



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:	HERNAN FERREIRA	C.I. N°:	3.637.576
DESTINO DE COMISION DE SERVICIO:	PEDRO JUAN CABALLERO - DPTO. AMAMBAY		
N° RESOLUCIÓN AUTORIZANTE:	643/2025 (07/05/2025)		
PERIODO DE COMISION DE SERVICIO:	DESDE: 21/05/2025	HASTA: 21/05/2025	
N° COMPROBANTE DE PAGO EN GUARANIES:	929/2025	FECHA:	21/5/2025
MONTO ASIGNADO EN CONCEPTO DE VIATICOS Y MOVILIDAD EN GUARANIES:	Gs.516.610		
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.516.610		
MONTO MINIMO A RENDIR (50%):	Gs.258.305		
MONTO RENDIDO SEGÚN FORMULARIO (CGR) DEL 50%:	Gs.313.000		
MONTO RENDIDO SEGÚN DECLARACION JURADA (CGR) DEL 50%:	Gs.0		
MONTO TOTAL RENDIDO SEGUN FORMULARIOS CGR DEL 50% Y 50%	Gs.313.000		
DESCUENTO POR GASTOS NO ADMITIDOS:	Gs.0		
MONTO DEVUELTO AL DPTO. DE TESORERIA.	Gs.0		
MONTO NETO RENDIDO:	Gs.313.000		
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:	<div><div><div>Nadia González</div><div>Asistente Unidad de Control Interno</div></div><div><div>UNIDAD DE CONTROL INTERNO</div><div>SECRETARÍA DE DEFENSA</div><div>V°B°</div></div><div><div>Coordinadora de la Unidad de Control Interno</div></div></div>		



NOTA DSR N°08/2025

Centro Meteorológico Nacional, 27 de mayo 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°643/2025

Nos dirigimos a Usted, y por su intermedio a quienes correspondan para remitir el
Memorándum DSR N° 038/2025 en relación al cumplimiento de la comisión de servicio
dispuesto en la Resolución DINAC N°643/2025, a los efectos de realizar verificaciones y el
mantenimiento preventivo y correctivo en las estaciones meteorológicas automáticas.

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

Atentamente,



Felipe Ferreira González
Departamento de
Sensores Remotos
DMH - DINAC

Téc. Osvaldo Gabriel Rolón R.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

Miguel

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil
UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF
MESA DE ENTRADA
Fecha: 28/05/2025 Hora: 08:31
Recibido por: Nadia González
Asistente Unidad de Control Interno
LA RECEPCIÓN NO IMPLICA LA CERTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

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: dmh@meteorologia.gov.py Asunción – Paraguay
--	---	---	---



MEMORÁNDUM
DSR Nº 038/2025

CÓDIGO	LUGAR Y FECHA	Nº HOJAS
DSR	Asunción, 27 de mayo de 2025	02

A: Lic. Noé Montenegro Menésez	CARGO Y DEPENDENCIA: GERENTE DE LA GERENCIA DE SISTEMAS DE OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.
DE: Tec. Met. Hernán Ferreira Tec. Osvaldo Rolón	CARGO Y DEPENDENCIA: JEFE DE DEPARTAMENTO DEPARTAMENTO DE SENSORES REMOTOS TÉCNICO DEPARTAMENTO DE SENSORES REMOTOS
ASUNTO:	Informar cumplimiento de comisión de servicio autorizada por Resolución Nº 643/2025, expediente DINAC Nº 238395

Nos dirigimos a Usted y por su intermedio a donde corresponda, a los efectos de remitir el informe del cumplimiento de la Comisión de Servicio autorizada por Resolución Nº 643 /2025.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS:

Aeropuerto Prof. Dr. Augusto Fuster

- Verificación general del estado de la estación, todos funcionando correctamente a excepción del sensor termohigrómetro, este mostraba valores fuera de rango en la temperatura.
- Reemplazo del Termohigrómetro; se procede al reemplazo del sensor termohigrómetro tipo PT100 por un sensor con protocolo de comunicación SDI – 12, subsanando así el inconveniente manifestando en el punto anterior.
- Verificación de datos, una vez instalado el sensor, se proceden a verificar los datos de este y de los demás sensores, corroborando el efectivo funcionamiento.
- Transmisión de datos; se verifican la entrada de datos al servidor de la DMH y la reincorporación de los datos en la página web y en el visualizador de datos para uso aeronáutico.

