



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:	ELIZABETH VILLASANTI	C.I. N°:	1.365.381
DESTINO DE COMISION DE SERVICIO:	VALENZUELA - DPTO. CORDILLERA		
N° RESOLUCIÓN AUTORIZANTE:	595/2025 (29/04/2025)		
PERIODO DE COMISION DE SERVICIO:	DESDE: 08/05/2025	HASTA: 09/05/2025	
N° COMPROBANTE DE PAGO EN GUARANIES:	870/2025	FECHA:	7/5/2025
MONTO ASIGNADO EN CONCEPTO DE VIATICOS Y MOVILIDAD EN GUARANIES:	Gs.1.291.524		
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.1.291.524		
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.			
<div>VERIFICADO POR:</div> <div><div>Nadia C. Lopez Asistente Unidad de Control Interno</div><div><div>V°B°</div></div><div></div></div>			



MEMORÁNDUM  
DSR N° 007/2025

CÓDIGO	LUGAR Y FECHA	Nº HOJAS
DRH	Asunción, 29 de abril de 2025	5
A: LIC. SARA GONZÁLEZ	CARGO Y DEPENDENCIA: COORDINADORA DE UNIDAD DE CONTROL Y RENDICION DE CUENTAS	
DE: TEC. ALVARO REYES TSM. ELIZABETH VILLASANTI TEC. EVER AGUILERA	CARGO Y DEPENDENCIA: JEFE DE DPTO. REDES HIDROLÓGICAS JEFE DE DPTO DE CUENCAS HIDROLÓGICAS TECNICO DPTO SENSORES REMOTOS	
ASUNTO:	ELEVAR INFORME DE COMISIÓN DE SERVICIO SEGÚN RESOLUCIÓN 595/2025 EXPEDIENTE DINAC N° 237464.	

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° 595/2025, de fecha 29 de abril de 2025, "POR LA QUE SE AUTORIZA A LOS FUNCIONARIOS EVER AGUILERA, ALVRO REYES Y ELIZABETH VILLASANTI A REALIZAR UNA COMISION DE SERVICIO EN VARIAS LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, ENTRE EL 07 AL 09 DE MAYO DE 2025; A FIN DE REALIZAR LA ACTUALIZACION DE EQUIPOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS ESTACIONES METEOROLOGICAS E HIDROLOGICA AUTOMATICAS; Y SE AUTORIZA LA SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS A ABONAR EL VIATICO CORRESPONDIENTE.

Los objetivos fueron la de realizar mantenimiento preventivo y correctivo de la Estación Meteorológica Automática (EMA), ubicada en la ciudad de Caacupé, además trabajos de medición piezométrica (nivel de agua de pozo), instalación de una nueva Estación Hidrogeológica Automática (EHA) y actualización de equipos de la Estación Meteorológica Automática (EMA), en la ciudad de Valenzuela, ambas en el Dpto. de Cordillera.

Esta jefatura propone la fecha de exposición oral resumido de los trabajos realizados en la comisión de servicio, en la sala de reuniones del CMN Sajonia, el día viernes 30 de mayo del corriente; salvo mejor parecer de los superiores para convocar a otra fecha.

Se adjuntan, fotos de los trabajos realizados, planilla de gastos en la Ciudad de Caacupé y de las constancias correspondiente de las localidades visitadas.

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil  
UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF  
MESA DE ENTRADA

Fecha: 16/05/2025 Hora: 11:40

Recibido por: Nadia González  
Asistente Unidad de Control Interno

LA RECEPCION NO IMPLICA LA CERTIFICACION 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 1130 E-mail: redes.hidrologicas@gmail.com.py Asunción – Paraguay
---	---	---	---



### Descripción de los trabajos realizados:

**1- ) 07 de mayo de 2025**

**Estación:** 86220

**Nombre:** IPTA- Centro de Investigación Hernando Bertoni

**Ciudad:** Caacupé – Dpto. Cordillera.

- Verificación del funcionamiento de los sensores de temperatura, humedad, presión, viento y de la cantidad de precipitación caída.
- Verificación del funcionamiento de los dispositivos de comunicación y de energía.
- Se realiza mantenimiento preventivo y correctivo de la Estación Meteorológica Automática (EMA).
- Se aplica pasta curabichera para repeler alimañas de la Estación Meteorológica Automática
- El encargado de la estación mantiene limpio el predio de malezas y del pastizal.
- Verificación de la transmisión de los datos al CMN.
- Mantuvimos reunión de trabajo con el encargado el Ingeniero Rojas.


