

**COMPROBANTE DE DISTRIBUCIÓN INTERNA DE FONDOS**

Entidad: 522-9999-0000 DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL - PLANTA CENTRAL

Ejercicio: 2022  
 No. Fondo Global: 407  
 No. Formulario Interno: 1773  
 Unidad Gastadora: 001 - DGAC PLANTA CENTRAL MATRIZ  
 RUC/CI Responsable: 1707603534  
 Nombre Responsable: PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO  
 Monto Fondo Global: 240.00  
 Monto Fondo Interno: 240.00  
 Estado: APROBADO

TESORERIA	
Cta. Monetaria	Fecha de Pago
No. Transfer.	No. Pago CUR

Clase de Fondo: FAF - ANTICIPOS DE VIATICOS PASAJES Y OTROS DE VIAJE CORRIENTES CON RECURSOS FISCALES

Descripción: ANTICIPO VIÁTICOS A TASHA SR. HERNAN PALLO DEL 03 AL 06 MAYO 2022

No. de Solicitud: 407  
 No. de Doc. Aprobación: 407  
 No. de CUR Contable: 102342635

Fecha Solicitud: 28/04/2022  
 Fecha Aprobación: 28/04/2022

Clase de Fondo	Fuente	Clase de Registro	RUC/CI Responsable	No. CUR Contable	Pagado	Monto Aprobado
FAF	002	FRC	1707603534	102342635	NO	240.00

 FIRMA RESPONSABLE	 FIRMA AUTORIZACIÓN
--	--

CUR 1206

  
 DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL  
 AUTORIZACIÓN DE PAGO  
 29 ABR 2022  
 TESORERÍA

F 407

240,00  
70% 168,00  
Fac: 180,00



Dirección General de Aviación Civil

SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES		FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa)	
DGAC-DSNA-2022-0879-M		27/4/22	
VIATICOS	X	SUBSISTENCIAS	ALIMENTACION

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR -CI		PUESTO QUE OCUPA:	
PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO - 1707603534		ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1	
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR	
TAISHA-MACAS/MORONA SANTIAGO		DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA/GESTIÓN METEOROLOGÍA AERONÁUTICA	
FECHA SALIDA (dd-mm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
3/5/22	09:00	6/5/22	16:30

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:  
Tec. Vicente Paredes Rivera - 1001410842

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE  
En referencia al Memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-0879-M, de fecha 26 de abril de 2022, de la Dirección de Servicios de Navegación Aérea, que dice: "esta Dirección autoriza la comisión de servicios institucionales de los señores: Tlgo. Hernán Pallo y Tec. Vicente Paredes, Analistas de Meteorología Aeronáutica, pertenecientes a la Gestión de Meteorología Aeronáutica (Instrumentos MET), para realizar: el mantenimiento preventivo que requiere el Instrumental meteorológico y ejecutar la desinstalación de los equipos y componentes del Sistema AWOS-GECI de la Pista de TAISHA, desde el 03 al 06 de mayo de 2022."

TRANSPORTE

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm
TERRESTRE	DAC	QUITO - MACAS	3/5/22	09:00	3/5/22	16:30
TERRESTRE	DAC	MACAS - TAISHA	4/5/22	06:00	4/5/22	08:30
TERRESTRE	DAC	TAISHA-MACAS	6/5/22	06:00	6/5/22	08:30
TERRESTRE	DAC	MACAS-QUITO	6/5/22	09:00	6/5/22	16:30

DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: BANCO GENERAL RUMIÑAHUI	TIPO DE CUENTA: AHORROS	NO. DE CUENTA: 8049166100
--	----------------------------	------------------------------

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE

Tlgo. Hernán Pallo De La Cueva  
ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1

NOTA: Esta solicitud debera ser presentada para la Autorización, por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales, salvo el caso de que por necesidad institucional la Autoridad Nominadora autorice.  
\* De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes.  
\* El Informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional.  
Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.

FIRMAS DE APROBACIÓN

FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

Mgs. Enrique Bolívar Davalos Cardenas  
DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA

Abg. Marcelo Xavier Isch Solines  
COORDINADOR TÉCNICO DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS

Memorando Nro. DGAC-DSNA-2022-0879-M

Quito, D.M., 26 de abril de 2022

**PARA:** Cesar Wladimir Revelo  
**Inspector Despachador de Vuelo 2**

**ASUNTO:** Autorización de Comisión de Servicios para Mantenimiento de Equipos Meteorológicos en TAISHA, MAY/2022

De mi consideración:

En relación al memorando No. DGAC-NMET-2022-0020-M del 20 de enero del 2022 que contiene el cronograma de actividades de mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos e instrumental meteorológico de los aeropuertos a nivel nacional y considerando que la Pista de TAISHA (SETH), tiene los siguientes requerimientos: regular funcionamiento del anemómetro convencional marca YOUNG; desinstalar equipos y componentes del Sistema AWOS-GECI y traerlos a Quito.

Al respecto, una vez realizada la coordinación con la Gestión Meteorología Aeronáutica, esta Dirección autoriza la comisión de servicios institucionales de los señores: Tigo. Hernán Pallo y Tec. Vicente Paredes, Analistas de Meteorología Aeronáutica, pertenecientes a la Gestión de Meteorología Aeronáutica (Instrumentos MET), para realizar: el mantenimiento preventivo que requiere el Instrumental meteorológico y ejecutar la desinstalación de los equipos y componentes del Sistema AWOS-GECI de la Pista de TAISHA, desde el 03 al 06 de mayo de 2022.

