



UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF

FORMULARIO DE CONTROL RENDICION DE VIATICOS POR BENEFICIARIO AL INTERIOR LEY N° 7609/2025, "QUE APRUEBA EL PRESUPUESTO GENERAL DE LA NACION PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026" En su ART. 264 establece: dispongase que la rendicion de viaticos asignados por comisiones de servicios al interior del pais,debera ser rendida a travez de Comprobantes legales solo en caso de capitales departamentales 50% del monto asignado , DECRETO 5076/2021,REGLAMENTADA POR LA LEY 6511/2020			
BENEFICIARIO:	JORGE SANCHEZ	C.I. N°:	637.587
DESTINO DE COMISION DE SERVICIO:	VILLA FLORIDA - DPTO. MISIONES		
N° RESOLUCIÓN AUTORIZANTE:	719/2026 (20/05/2026)		
PERIODO DE COMISION DE SERVICIO:	DESDE: 28/05/2026	HASTA: 29/05/2026	
N° COMPROBANTE DE PAGO EN GUARANIES:	1032/2026	FECHA:	26/5/2026
MONTO ASIGNADO EN CONCEPTO DE VIATICOS Y MOVILIDAD EN GUARANIES:	Gs.774.914		
CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO INTERNO RES. N° 625/2026	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.774.914		
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:	NADIA GONZALEZ UNIDAD DE CONTROL INTERNO SDAF - DINAC		
	V.B: LIC. SARA GONZALEZ COORDINADORA UNIDAD DE CONTROL INTERNO DINAC		

MEMORÁNDUM
DCH N° 016/2026

CÓDIGO	LUGAR Y FECHA	Nº HOJAS
DCH	Asunción, 02 de junio de 2026	4
A: Lic. Sara González	CARGO Y DEPENDENCIA: Coordinadora de Unidad de Control y Rendición de Cuentas	
DE: ING. JORGE SANCHEZ TSM. ELIZABETH VILLASANTI TM. ALVARO REYES	CARGO Y DEPENDENCIA: SUB DIRECTOR DE HIDROLOGIA JEFE DE DPTO DE CUENCAS HIDROLÓGICAS JEFE DE DPTO DE REDES HIDROLOGICAS	
ASUNTO:	INFORME DE CUMPLIMIENTO DE COMISION DE SERVICIO SEGÚN RES. N° 719/2026	

Nos dirigimos a Usted y por su intermedio a donde corresponda, a los efectos de informar el cumplimiento de la **Comisión de Servicio** autorizada por **Resolución N° 719/2026**, de fecha 20 de mayo de 2026, **“POR LA QUE SE AUTORIZA A LOS FUNCIONARIOS ALVARO REYES, ELIZABETH VILLASANTI Y JORGE SANCHEZ, A REALIZAR UNA COMISION DE SERVICIO EN LOS DEPARTAMENTO DE PARAGUARI Y MISIONES, ENTRE EL 27 Y 29 DE MAYO DE 2026; Y SE AUTORIZA LA SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS A ABONAR EL VIATICO CORRESPONDIENTE.**

La comisión de servicio cumplió con éxito los objetivos de mantenimiento de los equipos hidrológicos e hidrogeológicos activos de la Red de la DMH-DINAC y del Proyecto PAR7002.

Descripción de los trabajos realizados:

- 1- El día 27 de mayo de 2026
Ciudad de Yaguarón – Dpto. de Paraguari
Sitio: Esc. Básica N°1675 Don Juan Bautista Regís y Col. Nac. María Auxiliadora.

