

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO INFORME DE LIQUIDACIÓN DE VIÁTICOS CONTROL PREVIO

Rev. 1.0.11



				1			
FECHA INICIO:	31/03/2025		GRUPO DE GASTO:				
1. DATOS GENERALES				CERTIFICACION	No.		
Nambre del Servidor:	Ing. García Castillo Dario Xavier				No. Comisión:	EPN-IG-EPN-AT-2025	i-0093-M
Cédula No.	171488314-5				Km recorrido:	193,60	
g P.4	Fed	Fecha			Fecha	Ciudad:	CHIMBORAZO/TUNGU
Salida:	24/03/	/2025	Retorno:	2	7/03/2025	Ciddad.	RAHUA
2. CÁLCULO DE VIÁTIO	OS, SUBSISTENCIA	A Y ALIMENTACIO	ŃΝ				
Concep	ito	Val	or		N° Días	Monto	a Pagar
Viátio	co	80,	00	3 240,		0,00	
Viático mayor	a 10 días	56,	00		-	0,	.00
Alimenta	ción	4,0	00			0,	.00
			Total del c	álculo Viáticos, Su	bsistencia y Alimentación	240	0,00
3. DETALLE DE COMP	ROBANTES DE GA	STOS ALIMENTA	CION Y HOSPEI	DAJE			
No. Total de Com	prob.Venta			Concept	0		Monto
8				ALIMENTA	CION		89,56
2				HOSPED/	A)E		79,91
					Tot	al gastos justificados	169,47
4. DETALLE DE GASTO	S PARA REEEMBO	LSO DE MOVILIZ	ACION			<u></u>	<u> </u>
No. Total de Comprob.Venta				Concept	0		Monto
				MOVILIZAC	CION		0,00
					Total solici	tado para reembolso	0,00
5. LIQUIDACIÓN		_					
Total del cálculo Viátic	os, Subsistencia y Al	imentación					
Total de viático, s	ubsistencia y alime	entación:					240,00
(-) Anticipo entregado: Fech		Fecha:	21-mar	FONDO No.	239		240,00
Saldo de favor de	el funcionario						0,00
Cálculo del viático:							
	70%	168,00			Total facturas	de gastos (hasta 70%)	168,00
	30%	72,00			30%	sin facturas de gastos	
					Total gastos por hospe	daje y alimentación	240,00
					Total por reembols	o de (Máximo \$16)	0,00
					0	240,00	
					VALOR TO	OTAL DEL CALCULO	0,00
6. DOCUMENTOS HA	BILITANTES						
No.	No. Documento			os		Dto.	Verificación
1	Solicitud de autoriz	ación para cumplir	niento de Servic	ios Institucionales	, autorizada	Original	ОК
2	Memorando de sal	ida				Original/Copia	ок
3	Hoja de ruta vehícu	ulo institucional, ve	rificada por resp	onsable		Original	ОК
4	Facturas de justificación de 70% de gasto					Original	ОК
5	Detalle de jsutificacion de 70% de viático o subsistenci			ia		Original	ОК

Analizada la documentación que sustenta la liquidación de la comisión de servicios arriba referida, se determina que: La documentación cumple con la normativa legal vigente en materia, por lo que, es procedente realizar los registros presupuestarios, contables y efectuar el pago correspondiente.

PRESUPUESTO

6

7

8

No.1

2

CONTABHIDAD

Informe de Servicios Institucionales, con firmas de aprobación

Certificación presupuestaria

Memorando solicitando el pago de viaticos y/o subsistencias, autorizado

TESORERIA

Observación

COORD. ADM. FINANCIERA
APROBADO

Original

Original/copia

Copia

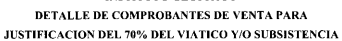
ОК

ОК

FECHA FIN: 01/04/2025



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO





	Rev 3.0.5
Nombre del funcionario (a):	García Castillo Dario Xavier
Lugar de la comisión:	Chimborazo/ Tungurahua - Banos, Penipe, Puela, Bilbao, Vascun, Pondoa, Ulba,
Número de la comisión:	EPN-IG-EPN-AT-2025-0093-M
Fecha de Salida:	24/03/2025
Fecha de Retorno:	27/03/2025