Particular que comunico a usted, Sr. Administrador de Aeropuerto, con la finalidad de que se brinden todas las facilidades que el personal de Instrumentos MET requiera para la movilización dentro de dicha Pista y cumplir todas las actividades planificadas en los tiempos establecidos, según el cronograma anexo.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas  
**DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA**

Referencias:

- DGAC-NMET-2021-0096-M

Anexos:

- dgac-nmet-2022-0020-m0010417001650428217.pdf  
- cronograma\_comisión\_seth\_vp-hp\_may2022.pdf



**Dirección General  
de Aviación Civil**

**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES  
DGAC-DSNA-2022-0879-M

FECHA DE INFORME  
9/5/2022

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR

PUESTO QUE OCUPA:

PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO CI. 1707603534

ANALISTA DE METEOROLOGIA AERONAUTICA 1

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE

TAISHA-MACAS / MORONA SANTIAGO

DIRECCION DE SERVICIOS DE NAVEGACION AEREA  
GESTION METEOROLOGIA AERONAUTICA

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: TEC. VICENTE PAREDES

**INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS**

CUMPLIR COMISION DE ACUERDO A MEMORANDO DGAC-DSNA-2022-0879-M.  
Trabajo efectuado en Aeropuerto de TAISHA: 1) Mantenimiento Preventivo y Correctivo a Equipo Anemometrico Convencional YOUNG-DAC. 2) Desinstalacion de equipos y accesorios del Sistema AWOS-GECI. Trabajo efectuado en Aeropuerto de MACAS: 1) Reinstalación de equipo Ceilometro, componente del Sistema AWOS-SCHMID-TELVENT. 2) Cambio de Sensor de Presión Atmosferica, componente del Sistema AWOS-SCHMID-TELVENT.

**JUSTIFICATIVO DE ALOJAMIENTO Y/O ALIMENTACIÓN**

No.	No. FACTURA O NOTA DE VENTA	DESCRIPCIÓN	VALOR
1	179 ✓	"LOS LLANEROS"/ALIMENTACION ✓	15,00 ✓
2	8139 ✓	" EL RINCON MANABITA"/ALIMENTACION ✓	10,00 ✓
3	409 ✓	"RESTAURANTE LOS TRES PLATOS DEL CHEF TATA"/ALIMENTACION ✓	40,00 ✓
4	1792 ✓	"ENCUENTRO AMAZONICO"/ALIMENTACION ✓	10,00 ✓
5	828 ✓	"MOLINA RICAURTE CRISTIAN ANDRE"/ALOJAMIENTO ✓	70,00 ✓
6	928 ✓	HOSTAL "IRANDUBA"/ALOJAMIENTO ✓	35,00 ✓
TOTAL JUSTIFICADO			180,00 ✓
FECHA dd-mmm-aaa	3/5/2022 ✓	6/5/2022 ✓	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.
HORA hh:mm	9:00 ✓	16:00 ✓	

**TRANSPORTE**

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA	HORA	FECHA	HORA
			dd-mmm-aaaa	hh:mm	dd-mmm-aaaa	hh:mm
TERRESTRE	DAC	QUITO - TAISHA	3/5/2022 ✓	9:00 ✓	3/5/2022 ✓	19:00 ✓
TERRESTRE	DAC	TAISHA-MACAS	5/5/2022 ✓	9:00 ✓	5/5/2022 ✓	13:00 ✓
TERRESTRE	DAC	MACAS - QUITO	6/5/2022 ✓	8:00 ✓	6/5/2022 ✓	16:00 ✓

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

**OBSERVACIONES**

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO

Tigo. Hernán Pallo De La Cueva  
Analista de Meteorología Aeronáutica 1

**NOTA**

El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado.

**FIRMAS DE APROBACIÓN**

FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE

Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas  
DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACION AEREA

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

LOS LLANEROS  
CEDEÑO JOSE MANUEL  
Dir.: Av. Padre Luis Jácome  
Cel.: 095 977 6045  
\* Shell \* Mera \* Pastaza

R.U.C.: 1760707628001  
**FACTURA 001-001-**  
**00000179**  
AUT. SRI: 1129705726

FECHA EMISION: 03-MAYO-2022

R.U.C./C.I. 1707603534

Sr(es): HERNAN PALLO

DIRECCION: QUITO

CANT.	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION		15.00

**FORMA DE PAGO** Original: Adquirente / Copia: Emisor

EFFECTIVO

DINERO ELECTRONICO

TARJETA DE CREDITO/ DEBITO

OTROS

RECIBI CONFORME *[Firma]*

"Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE"

SUB TOTAL

DESCUENTO

IVA 12 %

IVA 0 %

VALOR TOTAL 15.00

Imprenta & Enc. "ARTES" Fono: 03 2885 614 Aut.: 14083 RUC: 1803599388001 José Luis Cárdenas Fonseca  
Impreso desde N° 000101 al 000200 Fecha Impresión: 25-03-2022 Válido hasta: 25 de Marzo-2023

"Contribuyente Régimen RIMPE NEGOCIOS POPULARES"  
**RESTAURANTE LOS TRES PLATOS DEL CHEF TATA**  
UYAGUARI SUMBA JOSE RAFAEL  
Dirección: Sin Nombre s/n  
Celular: 0961 803 780  
TAISHA - MORONA SANTIAGO

R.U.C. 0104699970001  
**FACTURA 001-001-**  
**000000409**  
Aut. SRI. N° 1129652552

FECHA EMISION: 05-MAYO-2022

CLIENTE: HERNAN PALLO

DIRECCION: QUITO

RUC./C.I.: 1707603534

GUÍA DE REMISIÓN:

