

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

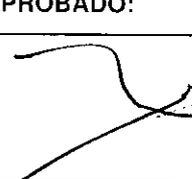
Institucion:	522 DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	9999 DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL - PLANTA CENTRAL	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	028	05	2021	876 853
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		LIQUIDACION DE GASTOS		ORDEN MAV 112 2021	378
Clase de Registro:	DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV	
Banco:		Cuenta Monetaria:			
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación		0	
Beneficiario:	1707603534	PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO			

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
55	00	000	001	530303	1701	002	0000	0000	Viaticos y Subsistencias en el Interior	320.00
TOTAL PRESUPUESTARIO										320.00
IVA										0.00
SUB - TOTAL										320.00
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										320.00

SON: TRESCIENTOS VEINTE DOLARES

DESCRIPCION: MA 10 PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO PAGO COMISIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDAD DE ESMERALDAS DEL 10 AL 14 DE MAYO DEL 2021 REALIZAR EL MANTENIMIENTO AL INSTRUMENTAL METEREOLÓGICO SEGÚN MEMORANDO DGAC-CTSA-2021-0305-M SE ADJUNTA DOCUMENTACIÓN FÍSICA PRESENTADA ORDEN DE PAGO Nro. MAV 112 2021.

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
REGISTRADO		
FECHA:	_____ Funcionario Responsable	_____ Director Financiero

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	522 DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	9999 DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL - PLANTA CENTRAL	Fecha Elaboración		No. CUR No. Original	
Unid. Desc:	0000	027	05	2021	853 853
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		LIQUIDACION DE GASTOS		ORDEN MAV 112 2021	378

Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO	DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:				
Comprobante	GASTOS	Numero Operación				0
Beneficiario:	1707603534 PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO					

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
55	00	000	001	530303	1701	002	0000	0000	Viaticos y Subsistencias en el Interior	320.00
TOTAL PRESUPUESTARIO										320.00
IVA										0.00
SUB - TOTAL										320.00
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										320.00

SON: TRESIENTOS VEINTE DOLARES

DESCRIPCION: MA 10 PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO PAGO COMISIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDAD DE ESMERALDAS DEL 10 AL 14 DE MAYO DEL 2021 REALIZAR EL MANTENIMIENTO AL INSTRUMENTAL METEREOLÓGICO SEGÚN MEMORANDO DGAC-CTSA-2021-0305-M SE ADJUNTA DOCUMENTACIÓN FÍSICA PRESENTADA ORDEN DE PAGO Nro. MAV 112 2021.

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO FECHA: 27/05/2021	 _____ Funcionario Responsable	 _____ Director Financiero

WR 153
MAY-11-2-2021

55

DIRECCIÓN FINANCIERA
FORMULARIO PARA TRÁMITE DE VIÁTICOS NACIONAL EXTEMPORÁNEO

FUNCIONARIO: **PALLO DE LA CUEVA HERNAN** **C.I. 1707603534**

GRUPO OCUPACIONAL: ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1

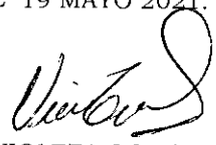
COMISIÓN A: ESMERALDAS - TACHINA

INICIO: 10-may-21
FIN: 14-may-21

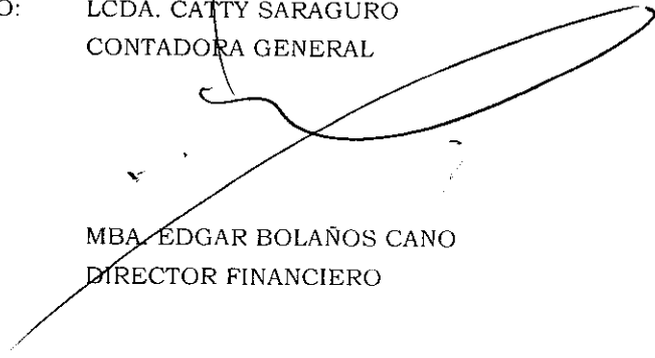
DIAS:	4	80,00	320,00
70% JUSTIFICADO EN FACTURAS		224,00	257,82
30%		96,00	

VALOR A PAGAR: **320,00**

NOTA ACLARATORIA : SE PROCEDE A REALIZAR EL RESPECTIVO PAGO MEDIANTE CUR DE GASTO , SEGÚN INFORMES PRESENTADOS Y JUSTIFICADOS , AUTORIZACIONES DETALLADAS EN RECORRIDOS DE LOS QUIPUX ADJUNTOS : DGAC-DSNA-2021-0590-M DEL 03 -MAYO-2021 Y DGAC-CTSA-2021-0305 -M DEL 19 MAYO 2021.


ELABORADO POR: VIOLETA GODOY
RESPONSABLE DE VIÁTICOS


VALIDADO / VERIFICADO: LCDA. CATTY SARAGURO
CONTADORA GENERAL


APROBADO POR: MBA EDGAR BOLAÑOS CANO
DIRECTOR FINANCIERO

Quito 20-05-2021

320,00
 70% 224,00
 Fac: 27,82
 Pajm: 300,00



**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-2021-0590-M		06/05/2021	
VIATICOS	X	MOVILIZACIONES	
		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	
TACHINA-ESMERALDAS		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)
10/05/2021	9:00	14/05/2021	17:00

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

Tec. Vicente Paredes Rivera

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE

En referencia al Memorando Nro. DGAC-DSNA-2021-0590-M, de fecha 03 de mayo de 2021. La Dirección de Servicios de Navegación Aérea, autoriza la licencia de Servicios Institucionales a los señores Tlgo. Henan Pallo y Tec. Vicente Paredes, Analistas de Meteorología Aeronáutica 1, pertenecientes a la Gestion de Meteorología Aeronáutica, para realizar el mantenimiento al instrumental meteorológico en el aeropuerto "Carlos Concha" de Tachina, desde el 10 al 14 de mayo de 2021.