Fecha del Comprobante de Venta	nte de Proveedor		Número de Comprobante	TIPO DE SERVICIO		
	,			Hospedaje	Alimentación	Movilización
24/03/2025	ATIMASA	7	4990		13.98	
24/03/2025	HELEN MORALES	7	232		17.84 16,9	9
25 24/03/2025	MIGUEL CHAVEZ	1	26024	,	2.5	
25/03/2025	SORIA PROAÑO NORMA	1	1346	57.5		
25/03/2025	SORIA WILMA	1	s 6472		s.5 8,99	
25/03/2025	NUNNS EC	1	1036	,	13.9	
26/03/2025	/ VILLALBA PAUL	7	697	22.41		
26/03/2025	TIENDAS TUTI	1	7 7450		8.51	
27/03/2025	HORPAXI	1	16044		14.45 13,	29
26/03/2025	NUNNA	7	1039 /		11.4	

Total de Hospedaje	\$ 79.91
Total de Alimentación	\$ 92.08
Total de Movilización	\$ 0.00
TOTAL DE COMPROBANTES PRESENTADOS	\$ 174.99

169,47

4719





PROYECTO

Senplades

Instituto Geofísico					ē		Senpi	ades
SOI	LICITUD DE AUT	ORIZACION PA	RA CUMPLIM	IENTO	DE SERVICIOS	S INSTITUCIONA	LES	Rev. 3.0.5
Nro. SOLICITUD I	DE AUTORIZACIO	N				FECHA DE SOLI	CITUD (dd/mm/aaaa))
EPN-IG-EPN-AT-2025-0093-M				19/03/2025				
VIATICOS	X	MOVILIZACION			SUBSISTENCIA		ALIMENTACION	
	<u>.</u>	- :	DATO	S GEN	NERALES			
APELLIDOS - NO	MBRES DE LA O E	L SERVIDOR			PUESTO QUE C		<u> </u>	·
García Castillo Dar	io Xavier	· · · · · ·					ción del Geofisico	
CIUDAD				<u> </u>	Especialista de Redes de Instrumentación del Geofísico NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR			
Banos, Penipe, Puela, Bilbao, Vascun.			Técnica					
FECHA SALIDA (dd/mm/aaaa)	HORA SALIDA	(hh:mm)		FECHA LLEGA	DA (dd/mm/aaaa)	HORA LLEGADA	(hh:mm)
24/03	3/2025		07:00		27/0	03/2025	18:	
		SERVIDORES (QUE INTEGRA	N LOS	SERVICIOS IN	STITUCIONALES		· ·
García Castillo Dar			<u>- </u>					
Acosta Vaca Diego	Fabian							
DESCRIPCION D	E LAS ACTIVIDA	DES A EJECUT	ARSE:				1	
Motivo	de salida	Tipo de estación	Estación	Activi	dades a realizar			
MANTENIMIEN	TO DE ESTACION		PONDOA		antenimiento			
	TO DE ESTACION	Laharica	VASCUM AFM		antenimiento			
	TO DE ESTACION	Laharica	ULBA AFM		antenimiento			
	TO DE ESTACION	Laharica	ACHUPASHAL		antenimiento			
	TO DE ESTACION		MAPAYACU		antenimiento			
	TO DE ESTACION	Laharica		BILBAO Mar				
	TO DE ESTACION	Repetidora	TABLÓN		entenimiento			
	,	Tepondora				Till 187 and a second and a second		
TIPO DE	T	1	TR	LANSP	 	T 18. 4	~~~~~	
TRANSPORTE	NOMBRE DE				SA	LIDA	LLEG	ADA
(Aéreo, Terrestre, Marítimo, otros)	TRANSPORTE		RUTA		FECHA (dd-mm-aaaa)	HORA (hh:mm)	FECHA (dd-mm-aaaa)	HORA (hh:mm)
Terrestre	Institucional	1	NGURAHUA-PF MBORAZO		24-03-2025	07:00	27-03-2025	18:00
	· · ·:	<u> </u>		RA TR				at .
TIPO DE CUENT	A:	NO. DE CUENT	Г А:		NOMBRE DEL			
CORRIENTE		2199001274			PRODUBANCO			
FIRMA DEL SERVIDOR SOLICITANTE				FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE				
DATIO XAVIER GARCIA CASTILLO OR STATEMENT OF THE PROPERTY OF				OF WILSON LEONEL ERRIQUEZ LOPEZ				
García Castillo Dario Xavier 1714883145				Enríquez López Wilson Leonel JEFE UNIDAD SOLICITANTE				
FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA				FIRMA DEL RESPONSABLE DEL REGISTRO EN LA UATH INSTITUCIONAL				
MARIO CALIXTO RUIZ ROMERO				COLUMN TO ALL	ANSIII	WOUNDE :		
Ruiz Romero Mario Calixto JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA - INSTITUTO GEOFÍSICO								
					1		ü	