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION DEL 03 A LOS 02 MAYO DE 2022		40.00

Original: ADQUIRENTE  
Copia: EMISOR

**FORMA DE PAGO**

EFFECTIVO

DINERO ELECTRONICO

TARJETA DE CREDITO/ DEBITO

OTROS

FIRMA AUTORIZADA *[Firma]*

RECIBI CONFORME *[Firma]*

SUB TOTAL 12%

SUB TOTAL 0%

DESCUENTO

SUB TOTAL

ICE

IVA 12 %

IVA 0 %

VALOR TOTAL 40.00

José Luis Morocho Lemache - IMPRESIONES IMAGINAR - RUC.: 1600493769001 - Dir.: Soasti y Kiruba - Aut. 11026  
Telf.: 072 704 556 - Desde el: 000000401 al 000000500 - Fecha Impresión: 15 / Marzo / 2022 - CADUCA: 15 / Marzo / 2023

**EL RINCON MANABITA**  
**CARDENAS ALVARADO ITALIA LEONOR**

R.U.C.: 1712104429001 AUT. SRI N° 1129768168  
Dir: Av. Rio Amazonas s/n y Tarqui y Av. 29 de Mayo - Cel.: 0992964058  
Macas - Morona  
CALIFICACION ARTESANAL # 091766 "Contribuyente Régimen RIMPE"

**FACTURA N° 001-001- 0008139**

Fecha: 05-MAYO-2022  
Cliente: Hernan Pallo  
Dirección: Quito  
R.U.C.: 1707603534 Telf.:

Cant.	DESCRIPCIÓN	V. UNIT.	V. TOTAL
1	Alimentación		10.00

**FORMA DE PAGO**

EFFECTIVO

DINERO ELECTRONICO

TARJETA DE CREDITO/ DEBITO

OTROS

EMISOR *[Firma]*

CLIENTE *[Firma]*

Subtotal 12%

Subtotal 0%

Descuento

SUMAN

IVA 12%

TOTAL 10.00

BERZOSA CARDENAS MARCOS ENRIQUE, IMPRENTA EL VERGEL - R.U.C.: 0102405610001 - Aut. 2232 - Telf. (07) 2701045 - Macas  
Cantidad Impresa: del 0008001 al 0008400 - Fecha de Impresión: 07-04-2022 - Fecha de Caducidad: 07/ABRIL/2023  
Original Blanco: ADQUIRENTE / Copia: EMISOR

**Encuentro Amazónico**  
ZANABRIA VALENCIA DARIO JAVIER  
Dir. Estable.: Av. Alberto Zambrano y Gonzales Suarez  
Puyo \* Pastaza

RUC: 1500594286001  
**FACTURA 003-001-**  
**00001792**  
AUT. SRI: 1129732760

FECHA EMISION: 06-MAYO-2022

R.U.C./C.I. 1707603534

Sr(es): HERNAN PALLO

DIRECCION: QUITO

CANT.	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	V. TOTAL
1	Alimentación		10.00

**FORMA DE PAGO** Original: Adquirente / Copia: Emisor

EFFECTIVO

DINERO ELECTRONICO

TARJETA DE CREDITO/ DEBITO

OTROS

RECIBI CONFORME *[Firma]*

SUB TOTAL

DESCUENTO

IVA 12 %

IVA 0 %

VALOR TOTAL 10.00

Imprenta & Enc. "ARTES" Fono: 03 2885 614 Aut.: 14083 RUC: 1803599388001 José Luis Cárdenas Fonseca  
Impreso desde N° 001701 al 001900 Fecha Impresión: 31-03-2022 Válido hasta: 31 de Marzo-2023

Molina Ricaurte Christian Andre

Matriz: Maikua y Arutam  
Celular: 0998759938 - Taisha ✓

RUC. 0603892043001

N° AUT. SRI 1129814911

"Contribuyente Negocio Popular  
Régimen RIMPE" ✓

N° 0000828

FACTURA 001-001-00

Sr.(es): HERNAN PALLO ✓

R.U.C. / C.I.: 1707603534

Dirección: QUITO

Fecha Emisión: 05-MAYO-2022 ✓

Teléfono: \_\_\_\_\_ Guía de Remisión: \_\_\_\_\_

CANT.	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	VALOR TOTAL
2	Hospedaje de las fechas 03 y 04 mayo del 2022 ✓		70.00 ✓

Fecha de Autorización 19/04/2022 Del 00000802 al 000001001 Válido para su emisión 19/04/2023	SUBTOTAL 12%	
	SUBTOTAL 0%	
	DESCUENTO	
	SUBTOTAL	70.00 ✓
	IVA 12%	
	VALOR TOTAL	70.00 ✓

Bonilo Cisneros Marco Edmundo, Imprenta Navira - Ruc: 0500343884001 - N° Autorización: 1446 - Telf: (07) 2525567

Original: Adquirente Copia: Emisor

# FACTURA

DOCUMENTO NO CATEGORIZADO

Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE ✓

RUC: 1400348254001

001-001- 0000928

AUT. SRI N° 1129353377

## FERNANDEZ ESPINOZA MARIA GLADIS HOSTAL IRANDUBA

Dirección: Amazonas y Mariscal Sucre

Telfs.: 072525819 / 0969377413

Macas - Morona Santiago ✓

Fecha de emisión: 06-MAYO-2022 ✓

Cliente: HERNAN PALLO ✓

Dirección: QUITO ✓

RUC: 1707603534 Guía Remisión: \_\_\_\_\_

CANT.	DESCRIPCIÓN	P. UNIT.	P. TOTAL
1	HOSPEDAJE DIA 05-MAYO/2022 ✓		35.00 ✓

Wilson Alencastro - A&C Impresores Offset - Telf. 0982247720  
RUC: 1707192017001 - N° Autorización 1510