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 - TACHINA	10/05/2021	9:00	10/05/2021	15:00
TERRESTRE	DAC	TACHINA - QUITO	14/05/2021	11:00	14/05/2021	16:00

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. Hernan 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 debera 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 justificadas por la Máxima Autoridad o su Delegado.

FIRMAS DE APROBACIÓN

FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE

Mgs. Edgar Patricio Álvarez Rojas
 DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

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

Recibido
 20-05-21



Memorando Nro. DGAC-CTSA-2021-0305-M

Quito, D.M., 19 de mayo de 2021

PARA: Sr. Mgs. Edgar Bolivar Bolaños Cano
Director Financiero

ASUNTO: Autorización Pago Comisión de Servicios extemporanea de Técnicos Met:
Hernan Pallo y Vicente Paredes

De mi consideración:

En referencia al memorando Nro. DGAC-CTSA-2021-0275-M, del 04 de mayo de 2021, esta coordinación solicito: " *En referencia al memorando DGAC-DSNA-2021-0590-M mediante el cual el Sr. Director de Servicios de Navegación Aérea indica "... se autoriza la licencia de servicios institucionales de los señores Tec. Vicente Paredes y Tlgo. Hernán Pallo, Analistas de Meteorología Aeronáutica 1, pertenecientes a la Gestión de Meteorología Aeronáutica, para realizar el mantenimiento al instrumental meteorológico en el aeropuerto "Carlos Concha" de Tachina desde el 10 al 14 de mayo del 2021"*.

Al respecto, agradeceré a usted disponer a quien corresponda que una vez que se presente la solicitud de comisión en dicha Dirección, de existir recursos en la respectiva partida presupuestaria se continúe con el tramite de pago de viáticos de los señores Tec. Vicente Paredes y Tlgo. Hernán Pallo, Analistas de Meteorología Aeronáutica 1, desde el 10 al 14 de mayo del 2021."

En virtud de lo expuesto, agradeceré a usted, Señor Director Financiero, disponer a quien corresponda, se trámite el pago de viáticos extemporáneos por la licencia de servicios institucionales realizada por mencionados funcionarios desde el 10 al 14 de mayo del 2021, en vista que los trámites normales de legalización de la comisión fueron preparados en los plazos establecidos, sin embargo, no pudieron ser entregados en su Dirección ya que dan cumplimiento al Decreto Ejecutivo 1291 sobre la obligatoriedad de la modalidad teletrabajo, implica que solo en ciertos días se pueda entregar en físico los documentos habilitantes para el pago de viáticos.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Abg. Marcelo Xavier Isch Solines

**COORDINADOR TÉCNICO DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y
AEROPORTUARIOS**



Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2021-05-20 14:23:43 (GMT-5)

Generado por: Violeta del Rosario Godoy Gualpaz

Información del Documento			
No. Documento:	DGAC-CTSA-2021-0305-M	Doc. Referencia:	DGAC-CTSA-2021-0275-M
De:	Sr. Abg. Marcelo Xavier Isch Solines, Coordinador Técnico de Servicios Aeronáuticos y Aeroportuarios, Dirección General de Aviación Civil	Para:	Sr. Mgs. Edgar Bolívar Bolaños Cano, Director Financiero, Dirección General de Aviación Civil
Asunto:	Autorización Pago Comisión de Servicios extemporanea de Técnicos Met: Hernan Pallo y Vicente Paredes	Descripción Anexos:	--
Fecha Documento:	2021-05-19 (GMT-5)	Fecha Registro:	2021-05-19 (GMT-5)

Ruta del documento						
Área	De	Fecha/Hora	Acción	Para	No. Días	Comentario
DIRECCION FINANCIERA	Edgar Bolívar Bolaños Cano (DGAC)	2021-05-19 17:30:06 (GMT-5)	Reasignar	Violeta del Rosario Godoy Gualpaz (DGAC)	0	Por favor, proceder según normativa legal vigente, con su validación y verificación del mismo, para trámite respectivo, revisar aprobaciones, sean estas físicas y/o sumillas en el recorrido Quipux
COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS	Marcelo Xavier Isch Solines (DGAC)	2021-05-19 14:58:32 (GMT-5)	Envío Electrónico del Documento		0	
COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS	Marcelo Xavier Isch Solines (DGAC)	2021-05-19 14:58:32 (GMT-5)	Firma Digital de Documento		0	Documento Firmado Electrónicamente
COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS	Marcelo Xavier Isch Solines (DGAC)	2021-05-19 14:58:09 (GMT-5)	Registro	Edgar Bolívar Bolaños Cano (DGAC)	0	



Memorando Nro. DGAC-DSNA-2021-0590-M

Quito, D.M., 03 de mayo de 2021

PARA: Sr. Ing. Marcos Antonio Gavela Mora
Administrador Aeroportuario 2

Ing. Gabriel Arturo Lomas Villarreal
Analista de Meteorología Aeronáutica 1

ASUNTO: AUTORIZACION MANTENIMIENTO INSTRUMENTOS MET _
ARPTO. CARLOS CONCHA _SETN

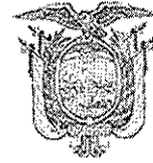
De mi consideración:

En referencia al memorando DGAC-NMET-2021-0074-M del 15 de marzo del 2021, mediante el cual la Gestión de Meteorología Aeronáutica informa lo siguiente: "... el instrumental meteorológico se está deteriorando rápidamente y al no haber el mantenimiento respectivo se está reduciendo la vida útil de estos equipos e instrumentos poniendo en riesgo la seguridad operacional y la gran inversión estatal; en tal virtud esta dependencia realizará las visitas técnicas de mantenimiento a los aeropuertos de Macas, Shell Mera, Taisha, Santa Rosa, Coca, Lago Agrio, Jumandy y Tachina tomando en consideración la eficiencia, la factibilidad técnica y económica". De igual manera, mediante memorando Nro. DGAC-SETN-2020-1465-M del 22 de diciembre de 2020, el Sr. Administrador de Aeropuerto de Tachina- Esmeraldas, en su parte pertinente manifiesta lo siguiente: "Solicito a usted señor Director se digne disponer a quien corresponda se de mantenimiento al Equipo Anemométrico Geci, instalado en el parque Meteorológico de la cabecera 19."

Por lo expuesto, esta Dirección autoriza la licencia de servicios institucionales de los señores Tec. Vicente Paredes y Tlgo. Hernán Pallo, Analistas de Meteorología Aeronáutica 1, pertenecientes a la Gestión de Meteorología Aeronáutica, para realizar el mantenimiento al instrumental meteorológico en el aeropuerto "Carlos Concha" de Tachina desde el 10 al 14 de mayo del 2021.

Particular que comunico a ustedes para que se realicen los trámites respectivos y también se proporcionen todas las facilidades técnico-administrativas durante la comisión.

Atentamente,



Memorando Nro. DGAC-DSNA-2021-0590-M

Quito, D.M., 03 de mayo de 2021

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Edgar Patricio Alvarez Rojas
DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA

Referencias:

- DGAC-NMET-2021-0074-M

Anexos:

- novedades Equipos meteorológicos aeropuerto de Esmeraldas __dgac-setn-2020-1465-m.pdf

Copia:

Sr. Vicente Celiano Paredes Rivera
Analista de Meteorología Aeronáutica 1

Srta. Tlga. Marianela Ayala Coronel
Oficinista

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

Sr. Abg. Marcelo Xavier Isch Solines
Coordinador Técnico de Servicios Aeronáuticos y Aeroportuarios

jr/gl



Firmado electrónicamente por:
**EDGAR PATRICIO
ALVAREZ ROJAS**



**Dirección General
de Aviación Civil**

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DGAC-DSNA-2021-0590-M	FECHA DE INFORME 18/05/2021
--	--------------------------------

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO CI. 1707603534	PUESTO QUE OCUPA: ANALISTA DE METEOROLOGIA AERONAUTICA 1
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL TACHINA-ESMERALDAS	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE DIRECCION DE LOS 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-2021-0590-M. Trabajo efectuado en Aeropuerto TACHINA:
 1) Mantenimiento Correctivo y Rehabilitacion de Equipo Anemometrico marca YOUNG-GECI de Umbral 19.
 2) Mantenimiento Correctivo de Equipo Anemometrico Convencional marca YOUNG-DAC de Parque MET.
 3) Mantenimiento Preventivo a Sistema AWOS de Umbral 19 y de Umbral 01.
 4) Mantenimiento Preventivo y Correctivo al Instrumental Meteorológico: Pluviógrafo (Cambio Total), Pluviómetro, Higrotermógrafo y Garita Meteorológica con accesorios respectivos.

JUSTIFICATIVO DE ALOJAMIENTO Y/O ALIMENTACIÓN

No.	No. FACTURA O NOTA DE VENTA	DESCRIPCIÓN	VALOR
1	2864 ✓	HOTEL TACHINA/ALOJAMIENTO ✓	140,00 ✓
2	1130 ✓	PICANERIA DON LEO/ALIMENTACION ✓	96,32 ✓
3	1672 ✓	RESTAURANTE PORTON MARINO/ALIMENTACION ✓	21,50 ✓
4			
5			
6			
7			
8			
9			
TOTAL JUSTIFICADO			257,82 ✓

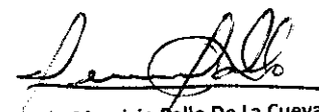
FECHA dd-mmm-aaa	10/05/2021 ✓	14/05/2021	<i>Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.</i>
HORA hh:mm	11:00 AM	19:00 PM	

TRANSPORTE

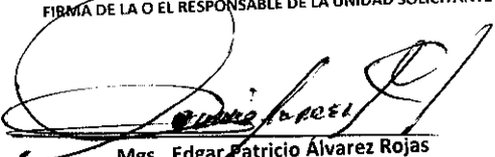
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA	HORA	FECHA	HORA
			dd-mmm-aaaa	hh:mm	dd-mmm-aaaa	hh:mm
TERRESTRE	DAC	QUITO-TACHINA	10/05/2021	11:00:00	10/05/2021	19:00:00
TERRESTRE	DAC	TACHINA-QUITO	14/05/2021	11:00:00	14/05/2021	19:00:00

