



INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E
HIDROLOGÍA

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA
CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES
DEI-0025-2019

FECHA DE INFORME : 23 diciembre 2019

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
Cáceres Correa Bolívar Ernesto

PUESTO QUE OCUPA:
Servidor público 10

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO
INSTITUCIONAL

Provincia Napo

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O
EL SERVIDOR

Dirección de Estudios e Investigaciones

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

Ing. Msc. Bolívar Cáceres Correa (Jefe de comisión) ; Sr. Juan Carlos Velasco (Conductor)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

Objetivos:

Mediciones glaciológicas en la cuenca del glaciar 15 del Antisana, gestión de la red pluviométrica, mediciones topográficas del frente glaciar.

Actividades:

Sr. Juan Carlos Velasco

Jueves 19 -diciembre 2019:

7:30 Salida desde la ciudad de Quito.

10:30 Arribo al sector de la Mica.

11:30-18:00 Conducción del vehículo para trabajos de mediciones glaciológicas- mediciones topográficas del frente glaciar.

18:30 Arribo a la Hostería Tambo Cóndor

Viernes 20 - diciembre 2019:

7:30 Salida desde la hostería Tambo Cóndor.

7:45 Arribo al sector de la Mina Gruaguahialina.

7:45-12:00 Conducción del vehículo para gestión de cinco pluviómetros.

12:00 - 15:00 Conducción retorno a la ciudad de Quito.

15:00 Ingreso del vehículo al parqueadero de INAMHI.

Ing. Msc. Bolívar Cáceres

Jueves 19 diciembre 2019:

7:30 Salida desde la ciudad de Quito, viaje al Nevado Antisana

10:30 Arribo al sector de la Mica.

11:30-10:00 Mediciones glaciológicas Glaciar 15 del Antisana, mediciones topográficas del frente glaciar

18:30 Arribo a la Hostería Tambo Cóndor donde se pernocta

Viernes 20 diciembre 2019:

7:30 Salida desde la hostería Tambo Cóndor.

7:45 Arribo al sector de Guagrahialina.

7:45- 12:00 Gestión de cinco pluviómetros ubicados en la cuenca del Glaciar Los Crespos.

15:00 Arribo a Inamhi

Resultados:

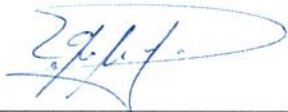
Se realizaron las medidas glaciológicas en el glaciar 15 del Antisana y la gestión de 5 pluviómetros totalizadores ubicados en la cuenca del glaciar Los Crespos, levantamiento topográfico del frente glaciar.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA	19-dic-2019	20-dic-2019	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	7:30	15:00	

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	PEI-4491	Quito-Antisana-Quito	19-dic-2019	7:30	20-dic-2019	15:00

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

OBSERVACIONES	
<p>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>NOMBRE: Ing. Msc. Bolívar Cáceres Correa</p>	<p style="text-align: center;">NOTA</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 institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado</p>
FIRMAS DE APROBACIÓN	
<p style="text-align: center;">FIRMA DE LA O EL JEFE DE LA COMISIÓN</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>NOMBRE: Ing. Msc. Bolívar Cáceres Correa</p>	<p style="text-align: center;">FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>NOMBRE: Dr. Luis Maisincho Guagrilla Director de Estudios e Investigaciones</p>