Tareas ejecutadas:

- **Limpieza perimetral:** Se desmalezó el área interior y exterior de la Estación Automática Hidrogeológica (EAH).
- **Mantenimiento preventivo:** Se verificó el correcto funcionamiento general de la estación automática hidrogeológica.
- **Descarga de información:** Se recuperaron los datos históricos almacenados en el Data Logger.
- **Control de telemetría:** Se constató la transmisión satisfactoria y en tiempo real de los datos hacia el servidor del Centro Meteorológico Nacional.
- **Calibración de instrumental:** Se verificó, ajustó y calibró el sensor de nivel piezométrico tras detectar un desfase de +70 cm respecto a la cinta de control. Al

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAE

SECCIÓN DE ENTRADA

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

Fecha: 02/06/26 Hora: 14:00

Recibido por: Alejandra Méxner

LA RECEPCIÓN NO IMPLICA LA CERTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

VALORES INSTITUCIONALES: Cnel. López 1080 esq. De la Conquista
Integridad, Compromiso, Teléfono: (021) 438 1130
Transparencia, Trabajo en Equipo, E-mail:
Respeto, y Eficiencia redes.hidrologicas@gmail.com.py
Asunción – Paraguay

momento de la inspección, la estación automática (EAH) indicaba 867 cm, frente a una lectura manual real de 797 cm.

- **Inspección de componentes:** Se revisaron los equipos internos del gabinete (Data Logger, regulador de voltaje, módem GPRS, batería y cableados de comunicación y energía) y la antena omnidireccional externa, verificando su óptimo estado de conservación.

Tabla (1) Inventario de componentes de la EAH - Yaguarón

ID	EQUIPO/ELEMENTO	MODELO/DESCRIPCION	NUMERO DE SERIE
1	Datalogger	Campbell CR300	9375
2	Regulador de Carga	Campbell CH150	5195
3	Módem GPRS	Sierra Wireless RV50	LT1210241021032
4	Sensor Piezométrico	Campbell CS451	14011066
5	Panel Solar	50 W	S/N (Sin Serie)
6	Antena Externa	Omnidireccional	S/N (Sin Serie)
7	Batería	Dynex 12 V / 46 Ah (DMA60B24L)	A5G8A0127125G82
8	Gabinete / Contenedor	ampbell RJ1614HPL	13412147

2- Los días 28 y 29 de mayo de 2026

Ciudad de Villa Florida – Río Tebicuary – Dpto. de Misiones.

Sitio: Base Naval de “Villa Florida”.

Tareas ejecutadas:

- **Verificación y mantenimiento:** de la regla hidrométrica instalada por una de las columnas (pilotes) del puente.
- **Limpieza de incrustaciones:** Remoción de lodo, biopelículas o sedimentos mediante cepillado o lavado de la regla hidrométrica.
- **Verificación y mantenimiento:** del Sensor de Nivel tipo Radar, ubicado en el puente sobre el río Tebicuary.
- **Mantenimiento preventivo:** Se verificó el correcto funcionamiento general de la estación automática hidrometrica.
- **Descarga de información:** Se recuperaron los datos históricos almacenados en el Data Logger.

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 1130

E-mail:
redes.hidrologicas@gmail.com.py
Asunción – Paraguay


- **Inspección de componentes:** Se revisaron los equipos internos del gabinete (Data Logger, regulador de voltaje, módem GPRS, batería y cableados de comunicación y energía) y la antena omnidireccional externa, verificando su óptimo estado de conservación.
- **Control de telemetría:** Se constató la transmisión satisfactoria y en tiempo real de los datos hacia el servidor del Centro Meteorológico Nacional.
- Se recomienda instalar la regla de 1 mt por debajo, en vista que el río Tebicuary se encuentra bajante.
- **Registro fotográfico y georreferenciación:** Se realizó el relevamiento fotográfico de la monumentación del punto geodésico y la materialización física en terreno de la coordenada exacta del puente sobre el Río Tebicuary. Este hito servirá como punto de referencia base para futuros trabajos técnicos en la zona.


Tabla (2) Inventario de componentes de la EAH – Villa Florida

ID	EQUIPO/ELEMENTO	MODELO/DESCRIPCION	NUMERO DE SERIE
1	Datalogger	OTT netDL500	388596
2	Regulador de Carga	OTT PCU12	384418
3	Pluviometro	Lambrich 00.15.788.002000	681991.0013
4	Regulador de voltaje	PCU12	38448
5	Panel Solar	50 W	150601901050010020
6	Antena Externa	Omnidireccional	S/N (Sin Serie)
7	Batería	SCB - 12 V / 26 Ah GP12260	GP211096
8	Gabinete / Contenedor	OTT	383431

Se adjunta fotos de los trabajos realizados y constancias de la localidad visitada.

