

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

DROH – 2024 – 068

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)

07- octubre - 2024

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
Reascos Erazo Roberto Danilo

DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA:
Técnico de Hidrología de la DROH

CÉDULA DE CIUDADANÍA:
1709722423

ESCALA OCUPACIONAL:
SPA2

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL

Francisco de Orellana

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR
DIRECCIÓN NACIONAL DE OBSERVACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

MSc. Wilmer Guachamín (jefe de comisión), MSc. Alejandro Erazo, Ing. Yolanda Villaverde, Sr. Danilo Reascos Técnico DROH, Conductor: Juan Carlos Velasco

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 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. La salida se financia con fondos del proyecto de inversión “Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador”

Antecedentes: La red hidrológica operativa y/o funcional del INAMHI planificada para el año 2024 consta de 29 estaciones. Se espera que estas estaciones cuenten con una estación automática de sensor de nivel operativa. Para la obtención de curvas de calibración de caudales o curvas de descarga, es necesario actualizar la información de caudales, topografía y batimetría, que, en la mayoría de los casos, llevan más de 5 años desde su última actualización.

Objetivos:

Realización de topografía, batimetría, aforos de la estación hidrológica

DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS

PRIMER DÍA: lunes 30 de septiembre del 2024

09H30 a 17H00 Viaje Quito INAMHI – El Coca
17h00 a 17h30 Envío de equipos(topografía y aforos) vía lancha de carga.
17h30 a 18h00 Pto. Fco. de Orellana al Hotel

En el transcurso del desarrollo de las actividades diaria se procedió con la adquisición de bebidas hidratantes y la alimentación respectiva.
Se pernoctó en El Coca

SEGUNDO DÍA: martes 01 de octubre del 2024

13H00 a 18H00 Viaje El Coca a estación H1149 NAPO EN NUEVO ROCAFUERTE

En el transcurso del desarrollo de las actividades diaria se procedió con la adquisición de bebidas hidratantes y la alimentación respectiva.
Se pernoctó en Nuevo Rocafuerte

TERCER DÍA: miércoles 02 de octubre de 2024.

06H00 a 18H00 Estación H1149. NAPO EN NUEVO ROCAFUERTE

Trabajos realizados

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto líquido y batimetría
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección) en la estación meteorológica, sección de aforo y sección limnimétrica.

Se pernoctó en Nuevo Rocafuerte

CUARTO DÍA: jueves 03 de octubre de 2024.

06H00 a 12H00 Viaje Estación H1149. NAPO EN NUEVO ROCAFUERTE a El Coca

8h00-13h00

Alimentacion

16h00 a 17h00 retiro de equipos lancha de carga
17h00 a 17h30 Pto. Fco. De Orellana al Hotel ✓

En el transcurso del desarrollo de las actividades diaria se procedió con la adquisición de bebidas hidratantes y la alimentación respectiva.

Se pernoctó en El Coca

QUINTO DIA: viernes 04 de octubre de 2024.

07HH00 a 13H45 Viaje El Coca - INAMHI Quito

Fin de la comisión.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	30-09-2024	04-10-2024 ✓	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	09:30	13:45 ✓	

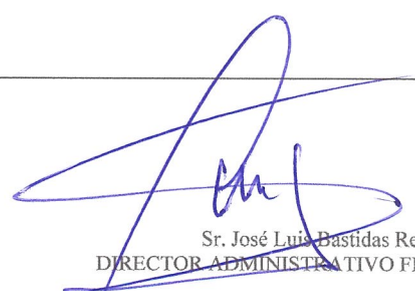
TRANSPORTE

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-4491	INAMHI Quito – El Coca	30-sep-2024	09h30	16-sep-2024	17h00 ✓
Terrestre	MAZDA BT-50 PEI-4494	Hotel- Pto. Fco. Orellana	01-oct-2024	07h00	01-oct-2024	08h00 ojo
Terrestre	MAZDA BT-50 PEI-4494	Pto. Fco. Orellana - Hotel	03-oct-2024	16h00	03-oct-2024	17h30 ojo
Terrestre	MAZDA BT-50 PEI-4494	Del Coca a INAMHI Quito	04-oct-2024	07h00	04-oct-2024	13h45 ✓

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO	NOTA
 _____ Danilo Reascos Erazo Técnico DROH	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	FIRMA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO
 _____ Ing. Sebastián Bolaños Abad DIRECTOR NACIONAL DE LA RED HIDROMETEOROLOGICA	 _____ Sr. José Luis Bastidas Recalde DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO