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

OBSERVACIONES

<p>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</p>  <p>Tigo. Hernán Mauricio Pallo De La Cueva Analista de Meteorología Aeronáutica 1</p>	<p>NOTA</p> <p><i>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.</i></p>
--	--

FIRMAS DE APROBACIÓN

<p>FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE</p>  <p>Mgs. Edgar Patricio Álvarez Rojas Director de Servicios de Navegación Aérea</p>	<p>FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO</p>
---	---

HOTEL TACHINA

ORTIZ RODRIGUEZ ADOLFO
 Dirección: 25 De Diciembre Y Juancillo Tachina
 "CONTRIBUYENTE RÉGIMEN MICROEMPRESA"
 Email: adolfoortiz@yahoo.es
 TELÉFONO: 062-475154 / 0994784332
 Esmeraldas - Ecuador
 Documento Categorizado No



FACTURA

002-001
 N° 000002864

R.U.C. 0800387961001
 Aut. SRI. #1127247107

FECHA DE EMISIÓN	DÍA	MES	AÑO
	14	05	2021

PICANTERIA DON LEO

Macías Rezabala Pedro Ricarte

Dirección: Tachina 12 de Octubre N3 y Eugenio
 Bautista Telf.0990158254 / 0968363251

ESMERALDAS, ECUADOR "CONTRIBUYENTE RÉGIMEN MICROEMPRESAS"
 Ruc: 0927041178001 DOCUMENTO CATEGORIZADO NO
 AUT. SRI: 1127978952 FACTURA 0001130

Cliente: HERNAN PAJLO ✓
 Fecha: 14-05-2021 ✓ Telf.:
 Ruc: 1707603534 ✓ Direc.: QUITO

Sr. HERNAN PAJLO
 Direc. QUITO
 RUC: 1707603534 Guía de Remisión:

Cant.	DETALLE	V. Unit.	Valor Total
4	NOCHES HOTELEAL DEL 10 AL 13 DE MAYO DE 2021	31.25	125.00 ✓
FORMA DE PAGO		SUBTOTAL 12%	
Efectivo		Subtotal 0%	
DINERO ELECTRONICO		Descuento	
TARJETA DE CREDITO/DEBITO		Sub total	125.00 ✓
OTROS		IVA 12 %	15.00 ✓
Firma Autorizada		VALOR TOTAL	140.00 ✓

CANT.	DETALLE	V. UNIT.	TOTAL
4	DESAYUNOS EJEMPLARES	6	24 ✓
3	PLATOS FUERTES	10	30 ✓
4	MERENDAS ESPECIALES	8	32 ✓
AGUMENTACION DEL 10 al 14 DE MAYO 2021 ✓			
FORMA DE PAGO		SUB TOTAL 12%	86 ✓
Efectivo		SUB TOTAL 0%	
DINERO ELECTRONICO		DESCUENTO	
TARJETA DE CREDITO/DEBITO		SUB TOTAL	103.20 ✓
OTROS		IVA 12%	96.32 ✓
Firma Autorizada		VALOR TOTAL	96.32 ✓

RESTAURANTE Y CEVICHERIA PORTON MARINO



Arboleda Valencia Juli Mercedes

VENTA DE COMIDAS Y BEBIDAS EN RESTAURANTES, INCLUSO PARA LLEVAR.

• Calle Av. Pacifico N° 1 y Puerto Rico

• 0978711937 • arboledavalencia@hotmail.com

Esmeraldas, Ecuador Documento Categorizado: NO
 Contribuyente Régimen Microempresas

R.U.C. 1759548520001 Aut. SRI 1127805608

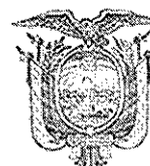
FACTURA S. 002-001-00 0001672

Cliente: HERNAN PAJLO ✓
 RUC: 1707603534 Fecha: 13-05-2021 ✓
 Dir.: QUITO Telf.:

CANT	DETALLE	V. UNIT.	TOTAL
1	AUMENTACION		19.20
FORMA DE PAGO		Sub-Total 12%	19.20 ✓
Efectivo		Sub-Total 0%	
Dinero Electrónico		DESCUENTO	
Tarjeta Crédito/Debito		SUB-TOTAL	2.30 ✓
Otros		IVA 12%	21.50 ✓
Firma Autorizada		VALOR TOTAL	21.50 ✓

Son:

Firma Cliente: [Firma]
 Firma Autorizada: [Firma]
 Original: Adquirente Copia: Emisor



Memorando Nro. DGAC-SETN-2021-0371-M

Esmeraldas, 17 de mayo de 2021

PARA: Sr. Ing. Lauro Aquiles Vera Jimenez
Director de Infraestructura Aeroportuaria

ASUNTO: COMISION DE SERVICIOS AEROPUERTO DE ESMERALDAS.

De mi consideración:

Me permito informar a usted señor Director de Infraestructura Aeroportuaria, que señores Hernán Pallo, Vicente Paredes, Edison Garzon se presentaron esta administración en camioneta Chevrolet Dmax 435 con placa PEI-1442 el 10 de mayo del 2021, fin cumplir comisión de servicios y finalizó el día viernes 14 de mayo del 2021, una vez cumplida comisión de servicio en el Aeropuerto de Esmeraldas.

