



F. 72

3000  
10/1/2023



**Dirección General de Aviación Civil**

**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

<b>No. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES</b>		<b>FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa)</b>	
DGAC-DSNA-2023-451-M		13/3/2023	
<b>VIATICOS</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>MOVILIZACIONES</b>	<input type="checkbox"/>
<b>SUBSISTENCIAS</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ALIMENTACION</b>	<input type="checkbox"/>

**DATOS GENERALES**

<b>APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR - CI</b>		<b>PUESTO QUE OCUPA:</b>	
PALLO DE LA CUEVA HERNAN MAURICIO - 1707603534		ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1	
<b>CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL</b>		<b>NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR</b>	
CATAMAYO-LOJA		DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA/GESTIÓN METEOROLOGÍA AERONÁUTICA	
<b>FECHA SALIDA (dd-mm-aaaa)</b>	<b>HORA SALIDA (hh:mm)</b>	<b>FECHA LLEGADA (dd-mm-aaaa)</b>	<b>HORA LLEGADA (hh:mm)</b>
20/3/2023	9:00	24/3/2023	17:00

**SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:**

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE**  
 En referencia al Memorando Nro. DGAC-DSNA-2023-0451-M, de fecha 13 de marzo de 2023, de la Dirección de Servicios de Navegación Aérea, que dice: "...En este sentido, pongo en conocimiento a usted, señor Subdirector Zonal del Litoral, que una vez realizada la coordinación con la Gestión Interna de Meteorología Aeronáutica, esta Dirección autoriza la comisión de servicios institucionales del señor Tigo. Hernán Pallo, Analista de Meteorología Aeronáutica, perteneciente a la dependencia de Instrumentos MET, para realizar los trabajos de mantenimientos preventivos y correctivos que requiere el instrumental meteorológico del aeropuerto: "Ciudad de Catamayo" Provincia de Loja, desde el 20 al 24 de marzo de 2023.

**TRANSPORTE**

TIPO DE TRANSPORTE <small>(Aéreo, terrestre, marítimo, otros)</small>	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA <small>dd-mm-aaaa</small>	HORA <small>hh:mm</small>	FECHA <small>dd-mm-aaaa</small>	HORA <small>hh:mm</small>
TERRESTRE	DAC	QUITO - CATAMAYO	20/3/2023	9:00	20/3/2023	19:00
TERRESTRE	DAC	CATAMAYO-QUITO	24/3/2023	6:00	24/3/2023	17:00

**DATOS PARA TRANSFERENCIA**

<b>NOMBRE DEL BANCO:</b> BANCO GENERAL RUMIÑAHUI	<b>TIPO DE CUENTA:</b> AHORROS	<b>NO. DE CUENTA:</b> 8049166100
---	-----------------------------------	-------------------------------------

<b>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE</b>	<p><i>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.</i></p> <p><i>* El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional.</i></p> <p><i>* 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.</i></p>
 <b>Tigo. Hernán Pallo De La Cueva</b> ANALISTA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA 1	

**FIRMAS DE APROBACIÓN**

<b>FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE</b>	<b>FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO</b>
 <b>Mgs. Enrique Bolivar Davalos Cardenas</b> DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA	

Memorando Nro. DGAC-DSNA-2023-0451-M

Quito, D.M., 13 de marzo de 2023

**PARA:** Sr. Mgs. Hernán Edmundo Carrera Arancibia  
**Subdirector Zonal del Litoral**

**ASUNTO:** Autorización Comisión de Servicios Mantenimientos Equipos - Sistemas  
MET CATAMAYO MAR/2023

De mi consideración:

En referencia al memorando No. DGAC-NMET-2022-0316-M del 15 de diciembre 2022 que indica sobre los "*Cronogramas de Asistencia Técnicas para el Año 2023*" para la estaciones meteorológicas en los aeropuertos del país y relacionado con el memorando No. DGAC-NMET-2022-0326-M del 28 de diciembre del 2022, sobre el "*Informe de Actividades Técnico-Administrativas Instrumentos MET DAC TOTAL AÑO 2022*", y en donde consta el requerimiento del mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental meteorológico del aeropuerto "Ciudad de Catamayo" CATAMAYO - LOJA, que continúa a la presente fecha con las siguientes novedades:

- Mantenimiento preventivo a software del sistema AWOS - SCHMID - TELVENT, que presenta funcionamiento regular en su servidor principal.
- Mantenimiento correctivo a terminales y monitores posición TWR 1 y OPS1, componentes del sistema AWOS SCHMID - TELVENT.
- Mantenimiento preventivo y correctivo a anemómetro convencional vía radio marca YOUNG de umbral principal.
- Mantenimiento preventivo y correctivo a anemómetro convencional vía cable marca YOUNG del parque MET.
- Mantenimiento correctivo a garita meteorológica convencional, apollillada y techo roto en mal estado.

