





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:	HERNAN FERREIRA	C.I. N°:	3.637.576
DESTINO DE COMISION DE SERVICIO:	ENCARNACION - DPTO. ITAPUA		
N° RESOLUCIÓN AUTORIZANTE:	701/2026 (18/05/2026)		
PERIODO DE COMISION DE SERVICIO:	DESDE: 18/05/2026	HASTA: 23/05/2026	
N° COMPROBANTE DE PAGO EN GUARANIES:	1022/2026	FECHA:	25/5/2026
MONTO ASIGNADO EN CONCEPTO DE VIATICOS Y MOVILIDAD EN GUARANIES:	Gs.4.068.305		
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.4.068.305		
MONTO MINIMO A RENDIR (50%):	Gs.2.034.153		
MONTO RENDIDO SEGÚN FORMULARIO (CGR) DEL 50%:	Gs.2.461.468		
MONTO RENDIDO SEGÚN DECLARACION JURADA (CGR) DEL 50%:	Gs.1.606.837		
MONTO TOTAL RENDIDO SEGUN FORMULARIOS CGR DEL 50% Y 50%	Gs.4.068.305		
DESCUENTO POR GASTOS NO ADMITIDOS:	Gs.0		
MONTO DEVUELTO AL DPTO. DE TESORERIA.	Gs.0		
MONTO NETO RENDIDO:	Gs.2.461.468		
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> ALEJANDRA MEIXNER UNIDAD DE CONTROL INTERNO SDAF - DINAC</div> <div> V.B.: LIC. SARA GONZALEZ COORDINADORA UNIDAD DE CONTROL INTERNO DINAC</div>		

NOTA DSR N°06/2026

Centro Meteorológico Nacional, 25 de mayo de 2026

SEÑORA:
LIC. SARA GONZÁLEZ
COORDINADORA
UNIDAD DE CONTROL INTERNO
De mi mayor consideración:

ASUNTO: Remitir informes de cumplimiento de comisión de servicio dispuesto en la Resolución DINAC N°701/2026

Nos dirigimos a Usted, y por su intermedio a quienes correspondan para remitir el **Memorándum DSR N°017/2026** en relación al cumplimiento de la comisión de servicio dispuesto en la **Resolución DINAC N°701/2026**, A fin de realizar trabajos técnicos de mantenimiento, reparación y reposición de equipos y sensores de las estaciones meteorológicas automáticas. Asimismo, restablecer la comunicación operativa de la EMA y garantizar la continuidad, confiabilidad y seguridad de los sistemas meteorológicos aeronáuticos, considerados infraestructura critica para la seguridad operacional aérea.

Se adjuntan a esta nota la constancia de los trabajos realizados, la resolución mencionada en la nota presente y los formularios de rendición de viáticos con las facturas originales correspondientes a los funcionarios involucrados.

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

Atentamente,

Ing. Alfredo Leguizamón
DINAC

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

Téc. Ever Meléndro Aguilera G.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil
UNIDAD DE CONTROL INTERNO - SDAF
MESA DE ENTRADA
Fecha: 26/05/26 Hora: 14:30
Recibido por: Alejandro Mexner
LA RECEPCIÓN NO IMPLICA LA CERTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

MISSION: Normar y vigilar las actividades relacionadas a la aviación civil y prestar servicios para satisfacer las partes interesadas	VISION: Ser reconocida por los altos estándares de seguridad y calidad de los servicios prestados	VALORES INSTITUCIONALES: Integridad Compromiso Transparencia Trabajo en Equipo Respeto Eficiencia	Avda. Mcal. López esq. 22 de Setiembre 2do Piso. Teléfono: (021) 212.530 E-mail: sec_gral@dinac.gov.py Asunción - Paraguay
---	---	---	---

MEMORÁNDUM

DSR Nº 017/2026

CÓDIGO	LUGAR Y FECHA	Nº HOJAS
DSR	Asunción, 25 de mayo de 2026	05

A: Lic. Noé Montenegro Menésez	CARGO Y DEPENDENCIA:GERENTE DE LA GERENCIA DE SISTEMAS DE OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS .
DE: Tec. Met. Hernán Ferreira Tec. Ever Aguilera Ing. Alfredo Leguizamón	CARGO Y DEPENDENCIA: JEFE DE DEPARTAMENTO TÉCNICOS DE DEPARTAMENTO DEPARTAMENTO DE SENSORES REMOTOS
ASUNTO:	Informar cumplimiento de comisión de servicio autorizada por Resolución N°701/2026, expediente DINAC N° 275.833.

