

Handwritten initials

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DEI-2024-080	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 05 – Noviembre - 2024
DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR ERAZO GUACHAMIN ALEJANDRO DAVID	DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA: ESPECIALISTA EN HIDROMETEOROLOGIA 2
CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1722291117	ESCALA OCUPACIONAL: SP5
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL IMBABURA – CARCHI	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Dirección de Estudios Investigación y Desarrollo Hidrometeorológico
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL	
Jefe de Comisión: MSc. Alejandro Erazo. Ing. Richard Lopez , Ing. Ariel Llumiquinga. Sr. Danilo Reascos,(Técnicos), Sr. Cesar Meza (Conductor)	
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS	
<p>ANTECEDENTES:</p> <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 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”</p> <p>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.</p> <p>Objetivos:</p> <p>Realización de topografía/batimetría, aforos de las estaciones hidrológicas.</p>	

Handwritten signature

DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS

PRIMER DÍA: lunes 28 de octubre del 2024

09H30 A 15H45 Viaje Quito Inamhi-Carchi (Tufiño) a estación H0091 (Grande AJ Jativa)

15H45 A 17H25

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto liquido y batimetria
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

17h25 A 18h05 Traslado desde la estación Grande AJ Jativa en Tufiño - hasta el Hotel en Tulcán.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentación, snacks y bebidas hidratantes.

Se pernoctó en Tulcán

SEGUNDO DÍA: martes 29 de octubre del 2024

08H00 A 10H05 Tulcán a estación H0017 (Apaqui en Gruta la Paz).

Traslado desde el Hotel en Tulcán hasta la estación Hidrológica H0017 en la Gruta de la paz.

10H05 A 14H30

- Diagnostico y analisis de la estación hidrológica
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

14H30 A 17H24

Traslado desde la Estación Hidrológica H0017 Gruta de la Paz – hasta el Hotel en Ibarra.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentación, snacks y bebidas hidratantes.

Se pernoctó en Ibarra.

TERCER DÍA: miércoles 30 de octubre del 2024

07H30 A 09h00

Traslado desde el Hotel en Ibarra – hasta la estación Hidrológica H0001 Mira en Lita.

09h00 A 15H30

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto liquido y batimetria
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

15H30 A 18H30

Traslado desde estación Hidrológica H0001 Mira en Lita – hasta el Hotel en Ibarra.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentación, snacks y bebidas hidratantes.

Se pernoctó en Ibarra

CUARTO DÍA: jueves 31 de octubre del 2024

08h30 A 10h30

Traslado desde el Hotel en Ibarra – hasta la estación Hidrológica H0064 El Ángel en Puente Ayora.

10h30 A 18H30 ✓

- Diagnostico ✓
- Realización de aforo gasto liquido y batimetria ✓
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección) ✓

18h30 A 20H30 ✓

Traslado desde la estación hidrológica H0064 El Ángel en Puente Ayora – hasta el Hotel en Ibarra.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentación, snacks y bebidas hidratantes.
Se pernoctó en Ibarra.

QUINTO DÍA: viernes 01 de noviembre del 2024

06h40 a 08h37 ✓

Traslado desde el Hotel en Ibarra – hasta Quito Inamhi.

Fin de la Comisión.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA			
FECHA dd-mmm-aaa	28-10-2024 ✓	01-11-2024 ✓	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 ✓	08:37 ✓				
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	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI 4492) ✓	INAMHI Quito – Est. Hidr. H0091 Grande AJ Jativa en Tufiño	28-10-2024	09:30 ✓	28-10-2024	15:45 ✓
TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI 4492) ✓	Est. Hidro. H0091 Grande AJ Jativa en Tufiño – Hotel en Tulcan	28-10-2024	17:25 ✓	28-10-2024	18:05 ✓
TERRESTRE	Vehículo CAMIONETA 4x4 (PEI 4492) ✓	Hotel en Tulcan – Est. Hid. H0017 Gruta de la Paz	29-10-2024	08:00 ✓	29-10-2024	109:05 ✓

TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI - 4492)	Est. Hid. Gruta de la Paz H0017- Hotel en Ibarra	29-10-2024	14:30	29-10-2024	17:24
TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI -4492)	Hotel en Ibarra – Est. Hid. H0001 Mira en Lita	30-10-2024	07:30	30-10-2024	09:00
TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI -4492)	Est. Hid. H0001 Mira en Lita – Hotel en Ibarra	30-10-2024	15:30	30-10-2024	18:30
TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI -4492)	Hotel en Ibarra – Est. Hid. H0064 El Angel en Puente Ayora	31-10-2024	08:30	31-10-2024	10:30
TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI -4492)	Est. Hid. H0064 El Angel en Puente Ayora – Hotel en Ibarra	31-10-2024	18:30	31-10-2024	20:30
TERRESTRE	Vehículo tipo CAMIONETA 4x4 (PEI - 4492)	Hotel en Ibarra – Quito Inamhi	01-11-2024	06:40	01-11-2024	08:37

NOTA: Se entregan 2 factura de hospedaje y 13 facturas de alimentación en físico a la DAF.

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO

NOTA


MSc. Alejandro Erazo
ESPECIALISTA EN HIDROMETEOROLOGIA 2

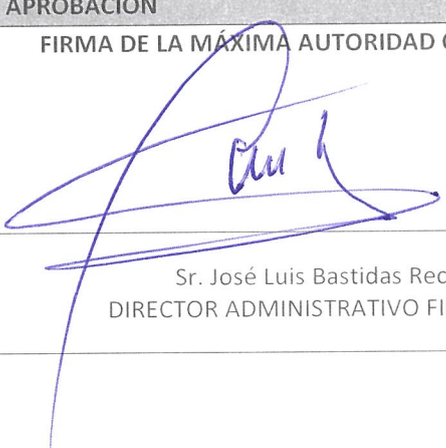
El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número 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

MSc. David Galarza
Dirección de Estudios Investigación y Desarrollo Hidrometeorológico


Sr. José Luis Bastidas Recalde
DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO