



<div><div>UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF</div></div>			
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:	SALTO DEL GUAIRA - DPTO DE CANINDEYU		
N° RESOLUCIÓN AUTORIZANTE:	496/2025 (08/04/2025)		
PERIODO DE COMISION DE SERVICIO:	DESDE: 09/04/2025	HASTA: 09/04/2025	
N° COMPROBANTE DE PAGO EN GUARANIES:	734/2025	FECHA:	14/04/2025
MONTO ASIGNADO EN CONCEPTO DE VIATICOS Y MOVILIDAD EN GUARANIES:	Gs.645.762		
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.645.762		
MONTO MINIMO A RENDIR (50%):	Gs.322.881		
MONTO RENDIDO SEGÚN FORMULARIO (CGR) DEL 50%:	Gs.358.350		
MONTO RENDIDO SEGÚN DECLARACION JURADA (CGR) DEL 50%:	Gs.0		
MONTO TOTAL RENDIDO SEGUN FORMULARIOS CGR DEL 50% Y 50%	Gs.358.350		
DESCUENTO POR GASTOS NO ADMITIDOS:	Gs.0		
MONTO DEVUELTO AL DPTO. DE TESORERIA.	Gs.0		
MONTO NETO RENDIDO:	Gs.358.350		
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>Abg. Kicra Fleitas UNIDAD DE CONTROL INTERNO SDAF - DINAC</div><div><div>V°B°: ING. ADAN ENRIQUE MARTINEZ ALFONSO ENCARGADO DE DESPACHO - UNIDAD DE CONTROL INTERNO RES. DINAC N° 319/2025</div></div></div>		



MEMORÁNDUM TEA Nº 06/2025		CODIGO	LUGAR Y FECHA	Nº HOJAS
		TEA	Asunción, 14 de abril 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 CANINDEYU – RESOLUCIÓN Nº 496/2025 - EXPEDIENTE DINAC 236055 -			

Me dirijo a Usted y por su intermedio a donde corresponda, a los efectos de dar cumplimiento de lo establecido en la Resolución Nº 496/2025, del 09 de abril de 2025, “POR LA QUE SE AUTORIZA A LOS FUNCIONARIOS HERNAN FERREIRA, LIZ FERNANDEZ, ANTONIO JARA, CARLOS BENEGAS A REALIZAR UNA COMISIÓN DE SERVICIO EN EL DEPARTAMENTO DE CANINDEYU, DEL 09 AL 11 ABRIL 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 0000086210 AERÓDROMO Cap. BERNARDINO CABALLERO – DPTO. DE CANINDEYU

- Se procedió a la realización de tareas de mantenimiento preventivo y correctivo
- Verificación general rutinaria del funcionamiento de los 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 y pruebas de basculación.
- Se realiza la instalación 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


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



2. Estación 0000086198 – MOPC RUTA 10 PLANGRO DISTRITO DE YBY PYTA – DPTO DE CANINDEYU.

- 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 y pruebas de basculación.
- 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 0000086200 – 3ra COMPARÑIA DIVICION DE CABALLERIA DE LA CIUDAD DE CURUGUATY. - DPTO. DE CANINDEYU.

- 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 y pruebas de basculación.
- 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 jueves 24 de abril.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle cordialmente.

