

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES <p style="text-align: center;">DRO-2025-021 ✓</p>	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) <p style="text-align: center;">10- mar- 2025 ✓</p>
DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR <p style="text-align: center;">Caicedo Muñoz Carlos Aníbal ✓</p>	DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA: <p style="text-align: center;">Especialista Regional Hidrometeorológico 3</p>
CÉDULA DE CIUDADANÍA: <p style="text-align: center;">1718165127 ✓</p>	ESCALA OCUPACIONAL: <p style="text-align: center;">SP6</p>
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL <p style="text-align: center;">COSANGA – NAPO</p>	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR <p style="text-align: center;">Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica</p>
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Carlos Caicedo (jefe de Comisión), Israel Asimbaya (Técnico), Conductor: Javier Valencia	
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS	
ANTECEDENTES:	
<p>Al constar esta actividad como parte esencial en el proyecto de inversión del INAMHI "Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador", para mantener la actividad de las estaciones hidrometeorológicas, por esta razón se presentan estas salidas al campo para realizar las actividades específicas.</p> <p>La presente comisión de servicios ha sido considerada como parte del Proyecto de Inversión 2022-2025 con la Certificación No. 23.</p>	
OBJETIVO:	
Realizar el diagnóstico y mantenimiento de las estaciones meteorológicas M5008 COSANGA y M0188 PAPALLACTA.	
DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS	
ITINERARIO DE COMISIÓN:	
PRIMER DÍA: jueves 06 de marzo del 2025	
08:30 a 12:00 Traslado desde INAMHI oficina central en Quito hacia la estación H0719 QUIJOS DJ OYACACHI.	
12:00 a 13:00 De la estación H0719 QUIJOS DJ OYACACHI, trabajos de diagnóstico: <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de estado general de la estación hidrológica automática. • Verificación la integridad de los componentes y asegurar que no hubiese daños que pudieran afectar su funcionamiento. • Se realiza la descarga de datos y respaldo de memoria externa. • Se realizó la limpieza de panel solar. • Se verificó el funcionamiento de la estación. 	
13:00 a 16:00 Traslado desde la estación H0719 QUIJOS DJ OYACACHI hacia la estación M5008 COSANGA.	
16:00 a 17:20 De la estación M5008 COSANGA, trabajos de mantenimiento y pruebas de funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de estado general de la estación meteorológica automática. • Verificación la integridad de los componentes y asegurar que no hubiese daños que pudieran afectar su funcionamiento. • Se realiza la descarga de datos y respaldo de memoria externa. 	

- Se diagnosticaron y corrigieron errores en el sistema de transmisión de datos y programación.

17:20 a 17:40 Traslado desde la estación M5008 COSANGA hacia el hotel en Baeza.

Adquisición de Provisiones y alojamiento:

- En el transcurso del desarrollo de las actividades diarias se procedió con la adquisición de bebidas hidratantes y la alimentación respectiva
- Se pernocta en la ciudad de Baeza.

SEGUNDO DÍA: viernes 07 de marzo del 2025

08:00 a 09:00 Traslado desde el hotel en Baeza hacia la estación M5008 COSANGA.

09:00 a 12:00 De la estación M5008 COSANGA, trabajos de mantenimiento y pruebas de funcionamiento:

- Se realizó la limpieza de maleza, gabinete, protecciones, panel solar, pluviómetro y demás elementos externos.
- Se comprueba los niveles de voltaje en la alimentación.
- Se elaboró la ficha de intervención, documentando especificaciones y resultados de la intervención.
- Se verificó el funcionamiento de la estación, asegurando que los sistemas operen correctamente y que los datos se recopilen.

12:00 a 13:30 Traslado desde la estación M5008 COSANGA hacia la estación M0188 PAPALLACTA.

- En el trayecto se realiza el abastecimiento de combustible para reposición de gastos a nombre del jefe de comisión, en el sector de Baeza.

13:30 a 13:45 De la estación M0188 PAPALLACTA, trabajos de diagnóstico:

- Revisión de estado general de la estación meteorológica automática.
- Verificación la integridad de los componentes y asegurar que no hubiese daños que pudieran afectar su funcionamiento.
- Se realizó la limpieza de pluviómetro.
- Se verificó el funcionamiento de la estación.

13:45 a 14:57 Traslado desde la estación M0188 PAPALLACTA hacia INAMHI oficina central en Quito

Fin de la comisión de servicios.

Resultados Obtenidos:

- Se cumplió con los objetivos propuestos en la solicitud de movilización.
- Se cumplió con el diagnóstico y mantenimiento de las estaciones propuestas.

Observaciones y Recomendaciones:

- Se recomienda realizar mantenimientos preventivos y limpieza de las estaciones periódicamente para evitar el crecimiento excesivo de maleza, y la proliferación de nidos de insectos y plagas que pueden causar el daño en los equipos.
- Durante el trayecto planificado del primer día hacia la estación M5008 COSANGA, se presentó un cierre vial en el sector de la Y de Baeza debido a trabajos de alcantarillado, el mismo que iba a tener una duración de 5 horas aproximadamente, por lo que utilizó ese tiempo en ir a una estación cercana, H0719 QUIJOS DJ OYACACHI, para realizar un diagnóstico técnico y descarga de datos.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	06-mar-2025	07-mar-2025	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional,

HORA hh:mm	08:30 ✓	14:57 ✓	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 dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	INAMHI Quito – H0719 QUIJOS DJ OYACACHI	06-mar- 2025 ✓	08:30 ✓	06-mar-2025	12:00 ✓
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	H0719 QUIJOS DJ OYACACHI – M5008 COSANGA	06-mar- 2025 ✓	13:00 ✓	06-mar-2025	16:00 ✓
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	M5008 COSANGA – Hotel en Baeza	06-mar- 2025 ✓	17:20 ✓	06-mar-2025	17:40 ✓
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Hotel en Baeza – M5008 COSANGA	07-mar- 2025 ✓	08:00 ✓	07-mar-2025	09:00 ✓
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	M5008 COSANGA – M0188 PAPALLACTA	07-mar- 2025 ✓	12:00 ✓	07-mar-2025	13:30 ✓
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	M0188 PAPALLACTA – INAMHI Quito	07-mar- 2025 ✓	13:45 ✓	07-mar-2025	14:57 ✓

NOTA: Se entregan facturas de hospedaje y alimentación en físico a la DAF.

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO



Ing. Carlos Aníbal Caicedo Muñoz

Especialista Regional Hidrometeorológico 3

NOTA: 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 JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD



Ing. John Sebastián Bolaños

**Director de la Red Nacional de Observación
Hidrometeorológica**

FIRMA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO



Sr. José Luis Bastidas Recalde

Director Administrativo Financiero