En este sentido, pongo en conocimiento a usted, señor Subdirector Zonal del Litoral, que una vez realizada la coordinación con la Gestión Interna de Meteorología Aeronáutica, esta Dirección autoriza la comisión de servicios institucionales del señor Tigo. Hernán Pallo, Analista de Meteorología Aeronáutica, perteneciente a la dependencia de Instrumentos MET, para realizar los trabajos de mantenimientos preventivos y correctivos que requiere el instrumental meteorológico del aeropuerto: "Ciudad de Catamayo"- Provincia de Loja, desde el 20 al 24 de marzo de 2023.

Adicionalmente, agradeceré disponer a quien corresponda se envíe desde la Subdirección Zonal de Litoral hacia el aeropuerto de Catamayo, la garita meteorológica que se encuentra en la bodega de adquisiciones y que fue adquirida para uso en dicho aeropuerto.

Finalmente, agradeceré que se brinden las facilidades para que el personal de

Dirección General de Aviación Civil

Dirección: Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto  
Código postal: 170100, Loja, Ecuador. Teléfono: 078 222 1111

Documento firmado electrónicamente por Quijux



Memorando Nro. DGAC-DSNA-2023-0451-M

Quito, D.M., 13 de marzo de 2023

Instrumentos MET pueda movilizarse dentro del aeropuerto indicado, que incluye el acceso a dependencias y los umbrales donde se encuentran instalados los indicados equipos y sensores meteorológicos, y poder cumplir con las actividades planificadas.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

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

Referencias:

- DGAC-NMET-2022-0316-M

Copia:

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

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

Sr. Marlon Javier Pino Soledispa  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**

Sr. Juan Oswaldo Correa Guaman  
**Inspector Despachador de Vuelo 2**

Sr. Marco Antonio Verdesoto Lema  
**Analista de Meteorología Aeronáutica 1**

Sr. Ing. Oswaldo Roberto Ramos Ferrusola  
**Subdirector General de Aviación Civil**

Srta. Tlga. Marianela Ayala Coronel  
**Oficinista**

hp/gl



Firmado electrónicamente por:  
**ENRIQUE BOLIVAR  
DAVALOS CARDENAS**

Dirección General de Aviación Civil

Dirección: Buenos Aires Oe1-53 y Av. 10 de Agosto  
Código postal: 170100

Teléfono: 02-22211111

Documento firmado electrónicamente por Quijux





**Dirección General  
de Aviación Civil**

**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE INFORME

DGAC-DSNA-2023-0451-M

28/3/2023

**DATOS GENERALES**

APellidos - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR

PUESTO QUE OCUPA:

PAULO 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

CATAMAYO-LOJA

DIRECCION DE SERVICIOS DE NAVEGACION AEREA  
GESTION INTERNA METEOROLOGIA AERONAUTICA

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

**INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS**

CUMPLIR COMISION DE ACUERDO A MEMORANDO DGAC-DSNA-2023-0451-M.

Trabajo efectuado en Aeropuerto de CATAMAYO: 1) Mantenimiento preventivo a software del Servidor Principal en el sistema AWOS - SCHMID - TELVENT. 2) Mantenimiento preventivo y correctivo a Sensores MET; Terminales y monitores posición TWR 1 y OPS1, componentes del sistema AWOS SCHMID - TELVENT. 3) Mantenimiento preventivo y correctivo a anemómetro convencional vía radio marca YOUNG de umbral principal. 4) Mantenimiento preventivo y correctivo a anemómetro convencional vía cable marca YOUNG del parque MET. 5) Mantenimiento preventivo a galita meteorológica convencional. 6) Mantenimiento preventivo y correctivo a instrumental convencional MET (Pluviógrafo, Higrotermógrafo).

**JUSTIFICATIVO DE ALOJAMIENTO Y/O ALIMENTACIÓN**

No.	No. FACTURA O NOTA DE VENTA	DESCRIPCIÓN	VALOR
1	350	"PICANTERIA LA ..."/ALIMENTACION	8,00
2	9256	CECINAS Y ASADOS "EL ZUQUITO"/ALIMENTACION	8,00
3	9259	CECINAS Y ASADOS "EL ZUQUITO"/ALIMENTACION	30,00
4	9267	CECINAS Y ASADOS "EL ZUQUITO"/ALIMENTACION	30,00
5	9279	CECINAS Y ASADOS "EL ZUQUITO"/ALIMENTACION	30,00
6	205	BUENAÑO RAMOS SUSANA	8,00
7	67	"HOSTAL ENCANTO DEL SUR"/ALOJAMIENTO	140,00
<b>TOTAL JUSTIFICADO</b>			<b>254,00</b>

FECHA dd-mmm-aaa	HORA hh:mm
20/3/2023	8:00
24/3/2023	19:30

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.

