

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DRO-2024-084	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 06- nov- 2024
DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Asimbaya Verdezoto Byron Israel	DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA: Analista de Calibración y Mantenimiento
CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1721537775	ESCALA OCUPACIONAL: SP3
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL CHIMBORAZO – RIOBAMBA	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL Jefe de Comisión: Ing. Israel Asimbaya, Técnicos: Ing. Hugo Saa, Mgtr. Karina Montufar, Sr. Javier Valencia (Conductor).	
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS	
ANTECEDENTES:	
Al constar esta actividad como parte esencial en el proyecto de inversión del INAMHI "Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológicas, 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.	
OBJETIVO:	
Realizar el mantenimiento y verificación metrológica en las estaciones meteorológicas M0258 Querochaca, M1036 Riobamba Politécnica y M0391 Pallatanga.	
DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS	
ITINERARIO DE COMISIÓN:	
PRIMER DÍA: lunes 28 de octubre del 2024	
09:00 a 12:24 Traslado desde INAMHI oficina central en Quito hacia la estación meteorológica M0258 Querochaca.	
12:24 a 17:15 En la estación M0258, se efectuaron trabajos de mantenimiento, verificación metrológica y pruebas de funcionamiento:	

- 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 maleza, gabinete, protecciones, paneles solares, pluviómetro y demás elementos externos.
- Se diagnosticaron y corrigieron errores en el sistema de transmisión de datos.
- Se comprueba los niveles de voltaje en la alimentación.
- Se realiza la descarga de datos y respaldo de memoria externa.
- Se reemplazaron los sensores de temperatura/humedad, presión ambiental, radiación global y reflejada y temperatura de suelo. Estos sensores se cambian por renovación de equipos.
- Se cargó un nuevo programa en el registrador de datos que tiene compatibilidad con los nuevos sensores instalados.
- Se instaló la estación meteorológica de referencia, integrando todos los sensores y equipos necesarios.
- Se efectuó la verificación metrológica, con los sensores instalados y evaluando que cumplan con los estándares.
- Se elaboró la ficha de intervención, documentando especificaciones y resultados de la verificación metrológica.
- Se verificó el funcionamiento de la estación, asegurando que los sistemas operen correctamente.

17:15 a 17:35 Traslado desde la estación M0258 Querochaca hacia hotel en Latacunga.

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 Latacunga.

SEGUNDO DÍA: martes 29 de octubre del 2024

07:15 a 09:00 Traslado desde el hotel en Latacunga hacia la estación M1036 ESPOCH.

09:00 a 17:15 En la estación M1036 ESPOCH, se efectuaron trabajos de mantenimiento, verificación metrológica y pruebas de funcionamiento:

- 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 maleza, gabinete, protecciones, paneles solares, pluviómetro y demás elementos externos.
- Se diagnosticaron y corrigieron errores en el sistema de transmisión de datos.
- Se comprueba los niveles de voltaje en la alimentación.
- Se realiza la descarga de datos y respaldo de memoria externa.
- Se reemplazaron los sensores de presión ambiental, radiación global y reflejada y temperatura de suelo. Estos sensores se cambian por renovación de equipos.
- Se cargó un nuevo programa en el registrador de datos que tiene compatibilidad con los nuevos sensores instalados.
- Se instaló la estación meteorológica de referencia, integrando todos los sensores y equipos necesarios.
- Se efectuó la verificación metrológica, con los sensores instalados y evaluando que cumplan con los estándares.
- Se elaboró la ficha de intervención, documentando especificaciones y resultados de la verificación metrológica.
- Se verificó el funcionamiento de la estación, asegurando que los sistemas operen correctamente y que los datos se recopilen y sean transmitidos vía GPRS.

17:15 a 17:35 Traslado desde la estación M1036 ESPOCH hacia hotel en Riobamba.

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 Riobamba.

TERCER DÍA: miércoles 30 de octubre del 2024

08:00 a 12:00 Traslado desde el hotel en Riobamba a estación M0391 Pallatanga.

