

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| FECHA INICIO: | 10/03/2025 | GRUPO DE GASTO: | |
| 1. DATOS GENERALES | | CERTIFICACION No. | |
| Nombre del Servidor: | Ing. Mejía Tamayo Francisco Xavier | No. Comisión: | EPN-IG-EPN-AT-2025-046-M |
| Cédula No. | 171364006-6 | Km recorrido: | 366,20 |
| Salida: | Fecha 24/02/2025 | Retorno: | Fecha 28/02/2025 |
| | | Ciudad: | MORONA SANTIAGO |

2. CÁLCULO DE VIÁTICOS, SUBSISTENCIA Y ALIMENTACIÓN

| Concepto | Valor | N° Días | Monto a Pagar |
|--|-------|---------|---------------|
| Viático | 80,00 | 4 | 320,00 |
| Viático mayor a 10 días | 56,00 | | 0,00 |
| Alimentación | 4,00 | | 0,00 |
| Total del cálculo Viáticos, Subsistencia y Alimentación | | | 320,00 |

3. DETALLE DE COMPROBANTES DE GASTOS ALIMENTACION Y HOSPEDAJE

| No. Total de Comprob.Venta | Concepto | Monto |
|----------------------------------|--------------|---------------|
| 5 | ALIMENTACION | 149,34 |
| 1 | HOSPEDAJE | 128,80 |
| Total gastos justificados | | 278,14 |

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: | | | 320,00 |
| (-) Anticipo entregado: | Fecha: 21-feb | FONDO No. 222 | 320,00 |
| Saldo de favor del funcionario | | | 0,00 |
| Cálculo del viático: | | | |
| 70% | 224,00 | Total facturas de gastos (hasta 70%) | 224,00 |
| 30% | 96,00 | 30% sin facturas de gastos | 96,00 |
| | | Total gastos por hospedaje y alimentación | 320,00 |
| | | Total por reembolso de (Máximo \$16) | 0,00 |
| | | | 0 |
| | | | 320,00 |
| | | VALOR TOTAL DEL CALCULO | 0,00 |

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 justificación 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:

10/03/2025



| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Rev 3.0.5 | |
| Nombre del funcionario (a): | Mejía Tamayo Francisco Xavier / |
| Lugar de la comisión: | Morona Santiago – Volcán Sangay / |
| Número de la comisión: | EPN-IG-EPN-AT-2025-0046-M / |
| Fecha de Salida: | 24/02/2025 / |
| Fecha de Retorno: | 28/02/2025 / |

| Fecha del Comprobante de Venta | Proveedor | Número de Comprobante | TIPO DE SERVICIO | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| | | | Hospedaje | Alimentación | Movilización |
| 24/02/2025 / | SHEMLON SA / | 204429 / | | 6.49 / | |
| 24/02/2025 / | MEDIODIA FOODS CIA. LTDA. 2025 / | 179553 / | | 6.0 / | |
| 24/02/2025 / | CORPORACION FAVORITA C.A. / | 581205 / | | 66.45 / | |
| 28/02/2025 / | ARIAS GONZALEZ TERESA BEATRIZ / | 1768 / | | 63,50 68.8 / | |
| 28/02/2025 / | ARIAS GONZALEZ TERESA BEATRIZ / | 1767 / | 140.0 128,80 / | | |
| 28/02/2025 / | LU XU LISI / | 2108 / | | 7.1 / | |

4683

128,80

| | |
|--|------------------|
| Total de Hospedaje | \$ 140.00 |
| Total de Alimentación | \$ 154.84 |
| Total de Movilización | \$ 0.00 |
| TOTAL DE COMPROBANTES PRESENTADOS | \$ 294.84 |

278,14

Nota: No se consideran las propinas de las FC- 1767 y 1768.