Obs.: Se verifica que los teléfonos IP no están en funcionamiento, se estará conversando con el área correspondiente para subsanar ese inconveniente.

Estación PESE de Cerro Cora

Se realizó un relevamiento técnico, se procedió a la inspección del sitio designado. Durante la visita, no se encontraron equipos de medición meteorológica, hidrológica ni estructuras propias de una estación automática. Únicamente se identificaron un par de antenas de telecomunicaciones en la zona.

Dado que no se hallaron indicios de instalación o funcionamiento de equipos en el punto de referencia, se concluye que el sitio no cuenta actualmente con equipos de medición de parámetros meteorológicos. Cabe agregar que se mantuvo contacto con personas presentes en el lugar, quienes manifestaron no tener conocimiento ni información alguna respecto a la existencia previa de una estación meteorológica o de equipos relacionados.

No obstante, considerando la existencia de al menos una estructura de antena en condiciones aparentemente funcionales, podría evaluarse la posibilidad de reinstalar una estación en el lugar, sujeto a la disponibilidad de equipos y a un estudio de factibilidad técnica para el aprovechamiento de dicha infraestructura existente.

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
---	---	---	--

Establecimiento Santa Teresa

- Verificación general rutinaria de funcionamiento de equipos y sensores que componen la estación, todos funcionan correctamente.
- Limpieza del jardín meteorológico, también se reajustaron los cabos con sus respectivos tensores, ya que la mayoría de estos estaban sueltos.
- Verificación de los equipos para la alimentación de sistema de comunicación de la estación; están funcionando correctamente.
- Limpieza de los componentes periféricos de la estación (sensor de radiación solar y sensor de precipitación, sensor termohigrómetro).
- Verificación de configuración, y realización de pruebas de transmisión de datos, se realizan cambios en la configuración de la velocidad y dirección del viento instantáneos.
- Comprobación de transmisión de datos al Servidor FTP de la DMH, los datos se reciben correctamente.
- Comprobación de visualización de los datos en la Web de la DMH.

Se adjuntan a este informe; fotografías de los trabajos realizado las constancias de trabajo correspondientes y formulario de rendición de viáticos con sus facturas correspondiente

Se propone como fecha de presentación para la fecha 06/08/2025.

Sin otro particular me despido de usted muy atentamente.



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

Téc. Osvaldo Gabriel Rolón R.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