Sin otro particular nos despedimos de usted muy atentamente.


TSM Elizabeth Villasanti
Jefa Dpto. Cuencas Hidrográficas
DMH - DINAC


Alvaro Jesús Reyes Zarza
Jefe Dpto. Redes Hidrológicas
DMH - DINAC


Mg. Jorge A. Sánchez G.
Subdirector de Hidrología
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 1130 E-mail: redes.hidrologicas@gmail.com.py Asunción – Paraguay
--	--	--	---

Fotos de los trabajos realizados
Estación Hidrogeológica en la Ciudad de Yaguaron.
Departamento de Paraguari.



[Handwritten signatures and initials]

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

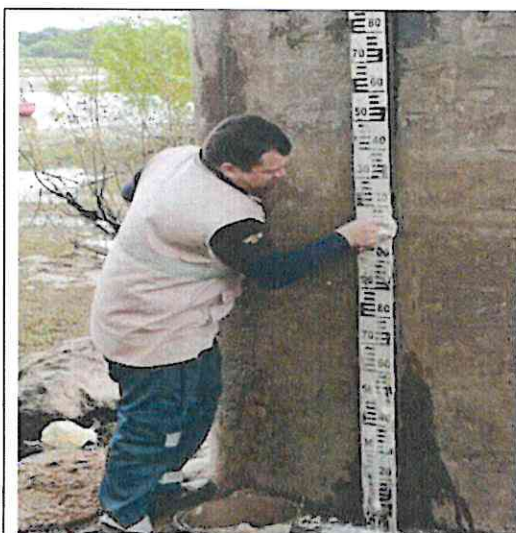
Teléfono: (021) 438 1130

E-mail:

redes.hidrologicas@gmail.com.py

Asunción – Paraguay

Fotos de los trabajos realizados
Estación Hidrológica en la Ciudad de Villa Florida.
Departamento del Misiones.



Limpieza de incrustaciones



Registro fotográfico y georreferenciación del sitio.



Descarga de información:



Sensor de Nivel Tipo Radar, Pluviómetro y panel solar

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 1130

E-mail:

redes.hidrologicas@gmail.com.py

Asunción – Paraguay

CONSTANCIA

Se hace constar que, en la fecha, se presentaron en la Estación Hidrogeológica “Col. Nacional María Auxiliadora”, de la ciudad de Yaguarón en el Dpto. Paraguari.

Según Resolución N° 719/2026, autoriza a los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC):

- Jorge Sánchez, C.I 637.587
- Elizabeth Villasanti, C.I 1.365.381
- Alvaro Reyes, C.I 1.213.681

Trabajos realizados:

- Relevamiento técnico ☒
- Visita Técnica ☒
- Mantenimiento preventivo ☒
- Mantenimiento correctivo ☐
- Fiscalización de trabajos realizados ☐
- Talleres de capacitación ☐

Se expide la presente constancia a pedido del interesado, para lo que hubiere lugar, a los 27 días del mes de mayo del 2026.

Firma del Encargado:

Prof. Juan Angel Villalba Villasboa
Encargado de Despacho
Matrícula N° 86.919

Aclaración de firma:



CONSTANCIA

Se hace constar que, en la fecha, se presentaron en la Estación Hidrológica "Base Naval de Villa Florida", de la ciudad de Villa Florida en el Dpto. Misiones.

Según Resolución N° 719/2026, autoriza a los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC):

- Jorge Sánchez, C.I 637.587
- Elizabeth Villasanti, C.I 1.365.381
- Alvaro Reyes, C.I 1.213.681

Trabajos realizados:

- Relevamiento técnico ☒
- Visita Técnica ☒
- Mantenimiento preventivo ☒
- Mantenimiento correctivo ☐
- Fiscalización de trabajos realizados ☐
- Talleres de capacitación ☐

Se expide la presente constancia a pedido del interesado, para lo que hubiere lugar, a los 28 al 29 días del mes de mayo del 2026.

Firma del Encargado

Aclaración de firma



L. de la Torre
SDM FM