Con sentimientos de distinguida consideración y estima.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Marcos Antonio Gavela Mora
ADMINISTRADOR AEROPORTUARIO 2

Copia:

Sr. Lcdo. Nikith Alexander Orbe Velastegui
Analista de Meteorología Aeronáutica 2

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

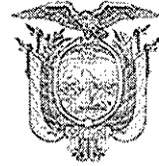
Sr. Edison Fabián Garzón Sandoval
Chofer

Sr. Vicente Celiano Paredes Rivera
Analista de Meteorología Aeronáutica 1

Sra. Mgs. Karina Veronica Valenzuela Amaya
Directora de Administración de Talento Humano



Firmado electrónicamente por:
**MARCOS
ANTONIO
GAVELA MORA**



Memorando Nro. DGAC-NMET-2021-0132-M

Quito, D.M., 17 de mayo de 2021

PARA: Sr. Ing. Juan Elías Ramírez Alvaro
Analista de Meteorología Aeronáutica 1

ASUNTO: Informe Técnico Mantenimientos Instrumental MET. SETN VP/HP
MAY/21

De mis consideraciones:

Adjunto al presente, dígnese encontrar el Informe Técnico-Administrativo, los documentos técnicos y los Recibos de entrega-recepción realizados en la comisión de servicios realizada por el Sr. Tec. Vicente Paredes Rivera y el suscrito al Aeropuerto "CARLOS CONCHA" de Tachina-Esmeraldas, del 10 al 14 de mayo del presente año con el fin de ejecutar el mantenimiento preventivo y correctivo al instrumental meteorológico de este aeropuerto.

Debo indicar también, que se realiza la entrega en físico de la documentación realizada en esta comisión.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

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

Anexos:

- registro_010_mantenimientos.pdf
- protocolo_mant_young-dac_via_cable_setn.pdf
- protocolo_mant_young-geci_voa_radio_setn.pdf
- recibo_entrega_equipos_setn.pdf
- recibo_retiro_equipos_setn.pdf
-
- registros_de_procedimiento_de_instrumentos_met._-validación_viento_young_19_setn_may21-signed.pdf
- informe_tecnico_mantt-vphp_setn_mayo_21-signed-signed.pdf
- cont_barometro_fuess-off_metsetn_may2021.pdf
- cont_sensor_temp_umb19_setn_may2021.pdf
- cont_temp_humed-garita-setn_may2021.pdf
- cont_sensor_presión_umb19_setn_may2021.pdf

 Dirección General de Aviación Civil	PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA	
	INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO	Código: GMET-PR-004-RG-003
		Versión: 1.0 Página 1 de 7

Aeropuerto / Estación	ARPTO. TACHINA- ESMERALDAS SETN	Comisión de Servicios:	SI
		Sistema:	
Laboratorio:		Instrumento:	
		Administrativo:	
Equipo	CONVENCIONALES	Marca / Serie	VAISALA/CONVEN.
Sistema Meteorológico:	AWOS-VAISALA	Procedencia	SETN
ACTIVIDAD			
Mantenimiento Preventivo	SI	Mantenimiento Correctivo	SI
Calibración:	SI	Contrastación	SI
Inducción / Capacitación		Supervisión:	
Inspección Técnica			
TÉCNICOS PARTICIPANTES			
TLGO. HERNAN PALLO			
TEC. VICENTE PAREDES			
Fecha Inicio Actividades:	10-MAYO-2021	Fecha Fin Actividades:	14-MAYO-2021

I. ANTECEDENTES:

- En referencia al Memorando No. DGAC-DSNA-2021-0590-M de fecha 03-MAY-2021 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 "Carlos Concha" de TACHINA-ESMERALDAS para ejecutar el mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental meteorológico automático y convencional de este aeropuerto.

II. ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

DIA 10-MAYO-2021.

- 11H00 Traslado desde Estación Radar-Monjas a Tachina. Vehículo DGAC 435.
- 19H00 Llegada a la ciudad de Tachina.

DIA 11-MAYO-2021.

- 07:50 Traslado al Aeropuerto Tachina.
- 08:00 Llegada al Aeropuerto.
- Presentación en Administración de Aeropuerto y coordinación de trabajos a realizar.
- Trabajos efectuados:

➤ MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS CONVENCIONALES:

- ❖ PARQUE METEOROLÓGICO.
- ❖ ANEMÓMETRO YOUNG-DAC VIA CABLE.

	PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA	
	INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO	Código: GMET-PR-004-RG-003
		Versión: 1.0
		Página 2 de 7

- ✓ Apagado total de Transmisor e Indicadores en TWR y MET.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin novedad.
- ✓ Verificación de cableado interno y Tarjeta Electrónica. Sin novedad.
- ✓ 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 de energía a equipo. Sin novedad.
- ✓ Reconexión de Indicadores en TWR y MET.
- ✓ Verificación de configuración de indicadores. Sin novedad.
- ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de direccionamiento y transmisión de datos de dirección e intensidad.
- ✓ Equipo queda sin novedad y en funcionamiento normal.

❖ **PLUVIÓGRAFO. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Desinstalación completa de Pluviógrafo marca FUESS B-7763 y accesorios se hallan en mal estado y no existen repuestos para su mantenimiento. Incluye sistema de relojería (Tambor) también en mal estado.
- ✓ Instalación total de Pluviógrafo marca LAMBRECHT No, 002, equipo incluye instalación de Sifón completo, flotador, pluma inscriptora y tubo sifón de vidrio nuevo.
- ✓ Instalación de Sistema de Relojería (tambor). Sin novedad.
- ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de enceramiento (0) y de descarga (10). Sin novedad.
- ✓ Equipo queda calibrado, sin novedad y en operación normal.
- ✓ Se entrega en dotación una Probeta Plástica nueva, para uso en este equipo; anterior se hallaba trizada y desgastada.