**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 - CATAMAYO	20/3/2023	8:00	20/3/2023	21:30
TERRESTRE	DAC	CATAMAYO- QUITO	24/3/2023	6:00	24/3/2023	19:30

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

**NOTA**

Hugo Hernán Pallo De La Cueva  
Analista de Meteorología Aeronáutica

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

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

Mgs. Enrique Bólvor Davalos Cárdenas  
DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACION AEREA

**PICANTERIA LA Y VASQUEZ NIVEL ZHENI MARLENE**

RUC. 030111206001

**AUT. SRI 1130983868**

F. AUTORIZACIÓN 09 / FEBRERO / 2023

**NOTA DE VENTA 001-001 - N°**  
"Contribuyente Negocio Popular - Régimen RIMPE"

Sr. (es): **HERNAN PAJO**

Dirección: **QUITO**

RUC/C: **1707603534** Fecha: **20-03-2023**

CANT. DESCRIPCIÓN V. UNIT. V. TOTAL

1	ALIMENTACIÓN	8.00	8.00
---	--------------	------	------

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

**Cecinas y Asados "El Zuquito"**  
Cano Padilla Marcia Elizabeth  
VENTA DE COMIDAS Y BEBIDAS EN RESTAURANTES, INCLUIDO PARA LLEVAR

Dirección de la matriz y establecimiento: Av. Cotacachi y Av. Bolívar  
RUC: 099 244 8661 099 443 9625 099 884 3767

RUC. 1720698537001  
**NOTA DE VENTA 002-001- N° 0009256**  
N° Aut. S.R.I. 1130931685

Fecha: 20 03 2023

Ciente: **HERNAN PAJO**

RUC/C: **1707603534**

Dirección: **QUITO**

CANT	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	ALIMENTACION	8.00	8.00

Edición Promociones Digitales de la Oficina de Asesoría Jurídica  
RUC: 112013480001 N° Aut. SRI 5172 De 098 912 5589  
Fecha de Aut. 23-01-2023 - N° de secuencia 000009001 a 000010000  
VALIDO HASTA EL 23 DE ENERO DE 2024

VALOR TOTAL \$ **8.00**

**Cecinas y Asados "El Zuquito"**  
Cano Padilla Marcia Elizabeth  
VENTA DE COMIDAS Y BEBIDAS EN RESTAURANTES, INCLUIDO PARA LLEVAR

Dirección de la matriz y establecimiento: Av. Cotacachi y Av. Bolívar  
RUC: 099 244 8661 099 443 9625 099 884 3767

RUC. 1720698537001  
**NOTA DE VENTA 002-001- N° 0009267**  
N° Aut. S.R.I. 1130931685

Fecha: 22 03 2023

Ciente: **HERNAN PAJO**

RUC/C: **1707603534**

Dirección: **QUITO**

CANT	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
3	ALIMENTACION	10.00	30.00

DEL DIA 22-03-23

Edición Promociones Digitales de la Oficina de Asesoría Jurídica  
RUC: 112013480001 N° Aut. SRI 5172 De 098 912 5589  
Fecha de Aut. 23-01-2023 - N° de secuencia 000009001 a 000010000  
VALIDO HASTA EL 23 DE ENERO DE 2024

VALOR TOTAL \$ **30.00**

FORMAS DE PAGO:  Efectivo  Dinero Electrónico  Tarjeta de Crédito/Debito  Otros

# Cecinas y Asados "El Zuzquito"

Cano Padilla Mariana Elizabeth

VENTA DE COMIDAS Y BEBIDAS EN RESTAURANTES, INCLUIDO PARA LLEVAR

Dirección de la matriz y establecimiento: A. C. ...  
 099 241 8661 095 443 9626 098 884 3787

R.U.C. 172069853700

NOTA DE VENTA 002-001-

Nº 0009279

Nº Aut. S.R.I. 113093 685

Fecha: 23 03 2023

Cliente: HERMAN PALLO

RUC/C.I.: 1707603534

Dirección: QUITO

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
3	ALIMENTACION	1000	3000
DEL DIA 23-03-23			

El total Promovido Digital...  
 RUC: 172069853700 - AUT. 2472 - Cel. 688 912 5589  
 Fecha de Aut. 23-01-2023 - Nro. de Seguridad 000009001 a 000010000  
 VALIDO HASTA EL 23 DE ENERO DE 2024

VALOR TOTAL \$ 3000

FORMAS DE PAGO: Efectivo  Débito  Tarjeta de Crédito Débito

CONTRIBUYENTE POPULAR - REGIMEN RIMPE

Contribuyente Negocio Popular Régimen Rimpe

# BUENAÑO RAMOS SUSANA MAGDALENA

Dirección: Av. 5 de Junio y Ricaurte ALAUSI - ECUADOR

RUC. 0603283391001

AUT. S.R.I. 1131067021

NOTA DE VENTA S.001-001 000000205

Lugar y Fecha: 24-03-2023  
 Señor(es): HERNAN PALLO  
 R.U.C./C.I.: 1707603534  
 Dirección: QUITO

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNIT.	V. TOTAL
1	AUMENTACION	800	800

PALTAN SANUNGA CARLOS ENRIQUE EDIGRAFIC PALTAN  
 RUC. 0601998493001 AUT. 2152 - DEL 000201 AL 000300  
 F. DE AUT. 07/MARZO/2023 - F. CADUCIDAD 07/MARZO/2024

TOTAL \$ 800

Original: Adquirente  
 Copia: Emisor

RECEBE CONFORME  
 FIRMA AUTORIZADA  
 EFECTIVO CON UTILIZACIÓN DEL SISTEMA FINANCIERO SIN UTILIZACIÓN DEL SISTEMA FINANCIERO

# HOSTAL ENCANTO DEL SUR

De: Darwin Javier Cabrera Román

OTROS SERVICIOS DE ALOJAMIENTO POR CORTO TIEMPO EN HOSTALES JUVENILES Y REFUGIO DE MONTAÑA

"CONTRIBUYENTE NEGOCIO POPULAR REGIMEN RIMPE"

Direc.: 24 de Mayo sin y Eugenio Espejo

Telf.: 2678 - 188 Cell.: 0986862021

Email: javicic@gmail.com  
 CATAMAYO - LOJA - ECUADOR

FECHA DE EMISIÓN		
DIA	MES	ANO
24	03	2023

# NOTA DE VENTA

R.U.C. 1105397325001

Aut. Nº S.R.I. 1130806407

001-001 Nº 000000067

Cliente: HERMAN PALLO

RUC/C.I.: 1707603534

Tel.: 0939926275

Dirección: QUITO

CANT.	DETALLE	V. UNIT	V. DE VENTA
4	HOSPEDAJE DE	3500	14000
LOS DIAS 20-21			
22-23 DE MARZO			
DEL 2023			

GRAFICAS AGUICAR. César Bolívar Aguirre Carrión • RUC. 1103691497001 • AUT. NRO. 13673 • TELF.: 2 676520 • Emisión 000000001 - 000000400 Elaborado 08-12-2022 Válido para su emisión hasta 08 de Diciembre del 2023

TOTAL \$ 14000

FORMA DE PAGO: EFECTIVO  TARJETA DE CRÉDITO/DÉBITO:   
 DINERO ELECTRONICO:  OTROS:

FIRMA AUTORIZADA FIRMA CLIENTE

ORIGINAL: ADQUIRENTE  
 \* COPIA: EMISOR

**Memorando Nro. DGAC-SECA-2023-0408-M**

**Loja, 27 de marzo de 2023**

**PARA:** Sr. Mgs. Ademar Augusto Manosalvas Narvaez  
**Director de Administración de Talento Humano**

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

**ASUNTO:** Presentación y Salida Sr. Hernan Pallo y Sr. Patricio Levoyer

Fines pertinentes, informo día 20 de marzo de 2023, se presentaron esta Jefatura Srs:

- Sr. Hernán Mauricio Pallo de la Cueva - Analista de Meteorología Aeronáutica 1
- Sr. Eduardo Patricio Levoyer Ramírez - Chofer

En vehículo Institucional Placas: PEI-1440 Nro. Control 437, fin realizar el mantenimiento del sistema meteorológico computarizado (AWOS) y sistema meteorológico convencional del aeropuerto Catamayo, retornando el día 24 de marzo de 2023, una vez culminada comisión de servicios institucionales.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Sr. Juan Oswaldo Correa Guaman  
**INSPECTOR DESPACHADOR DE VUELO 2**

Copia:

