validación de datos y monitoreo de eventos extremos en tiempo real; **000086240.**

Se expide la presente constancia a pedido de los interesados, para lo que hubiere lugar, a los 26 días del mes de marzo del 2025.

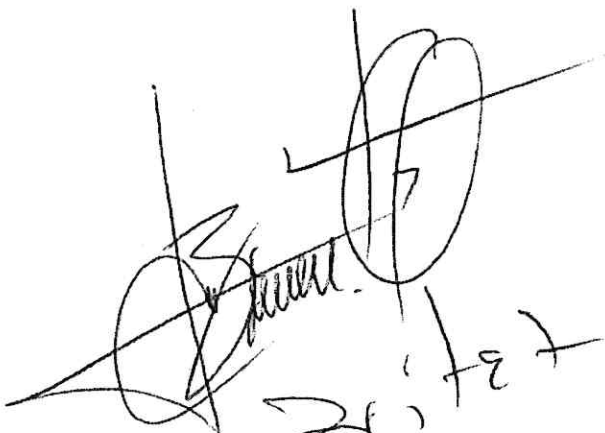

Raúl Robles



CONSTANCIA

Se hace constar que el 28 de marzo del 2025, se presentaron en las instalaciones del **Establecimiento Yvaga Rovai, Ybycuí; Dpto. de Paraguari**, los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC), **Tec. Hernán Ferreira, CIC N°3.637.576; Lic. Hector López, CIC N°2.995.780; y el Tec. Carlos Benegas, CIC N°3.890.117**, según lo dispuesto en la **Resolución DINAC N° 343/2025**, a los efectos de realizar trabajos de mantenimiento preventivo correctivo de las estaciones meteorológicas automáticas y fortalecer conocimiento de los observadores, para mejorar la validación de datos y monitoreo de eventos extremos en tiempo real;
0009260569.

Se expide la presente constancia a pedido de los interesados, para lo que hubiere lugar, a los 28 días del mes de marzo del 2025.


Arnaldo Brito (Propietario)
C.I. 689827