18/Enero/2022 - 00801 - 01000 - Válida hasta 18/Enero/2023

Sub Total 12%

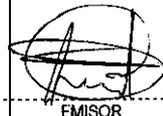
Sub Total 0%

Descuento

Sub Total

IVA 12%

Total USD 35.00 ✓

  
EMISOR

  
CLIENTE

### FÓRMA DE PAGO

EFFECTIVO ✓	DINERO ELECT.	TARJ. CREDIT. / DEBIT.	OTROS
-------------	---------------	------------------------	-------

ORIGINAL: Cliente / COPIA: Emisor



Memorando Nro. DGAC-SEMC-2022-0497-M

Macas, 09 de mayo de 2022

**PARA:** Sr. Psic. Fernando Xavier Delgado Gudiño  
**Director de Administración de Talento Humano**

**ASUNTO:** COMISIÓN DE SERVICIOS INSTITUCIONALES SR HERNAN PALLO, VICENTE PAREDES EN VEHICULO PEI1441 CONDUCTIDO POR LUIS LINCANGO.

De mi consideración:

Mediante el presente me permito informar a usted señor Director de Administración de Talento Humano, que el día 03 de mayo del 2022, se presentaron en la pista de Taisha y Aeropuerto de Macas los señores Hernan Pallo de la Cueva, Sr. Vicente Paredes Rivera Analistas de Meteorología Aeronáutica en el vehículo camioneta DAC 1441 CONTROL 436 conducida por el señor Luis Lincango, con el fin de dar mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos e instrumental meteorológico de la pista de TAISHA (SETH) y Aeropuerto de Macas, mismos que una vez cumplida comisión de servicios institucionales retornaron hacia Quito, el día 06 de mayo del 2022.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Cesar Wladimir Revelo  
**INSPECTOR DESPACHADOR DE VUELO 2**

Copia:

Sr. Tlgo. Hernán Mauricio Pallo de la Cueva  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**

Sr. Vicente Celiano Paredes Rivera  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**

Sr. José Luis Lincango Alvaro  
**Chofer**

Sr. Mgs. Enrique Bolívar Dávalos Cárdenas  
**Director de Servicios de Navegación Aérea**



CESAR  
WLADIMIR

Memorando Nro. DGAC-NMET-2022-0118-M

Quito, D.M., 07 de mayo de 2022

**PARA:** Ing. Gabriel Arturo Lomas Villarreal  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**

**ASUNTO:** Remisión Informe Técnico INSTRUM. MET. ARPTO. TAISHA -  
MAYO/22

De mi consideración:

Anexo al presente, dígnese encontrar el Informe Técnico del Mantenimiento preventivo y correctivo al Instrumental meteorológico del Arpto. Taisha; así como de la desinstalación de equipos y accesorios del Sistema AWOS-GECI de esta Estación MET y cumplidos por la Comisión de servicios institucionales realizada por el Sr. Téc. Vicente Paredes y el suscrito, del 03 al 06 de mayo del año en curso.

Debo indicar que, la documentación técnica realizada en este trabajo, se adjuntará en físico para la elaboración del informe ejecutivo respectivo y relacionado con esta comisión.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Tlgo. Hernán Mauricio Pallo de la Cueva  
**ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1**

Referencias:  
- DGAC-DSNA-2022-0879-M

Anexos:  
- informe\_tecnico\_mantt-vphp\_seth\_may22-signed-signed.pdf

Copia:  
Sr. Vicente Celiano Paredes Rivera  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**



Identificación por:  
HERNAN MAURICIO  
PALLO DE LA  
CUEVA

 <b>Dirección General de Aviación Civil</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA</b>		
	<b>INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO</b>		Código: GMET-PR-004-RG-003
			Versión: 1.0
		Página 1 de 4	

Aeropuerto / Estación	<b>ARPTO. SETH-TAISHA</b>	Comisión de Servicios:	<b>SI</b>
		Sistema:	
Laboratorio:		Instrumento:	<b>SI</b>
		Administrativo:	
Equipo	<b>CONVENCIONALES/ YOUNG/</b>	Marca / Serie	<b>YOUNG/CONVEN/AWOS.</b>
Sistema Meteorológico:	<b>AWOS-GECI</b>	Procedencia	<b>SETH</b>
<b>ACTIVIDAD</b>			
Mantenimiento Preventivo	<b>SI</b>	Mantenimiento Correctivo	<b>SI</b>
Calibración:	<b>SI</b>	Contratación	
Inducción / Capacitación		Supervisión:	
Inspección Técnica	<b>SI</b>	Validación:	
<b>TÉCNICOS PARTICIPANTES</b>			
<b>TLGO. HERNAN PALLO</b>			
<b>TEC. VICENTE PAREDES</b>			
Fecha Inicio Actividades:	<b>03-MAYO-2022</b>	Fecha Fin Actividades:	<b>06-MAYO-2022</b>