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 N° 701/2026**.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS:

Aeropuerto “Tte. Ramón Amín Ayub González, RWY 20.

- Análisis de trabajos:**
En una primera etapa, y considerando el reemplazo integral de los sensores meteorológicos de la estación, se determinó iniciar las intervenciones en la cabecera RWY 20, priorizando la renovación de los sensores y la verificación de su desempeño operativo en campo.
- Reemplazo de sensores e instalación del Patrón:**
Se procedió al abatimiento del mástil para efectuar el reemplazo del sensor de velocidad y dirección del viento, previamente calibrado en laboratorio. Asimismo, se instaló un sensor patrón de velocidad y dirección del viento con el objetivo de realizar el seguimiento comparativo y la verificación del comportamiento de las mediciones en condiciones operativas reales.
Posteriormente, con el mástil rebatido, se realizó el reemplazo del sensor de temperatura y humedad relativa por una unidad calibrada en laboratorio. De igual manera, se reemplazó el sensor de presión atmosférica por otro calibrado y se instaló, a la misma altura de referencia, un sensor patrón de presión atmosférica para la comparación simultánea de datos y evaluación de desempeño metrológico.
- Toma de muestras:**
Finalizada la instalación y el cableado de los equipos, se procedió a la puesta en servicio de los sensores patrón, considerando un periodo mínimo de estabilización de 4 horas antes del inicio de la toma de datos. Posteriormente, se efectuó una campaña de muestreo continuo de 12 horas ininterrumpidas, a fin de obtener registros comparativos representativos entre los sensores operativos y los equipos patrón.
- Retiro del equipo Patrón:**
Concluido el periodo de toma de datos, se realizó el desmontaje de los sensores patrón instalados temporalmente. Seguidamente, se efectuó la descarga y resguardo de los datos recolectados tanto por los equipos operativos como por los equipos patrón, para su posterior análisis y verificación técnica.
- Restablecimiento de comunicación:**
Se llevó a cabo la reactivación de la comunicación entre la EMA y el RACK ubicado en la oficina provisoria correspondiente a la DMH. Los trabajos consistieron en el recableado del enlace desde el AP (Access Point) hasta el RACK de comunicaciones, asegurando la correcta transmisión de datos y conectividad de los sistemas asociados.



Ing. Alfredo Leguizamón
DINAC
Téc. Ever Alejandro Aguilera
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

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

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

VALORES INSTITUCIONALES:
Integridad | Compromiso | Transparencia | Trabajo en Equipo | Respeto | Eficiencia

Avda. Mcal. López esq. 22 de Setiembre 2do Piso. Teléfono: (021) 212.530
E-mail: sec_gral@dinac.gov.py
Asunción - Paraguay

- **Verificación final:**

Finalizadas las tareas mencionadas, se realizaron pruebas integrales de funcionamiento y verificación de enlaces con los distintos equipos y sistemas asociados, incluyendo la PC del observador, el teléfono IP correspondiente, el enlace del visualizador de estaciones meteorológicas automáticas en la torre de control y la salida externa vía web. Como resultado de las verificaciones efectuadas, se constató que todos los sistemas y servicios se encuentran operando correctamente dentro de los parámetros esperados.

Aeropuerto “Tte. Ramón Amín Ayub González, RWY 02.