Marcos

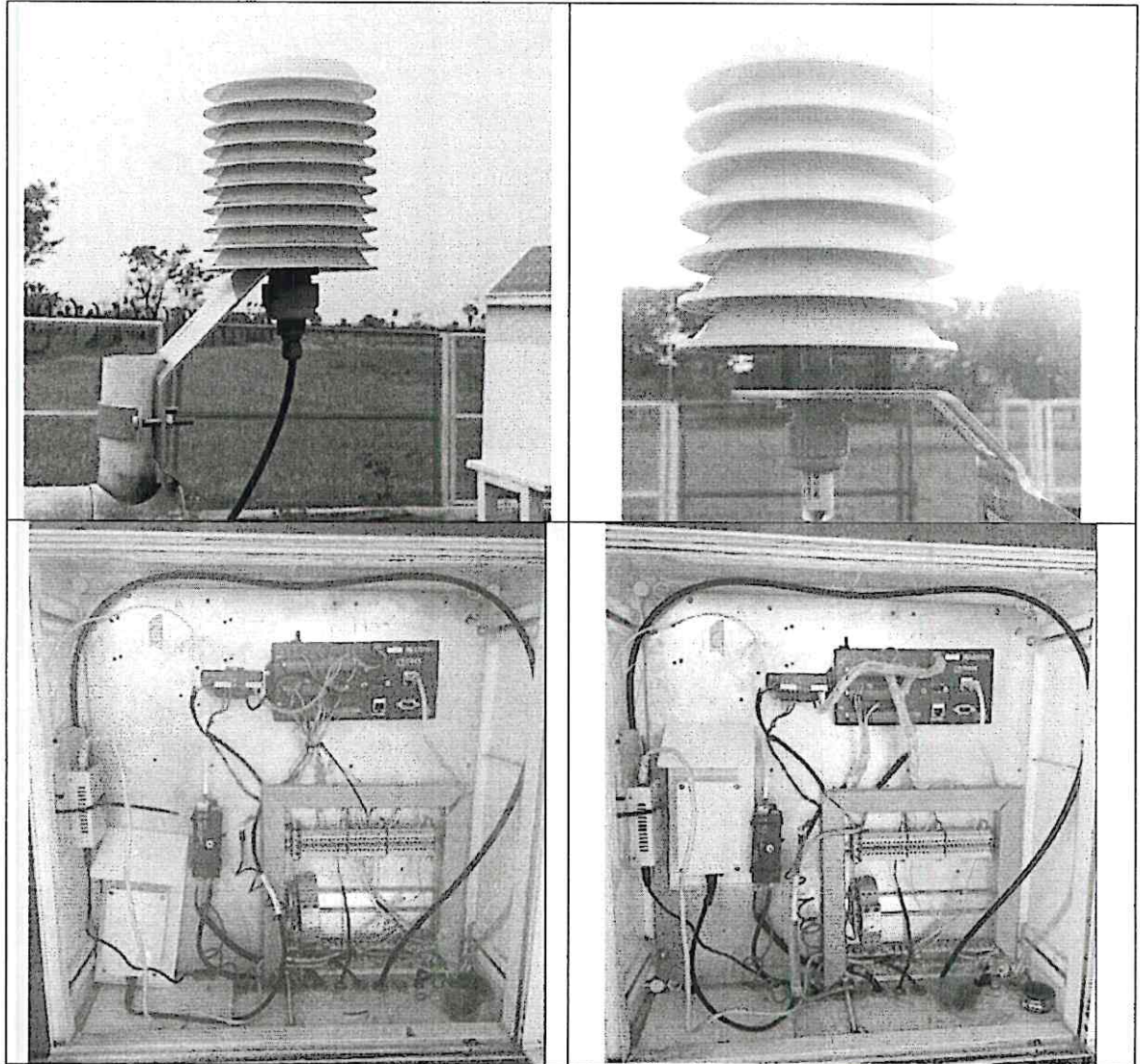
MISIÓN:
Normar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer a las partes interesadas

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

Aeropuerto Prof. Dr. Augusto Fuster



[Signature]
Téc. Hernán Forreirra González
Jefe del Departamento de
Sensores Remotos
DINAC