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

Sr. Eduardo Patricio Levoyer Ramírez  
**Chofer**



ESCRIBIR ALTERNATIVAMENTE EN:  
**JUAN OSWALDO CORREA  
GUAMAN**



Memorando Nro. DGAC-NMET-2023-0068-M

Quito, D.M., 27 de marzo de 2023

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

**ASUNTO:** Remisión Informe Técnico INSTRUMENTOS MET. ARPTO.  
CATAMAYO MARZO/2023 .

De mi consideración:

Anexo al presente, díguese encontrar el Informe Técnico del Mantenimiento Preventivo y Correctivo al Instrumental Meteorológico del Aeropuerto de CATAMAYO-LOJA y cumplidos por la Comisión de servicios institucionales realizada por el suscrito, del 20 AL 24 de marzo 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-2023-0451 M

Anexos:  
- informe\_tecnico\_mantt-hp\_seca\_marzo23-signed.pdf



Documento firmado electrónicamente 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 6

Aeropuerto / Estación	ARPTO.SECA-CATAMAYO-LOJA	Comisión de Servicios:	SI
		Sistema:	SI
Laboratorio:		Instrumento:	
		Administrativo:	
Equipo	CONVENCIONALES/ YOUNG/UNITED	Marca / Serie	YOUNG/VAISALA/ UNITED/CONVEN.
Sistema Meteorológico:	AWOS-SCHMID-TELVENT	Procedencia	SECA
<b>ACTIVIDAD</b>			
Mantenimiento Preventivo	SI	Mantenimiento Correctivo	SI
Calibración:	SI	Contrastación	SI
Inducción / Capacitación	SI	Supervisión:	
Inspección Técnica	SI	Validación:	SI
<b>TÉCNICOS PARTICIPANTES</b>			
TLGO. HERNAN PALLO			
TEC. VICENTE PAREDES			
Fecha Inicio Actividades:	20-MARZO-2023	Fecha Fin Actividades:	24-MARZO-2023

**I. ANTECEDENTES:**

- En referencia al Memorando No. DGAC-DSNA-2023-0451-M de fecha 13-MAR-2023 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: "Catamayo" de CATAMAYO-LOJA para ejecutar el mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental meteorológico automático y convencional de este aeropuerto.

**II. ACTIVIDADES DESARROLLADAS:**

**DIA 20-MARZO-2023.**

- 08:00 Traslado Quito-Catamayo.
- 21:30 Llegada a la ciudad de Catamayo.

**DIA 21-MARZO-2023.**

- 07:45 Llegada al Aeropuerto Catamayo.
- Presentación en Administración de Aeropuerto y coordinación de trabajos a realizar.
- Trabajos efectuados:

❖ **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS Y SISTEMA AWOS SCHMID-TELVENT UMBRAL 07 PRINCIPAL.**

❖ **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 cableado interno, Sin novedad.
- ✓ Verificación de estado de UPS. Input: 124.2 VAC Output: 120.1 VDC. En operación normal.
- ✓ Limpieza de Ventilador de Armario
- ✓ Verificación de existencia de sensor de presión y otros componentes, en operación normal.



- ✓ Desinstalación y Limpieza de Sensor de Temperatura/HR. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza de Protector Shield. Instalación sin novedad.
- ✓ 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.
- ✓ Limpieza interna de Ventilador y Calentador. Sin Novedad.
- ✓ Encendido de equipo y entra en funcionamiento normal.
- ✓ Se presenta datos de este equipo en terminales de TWR y MET. Sin novedad.

❖ **SENSOR DE VIENTO CAB 07 SISTEMA AWOS-SCHMID.**

- ✓ Abatimiento de mástil anemométrico.
- ✓ Limpieza externa de sensor de viento.
- ✓ Limpieza externa de baliza.
- ✓ Comprobación de funcionamiento de foto celda de baliza. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de Apartarrayo.
- ✓ Limpieza externa de Antena direccional. Sin Novedad.
- ✓ Limpieza externa de mástil anemométrico.
- ✓ Izamiento de mástil anemométrico.
- ✓ No tiene instalada manivela de elevación del mástil anemométrico.
- ✓ Se presenta datos de equipo Sonómetro en terminales de TWR y MET. Sin novedad.
- ✓ Resto de Equipos, sin novedad.