NOTA

Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales; salvo el caso de que por necesidades institucionales la Autoridad Nominadora autorice.

- De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes.
- El informe de Servicios Insítucionales 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.





PROYECTO

Senplades

	INFORMENE SERVICIOS INSE	Rev. 3.0.5				
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIO	N	FECHA DE INFORME (dd/mm/aaaa)				
EPN-IG-EPN-A	T-2025-0093-M	28/03/2025				
	DATOS G	CORRALES				
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O E	EL SERVIDOR	PUESTO QUE OCUPA:				
García Castillo Dario Xavier		Especialista de Redes de Instrumentación del Geofísico				
CIUDAD	PROVINCIA	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR				
Banos, Penipe, Puela, Bilbao, Vascun, Pondoa, Ulba,	Chimborazo/ Tungurahua	Técnica				
FECHA SALIDA (dd/mm/aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd/mm/aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)			
24/03/2025	08:03	27/03/2025	16:04			
	SERVIDORES QUE INTECRANE (S SERVICION INSTITUCIONALE	STATE OF THE PERSON OF THE PER			
García Castillo Dario Xavier						
Acosta Vaca Diego Fabian						

24/03/2025 /

La comisión inicia sus actividades en el vehículo institucional PEC-1270, debido a una falla mecánica del vehículo, se realiza el cambio de vehículo, por otro de placa PEI-7950.

Una vez que se reorganizan las cosas en el nuevo vehículo, los funcionarios parten a partir de las 08:03 con dirección hacia la provincia de Tungurahua, volcán Tungurahua, el grupo se dirige hacia la estación de monitoreo AFM analógica Vascum, en el lugar se prepara el equipo para la caminata hacia la estación, una vez que se arriba a la estación, se observa la presencia de una colmena de abejas dentro de la caseta de hormigón, por lo que el grupo no se expone y realiza únicamente la limpieza de la vegetación aledaña.

Posteriormente el grupo se dirige hacia la estación de monitoreo AFM digital Vascum quebrada oriental, en la cual se realiza el reemplazo de la batería y se revisan los sistemas de alimentación y transmisión, además de despejar los exteriores de abundante vegetación que se encontraba en línea de vista directa del enlace de comunicaciones, se confirman los datos enviados a los servidores del IG, y el grupo termina su trabajo, para finalmente dirigirse hacia la ciudad de Baños a pernoctar.

25/03/2025 /

La comisión inicia sus actividades, para visitar la estación de monitoreo AFM Ulba ubicada cerca al río del mismo nombre, en el lugar se realiza el reemplazo del sensor de monitoreo, reemplazo de batería, limpieza de la vegetación, y tarjeta electrónica, se realizan pruebas siendo satisfactorias.

Posteriormente el grupo se dirige hacia el sector de Pondoa, una vez que se atraviesan los derrumbes ocasionados por la erosión en varios de los caminos, el grupo llega hasta la estación de monitoreo AFM digital Pondoa, la cual se encuentra totalmente cubierta de vegetación, por lo que se realiza una reubicación del sensor, posición del panel solar y de caja metálica, se revisan los sistemas de alimentación, transmisión y detección, una vez que la estación de monitoreo se encuentra operativa se realizan pruebas siendo estas satisfactorias. Finalmente, el grupo parte desde la estación hacia la ciudad de Baños para pernoctar.