- **Análisis de trabajos:**

En una primera etapa, y considerando el reemplazo integral de los sensores meteorológicos de la estación, una vez culminados los trabajos en la cabecera RWY20, nos trasladamos a la cabecera RWY 02, para realizar el mismo procedimiento.

- **Reemplazo de sensores e instalación del Patrón:**

Se procedió al abatimiento de la torre soporte para efectuar el reemplazo del sensor de velocidad y dirección del viento, previamente calibrado en laboratorio. Asimismo, se instaló un sensor patrón de velocidad y dirección del viento con el objetivo de realizar el seguimiento comparativo y la verificación del comportamiento de las mediciones en condiciones operativas reales.

Posteriormente, con el mástil rebatido, se realizó el reemplazo del sensor de temperatura y humedad relativa por una unidad calibrada en laboratorio. De igual manera, se reemplazó el sensor de presión atmosférica por otro calibrado y se instaló, a la misma altura de referencia, un sensor patrón de presión atmosférica para la comparación simultánea de datos y evaluación de desempeño metrológico.

- **Toma de muestras:**

Finalizada la instalación y el cableado de los equipos, se procedió a la puesta en servicio de los sensores patrón, considerando un periodo mínimo de estabilización de 4 horas antes del inicio de la toma de datos. Posteriormente, se efectuó una campaña de muestreo continuo de 12 horas ininterrumpidas, a fin de obtener registros comparativos representativos entre los sensores operativos y los equipos patrón.

- **Retiro del equipo Patrón:**

Concluido el periodo de toma de datos, se realizó el desmontaje de los sensores patrón instalados temporalmente. Seguidamente, se efectuó la descarga y resguardo de los datos recolectados tanto por los equipos operativos como por los equipos patrón, para su posterior análisis y verificación técnica.

- **Verificación final:**

Finalizadas las tareas mencionadas, se realizaron pruebas integrales de funcionamiento y verificación de enlaces con los distintos equipos y sistemas asociados, incluyendo la PC del observador, el teléfono IP correspondiente, el enlace del visualizador de estaciones meteorológicas automáticas en la torre de control y la salida externa vía web. Como resultado de las verificaciones efectuadas, se constató que todos los sistemas y servicios se encuentran operando correctamente dentro de los parámetros esperados.



Ing. Alfredo Leguizamón

DINAC

Téc. Ever Alejandro Aguilera G.
Dpto. de Sensores Remotos
GSOM - DMH - DINAC

MISSION:

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

VISION:

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

VALORES

INSTITUCIONALES:

Integridad | Compromiso | Transparencia | Trabajo en Equipo | Respeto | Eficiencia

Avda. Mcal. López esq. 22 de Setiembre 2do Piso. Teléfono: (021) 212.530
E-mail: sec_gral@dinac.gov.py
Asunción - Paraguay

RESOLUCIÓN N° 701 /2026

POR LA QUE SE AUTORIZA A LOS FUNCIONARIOS HERNÁN FERREIRA, ALFREDO LEGUIZAMÓN Y EVER AGUILERA A REALIZAR UNA COMISIÓN DE SERVICIO EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL "TTE. RAMÓN AMÍN AYUB GONZÁLEZ" DE LA CIUDAD DE ENCARNACIÓN – DPTO. DE ITAPÚA, DEL 18 AL 23 DE MAYO DE 2026; Y SE AUTORIZA A LA SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS A ABONAR EL VIÁTICO CORRESPONDIENTE.

Asunción, 18 de Mayo de 2026

VISTO: El Memorándum GSOM N° 58/2026 de la Gerencia de Sistemas de Observaciones Meteorológicas; las providencias de la Dirección de Meteorología e Hidrología, de la Subdirección de Administración y Finanzas (Expte. DINAC N° 275833); y, ---