#### I. ANTECEDENTES:

- ✓ En referencia al Memorando No. DGAC-DSNA-2021-0879-M de fecha 26-ABR-2022 Del Sr. Director de Servicios de Navegación Aérea en que se autoriza el traslado del personal técnico de la Unidad Instrumentos Meteorológicos DGAC al Aeropuerto: "Taisha" de TAISHA-MORONA SANTIAGO; para ejecutar el mantenimiento preventivo del instrumental meteorológico convencional y desinstalación de equipos y accesorios del Sistema AWOS GECI de este aeropuerto.
- ✓ Se indica que las novedades en este aeropuerto fueron las siguientes:
  - El Sistema AWOS-GECI, se hallaba reportado con funcionamiento MALO desde Enero del año 2017 presentando fallas de energización (sin cable eléctrico) en Cabecera Principal.
  - Varios equipos y sensores ya fueron retirados por anteriores comisiones técnicas de Instrum. MET.
  - El Anemómetro Convencional YOUNG-DAC del Parque MET, se hallaba reportado con funcionamiento regular desde Mayo 2021, presentando fallas en la dotación de energía y requerimiento de mantenimiento preventivo.

#### II. ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

- DIA 03-MAYO-2022.**
  - 09:00 Traslado Quito-Taisha.
  - 19:00 Llegada a Taisha.  
Se carga de combustible en Arpto. Shell para traslado a TAISHA.
- DIA 04-MAYO-2022.**
  - Presentación ante Personal ATC Arpto. Taisha y coordinación de Trabajos.



- Trabajos efectuados:
- **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS CONVENCIONALES:  
ANEMOMETRO CONVENCIONAL YOUNG-DAC DE PARQUE MET.**
- ❖ **ANEMÓMETRO TRANSMISOR YOUNG-DAC VIA CABLE. (AVION)**
  - ✓ Apagado total de Transmisor e Indicadores en TWR y MET.
  - ✓ Desconexión del convertor de energía del Indicador de viento.
  - ✓ Se procede a verificar voltajes y se comprueba que cable anemométrico está sin novedad.
  - ✓ Revisión y Medición de Voltaje de energía eléctrica que se recibe en Transmisor, medición de 124.6 VAC.
  - ✓ Desinstalación de transmisor, presenta desgaste en rodamientos internos.
  - ✓ Mantenimiento correctivo a rodamientos en cono de intensidad del transmisor. Equipo operativo.
  - ✓ Mantenimiento correctivo a rodamientos en Eje de Dirección del transmisor. Equipo operativo.
  - ✓ Reinstalación de transmisor y reconexión de cables. Sin novedad.
  - ✓ Reconexión total del equipo con valores indicados de energía del equipo.
  - ✓ Reconexión de Indicadores en TWR y MET.
  - ✓ Equipo tiene respuesta de transmisión y recepción de datos hacia TWR.
  - ✓ Equipo queda sin novedad y operativo.
- ❖ **ANEMÓMETRO INDICADOR VIENTO YOUNG-DAC VIA CABLE. (OFICINA ATC -TWR)**
  - ✓ Se verifica que Indicador de esta estación presenta falla en leds de marcación de viento máximo.
  - ✓ Se realiza cambio de Indicador de viento, queda instalado el Indicador marca YOUNG No. WT24232, pertenecía a equipo Anemo. YOUNG.GECI Posición 2 MET Arpto. Shell, que fue reparado en Laboratorio Inst. MET. Quito. Se realizará recibos de entrega-recepción respectivos con Sr. Administrador Arpto. MACAS. Encargado de estación SETH.
  - ✓ Equipo queda conectado en su convertor de energía con TX/RX positivo.
  - ✓ Equipo tiene respuesta de recepción de datos desde Transmisor en Parque MET.
  - ✓ Verificación de configuración de indicador. Se realiza inducción de funcionamiento y configuración del equipo a Personal ATC Taisha. Sin novedad.
  - ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de direccionamiento y transmisión de datos de dirección e intensidad.
  - ✓ Equipo queda sin novedad y en funcionamiento normal.
- ❖ **ALTIMETRO CONVENCIONAL TIPO KOLLSMAN.**
  - ✓ Limpieza externa del equipo.
  - ✓ Se verifica que perilla de enrazamiento y ventanillas de valores de QNH (hPa y pulgadas) tienen funcionamiento normal, relacionadas con elevación de la estación (pies).
  - ✓ Equipo queda sin novedad y en funcionamiento normal.
- ❖ **VERIFICACION DE ESTADO Y DESINSTALACION DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS DE SISTEMA AWOS  
GECI UMBRAL PRINCIPAL.**
- ❖ **SISTEMA AWOS-GECI. EQUIPOS Y SENSORES.**
  - ✓ Limpieza externa de maleza en sector de equipos.
  - ✓ Desconexión de energía para sensores y accesorios.
  - ✓ Abatimiento de mástil.
  - ✓ Desinstalación de antenas Alvarion de Sistema AWOS y de Anemo. YOUNG, baliza, apartarrayo. Sin novedad.
  - ✓ Desinstalación de cableado externo. Sin novedad.



- ✓ Desinstalación de Caja Nema principal que contiene:
  - DCP con Tarjeta Electrónica de conexiones generales.
  - Sensor de Presión con cubierta plástica.
- ✓ Izamiento de mástil anemométrico.
- ✓ Desinstalación de Caja Principal de Paneles Solares para SISTEMA AWOS, que contiene:
  - Batería 12VDC.
  - Regulador de Voltaje Principal.
  - Cargador de Batería.
  - Paneles Solares con caja plástica de soporte.(3)
- ✓ Desinstalación de Caja Principal de Panel Solar para ANEMOMETRO YOUNG, que contiene:
  - Batería 12VDC.
  - Regulador de Voltaje Principal.
  - Cargador de Batería.
  - Panel Solar incorporado (1)
- ✓ Izamiento de mástil anemométrico
- ✓ Desinstalación de CEILOMETRO y accesorios. Sin novedad.
- ✓ No se retira: mástil anemométrico, soporte metálico de Ceilómetro, soporte metálico MARS de sensor de Temp/HR (mal estado), Caja pequeña de conexiones (mal estado), se hallan empotrados al suelo y por imposibilidad de traslado en vehículo. Con Novedad.
- ✓ No tiene varios sensores, que fueron retirados anteriormente por personal Instrumentos MET Quito. Con novedad.
- ✓ Se realizará recibos de entrega-recepción respectivos con Sr. Administrador Arpto. MACAS. Encargado de estación SETH.