❖ **PLUVIÓMETRO. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Limpieza externa e interna de equipo.
- ✓ Verificación de estado de equipo. Sin novedad.
- ✓ Se realiza cambio de un nuevo Recipiente Recolector Interno, anterior se halla en mal estado y oxidado.
- ✓ Verificación de estado de soporte metálico del equipo. Sin novedad.
- ✓ Equipo sin novedad y en operación normal.

- 17:50 Traslado a la ciudad Tachina.
- 18:00 Llegada a Tachina.

DIA 12-MAYO-2021.

- 07:50 Traslado al Aeropuerto Tachina.
- 08:00 Llegada al Aeropuerto.
- Trabajos efectuados:

❖ **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS Y SISTEMA AWOS VAISALA UMBRAL 19 PRINCIPAL.**

❖ **ANEMÓMETRO YOUNG-GECI VIA RADIO.**

- ✓ Apagado total de Transmisor e Indicadores en TWR y MET.



- ✓ Desconexión del convertidor de energía del modem de comunicación y de la batería del equipo transmisor. Presenta mediciones de voltaje de 18.5 VDC, aparentemente quemado y en mal estado.
- ✓ Desconexión de batería grande (12VDC/20Ah) que conecta convertidor de energía del modem de comunicación y del equipo transmisor. Presenta mediciones de voltaje de 10.3VDC, aparentemente quemada y en mal estado sus celdas.
- ✓ Revisión y Medición de Voltaje de energía eléctrica que se recibe desde GLIDE PATH, medición de 109.6 VAC, se hace revisar y confirmación de medición con personal Electricidad DGAC-SETN. Modificaran valores de voltaje en Transformador Principal de energía en el sector, la próxima semana.
- ✓ Mantenimiento preventivo del Armario de conexiones y no presenta novedades.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin novedad.
- ✓ Verificación de cableado interno. Sin novedad.
- ✓ Instalación y conexión de batería pequeña (12VDC/5Ah) que conecta convertidor de energía del modem de comunicación y del equipo transmisor. Se realiza para comprobar estado del equipo y transmisión de datos de viento. Voltaje de batería 12.3VDC, Equipo conectado de manera temporal y sin novedad.
- ✓ Instalación y conexión de convertidor de energía de 110VAC a 12VDC que conecta convertidor de energía del modem de comunicación y de la batería del transmisor. Se realiza para comprobar estado del equipo y transmisión de datos de viento. Voltaje de convertidor 109.6 VAC a 12.2VDC. Equipo conectado de manera temporal y sin novedad.
- ✓ 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. Sin novedad.
- ✓ Reconexión de Indicadores en TWR y MET.
- ✓ Verificación de configuración de indicadores. Sin novedad.
- ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de direccionamiento y transmisión de datos de dirección e intensidad.
- ✓ Equipo queda sin novedad y en funcionamiento normal.

❖ **SISTEMA AWOS - ARMARIO DCP Y SENSORES.**

- ✓ Limpieza externa e interna del Armario DCP. Sin Novedad.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin Novedad.
- ✓ Verificación de estado de batería. Tiene Voltaje 10.8VDC requerirá cambio total.
- ✓ Verificación de cableado interno, Sin novedad.
- ✓ Verificación de existencia de sensor de presión y otros componentes, en operación normal.
- ✓ Limpieza externa de Sonómetro, Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de Sensor de Temperatura. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa e interna de Cobertor Shield del sensor de Temp./HR. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de Antena direccional. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de Caja de conexiones Termbox y la caja de soporte de breaker, ambas sin novedad. Reciben energía del Glide Path.
- ✓ Reconexión total del equipo con valores indicados de energía eléctrica general del equipo. Sin novedad.



- ✓ Sistema AWOS de este Umbral presenta datos en equipos TWR y MET sin novedad.
- ✓ Equipo queda sin novedad y en funcionamiento normal.

❖ **EQUIPO CEILOMETRO.**

- ✓ Apagado total del equipo.
- ✓ Verificación de estado de cables externos de datos y energía. Sin novedad.
- ✓ Limpieza externa e interna de equipo y lentes. Sin novedad.
- ✓ Verificación de estado de cables internos. En buen estado.
- ✓ Verificación de cableado interno, sin novedades.
- ✓ Encendido de equipo y entra en funcionamiento normal.

❖ **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS Y SISTEMA AWOS
VAISALA UMBRAL 01 SECUNDARIA.**

❖ **SISTEMA AWOS - ARMARIO DCP Y SENSORES**

- ✓ Limpieza externa e interna del Armario DCP. Sin Novedad.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin Novedad.
- ✓ Verificación de estado de batería. Tiene Voltaje 11.8VDC.
- ✓ Verificación de cableado interno, Sin novedad.
- ✓ Limpieza externa de Sonomómetro, Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de Antena direccional. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de Caja de conexiones Termbox y la caja de soporte de breaker, ambas sin novedad. Reciben energía del Localizador
- ✓ Sistema AWOS de este Umbral presenta datos en equipos TWR y MET sin novedad.
- ✓ Equipo queda sin novedad y en funcionamiento normal.