12:00 a 13:33 En la estación M0391 Pallatanga, se efectuaron trabajos de mantenimiento y pruebas de funcionamiento:

- 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 diagnosticaron y corrigieron errores en el sistema de transmisión de datos y programación.
- Se realiza la descarga de datos y respaldo de memoria externa.
- Se procedió a cargar un nuevo programa con nemónicos corregidos.
- Se comprobó el funcionamiento de la estación automática y se verificó la transmisión de datos.

13:33 a 18:52 Traslado desde la estación M0391 Pallatanga hacia la estación M1036 ESPOCH. En la estación M1036 ESPOCH, se efectuaron pruebas de funcionamiento y transmisión de datos:

- Se efectuaron pruebas de funcionamiento de transmisión de datos y envío de nemónicos.
- Se cambió la batería del sistema de alimentación del sensor de radiación UV.

19:32 a 19:45 Traslado desde la estación M1036 ESPOCH hacia hotel en la ciudad de Riobamba.

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 Riobamba.

CUARTO DÍA: jueves 31 de octubre del 2024

08:32 a 09:30 Traslado desde el hotel en Riobamba hacia la estación M0258 Querochaca.

09:30 a 10:30 En la estación M0258 Querochaca se efectuaron pruebas de funcionamiento y transmisión de datos:

- Se efectuaron pruebas de funcionamiento de transmisión de datos y envío de nemónicos.

10:30 a 13:25 Traslado desde la estación M0258 Querochaca hacia las instalaciones de INAMHI 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 mantenimiento, verificación metrológica y pruebas de funcionamiento de las estaciones propuestas.

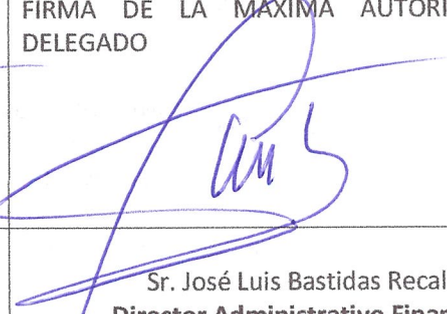
Observaciones y Recomendaciones:

- 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 obstaculizar las verificaciones metrológicas.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	28-oct-2024	31-oct-2024	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.
HORA hh:mm	09:00	13:25	

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 – Estación M0258 Querochaca	28-oct- 2024	09:00	28-oct-2024	12:24
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Estación M0258 Querochaca – Hotel en Latacunga	28-oct- 2024	17:15	28-oct-2024	17:35
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Hotel en Latacunga – Estación M1036 ESPOCH	29-oct- 2024	07:15	29-oct-2024	09:00
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Estación M1036 ESPOCH – Hotel en Riobamba	29-oct- 2024	17:15	29-oct-2024	17:35
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Hotel en Riobamba – Estación M0391 Pallatanga	30-oct- 2024	08:00	30-oct-2024	12:00
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Estación M0391 Pallatanga – Estación M1036 - ESPOCH	30-oct- 2024	13:33	30-oct-2024	18:52
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Estación M1036 ESPOCH – Hotel en Riobamba	30-oct- 2024	19:32	30-oct-2024	19:45
TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Hotel en Riobamba – Estación M0258 Querochaca	31-oct- 2024	08:32	31-oct-2024	09:30

TERRESTRE	MAZDA BT-50 PEI-4494	Estación M0258 Querochaca – INAMHI Quito	31-oct- 2024	10:30	31-oct-2024	13:25
NOTA: Se entregan facturas de hospedaje y facturas de alimentación en físico a la DAF.						
OBSERVACIONES						
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO			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.			
 Ing. Byron Israel Asimbaya Verdezoto Analista de Calibración y Mantenimiento						
FIRMAS DE APROBACIÓN						
FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD			FIRMA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO			
 Ing. John Sebastián Bolaños Director de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica			 Sr. José Luis Bastidas Recalde Director Administrativo Financiero			