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

Se ejecutó siguiente procedimiento en varios equipos:

- ✓ Conexión de Sub-patrones para contrastación y validación de datos comparativos tomados con sensores de:
  - ✓ Sensor de Temperatura y Humedad Relativa.
  - ✓ Sensor de Presión Atmosférica.
  - ✓ Sensor de Viento.
- ✓ Se ejecutan Registros respectivos de datos obtenidos.
- ✓ Desconexión de Subpatrones. Sin novedad

**DIA 22-MARZO-2023.**

- 07:45 Llegada al Aeropuerto Catamayo.
- Trabajos efectuados

❖ **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS ANEMOMETRO CONVENCIONAL UMBRAL 07 PRINCIPAL.**

❖ **ANEMÓMETRO YOUNG-DAC VIA RADIO.**

- ✓ Equipo se encuentra instalado en conjunto con equipos de Sistema AWOS de esta cabecera en esta estación.
- ✓ Apagado total de Transmisor e Indicadores en TWR y MET.
- ✓ Desconexión del convertidor de energía del modem de comunicación y desde UPS del equipo transmisor. El modem presenta mediciones de voltaje de 12.3 VDC, en buen estado.
- ✓ El transformador de voltaje instalado indica 12.4 VDC de salida y equipo opera normalmente.



- ✓ Revisión y Medición de Voltaje de energía eléctrica al UPS que se recibe desde Armario Energía DAC, medición de 123.5 VAC.
- ✓ Verificación de estado de cables externos. Sin novedad.
- ✓ Verificación de cableado interno. 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.

❖ **ANEMÓMETRO INDICADORES VIENTO YOUNG-DAC VIA RADIO. (OFICINA ATC-TWR Y MET)**

- ✓ Se verifica que equipo está con transmisión de datos intermitentes, tanto en TWR como en MET.
- ✓ Se comprueba que UPS Principal de Torre de Control está encendido y sin novedad, toda la TWR está energizada, dando un voltaje de 124.3 VAC. Sin novedad.
- ✓ Equipo queda conectado en su conversor de energía del modem de comunicación y su antena con TX/RX positivo. Con voltajes operativos de 12.4 VDC.
- ✓ Equipo presenta intermitencia en dato obtenido, se comprueba que cable de antena en el modem se halla en mal estado, se procede a cambiar el cable y Equipo tiene respuesta de recepción de datos desde Transmisor en Umbral 07.
- ✓ Verificación de configuración 09 de indicadores vía radio. Sin novedad.
- ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de direccionamiento y transmisión de datos de dirección e intensidad.
- ✓ Se verifica funcionamiento y configuración de un (1) Indicador de viento marca YOUNG No. WT40502, que se entrega en calidad de repuesto con recibo de entrega recepción.
- ✓ Equipos quedan sin novedad y en funcionamiento normal.

**DIA 23-MARZO-2023.**

- 07:45 Llegada al Aeropuerto Catamayo.
- Trabajos efectuados
- **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS METEOROLÓGICOS ANEMOMETRO CONVENCIONAL.**

❖ **PARQUE METEOROLÓGICO**

❖ **ANEMÓMETRO YOUNG-DAC VIA CABLE.**

- ✓ 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.



- ✓ Se verifica voltajes de entrada y salida en Indicadores, Regulador de voltaje y toma de energía. Entrada: 123.6 VAC Salida: 12.4 VDC.
- ✓ 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.

❖ **ANEMÓMETRO INDICADORES VIENTO YOUNG-DAC VIA CABLE. (PARQUE MET)**

- ✓ Se verifica que equipo está con transmisión de datos intermitentes, tanto en TWR como en MET.
- ✓ Se comprueba que UPS Principal de Torre de Control está encendido y sin novedad, toda la TWR está energizada, dando un voltaje de 124.3 VAC. Sin novedad.
- ✓ Equipo queda conectado en su conversor de energía del modem de comunicación y su antena con TX/RX positivo. Con voltajes operativos de 12.4 VDC.
- ✓ Equipo tiene respuesta de recepción de datos desde Transmisor en Umbral 07.
- ✓ Verificación de configuración 09 de indicadores vía radio. Sin novedad.
- ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de direccionamiento y transmisión de datos de dirección e intensidad.
- ✓ Se verifica funcionamiento y configuración de un (1) Indicador de viento marca YOUNG No. WT40502, se entrega en para uso como repuesto con recibo de entrega recepción.
- ✓ Equipos quedan sin novedad y en funcionamiento normal.