- 17:50 Traslado a la ciudad Tachina.
- 18:00 Llegada a Tachina.

DIA 13-MAYO-2021.

- 07:50 Traslado al Aeropuerto Tachina.
- 08:00 Llegada al Aeropuerto.
- Trabajos efectuados:

➤ **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS
CONVENCIONALES:**

❖ **PARQUE METEOROLÓGICO.**

❖ **HIGROTERMÓGRAFO. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Limpieza externa e interna de equipo.
- ✓ Desinstalación y mantenimiento preventivo a Sistema de Relojería (tambor). Sin novedad.
- ✓ Mantenimiento correctivo y cambio de haz de cabellos (humedad). Sin Novedad.
- ✓ Mantenimiento preventivo de elemento bimetálico (temperatura) presenta pequeñas oxidaciones. Valores son representativos.
- ✓ Mantenimiento preventivo de sistema de palancas y plumas inscriptoras. Sin novedad.
- ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de funcionamiento. Sin novedad.

 Dirección General de Aviación Civil	PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA	
	INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO	Código: GMET-PR-004-RG-003
		Versión: 1.0
		Página 5 de 7

- ✓ Equipo sin novedad y en operación normal.

❖ **GARITA METEOROLÓGICA. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Se encuentra en **MAL ESTADO**, persianas de madera se encuentran apolilladas, imposible cambio y requerirá adquisición y cambio total de este equipo.
- ✓ Limpieza externa e interna de garita y soporte metálico.
- ✓ Retiro de termómetros y soportes internos de termómetros y accesorios.
- ✓ Mantenimiento preventivo de equipo Termómetros. Sin Novedad.
- ✓ Mantenimiento preventivo y correctivo de 2 ventiladores Psicrométricos. Sin novedad.
- ✓ Reinstalación de soportes internos y accesorios. Termómetros, Higrotermógrafo. Sin novedad.
- ✓ Se realiza readecuación de techo de garita que se hallaba roto, se completó con ardex propio de la estación.
- ✓ Se entrega para uso de la estación: 5 plumas metálicas inscriptoras, 1 frasco pequeño de tinta, para uso en equipos registradores.
- ✓ Equipo y accesorios quedan en operación normal con lo indicado de su estado.

❖ **OFICINA MET.**

❖ **BARÓMETRO MERCURIAL. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Limpieza externa e interna de equipo.
- ✓ Verificación de funcionamiento Nonius.
- ✓ Personal OBS. MET realiza lectura de dato comparativo con Barómetro digital PTB 330 de Oficina MET. Sin Novedad.
- ✓ Equipo sin novedad y en operación normal

❖ **MICROBAROGRAFO. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Limpieza externa de equipo.
- ✓ Verificación de funcionamiento. Sin novedad.
- ✓ Funcionamiento de vibrador sin novedad.
- ✓ Equipo sin novedad y en operación normal

❖ **VALIDACION DE DATOS DE EQUIPOS METEOROLOGICOS CON SUB-PATRONES INSTRUMENTOS MET.**

Se ejecutó siguiente procedimiento en varios equipos:

- ✓ Conexión de Sub-patronos para contrastación y validación de datos en:
- ✓ Sensor de Temperatura y Humedad Relativa de Sistema AWOS Cab. 19.
- ✓ Datos de Temp. Y HR en Garita Met para verificación de datos de Higrotermógrafo y datos obtenidos del Psicrómetro y Tablas.
- ✓ Datos de Presión Atmosférica QFE y QNH en equipos Barómetro mercurial, Microbarógrafo y Sensor de Sistema AWOS.
- ✓ Se realiza lectura de datos comparativos de viento de Anemómetro YOUNG-GECI con valores de Sonomómetro AWOS de Cab. 19.
- ✓ Desconexión de Subpatrones. Sin novedad.
- ✓ Se ejecutan Registros respectivos de datos obtenidos.

- 17:50 Traslado a la ciudad Tachina.
- 18:00 Llegada a Tachina.

 Dirección General de Aviación Civil	PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA	
	INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO	Código: GMET-PR-004-RG-003
		Versión: 1.0
		Página 6 de 7

DIA 14-MAYO-2021.

- 07:50 Traslado al Aeropuerto Tachina.
- 08:00 Llegada al Aeropuerto.
- Trabajos efectuados:
 - ❖ REALIZACION DE DOCUMENTACION TECNICA-ADMINISTRATIVA DE TRABAJOS REALIZADOS.
 - ❖ REALIZACION DE RECIBOS ENTREGA RECEPCION DE QUIPOS.
 - ❖ ACTUALIZACION DE INVENTARIO DAC MET-300 DE ESTA ESTACION MET PARA PROXIMO ENVIO.
 - ❖ EMBALAJE DE EQUIPOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN ESTA COMISION.
- 11:00 Traslado desde Tachina a Estación Radar-Monjas Quito y ETAC. Vehículo DGAC 435.
- 19H00 Llegada a Quito.

III. REPUESTOS/MATERIALES UTILIZADOS:

Herramientas: Kit de Herramientas de esta estación MET, equipo propio de seguridad y guantes de protección personales.
 Para limpieza: Alcohol, agua, detergente, cepillos, franela.
 Computador de Oficina.