**2- ) 08 y 09 de mayo de 2025**

**Estación:** Establecimiento Las Colinas

**Ciudad:** Valenzuela – Dpto. Cordillera.

- Reunión de trabajo con el dueño del establecimiento el Ing. Agrónomo Pedro Kirchhofer.
- Limpieza del predio del pastizal y malezas.
- Se procede a ahuyentar un panal de abejas instalada dentro del pozo de agua.
- Desmante la Estación meteorológica automática DAVIS.
- Abatimiento del mástil para cambio del sensor que mide velocidad y dirección del viento.
- Instalación de una nueva Estación Meteorológica Automática profesional, manteniendo el módulo de comunicación y energía.
- Instalación de nuevos sensores meteorológicos para medir cantidad de precipitación caída, la dirección y velocidad del viento, temperatura, humedad del medio ambiente, presión y medidor de cantidad de radiación solar (Pirómetro).
- Se realiza contraste de medición y control del Pozómetro a ser instalado contra el Pozómetro Patrón.
- Se instala y activa la Estación Hidrogeológica Automática, para estudiar y monitorear el agua subterránea, su turbidez y componentes químicos.
- Se comprueba el funcionamiento de cada uno de los sensores.
- Se verifica la transmisión de los datos meteorológicos al servidor en el Centro Meteorológicos Nacional.

Sin otro particular nos despedimos de usted muy atentamente.

  
**TSM Elizabeth Villasanti**  
Jefa Dpto. Cuencas Hidrográficas  
DMH - DINAC

**TSM Elizabeth Villasanti**



**Tec. Met Alvaro Reyes**



**Tec. Ever Aguilera**

**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:**

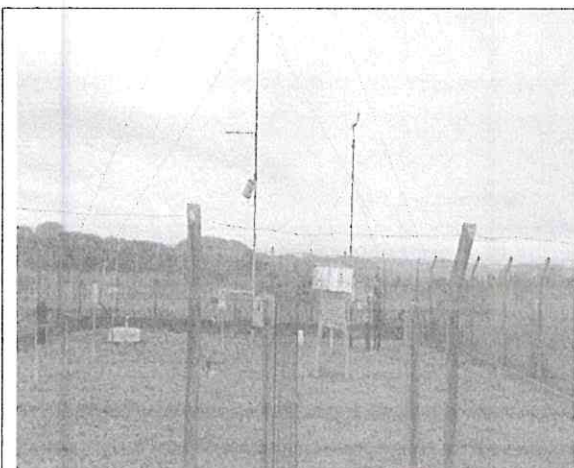
Integridad, Compromiso, Transparencia, Trabajo en Equipo, Respeto, y Eficiencia

Cnel. López 1080 esq. De la Conquista  
Teléfono: (021) 438 1130

E-mail:  
[redes.hidrologicas@gmail.com.py](mailto:redes.hidrologicas@gmail.com.py)  
Asunción – Paraguay

Fotos de los trabajos realizados

Estación Meteorológica Automática: IPTA – Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
Moisés Bertoni – Ciudad de Caacupé – Dpto. de Cordilla.



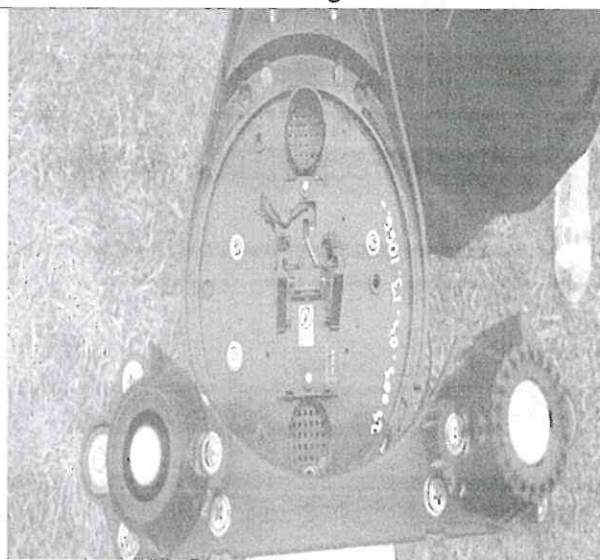
Estación Meteorológica Automática




Reunión con el encargado de la EMA



Mantenimiento de la EMA



Verificación del funcionamiento de la EMA



**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:**

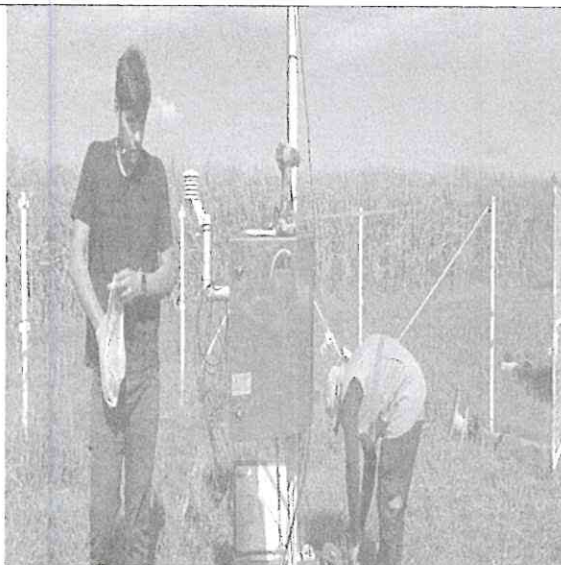
Integridad, Compromiso, Transparencia, Trabajo en Equipo, Respeto, y Eficiencia

