

an  
245

FECHA INICIO:	12/03/2025		GRUPO DE GASTO:	530303	
<b>1. DATOS GENERALES</b>			CERTIFICACION No.	5 COR 245	
Nombre del Servidor:	Ing. Mejia Placencia Jessica Gabriela		No. Comisión:	EPN-IG-EPN-AT-2025-057-M	
Cédula No.	171881118-3		Km recorrido:	162,40	
Salida:	Fecha	Retorno:	Fecha	Ciudad:	SUCUMBIOS
	05/03/2025		07/03/2025		

**2. CÁLCULO DE VIÁTICOS, SUBSISTENCIA Y ALIMENTACIÓN**

Concepto	Valor	N° Días	Monto a Pagar
Viático	80,00	2	160,00
Viático mayor a 10 días	56,00		0,00
Alimentación	4,00		0,00
Total del cálculo Viáticos, Subsistencia y Alimentación			160,00

**3. DETALLE DE COMPROBANTES DE GASTOS ALIMENTACION Y HOSPEDAJE**

No. Total de Comprob.Venta	Concepto	Monto
2	ALIMENTACION	26,75
1	HOSPEDAJE	92,00
Total gastos justificados		118,75

**4. DETALLE DE GASTOS PARA REEMBOLSO DE MOVILIZACION**

No. Total de Comprob.Venta	Concepto	Monto
	MOVILIZACION	0,00
Total solicitado para reembolso		0,00

**5. LIQUIDACIÓN**

Total del cálculo Viáticos, Subsistencia y Alimentación			
Total de viático, subsistencia y alimentación:			160,00
(-) Anticipo entregado:	Fecha:	FONDO No.	0,00
Saldo de favor del funcionario			160,00
<b>Cálculo del viático:</b>			
	70%	112,00	Total facturas de gastos (hasta 70%) 112,00
	30%	48,00	30% sin facturas de gastos 48,00
			Total gastos por hospedaje y alimentación 160,00
			Total por reembolso de (Máximo \$16) 0,00
			0 160,00
			<b>VALOR TOTAL DEL CALCULO 160,00</b>

**6. DOCUMENTOS HABILITANTES**

No.	Documentos	Dto.	Verificación
1	Solicitud de autorización para cumplimiento de Servicios Institucionales, autorizada	Original	OK
2	Memorando de salida	Original/Copia	OK
3	Hoja de ruta vehículo institucional, verificada por responsable	Original	OK
4	Facturas de justificación de 70% de gasto	Original	OK
5	Detalle de jsutificacion de 70% de viático o subsistencia	Original	OK
6	Informe de Servicios Institucionales, con firmas de aprobación	Original	OK
7	Memorando solicitando el pago de viaticos y/o subsistencias, autorizado	Original/copia	OK
8	Certificación presupuestaria	Copia	
No.	Observación		
1			
2			

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

CONTABILIDAD

TESORERIA

COORD. ADM. FINANCIERA

APROBADO

FECHA FIN:

17/03/2025



		Rev 3.0.5
Nombre del funcionario (a):	Mejía Placencia Jessica Gabriela /	
Lugar de la comisión:	Sucumbíos - Volcán Reventador y Dorado de Cascales /	
Número de la comisión:	EPN-IG-EPN-AT-2025-0057-M /	
Fecha de Salida:	05/03/2025 /	
Fecha de Retorno:	07/03/2025 /	

Fecha del Comprobante de Venta	Proveedor	Número de Comprobante	TIPO DE SERVICIO		
			Hospedaje	Alimentación	Movilización
07/03/2025 /	ALULEMA LAMIÑA MARIA ROSA /	10070 /	92.0 /		
05/03/2025 /	CORPORACION FAVORITA C.A /	340723 /		19.76 /	
05/03/2025 /	ZAMBRANO CERVANTES LEONARDO ISAIAS /	11981 /		6.99 /	

4688

Total de Hospedaje	\$ 92.00
Total de Alimentación	\$ 26.75
Total de Movilización	\$ 0.00
<b>TOTAL DE COMPROBANTES PRESENTADOS</b>	<b>\$ 118.75</b> /



**SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Rev. 3.0.5

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACION		FECHA DE SOLICITUD (dd/mm/aaaa)	
EPN-IG-EPN-AT-2025-0057-M		27/02/2025	
VIATICOS	X	MOVILIZACION	
		SUBSISTENCIA	
		ALIMENTACION	

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR		PUESTO QUE OCUPA:	
Mejía Placencia Jessica Gabriela		Especialista de Redes de Instrumentación del Geofísico	
CIUDAD	PROVINCIA	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR	
Reventador	Sucumbíos	Técnica	
FECHA SALIDA (dd/mm/aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd/mm/aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
05/03/2025	08:00	07/03/2025	17:00

**SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:**

Mejía Tamayo Francisco Xavier		
Mejía Placencia Jessica Gabriela		

**DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:**

Motivo de salida	Tipo de estación	Estación	Actividades a realizar
INSTALACION DE ESTACION	Cenizómetro		Instalación de cenizómetro en OVR
MANTENIMIENTO DE ESTACION	Sísmica banda ancha	DORADO DE CASALES	Revisión de telemetría y sistema de alimentación
MANTENIMIENTO DE ESTACION	Sísmica periodo corto	LAVA4	Mantenimiento de estación y descarga de datos

**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	Institucional	QUITO-REVENTADOR-QUITO	05-03-2025	08:00	07-03-2025	17:00

**DATOS PARA TRANSFERENCIA**

TIPO DE CUENTA:	NO. DE CUENTA:	NOMBRE DEL BANCO:
AHORROS	4648012700	BANCO PICHINCHA

**FIRMA DEL SERVIDOR SOLICITANTE**

**FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE**



JESSICA GABRIELA MEJIA PLACENCIA

Mejía Placencia Jessica Gabriela  
1718811183



WILSON LEONEL ENRIQUEZ LOPEZ

Enriquez López Wilson Leonel  
JEFE UNIDAD SOLICITANTE

**FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA**

**FIRMA DEL RESPONSABLE DEL REGISTRO EN LA UATH INSTITUCIONAL**



MARIO CALIXTO RUIZ ROMERO

Ruiz Romero Mario Calixto  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA - INSTITUTO GEOFÍSICO

**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 Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional.
- Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio, con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.



**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Rev. 3.0.5

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACION	FECHA DE INFORME (dd/mm/aaaa)
EPN-IG-EPN-AT-2025-0057-M	11/03/2025

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR		PUESTO QUE OCUPA:	
Mejía Placencia Jessica Gabriela		Especialista de Redes de Instrumentación del Geofísico	
CIUDAD	PROVINCIA	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR	
Volcán Reventador y Dorado de Cascales	Sucumbios	Técnica	
FECHA SALIDA (dd/mm/aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd/mm/aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
05/03/2025	08:09	07/03/2025	21:09

**SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:**

Mejía Tamayo Francisco Xavier		
Mejía Placencia Jessica Gabriela		

05/03/2025 08h09, una vez que se cargan todos los implementos y herramientas necesarios en el vehículo, la comisión parte hacia la estación multiparamétrica de OVR en el Volcán Reventador. Dada la hora de llegada y las condiciones climáticas el personal decide hospedarse en la parte baja de la Hosteria Reventador, para iniciar los trabajos a primera hora el siguiente día. 17h25, fin de las actividades.