IV. CONCLUSIONES:

- ✓ Comisión cumplió a cabalidad los objetivos previstos para este trabajo. Personal y vehículo Sin novedad.
- ✓ Luego del mantenimiento preventivo y correctivo, los equipos se hallan sin novedad y en operación normal.
- ✓ La Garita Meteorológica se halla en MAL ESTADO, requiere cambio urgente de este equipo.
- ✓ El equipo Higrotermógrafo está próximo a cumplir su tiempo de vida útil, requerirá mantenimiento correctivo en Laboratorio.
- ✓ El equipo anemométrico YOUNG-GECI, queda en funcionamiento normal pero de modo TEMPORAL, ya que requiere de manera inmediata la instalación de una batería nueva de mayor amperaje y un nuevo conversor de energía para salvaguardar el funcionamiento del equipo.
- ✓ Se entregó a Oficina MET., la Batería en mal estado, para que se informe a Sr. Administrador de Aeropuerto sobre su estad.
- ✓ Personal de Electricidad DGAC-SETN, debe ejecutar las regulaciones respectivas de voltaje en transformador de energía del sector del Umbral 19.
- ✓ Se actualizo el Registro DAC-MET 300 sobre el Inventario de equipos y accesorios del Instrumental Meteorológico de este Aeropuerto.
- ✓ Se adjuntan a este informe: Recibos de Entrega-Recepción: de Equipos entregados y retirados, protocolos de mantenimiento, tanto en digital como en físico.

V. RECOMENDACIONES:

- ✓ Que la Autoridad DGAC, adquiera lo más pronto posible las baterías que se requieren para varios equipos meteorológicos.
- ✓ Que la Autoridad DGAC, adquiera lo más pronto posible la Garita meteorológica, ya que pueden dañar los otros equipos (termómetros, Higrotermógrafo y accesorios).
- ✓ Que el personal de Observadores Met., verifique continuamente el funcionamiento de todos los equipos y se informe inmediatamente cualquier novedad a la Unidad de Instrumentos Meteorológicos DGAC.
- ✓ Que el personal de Observadores MET.; deben mantener los sectores del parque meteorológico, sectores de equipos MET en los umbrales de pista en óptimas condiciones, limpios y libres de maleza.

	PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA	
	INFORME TECNICO-ADMINISTRATIVO	Código: GMET-PR-004-RG-003
		Versión: 1.0
		Página 7 de 7

VI. RESPONSABILIDAD:

- ✓ Es responsabilidad de los Observadores y del personal técnico de Instrumentos MET Quito, la aplicación de acciones técnico-administrativas sobre los equipos en este aeropuerto.
- ✓ El Área de Meteorología del Aeropuerto de Tachina informará del estado y funcionamiento del equipo, en caso de presentarse novedades en el mismo.
- ✓ De igual manera, se sugiere a la Administración de Aeropuerto, insistir en la reposición e instalación de garita y de baterías que se requieran para este aeropuerto. También procurar el mantenimiento y tener en buen estado los sectores de los equipos meteorológicos y sus cerramientos respectivos.

Firma de Técnico/os participantes.



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



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

TLGO. HERNAN PALLO DE LA CUEVA.

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: EMERALDAS FECHA: 17/05/2021 MOVILIZACION: TRIMESTRE

SOLICITADO POR UNIDAD ADMINISTRATIVA: NET OBJETO DE LA COMISION: MANTENIMIENTO INSTRUMENTALES MET

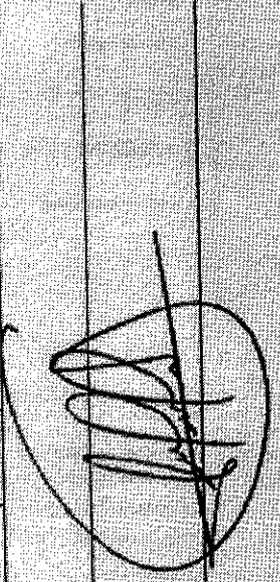
DOCUMENTO No. DSAC-03PA-2021-0600-M

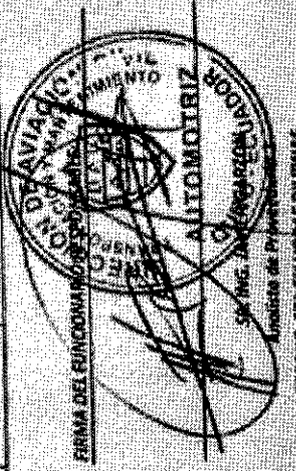
FUNCIONARIO RESPONSABLE: ELSO HERRERA PALLO NOMBRE DEL CONDUCTOR: SR EDISON GARRON S.

DATOS DEL VEHICULO

CLASE VEHICULO: CAMIONETA CHEVROLET D-MAX MARCHA: CHEVROLET PLAGAS: PEF444 CONTROL: LES

LUGAR	SALIDA		ITINERARIO		LLEGADA		PROVISION DE LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES	
	FECHA	HORA	KM	LUGAR	FECHA	HORA	CONCEPTO	CANTIDAD
QUITO	2021-05-10	11:00	252031	ESMERALDAS	2021-05-10	19:00		
EMERALDAS	2021-05-14	11:00	252780	QUITO	2021-05-14	19:00		

OBSERVACIONES: 

FIRMA DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE: 

SR. EDISON GARRON S.
Analista de Planeacion

FIRMA DE CONDUCTOR:
ENTREGA Y RECIBE EL VEHICULO

NOTA: A FIN DE PRECAUTAR 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 SERA AL MISMO LUGAR.