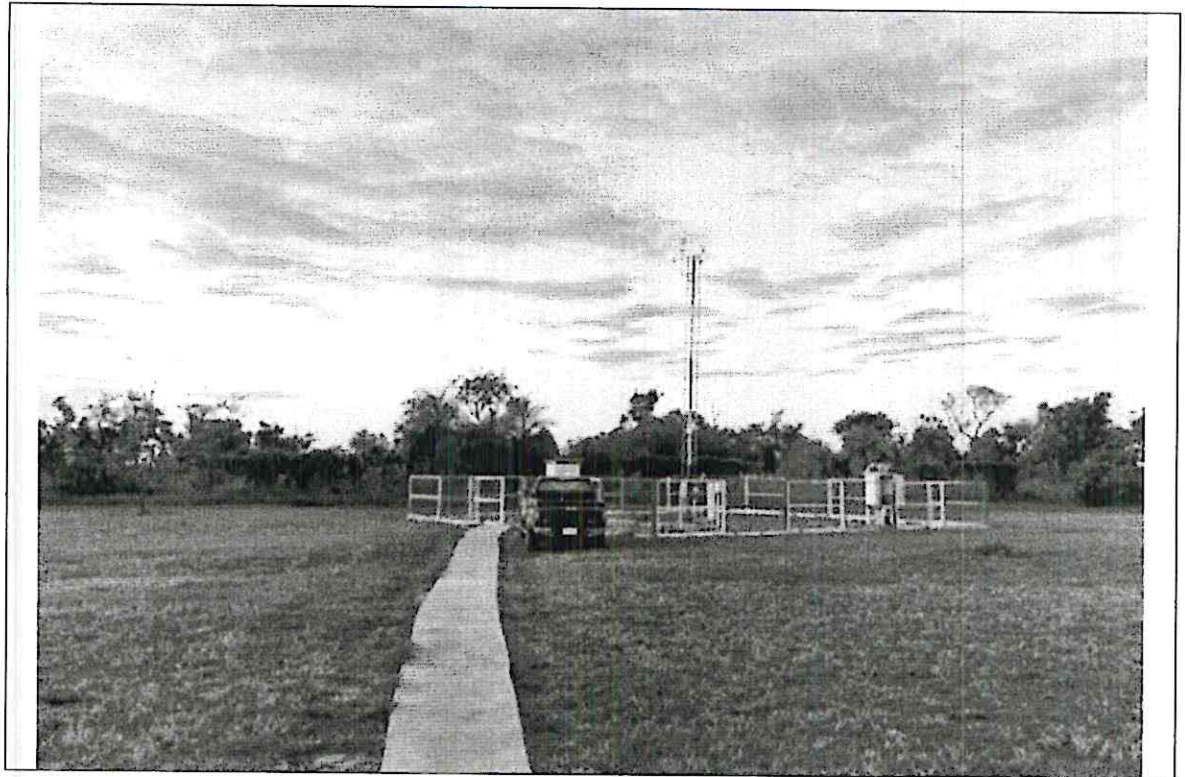
[Signature]
Téc. Osvaldo Gabriel Rolón R.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

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

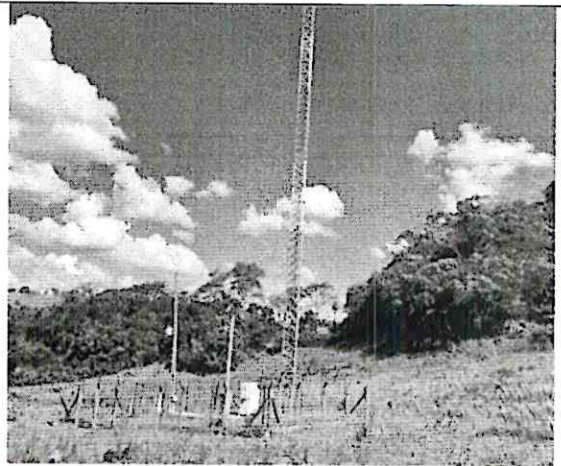
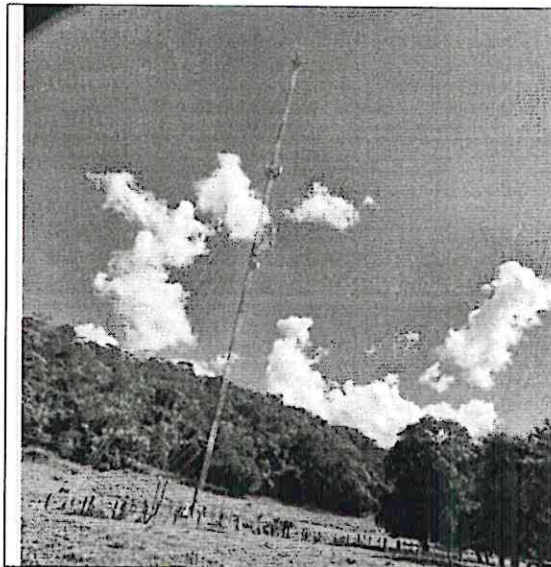
VISIÓN:
Ser reconocida por los altos
estándares de seguridad y la calidad
de los servicios prestados

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

Cnel. López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1145
E-mail: dsr@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