❖ **DIA 05-MAYO-2022**

❖ **VERIFICACION DE ESTADO Y DESINSTALACION DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS CONVENCIONALES GECI EN PARQUE MET.**

❖ **EQUIPOS CONVENCIONALES-GECI.**

- ✓ Limpieza externa de maleza en sector de Parque Met.
- ✓ Desinstalación de antenas Alvarion de Sistema AWOS y de Anemo. YOUNG en Torre de control. Sin novedad.
- ✓ Desinstalación de Termómetros de ambiente, de Extremas y respectivos soportes.
- ✓ Desinstalación de Pluviógrafo, únicamente carcasa, no tiene sistema de relojería ni accesorios internos. Con novedad.
- ✓ No se retira: Garita MET y soporte metálico (mal estado), soporte metálico de pluviómetro (mal estado), se hallan empotrados al suelo y por imposibilidad de traslado en vehículo. Con Novedad.
- ✓ Se realizará recibos de entrega-recepción respectivos con Sr. Administrador Arpto. MACAS. Encargado de estación SETH.

❖ REALIZACION DE DOCUMENTACION TECNICA-ADMINISTRATIVA DE TRABAJOS REALIZADOS.

❖ REALIZACION DE RECIBOS ENTREGA RECEPCION DE EQUIPOS.

❖ EMBALAJE DE EQUIPOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN ESTA COMISION.

- ❖ 09:00 Traslado Taisha-Macas.
- ❖ 13:00 Llegada a Macas.

 <b>Dirección General de Aviación Civil</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA</b>	
	<b>INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO</b>	<b>Código: GMET-PR-004-RG-003</b>
		<b>Versión: 1.0</b>
		<b>Página 4 de 4</b>

❖ **DIA 06-MAYO-2022.**

- 08H00 Traslado desde Macas a Lab. Instrumentos MET en Estación Radar-Monjas y ETAC-Quito. Vehículo DGAC.
- 16H00 Llegada a Quito.

**III. REPUESTOS/MATERIALES UTILIZADOS:**

Herramientas: Kit de Herramientas de personal técnico, equipo personal de seguridad y guantes de protección personales.

**IV. CONCLUSIONES:**

- ✓ Comisión cumplió con los objetivos previstos para este trabajo. Personal y vehículo Sin novedad.
- ✓ El equipo anemométrico YOUNG-DAC del Parque MET, está operativo y sin novedad.
- ✓ Se ejecutó la desinstalación según detalle descrito anteriormente de varios equipos y sensores que son componentes del Sistema AWOS-GECI, los mismos que se hallaban llenos de maleza y en total deterioro.
- ✓ Se ejecutó la desinstalación según detalle descrito anteriormente de varios accesorios del equipo CONVENCIONAL GECI, los mismos que también se hallaban llenos de maleza y en total deterioro.
- ✓ Equipos indicados se retiran de acuerdo a lo encontrado, sin determinar al momento su estado de funcionamiento u operatividad.
- ✓ Desinstalación se realiza para verificar el estado de funcionamiento, operatividad y utilidad de equipos y sensores, esto se ejecutará y verificará en Laboratorio Instrumentos MET. Quito.
- ✓ Listados de equipos, que quedan en Estación MET y de los desinstalados, se realizarán de acuerdo a Recibos de Entrega-Recepción firmados con Sr. Administrador Arpto. Macas, también encargado de este aeropuerto.

**V. RECOMENDACIONES:**

- ✓ Que, se realice urgentemente la verificación del estado de funcionamiento y operatividad de equipos y sensores en Laboratorio Instrum. MET. Quito.
- ✓ Que, se determine sensores y accesorios anteriormente retirados, por personal de comisiones técnicas de Instrumentos MET y completar listados, verificar su funcionamiento y ubicación.
- ✓ Que se realice el trámite respectivo para el mantenimiento y limpieza de sectores de Torre de Control, Parque Met y de Umbral principal de pista.
- ✓ Que en caso de existir personal de Observadores MET, se prevea la instalación de otros equipos e instrumentos meteorológicos.

**VI. RESPONSABILIDAD:**

- ✓ Los equipos y accesorios que quedan en la Estación MET Taisha, quedan a cargo del Sr. Administrador Arpto. Macas, también encargado de este aeropuerto.
- ✓ Los equipos y accesorios que fueron retirados de esta Estación MET, quedan a responsabilidad de la Unidad Instrumentos MET. DAC. Quito.
- ✓ Los listados existencia y ubicación de los sensores, equipos y accesorios de la Estación MET Taisha serán realizados por la Unidad Instrumentos MET. DAC. Quito.

**Firma de Técnico/os participantes.**



Firmado electrónicamente por:  
**HERNAN MAURICIO  
PALLO DE LA  
CUEVA**

TLGO. HERNAN PALLO DE LA CUEVA.