Cnel. López 1080 esq. De la Conquista  
Teléfono: (021) 438 1130

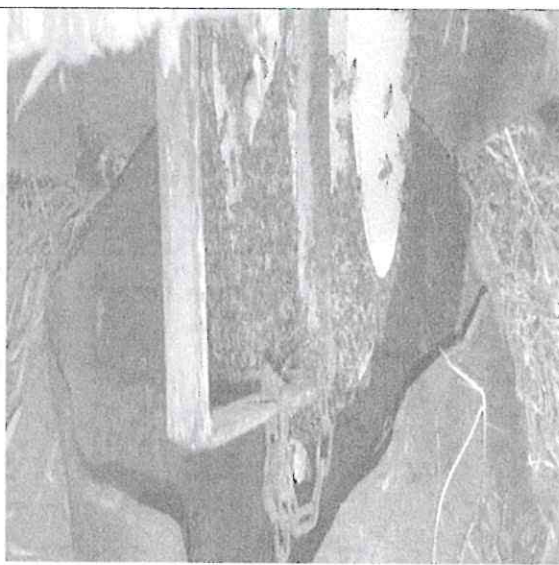
E-mail:  
[redes.hidrologicas@gmail.com.py](mailto:redes.hidrologicas@gmail.com.py)  
Asunción – Paraguay

Fotos de los trabajos realizados

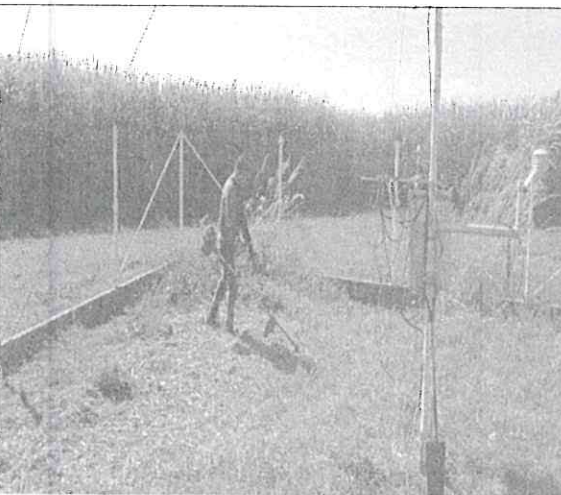
Estación Meteorológica e Hidrogeológica: Estación Las Colinas  
Ciudad de Valenzuela – Dpto de Valenzuela



Adecuación de la EMA



Panal de abejas instalada dentro del pozo de agua.



Limpieza del jardín meteorológico

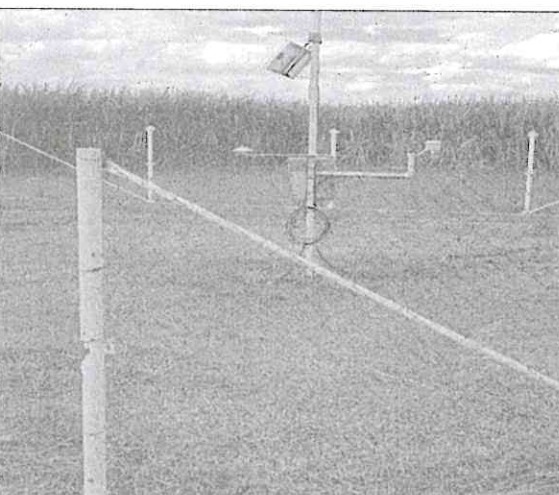


Foto de la EMA al finalizar los trabajo



**MISSION:**

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

**VISION:**

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](mailto:redes.hidrologicas@gmail.com.py)

Asunción – Paraguay

## CONSTANCIA

**Se hace constar que, en la fecha, se presentaron en la Estación Meteorológica Automática "IPTA (Centro de Investigación Bertoni) de la ciudad de Caacupé, en el Dpto. de Cordillera.**

Los funcionarios de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC):

- **Tec. Met. Ever Aguilera, C.I 5.690.466**
- **Tec. Met. Alvaro Reyes, C.I 1.213.681**
- **TSM Elizabeth Villasanti, C.I 1.365.381**

Para realizar actualización de equipos, mantenimiento preventivo y correctivo de la Estación meteorológica Automática (EMA), según la Resolución N° 595/2025.

Se expide la presente constancia a pedido del interesado, para lo que hubiere lugar, a los 7 días del mes de mayo del 2025.

Firma del Encargado: .....

Aclaración de firma: Alfredo Rojas .....

**Ing. Agr. (MSc) Alfredo Rojas**  
**Reg. Prof. N° 3.781**

