



INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES
DAF-2020-015

FECHA DE INFORME (dd-mm-aaaa)
21-07-2020

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
VELASCO HERRERA JUAN CARLOS

PUESTO QUE OCUPA:
SPS 2

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL
Quinindé - Esmeraldas / Pedro Vicente Maldonado - Pichincha

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR
Dirección Administrativo Financiero

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:
Ing. Ricardo Félix, Sr. Juan Carlos Velasco (conductor)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

ANTECEDENTES:

En cumplimiento de las actividades del convenio INAMHI - CELEC CCS se ha establecido ejecutar la actividad: "Realizar visitas de constatación del punto de monitoreo hidrológico de la Cuenca del Río Guayllabamba y Río Coca", en este sentido, se ha acordado realizar una visita coordinada a la estación Guayllabamba AJ Blanco, para el día jueves 16 de julio de 2020, el personal saldrá de la CH-Manduriacu, saldrá a las 5am y se tiene estimado llegar al embarcadero de donde se tomará al canoa hacia la estación Hidrológica a las 7:30 am.

OBJETIVO:

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a la Visita Técnica para inspección y mantenimiento de la Estación Hidrológica Guayllabamba AJ Blanco (H0170) por parte de la Central Hidroeléctrica Manduriacu perteneciente a la Corporación CELEC EP U.N. Coca Codo Sinclair

Miércoles, 15 de Julio de 2020

La comisión de servicios inició a las 18h30 desde las oficinas del INAMHI Quito trasladándose a la ciudad Pedro Vicente Maldonado, arribando a la ciudad a las 21h00.

Se pernocta en Pedro Vicente Maldonado

Jueves, 16 de julio de 2020

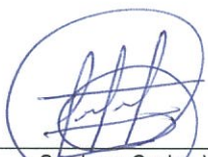
La comisión de servicios inició a las 05h00 dirigiéndose hacia la ciudad de Quinindé, posteriormente se ingresó al poblado 5 de agosto, lugar de encuentro con el personal técnico de la Central Hidroeléctrica Manduriacu.

A las 8h00 se ingresó en canoa contratada hacia la estación Hidrológica Guayllabamba AJ Blanco;

El infrascrito realizó las siguientes actividades:

- Se apoya en el desbroce de maleza y limpieza de estación hidrométrica.

Las actividades culminaron a las 17h00 para posteriormente dirigirse de retorno a la ciudad de Quito, arribando a las 21h00.

ITINERARIO		SALIDA	LLEGADA	NOTA		
FECHA dd-mmm-aaa		15-07-2020	16-07-2020	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		18H00	21H00			
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	INAMHI Mazda PEI4491	Quito - Pedro Vicente Maldonado	15-07-2020	18H00	15-07-2020	21H00
Terrestre	INAMHI Mazda PEI4491	Quinindé - Quito	16-07-2020	05H30	16-07-2020	21H00
NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.						
OBSERVACIONES						
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO			NOTA			
 NOMBRE: Sr. Juan Carlos Velasco H. CONDUCTOR ADMINISTRATIVO			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 DE LA COMISION			FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD			
 NOMBRE: Ing. Ricardo Félix P. TECNICO DE LA RED DE OBSERVACION HIDROMETEOROLOGICA (E)			 NOMBRE: Phd. Vicente David Vásquez DIRECTOR EJECUTIVO DEL INAMHI			

CANOA VUELTA

RVU-0