Firmado electrónicamente por:  
**VICENTE CELIANO  
PAREDES RIVERA**

TEC. VICENTE PAREDES RIVERA.

**Memorando Nro. DGAC-NMET-2022-0119-M**

**Quito, D.M., 07 de mayo de 2022**

**PARA:** Ing. Gabriel Arturo Lomas Villarreal  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**

**ASUNTO:** Remisión Informe Técnico INSTRUM. MET. ARPTO. MACAS -  
MAYO/22

De mi consideración:

Anexo al presente, dígnese encontrar el Informe Técnico del Mantenimiento correctivo al Instrumental meteorológico del Arpto. Macas y cumplidos por la Comisión de servicios institucionales realizada por el Sr. Téc. Vicente Paredes y el suscrito, del 03 al 06 de mayo del año en curso.

Debo indicar que, la documentación técnica realizada en este trabajo, se adjuntará en físico para la elaboración del informe ejecutivo respectivo y relacionado con esta comisión. Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Tlgo. Hernán Mauricio Pallo de la Cueva  
**ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1**

Referencias:  
- DGAC-DSNA-2022-0879-M

Anexos:  
- informe\_tecnico\_mantt-vphp\_semc\_may22-signed-signed.pdf

Copia:  
Sr. Vicente Celiano Paredes Rivera  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**



Zócalo Electrónico  
**HERNAN MAURICIO  
PALLO DE LA  
CUEVA**

 <b>Dirección General de Aviación Civil</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA</b>	
	<b>INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO</b>	
	Código: GMET-PR-004-RG-003 Versión: 1.0 Página 1 de 3	

Aeropuerto / Estación	<b>ARPTO. SEMC-MACAS</b>	Comisión de Servicios:	<b>SI</b>
Laboratorio:		Sistema:	
		Instrumento:	
		Administrativo:	
Equipo	<b>CEILOMETRO/SENSOR PRESION/</b>	Marca / Serie	<b>VAISALA/AWOS.</b>
Sistema Meteorológico:	<b>AWOS-SCHMID TELVENT</b>	Procedencia	<b>SEMC</b>
<b>ACTIVIDAD</b>			
Mantenimiento Preventivo		Mantenimiento Correctivo	<b>SI</b>
Calibración:	<b>SI</b>	Contrastación	
Inducción / Capacitación	<b>SI</b>	Supervisión:	
Inspección Técnica	<b>SI</b>	Validación:	
<b>TÉCNICOS PARTICIPANTES</b>			
<b>TLGO. HERNAN PALLO</b>			
<b>TEC. VICENTE PAREDES</b>			
Fecha Inicio Actividades:	<b>05-MAYO-2022</b>	Fecha Fin Actividades:	<b>05-MAYO-2022</b>

**I. ANTECEDENTES:**

- ✓ En referencia al Memorando No. DGAC-NMET-2022-0097-M de fecha 04-ABR-2022 Del Personal técnico de Instrumentos Meteorológicos DGAC sobre la comisión de servicios al Aeropuerto: "Crnl. Edmundo Carvaja" de MACAS-MORONA SANTIAGO, se determinó novedades técnicas en el Ceilómetro y sensor de presión, componentes del sistema AWOS SCHMID-TELVENT de este aeropuerto.
- ✓ Que con Memorando No. DGAC-DSNA-2021-0879-M de fecha 26-ABR-2022 Del Sr. Director de Servicios de Navegación Aérea autorizó el traslado del personal técnico de la Unidad Instrumentos Meteorológicos DGAC al Aeropuerto: "Taisha"-MORONA SANTIAGO; para ejecutar trabajos en el instrumental meteorológico de este aeropuerto.
- ✓ Que, en aprovechamiento de la movilización del personal técnico de Instrumentos MET, hacia Macas, se ha procedido a verificar las novedades técnicas indicadas de ese aeropuerto.

**II. ACTIVIDADES DESARROLLADAS:**

**DIA 05-MAYO-2022.**

- 09:00 Traslado Taisha-Macas.
- 13:00 Llegada a Macas.
- Trabajos efectuados:

**❖ MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS DE SISTEMA AWOS SCHMID-TELVENT UMBRAL 27 PRINCIPAL.**

 <b>Dirección General de Aviación Civil</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA</b>	
	<b>INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO</b>	<b>Código: GMET-PR-004-RG-003</b>
		<b>Versión: 1.0</b>
		<b>Página 2 de 3</b>

❖ **EQUIPO CEILOMETRO.**

- ✓ Equipo se hallaba apagado totalmente, por daño en accesorio Ventilador(Heater/Blower).
- ✓ Repuesto respectivo en buen estado, fue enviado desde Lab. Instrum. Met Quito.
- ✓ Se instala repuesto y se reconecta todo el equipo Ceilometro. Sin novedad.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin novedad.
- ✓ Verificación de cableado interno, Sin novedad.
- ✓ Equipo es encendido para verificación de funcionamiento. Sin Novedad.
- ✓ Se determina que Ventilador (Heater /Blower) si funciona, sin Novedad.
- ✓ Equipo queda encendido y emite datos de altura de la base de las nubes.
- ✓ Equipo operativo y en funcionamiento normal.

❖ **SISTEMA AWOS – SENSOR DE PRESION.**

- ✓ Sensor anteriormente instalado es cambiado por emitir datos erróneos.
- ✓ Se instala otro sensor de repuesto en regular estado y dado mantenimiento, se reconecta con Tarjeta SAIMET+, sin novedad.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin novedad.
- ✓ Se reconecta equipo sensor de presión y si transmite datos, aparentemente sensor en buen estado.
- ✓ Sensor queda en funcionamiento y emite datos normales en conjunto con todo el Sistema AWOS de esta Cabecera. Sin Novedad.
- ✓ Se verificara funcionamiento por varios días para determinar su operatividad.