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

❖ **PARQUE METEOROLÓGICO.**

❖ **GARITA METEOROLÓGICA. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Se debe indicar que no se pudo tener en la estación Met, una Garita Meteorológica nueva, debido a problemas administrativos de traslado en la Dirección Zonal de Guayaquil.
- ✓ La garita instalada se encuentra en **MAL ESTADO**, apollada y con enjambres de avispas, se da mantenimiento preventivo y equipo queda operativa hasta cambio total.
- ✓ Limpieza externa e interna de soporte metálico.
- ✓ Retiro de termómetros y soportes internos de termómetros.
- ✓ Mantenimiento preventivo de equipo Termómetros. Sin Novedad.
- ✓ Mantenimiento preventivo y correctivo de 2 ventiladores Psicrométricos. Sin novedad.
- ✓ Reinstalación de soportes internos y accesorios. Termómetros, ventilador psicométrico. Sin novedad.
- ✓ Equipo y accesorios quedan en operación normal con lo indicado de su estado.

❖ **PLUVIÓGRAFO. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Desinstalación completa de partes y accesorios para mantenimiento correctivo.
- ✓ Se realiza mantenimiento preventivo de la parte externa e interna. Sin novedad.
- ✓ Reinstalación de Sifón completo, flotador, pluma inscriptora y tubo sifón de vidrio.
- ✓ Mantenimiento preventivo e instalación de Sistema de Relojería y cambio de vincha metálica (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.

❖ **PLUVIÓMETRO. EQUIPO CONVENCIONAL.**

- ✓ Limpieza externa e interna de equipo.
- ✓ Verificación de estado de equipo. Sin novedad.
- ✓ Mantenimiento preventivo y verificación de estado del soporte metálico del equipo. Sin novedad.
- ✓ Equipo sin novedad y en operación normal.
- ❖ **HIGROTÉRMÓGRAFO. EQUIPO CONVENCIONAL.**
  - ✓ Limpieza externa e interna de equipo.
  - ✓ Desinstalación y mantenimiento preventivo a Sistema de Relojería (tambor). Sin novedad.
  - ✓ Mantenimiento preventivo de haz de cabellos (humedad). Sin Novedad.
  - ✓ Mantenimiento correctivo de elemento bimetalico (temperatura), se cambia ya que presenta oxidaciones en su conjunto.
  - ✓ Mantenimiento preventivo de sistema de palancas y plumas inscriptoras. Sin novedad.
  - ✓ Ejecución de Pruebas técnicas de funcionamiento. Valores son representativos. Sin novedad.
  - ✓ Equipo sin novedad y en operación normal.
- ❖ **BARÓMETRO MERCURIAL. EQUIPO CONVENCIONAL.**
  - ✓ Limpieza externa e interna de equipo.
  - ✓ Verificación de funcionamiento Nonius.
  - ✓ Personal OBS. MET realiza lectura de dato. Sin Novedad.
  - ✓ Equipo sin novedad y en operación normal.
- ❖ **ALTIMETRO TIPO KOLLSMAN. EQUIPO CONVENCIONAL.**
  - ✓ Limpieza externa de equipo.
  - ✓ Verificación de funcionamiento escalas en relación a altitud de referencia de la estación.
  - ✓ Equipo es calibrado mecánicamente y presenta datos similares a obtenidos en Sistema AWOS.
  - ✓ Personal ATC comprueba valores indicados en equipo. Sin Novedad.
  - ✓ Equipo sin novedad y en operación normal.
- ❖ **EQUIPOS DE RESPALDO PARA SISTEMA AWOS SCHMID TELVENT.**
  - ✓ Se entrega equipos (CPUs, Monitores y Mouses) que servirán de respaldo exclusivo para Sistema AWOS, se realiza recibo de entrega-recepción respectivo sin novedad, este equipo fue recibido en Instrum. MET DAC por parte de TICS DGAC.
  - ✓ Todos los equipos son comprobados en su funcionamiento, en conjunto con personal OBS MET. y quedan a cargo de dicha oficina.
  - ✓ Con este antecedente se procede a cambiar un monitor en Posición TWR1, ya que el anterior se halla en regular estado. Cambio se realiza sin novedad y anterior se entrega a Oficina MET como respaldo en caso de falla técnica de otro equipo.
  - ✓ Se retira Equipo CPU marca HP COMPAQ PRO6200 Serie CZC113549W, para traslado a Lab. Instrumentos Met. DAC Quito, para mantenimiento correctivo de configuración como Terminal Remoto. Se realiza recibo entrega recepción. Sin Novedad
  - ✓ Se realiza verificación de funcionamiento de varios monitores existentes de este Sistema, dejando constancia de su estado y uso. Se hallan en Bodega OBS MET SECA y registrados en Formulario DAC MET-300.
- ❖ 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.

**DIA 24-MARZO-2023.**

- ✓ 06:00 Traslado Catamayo-Quito.