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-2025-0046-M | 18/02/2025 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| VIATICOS | X | MOVILIZACION | | SUBSISTENCIA | | ALIMENTACION | |
|----------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|--|

DATOS GENERALES

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR | | PUESTO QUE OCUPA: | |
| Mejía Tamayo Francisco Xavier | | Responsable de redes de instrumentación del Geofísico | |
| CIUDAD | PROVINCIA | NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR | |
| Macas | Morona Santiago | Técnica | |
| FECHA SALIDA (dd/mm/aaaa) | HORA SALIDA (hh:mm) | FECHA LLEGADA (dd/mm/aaaa) | HORA LLEGADA (hh:mm) |
| 24/02/2025 | 08:00 | 28/02/2025 | 17:00 |

SERVIDORES QUE INTERACTUAN EN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Vásconez Albán Freddy Gustavo | | |
| Mejía Tamayo Francisco Xavier | | |
| García Castillo Dario Xavier | | |

DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:

| Actividad | Tipo de Estación | Estación | Descripción |
|----------------------------|---------------------|---------------|--|
| DESINSTALACION DE ESTACION | Sismica banda ancha | VOLCAN SANGAY | RETIRO DE IMPLEMENTOS PARA REUBICACIÓN DE ESTACIÓN SISMICA |

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 - MACAS - QUITO | 24-02-2025 | 08:00 | 28-02-2025 | 17:00 |

DATOS PARA TRANSFERENCIA

| | | |
|-----------------|----------------|-------------------|
| TIPO DE CUENTA: | NO. DE CUENTA: | NOMBRE DEL BANCO: |
| AHORROS | 5391787900 | BANCO PICHINCHIA |

FIRMA DEL SERVIDOR SOLICITANTE

FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE

[Firma manuscrita]

Mejía Tamayo Francisco Xavier
1713640066

[Firma manuscrita]

Enríquez López Wilson Leonel
JEFE UNIDAD SOLICITANTE

FIRMA DEL SERVIDOR A CARGO

FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD INSTITUCIONAL

[Firma manuscrita]

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

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 Insitucionales 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 EPN-IG-EPN-AT-2025-0046-M / | FECHA DE INFORME (dd/mm/aaaa) 06/03/2025 / |
|---|---|

DATOS GENERALES

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Mejía Tamayo Francisco Xavier / | | PUESTO QUE OCUPA: Responsable de Redes de Instrumentación del Geofísico | |
| CIUDAD Macas / | PROVINCIA Morona Santiago / | NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Técnica | |
| FECHA SALIDA (dd/mm/aaaa) 24/02/2025 / | HORA SALIDA (hh:mm) 10:10 / | FECHA LLEGADA (dd/mm/aaaa) 28/02/2025 / | HORA LLEGADA (hh:mm) 20:34 / |

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Vásconez Albán Freddy Gustavo / | | |
| Mejía Tamayo Francisco Xavier / | | |
| García Castillo Dario Xavier / | | |

24-02-2025. Día 1 de la comisión: /

La comisión inicia a las 10h10. Los funcionarios organizan los equipos dentro del vehículo para poder transportarlos, debido a que existe bastante equipaje. Posteriormente, el grupo se traslada hacia la ciudad de Latacunga con el objetivo de proveerse de alimentos y poder solventar los insumos necesarios para la comisión. Finalmente, el grupo se desplaza hacia la ciudad de Macas, a la hostería Farallón (Base), donde se procede a la presentación y briefing de la tripulación de la aeronave, terminando sus labores a las 20h45.

25-02-2025. Día 2 de la comisión: /

Las actividades inician a las 05:30. Se evalúan, mediante imágenes satelitales, el pronóstico climático y las condiciones locales del clima, de modo que se proceda a realizar el plan de trabajo acordado la víspera. Un grupo se dirige a realizar un vuelo de reconocimiento de las dos estaciones, sin poder acercarse debido a la nubosidad. El piloto de la aeronave realiza una práctica de los procedimientos con la aeronave apagada e indica los protocolos de seguridad. El personal de Ecocopter expone el uso de una herramienta de software de seguimiento de la aeronave en el cual se observan todos sus movimientos. Una vez que las condiciones climáticas mejoran, se decide reintentar el vuelo de reconocimiento, luego de aproximadamente 30 minutos de viaje, el piloto informa mediante radio y a través del sistema que no se puede acceder a los puntos SLIZ y SAGA, debido a las nubes que cubren las zonas aledañas al volcán Sangay. Posteriormente, dadas las condiciones de nubosidad, la Dra. Elizabeth Gaunt se dirige a tomar muestras en las quebradas del volcán. Finalmente la aeronave regresa a base (hostería Farallón), y se finalizan actividades a las 18:00.