❖ REALIZACION DE DOCUMENTACION TECNICA-ADMINISTRATIVA DE TRABAJOS REALIZADOS.

❖ EMBALAJE DE EQUIPOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN ESTA COMISION.

❖ **DIA 06-MAYO-2022.**

- 08H00 Traslado desde Macas a Lab. Instrumentos MET en Estación Radar-Monjas y ETAC-Quito. Vehículo DGAC.
- 16H00 Llegada a Quito.

**III. REPUESTOS/MATERIALES UTILIZADOS:**

Herramientas: Kit de Herramientas de personal técnico, equipo personal de seguridad y guantes de protección personales.

**IV. CONCLUSIONES:**

- ✓ Comisión cumplió con los objetivos previstos para este trabajo. Personal y vehículo Sin novedad.
- ✓ Equipo Ceilómetro, queda en operación y en funcionamiento normal.
- ✓ Se procede a indicar que personal Obs. MET, proceda con la elaboración de un cuadro estadístico con la toma de datos comparativos de Presión, entre: Sistema AWOS, Altimetro Oficina MET y Altimetro Oficina ATC en TWR y se remita a Unidad Instrum. MET y verificar funcionamiento del sensor instalado y determinar acciones.
- ✓ Que dato de presión se continúe tomando de Altimetro de Oficina MET, que se halla en buen funcionamiento y operativo.
- ✓ En caso de mal funcionamiento del Sensor de presión, se deberá prever acciones técnicas, para solventar posibles daños en este equipo y falta de este dato

**V. RECOMENDACIONES:**

- ✓ Que, se prevea las acciones técnicas para solucionar algún inconveniente técnico con el sensor de presión instalado.



**Dirección General  
de Aviación Civil**

**PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA**

**Código: GMET-PR-004-RG-003**

**Versión: 1.0**

**Página 3 de 3**

**INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO**

- ✓ Que se realice la adquisición de equipos y sensores de presión para solventar daños en equipos medidores de este parámetro.

**VI. RESPONSABILIDAD:**

- ✓ Es responsabilidad de los Observadores MET. y en conjunto con el personal técnico de Instrumentos MET DAC Quito, la aplicación de acciones técnico-administrativas sobre los equipos en este aeropuerto.
- ✓ El Área de Meteorología del Aeropuerto de Macas, informará del estado y funcionamiento de los equipos, en caso de presentarse novedades en los mismos.
- ✓ De igual manera, se sugiere a la Administración de Aeropuerto, insistir en la adquisición de nuevos equipos para reemplazar a los que están o van a cumplir el tiempo de vida útil y que se requieran para este aeropuerto.

**Firma de Técnico/os participantes.**



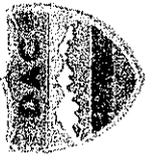
Firmado electrónicamente por:  
**HERNAN MAURICIO  
PALLO DE LA  
CUEVA**

**TLGO. HERNAN PALLO DE LA CUEVA.**



Firmado electrónicamente por:  
**VICENTE CELIANO  
PAREDES RIVERA**

**TEC. VICENTE PAREDES RIVERA.**



DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL  
 AREA DIRECCION ADMINISTRATIVA - TRANSPORTACION D.G.A.C.  
 HOJA DE RUTA PARA COMISIONES DE SERVICIO FUERA DE LA CIUDAD

LUGAR: TIERRA FECHA: 05 MAYO 2022 MOVILIZACION: TERRESTRE

SOLICITADO POR UNIDAD ADMINISTRATIVA: ADMINISTRACION GENERAL OBJETO DE LA COMISION: TRASLADO DE PERSONAL

DOCUMENTO Nro.: DSAN-2022-00013-01

FUNCIONARIO RESPONSABLE: SR. HERNAN PALLO NOMBRE DEL CONDUCTOR: JOSE LUIS LINEANGO

DATOS DEL VEHICULO

CLASE VEHICULO: CAMIONETA D.MAX: 436 CONTROL: 436

LUGAR	SALIDA		ITINERARIO		LLEGADA		PROVISION DE LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES					
	FECHA	HORA	KM	LUGAR	FECHA	HORA	KM	LUGAR	FECHA	CONCEPTO	CANTIDAD	KILOMETRAJ
QUITO	03-05-22	09:00	25944	TAISHA	03-05-22	19:00	25944					
TAISHA	05-05-22	09:00	25964	MAGAS	05-05-22	13:00	260083					
MAGAS	06-05-22	08:00	26025	QUITO	06-05-22	16:00	260539					

OBSERVACIONES: S/N FIRMA DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE: [Signature]

FIRMA SR. CONDUCTOR: [Signature] ENTREGA Y RECIBE EL VEHICULO: Lcdo. EDISON VILLARUEL

ANALISTA ADMINISTRATIVO 3 DGAC

NOTA. A FIN DE PRECAUTELAR EL RECURSO HUMANO Y MATERIAL SE RECOMIENDA AL JEFE DE COMISION QUE CUMPLIDO EL TRABAJO EL RETORNO SEA EN HORAS DIURNAS. LA COMISION SE INICIARA DESDE EL EDIFICIO CENTRAL A PARTIR DE LAS 08:00 Hrs., Y LA LLEGADA SERÁ AL MISMO LUGAR.