Estación PESE de Cerro Cora




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



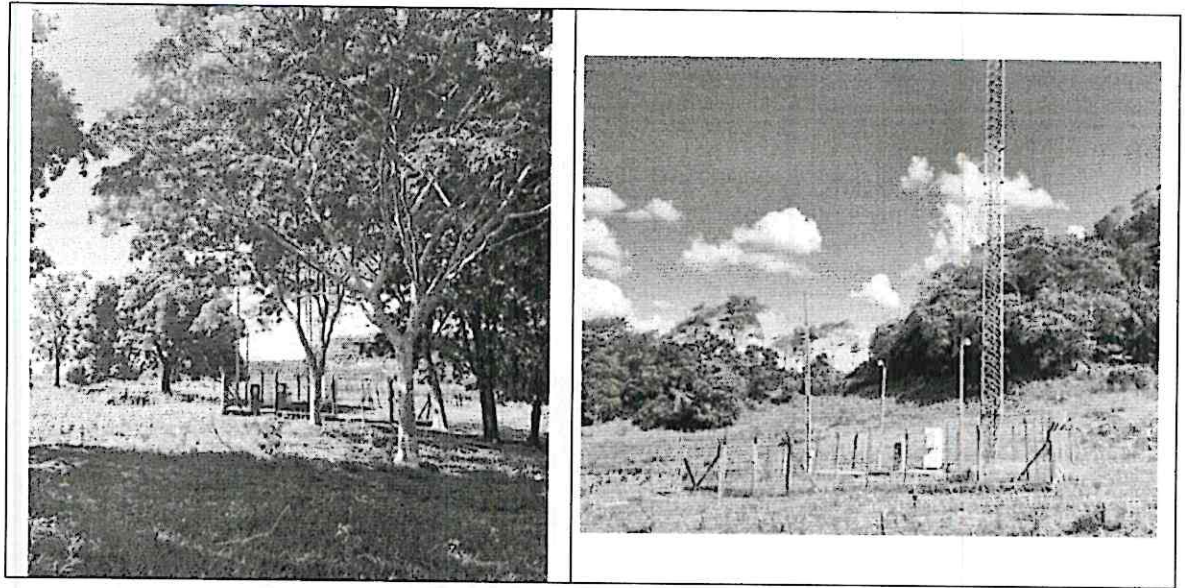

Téc. Osvaldo Gabriel Rolón R.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

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

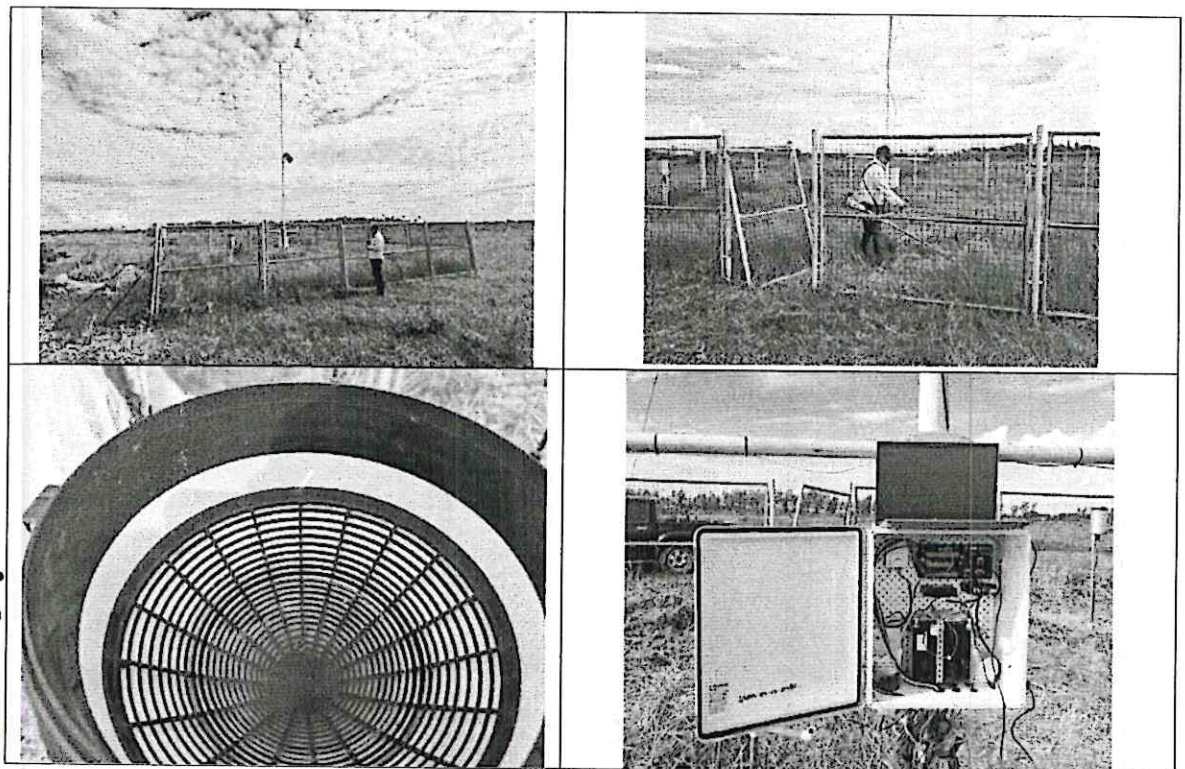
VISIÓN:
Ser reconocida por los altos
estándares de seguridad y la calidad
de los servicios prestados