CONSIDERANDO: Que, la Gerencia de Sistemas de Observaciones Meteorológicas dependiente de la Subdirección de Meteorología, solicita autorización para que los funcionarios Hernán Ferreira, Alfredo Leguizamón y Ever Aguilera realicen una comisión de servicio en el Aeropuerto Internacional "Tte. Ramón Amín Ayub González" de la ciudad de Encarnación – Dpto. de Itapúa, a fin de realizar trabajos técnicos de mantenimiento, reparación y reposición de equipos y sensores de las estaciones meteorológicas automáticas. Asimismo, restablecer la comunicación operativa de la EMA y garantizar la continuidad, confiabilidad y seguridad de los sistemas meteorológicos aeronáuticos, considerados infraestructura crítica para la seguridad operacional aérea. -----

Que, la Dirección de Meteorología e Hidrología remite el expediente para su proceso administrativo correspondiente. -----

Que, la Subdirección de Administración y Finanzas informa que el Objeto del Gasto 232 – Viáticos y Movilidad cuenta con disponibilidad presupuestaria, se aplicará la escala autorizada por Resolución N° 625/2026 y recomienda realizar la comisión del 18 al 23 de mayo de 2026, donde se incluye un día de retorno -----



Abg. NATALIA ACUNA
Coordinadora
Gestión de Documentos
Secretaría General - DINAC

POR TANTO: De conformidad con la Ley N° 73/90 "Carta Orgánica de la DINAC" modificada por la Ley N° 2199/2003 "Que dispone la Reorganización de los Órganos Colegiados Encargados de la Dirección de Empresas y Entidades del Estado Paraguayo". -----

EL PRESIDENTE DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
RESUELVE

Artículo 1° Autorizar a los funcionarios Hernán Ferreira, Alfredo Leguizamón y Ever Aguilera a realizar una comisión de servicio en el Aeropuerto Internacional "Tte. Ramón Amín Ayub González" de la ciudad de Encarnación – Dpto. de Itapúa, del 18 al 23 de mayo de 2026. -----

Artículo 2° La Subdirección de Administración y Finanzas se encargará de abonar el viático correspondiente, conforme a la Reglamentación vigente, y de acuerdo al siguiente detalle:

Comisión					Liquidación de viáticos			
Funcionario/a	C.I. N°	Origen	Destino	Fecha	Día	Escala DINAC Res 625/26 (Gs.)	%	Monto asignado (Gs.)
Hernán Ferreira Alfredo Leguizamón Ever Aguilera	3.637.576	Asunción – Dpto. Central	Aeropuerto Internacional "Tte. Ramón Amín Ayub González" de la ciudad de Encarnación – Dpto. de Itapúa	18 al 23 de mayo de 2026 <i>Incluye un día de retorno</i>	18, 19, 20, 21, 22-may	726.483	100%	3.632.415
						80%		
						40%		
	23-may				726.483	60%	435.890	
					Subtotal a favor de c/u			4.068.305
					Cantidad de funcionarios			3
					Total general por afectar al OG 232			12.204.915

..//2

Misión:
Normar y vigilar las actividades relacionadas a la aviación 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, Eficiencia.

Avda. Mcal. López esq. 22 de Setiembre
2do Piso - Teléf.: (021) 212 530
E-mail: sec_gral@dinac.gov.py
Asunción - Paraguay



CONSTANCIA DE COMISION DE SERVICIO

Encarnación, 23 de mayo del 2026.-

Por el presente se deja Constancia:

Que, los funcionarios mencionados a continuación se hicieron presente en éste Aeropuerto, los días 18 al 23 de mayo, con el fin de dar cumplimiento a la **RESOLUCIÓN N° 701/2026**, de fecha 18 de mayo del corriente año.

Hernán Ferreira.

C.I. Nro.: 3.637.576

Alfredo Leguizamón.

C.I. Nro.: 3.500.360

Ever Aguilera.

C.I. Nro.: 5.690.466

Se expide la presente constancia para los fines administrativos que hubiere lugar


Téc. Ad. Fernando Gallardo de Brix
Administrador
Aerop. Int. Tte. Ramón Ayub G. - Encarnación
TEC. AD Fernando Gallardo de Brix.
ADMINSTRADOR
Aerop. Int. Tte. Ramón Ayub G. – Encarnación.