La comisión inicia sus actividades dirigiéndose hacia el poblado de Bilbao, una vez que se arriba a la estación de monitoreo AFM Bilbao, la misma se encontraba con los paneles en el suelo y sin cerco de cerramiento para evitar que los animales la dañen, por lo que se realiza un cerramiento temporal, y se posicionan mejor los paneles solares, se revisan los sistemas de alimentación, transmisión y detección, en la cual se realiza el reemplazo de la batería, se realizan pruebas de transmisión siendo estas satisfactorias, una vez que la estación se encuentra operativa el grupo sale de esta estación de monitoreo.

Posteriormente, el grupo se prepara para dirigirse hacia el poblado de Cusua. En el sector se asciende hacia la quebrada del nombre Achupashal, en la cual se realiza una caminata hasta llegar a la estación de monitoreo AFM Achupashal, en la misma se revisan los sistemas de alimentación, transmisión y detección, se realiza el reemplazo de tarjeta electrónica, radio transmisor y antena, para solventar el problema del enlace; sin embargo, la vegetación ha crecido demasiado y los datos que la estación emite son esporádicos debido a que existen demasiadas obstrucciones en su línea de vista, por lo que se recomienda una reubicación de la estación AFM Achupashal.

Rápidamente, el grupo se desplaza hacia el sector de Palitahua, una vez en el sector, se realiza una caminata hasta la estación de monitoreo AFM Mapayacu, una vez que se arriba al lugar se procede a revisar los sistemas de alimentación, transmisión y detección, por lo que se realiza el reemplazo de cable, antena y batería, se instala también un mástil para conseguir mayor altitud en su transmisión, se realizan pruebas siendo estas satisfactorias, debido a la poca luz para este momento, el grupo finaliza sus trabajos, procede a regresar en caminata y finalmente desplazarse en el vehículo hasta la ciudad de Baños para pernoctar.

El grupo inicia sus actividades, dirigiéndose hacia la estación de monitoreo AFM Ulba en la cual se reorienta la antena y se cambia de polaridad la misma para mejorar la transmisión, consiguiendo resultados satisfactorios, se realizan pruebas con base, y se hace un análisis local de todas las estaciones, así como también desde base IG, finalmente el grupo empieza su retorno desde el poblado de Ulba hasta el IG llegando al mismo a las 16:04.

TIPO DE			SAL	IDA	LLEGADA	
TRANSPORTE (Aéreo, Terrestre, Marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	FECHA (dd-mm-aaaa)	HORA (hh:mm)	FECHA (dd-mm-aaaa)	HORA (hh:mm)
Terrestre	PEI-7950 /	IG-PROV.TUNGURAHUA-PROV. CHIMBORAZO	24-03-2025 /	08:03	27-03-2025	16:04

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

Mediante Acuerdo Ministerial No. MRL-2013-0097, Art. 23 Del informe del cumplimiento de servicios institucionales.- Numeral 4.- La autorización hacia la Institución por parte de la y el servidor y de la o el obrero a fin de que se pueda descontar a favor de la entidad pública aquellos valores que se determine en la liquidación de viáticos y subsistencias. La autorización se emitirá respecto a la siguiente remuneración mensual unificada que le corresponde recibir tras la entrega del informe.

AUTORIZO EL DESCUENTO DE MI SIGUIENTE REMUNERACION, SI EL CASO AMERITA LUEGO DE LA REVISION DE LA LIQUIDACION DEL VIATICO.

OBSERVACIONES

FIRMA DEL SERVIDAR COMISIONADO:	NOTA
Garcia Castillo Dario Xavier 1714883145	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 A FIRMA DEL JEFE DE LA UNIDAD DEL SER VIDOR COMISIONADO	APROBACIÓN PROMA DE LA AUTORIDAD MOMINADERA "
Huss Secretary Commission and Commis	lunun
Enríquez López Wilson Leonel	Ruiz Romero Mario Calixto
IEFE DE UNIDAD	LIEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA - INSTITUTO GEOFÍSICO