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

Cnel. López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1145
E-mail: dsr@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



Establecimiento Santa Teresa



Téc. Osvaldo Gabriel Rolón R.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

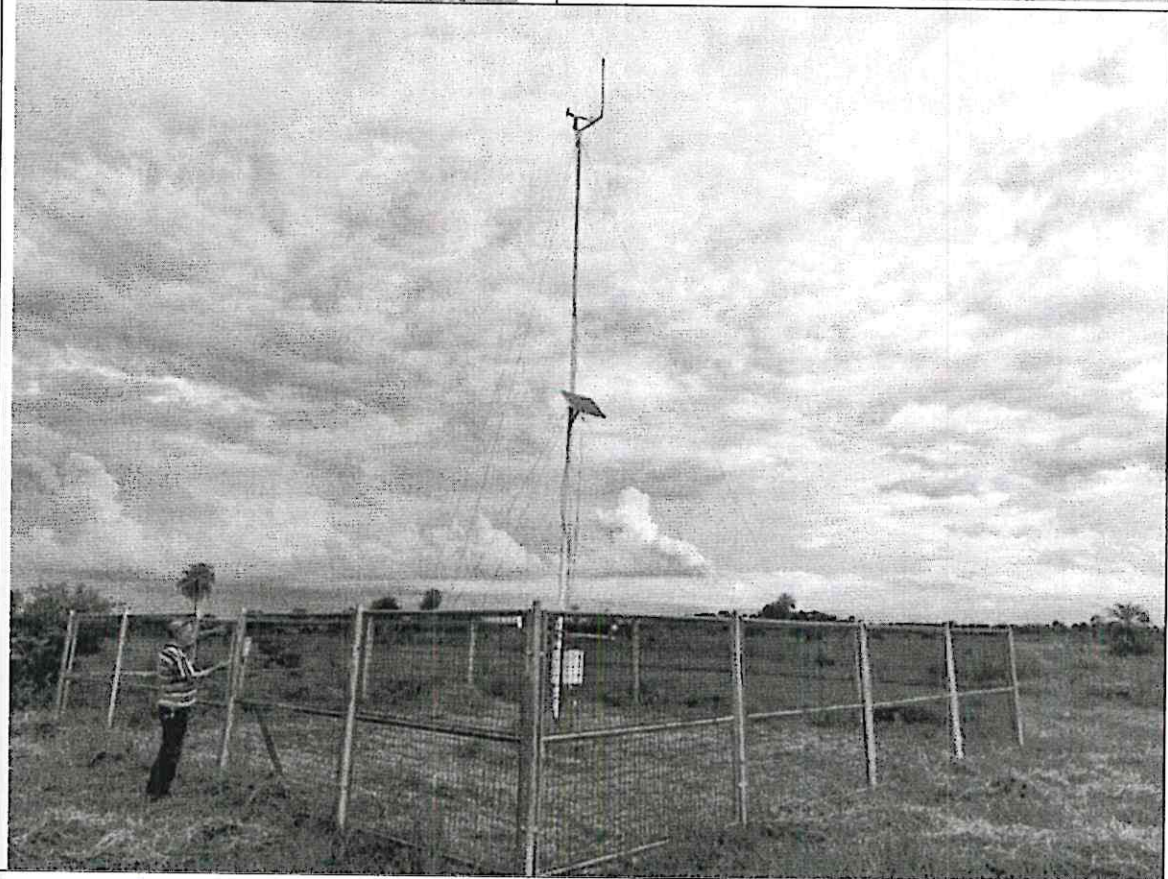
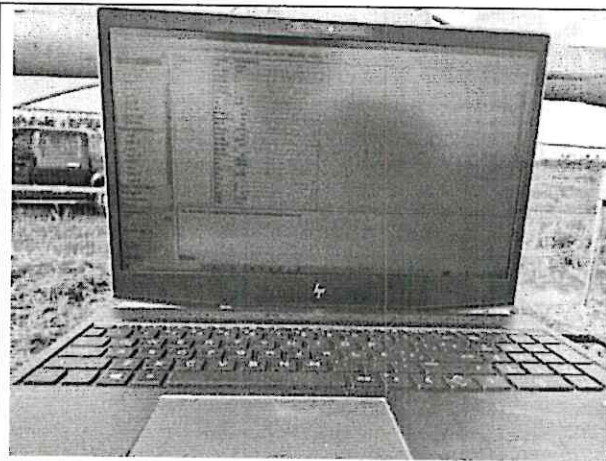
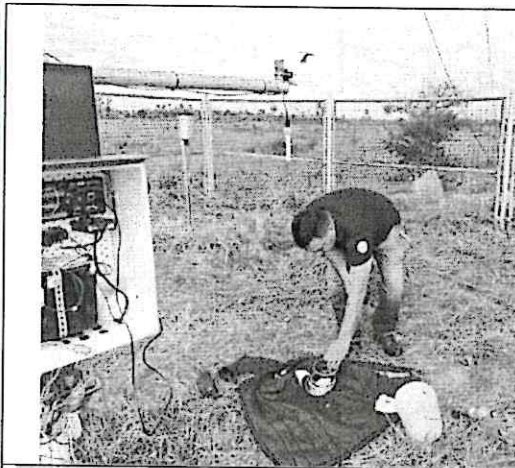
MISIÓN:
Normar las actividades relacionadas
a la aviación civil y prestar servicios
para satisfacer a las partes
interesadas

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. López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1145
E-mail: dsr@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay

Diego Ferreira González
Jefe de Departamento de
Sensores Remotos
DMH - DINAC



[Signature]
Ing. Juan Ferreira González
Jefe del Departamento de
Sensores Remotos
DMH - DINAC

[Signature]
Téc. Osvaldo Gabriel Rolón R.
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. López 1080 esq. De la Conquista
Teléfono: (021) 438 1145
E-mail: dsr@meteorologia.gov.py
Asunción – Paraguay



CONSTANCIA

Se hace constar que en la fecha 21 de Mayo, se presentaron en el **Aeropuerto Int. Prof. Dr. Augusto Fuster de la ciudad de Pedro Juan Caballero, Dpto. de Amambay**, los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC) **Hernán Ferreira, CIC N° 3.637.576**; Jefe de Departamento del Departamento de Sensores Remotos, **Osvaldo Rolón, CIC N° 4.230.739**; Tec. del Departamento de Sensores Remotos y **Miguel Méndez, CIC N° 1.871.730**; a fin realizar verificaciones y mantenimiento preventivo y correctivo de la estación automática. Según Resolución N° 643/2025.

Se expide la presente constancia a pedido del interesado, para lo que hubiere lugar, a los 21 días del mes de Mayo del 2025.



CTA Sheila Dominguez
Jefe de Aerodromo SGPJ