Atentamente,


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


Cnel. Francisco López
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

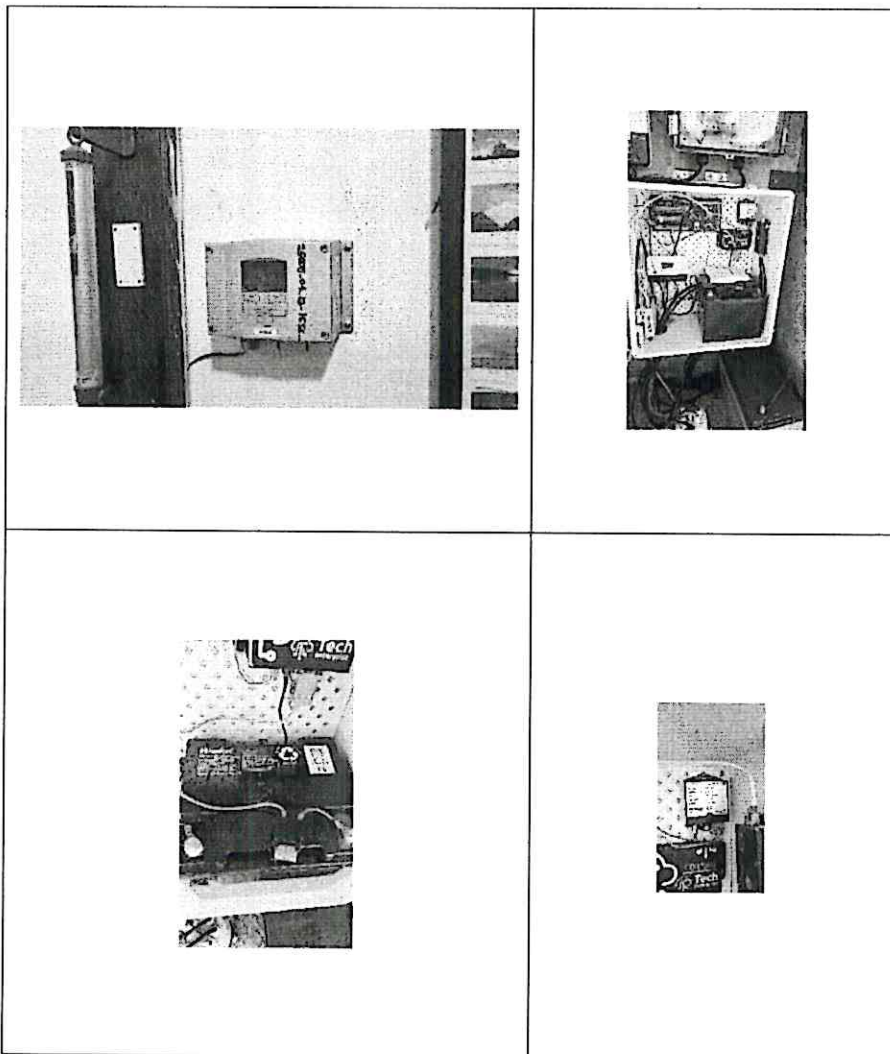
2 | 5

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



Adjunto remito:

1. Estación 0000086210 AERÓDROMO Cap. BERNARDINO CABALLERO – DPTO. DE CANINDEYU



Hernán Benegas C.
Sensores Remotos
PMH - DINAC

Téc. Hernán Ferraz González
Jefe del Departamento de
Sensores Remotos
PMH - 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

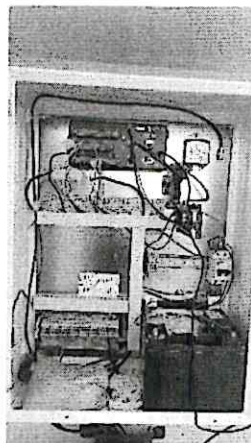
Teléfono: (021) 438 1142

E-mail: gsom@meteorologia.gov.py

Asunción – Paraguay



. 2. Estación 0000086198 – MOPC RUTA 10 PLANGRO DISTRITO DE YBY PYTA – DPTO DE CANINDEYU.




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


Téc. Hernán Ferreira González
Jefe del Departamento de
Sensores Remotos
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

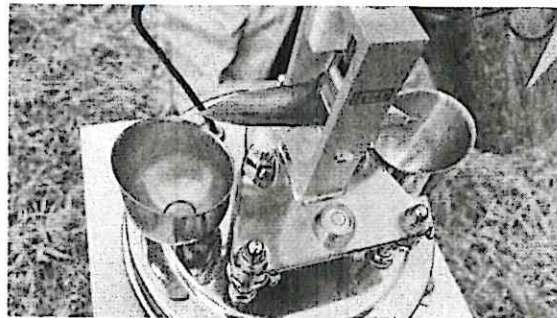
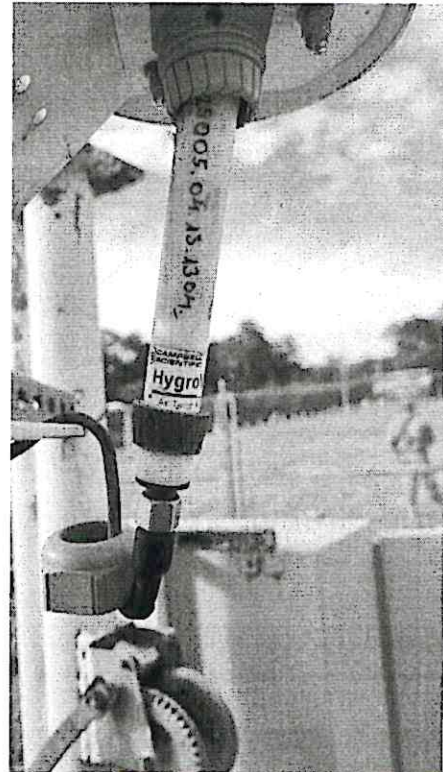
4 | 5

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



3. Estación 0000086200 –3ra COMPAÑIA DIVISION DE CABALLERIA DE LA CIUDAD DE CURUGUATY. -
DPTO. DE CANINDEYU.




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


Téc. Néstor Ferrelra González
Dpto. de Sensores Remotos
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

5 | 5

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



CONSTANCIA

Se hace constar que el 09 al 11 de abril del 2025, se presentaron en las instalaciones del **Aeropuerto Cap. Bernardino Caballero, Salto del Guaira; Dpto. de Canindeyú**, los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC), **Tec. Hernán Ferreira, CIC N°3.637.576; Lic. Liz Rocio Fernández, CIC N°4.829.195; Tec. Carlos Benegas, CIC N°3.890.117 y Antonio Jara, CIC N°7.312.990**, según lo dispuesto en la **Resolución DINAC N° 496/2025**, a los efectos de realizar trabajos de mantenimiento preventivo correctivo de las estaciones meteorológicas automáticas y fortalecer conocimiento de los observadores; **0000086210**.

Se expide la presente constancia a pedido de los interesados, para lo que hubiere lugar, a los 11 días del mes de abril del 2025.



LEONARDO BERAUD L.
Administrador SGGR