	<b>PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE OBSERVACION METEOROLÓGICA AERONÁUTICA</b>	
	<b>Informe Técnico-Administrativo</b>	
	<b>Código: GMET-PR-004-RG-003</b>	<b>Versión: 1.0</b>
		<b>Página 6 de 6</b>

✓ 19:30 Llegada a la ciudad de Quito.

**III. REPUESTOS/MATERIALES UTILIZADOS:**

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

Para limpieza: Alcohol, agua, detergente, cepillos, franela. Brochas.

Uso: Computador de Oficina.

Repuestos: Indicados anteriormente de acuerdo a cada equipo.

**IV. CONCLUSIONES:**

- ✓ Comisión cumplió a cabalidad los objetivos previstos para este trabajo. Personal y vehículo Sin novedad.
- ✓ Con el mantenimiento preventivo, el Sistema AWOS SHMID-TELVENT, se halla operativo debiendo destacar que este sistema ya opera por el lapso de 10 años.
- ✓ Con el mantenimiento preventivo y correctivo, los equipos meteorológicos convencionales se hallan en funcionamiento, debiendo resaltar la situación del estado de la Garita MET.
- ✓ En el caso de los Monitores de las Posiciones indicadas, se determina que ya cumplieron el tiempo de vida útil (uso más de 10 años). Razón por la que se dejó equipos de respaldo para uso en un futuro cercano.
- ✓ Se actualizó el Registro DAC-MET 300 sobre el Inventario de equipos y accesorios del Instrumental Meteorológico de este Aeropuerto.
- ✓ Se adjuntan: Recibos de Entrega-Recepción: de Equipos descritos, protocolos de mantenimiento, tanto en digital como en físico.

**V. RECOMENDACIONES:**

- ✓ Que se realice el trámite administrativo para que se reciba la garita meteorológica nueva y se ejecute el cambio respectivo.
- ✓ 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.

**VI. RESPONSABILIDAD:**

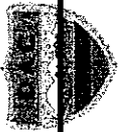
- ✓ Es responsabilidad de los Observadores y del personal técnico de Instrumentos MET Quito, la aplicación de acciones técnico-administrativas sobre los equipos en este aeropuerto.
- ✓ El Área de Meteorología del Aeropuerto de Catamayo informará del estado y funcionamiento de los equipos, en caso de 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 cumpliendo el tiempo de vida útil y que se requieran para este aeropuerto.

Firma de Técnico/os participantes.



HERNAN MAURICIO PALLO DE LA CUEVA

TLGO. HERNAN PALLO DE LA CUEVA.



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: CATAMAYO      FECHA: 20/03/2023      MOVILIZACION: TERRESTRE

SOLICITADO POR UNIDAD ADMINISTRATIVA: METEREOLOGIA      OBJETO DE LA COMISION: CONDUCCION CAMIONETA A ORDEN DEL REFERIDO FUNCIONARIO

DOCUMENTO Nro: DGAC-DSNA-2023-0463-M

FUNCIONARIO RESPONSABLE: SR. HERNAN PALLO      NOMBRE DEL CONDUCTOR: SR. PATRICIO LEVOYER

DATOS DEL VEHICULO

CLASE VEHICULO: CAMIONETA      MARCA: D-MAX      PLACAS: PEI-1440      CONTROL: 437

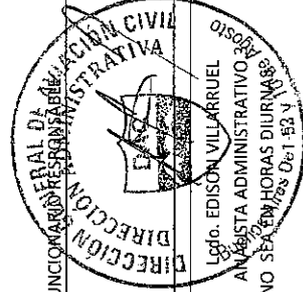
LUGAR	SALIDA FECHA	HORA	ITINERARIO		LLEGADA FECHA	HORA	KM	LUGAR	PROVISION DE LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES			
			QUITO	CATAMAYO					FECHA	CONCEPTO	CANTIDAD	KILOMETRAJE
CATAMAYO	20/03/2024	08:00	283615	CATAMAYO	20/03/2024	21:30	284422	CATAMAYO	23/03/2023	DIESEL	18 GALONES	284.454
	24/03/2023	06:00	284482	QUITO	24/03/2023	19:30	285213					

OBSERVACIONES:

S/N

*[Handwritten Signature]*

FIRMA SR. CONDUCTOR:  
ENTREGA Y RECIBE EL VEHICULO



FIRMA DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE

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 DE 08:00 Hrs. a 15:00 Hrs. Y LA LLEGADA SERA AL MISMO LUGAR. LA COMISION SE INICIARA DESDE EL EDIFICIO CENTRAL A PARTIR DE LAS 08:00 Hrs., Y LA LLEGADA SERA AL MISMO LUGAR.