26-02-2025. Día 3 de la comisión: /

La comisión inicia sus actividades a partir de las 06:00. Se evalúan, mediante imágenes satelitales, el pronóstico climático y de las condiciones locales del clima. Debido a que las condiciones no son favorables, el grupo organiza la carga en mochilas de transporte para la aeronave, dividiendo los equipos de modo que el peso en cada mochila sea aproximadamente 400 Kg. Estas acciones se realizan en coordinación de la tripulación, y el piloto. Una vez que cambian las condiciones climáticas, se procede nuevamente a realizar un vuelo de reconocimiento de las estaciones SAGA y SLIZ, llegando a acercarse a 3.5 millas náuticas de cada una de ellas. A pesar de que en el sector de base el clima es bueno, en los puntos de destino existe tormenta de lluvia y la aeronave no puede acercarse más, por lo que se regresa a base. Posterior a esto, se realiza otro vuelo para tomar muestras en las partes bajas del volcán y cerca a la base del mismo, el que resultó exitoso. Se estableció la comunicación con el personal que accedió al sitio SLIZ a pie. Ellos informaron de las condiciones climáticas favorables, por lo que se decide trasladar una de las cargas hacia el lugar, usando una línea larga para transportar las mochilas con los equipos. Al realizar este tipo de maniobra, y con base en la seguridad, la aeronave vuela a menor velocidad y no puede transportar a ninguna persona ajena a la compañía aérea. El vuelo es exitoso y la aeronave llega con la carga a la estación SLIZ, rápidamente la aeronave empieza el retorno, y llega a base a las 17:00, finalmente se organiza una pequeña reunión para definir por prioridad el siguiente vuelo, asignando el resto de la carga como prioridad debido a que no puede quedar inconcluso el transporte y además es necesario tomar muestras en las partes altas del volcán, el grupo finaliza sus actividades a las 19:00.

27-02-2025. Día 4 de la comisión: /

La comisión inicia sus actividades a las 06:00. Se evalúan, mediante imágenes satelitales, el pronóstico climático y las condiciones locales del clima. Debido a que las condiciones no son favorables, el grupo permanece en espera. Existe presencia de lluvia tanto en el sitio base como en la estación SLIZ. Una vez que la tormenta pasa, se evalúa nuevamente las condiciones climáticas y se realiza un vuelo con dirección a la estación SAGA. No es posible el acercamiento, entonces se aprovecha el para tomar muestras en las partes altas del volcán. La aeronave retorna a base y, nuevamente, llueve en el punto base. Se mantiene la comunicación constante con el equipo en la estación SLIZ y se realiza una reunión con el personal en Quito para informar los avances, las novedades y las prioridades para el día siguiente. Las actividades finalizan a las 19:30.

28-02-2025. Día 5 de la comisión: /

La comisión inicia sus actividades a las 05:30. Se evalúan, mediante imágenes satelitales, el pronóstico climático y las condiciones locales del clima. Dado que las condiciones climáticas son favorables, la aeronave empieza el vuelo muy temprano por la mañana, llevando la carga faltante hacia la estación SLIZ. El vuelo se realiza de manera exitosa, pudiendo trasladar hacia Macas a un miembro del equipo de caminata que se encontraba con problemas de salud. Al retornar a base, la aeronave procede a realizar un vuelo para tomar muestras del flanco sur oriental que tenía buenas condiciones climáticas, e intentar un nuevo acercamiento a

la estación SAGA. Las condiciones climáticas cerca de la estación SAGA no son buenas, por lo que la aeronave retorna a base. Se mantiene el monitoreo constante de las condiciones climáticas y, verificando que la nubosidad no será favorable durante las siguientes horas, el grupo empieza su retorno desde Macas hasta el IG, llegando a las 20:34.

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 | PEQ-0078 | QUITO - MACAS - QUITO | 24-02-2025 | 10:10 | 28-02-2025 | 20:34 |

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 |
|---|---|
|  <p>Firmado electrónicamente por: FRANCISCO XAVIER MEJIA TAMAYO</p> <p>Mejia Tamayo Francisco Xavier 1713640066</p> | <p>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.</p> |

FIRMAS DE APROBACION

| FIRMA DEL JEFE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO | FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA |
|---|---|
|  <p>Firmado electrónicamente por: WILSON LEONEL ENRIQUEZ LOPEZ</p> <p>Enriquez López Wilson Leonel JEFE DE UNIDAD</p> |  <p>Firmado electrónicamente por: MARIO CALIXTO RUIZ ROMERO</p> <p>Ruiz Romero Mario Calixto JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA - INSTITUTO GEOFÍSICO</p> |