06/03/2025 08:06, la comisión parte hacia la estación multiparamétrica de OVR, una vez en el lugar, el grupo se desplaza a pie hacia la estación sísmica de LAVA4 para realizar un reconocimiento del camino y determinar las facilidades para instalar en esta el cenizómetro automático (AACE Automated Ash Collector Ecuador). Al llegar a la estación, se determinó que el camino es demasiado complicado como para poder llevar hacia este lugar, todos los implementos y equipos que conforman el AACE, por lo cual se decide instalar este en el sector del OVR. Mientras tanto se procede a limpiar los paneles solares y a descargar la información almacenada. Se realizan pruebas de respuesta locales, quedando el equipo funcionando correctamente. Tras lo cual el personal empieza el retorno al sector del OVR. Una vez en el lugar, se define el sitio más idóneo para su instalación, y se empiezan los trabajos de nivelación del suelo. A la par se desea realizar la instalación de un switch-hub en la caseta de equipos de telecomunicaciones, lo cual no puede ser realizado por la presencia de abejas al interior de la caseta metálica. Una vez que el personal se coloca los trajes de protección ante abejas, se empieza el retiro de los panales y la eliminación de la mayor cantidad de estas con insecticida y la ayuda de WD40. A continuación, se procede a verificar el funcionamiento del cenizómetro, encontrándose un desperfecto sufrido en el camino hacia el OVR. El daño radica en una de las piezas plásticas utilizadas por el sistema de medición de peso, después de evaluar su estado, se intenta solucionar este desperfecto con la ayuda del taladro y de la silicona caliente. Sin embargo, al realizar estos trabajos, los cables del sensor de peso sufren una ruptura lo que obliga a reemplazar completamente el sensor de peso. Dado que no se dispone de nada con el conocimiento específico de su peso (mínimo algo de 100 a 120 gramos), es imposible calibrarlo, por lo cual se procede a realizar unos ajustes en su programación y de esta manera poder al menos dejar el equipo muestreando hasta retornar el siguiente día y poder calibrarlo adecuadamente. Dadas las condiciones climáticas actuales y contando todavía con la presencia de cierta cantidad de abejas al interior de la caseta, es imposible instalar el switch hub y el cable ethernet hasta el cenizómetro, lo cual queda pendiente para el siguiente día. Se deja colocando Duc-tape en todas las entradas hacia la caja metálica para prevenir el regreso de las abejas. A la par se procede a configurar el cenizómetro en un ciclo de muestreo de 1 hora para comprobar su funcionamiento y dejarlo muestreando hasta el día de mañana. Posteriormente el grupo retorna a la parte baja de la hostería en donde se tiene planificado pernoctar. 19h26, arribo a la hostería El Reventador y fin de las actividades.

07/03/2025 07h22, la comisión parte hacia la estación multiparamétrica de Dorado de Cascales, una vez en el lugar se realiza una limpieza al interior de la caseta y de los paneles solares, se reemplazan las baterías y regulador de carga, se realiza una medición de los parámetros eléctricos, manteniéndose todos en valores adecuados. Se contacta a personal del Centro de Monitoreo Terras para la realización de pruebas de respuesta y arribo de datos, siendo estas correctas. A continuación, el grupo se desplaza al poblado de Lumbaquí para la adquisición de 100 gramos de arroz a ser utilizados para la calibración del sensor de peso del AACE y realizar una consulta a la empresa eléctrica al respecto de los problemas que se tienen de energía en la repetidora de la localidad, posteriormente el grupo parte nuevamente hacia el OVR, una vez en el lugar, empiezan los trabajos de instalación del switch-hub y del cable ethernet, tras lo cual se realiza una verificación del funcionamiento y la calibración del sensor de peso. Una vez que los valores son los esperados, se reconfigura el cenizómetro en un ciclo de muestreo de 1 día y se lo deja muestreando. Se deja colocando Duc-tape en todas las entradas hacia las cajas metálicas y de plástico para prevenir el ingreso de abejas. Posteriormente el grupo retorna a la parte baja de la hostería en donde realiza el checkout e inmediatamente empieza el retorno hacia Quito. 21h09, arribo al Instituto Geofísico y fin de las actividades.

**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	PEP-1037	QUITO-V. REVENTADOR-CASC-OVR-QUITO	05-03-2025	08:09	07-03-2025	21:09

**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 SERVIDOR COMISIONADO:**

**NOTA**



Mejía Placencia Jessica Gabriela  
1718811183

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 insitucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado.

**FIRMAS DE APROBACION**

**FIRMA DEL JEFE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO**

**FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA**



Vásquez Albán Freddy Gustavo



Enriquez López Wilson Lconel

JEFE DE UNIDAD (S)

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA - INSTITUTO GEOFÍSICO  
(S)