





Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología



INFORME DE SERVICIOS I	NSTITUCIONALES		
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DRO - 2023 - 003	FECHA DE INFORME: 23 de marzo de 2023		
DATOS GENE	RALES		
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR DE LA TORRE ESPINOSA VERONICA PATRICIA	DENOMINACION DEL PUESTO QUE OCUPA: Técnico en Gestión de la Red de Observación Hidrometeorológica		
NUMERO DE CEDULA DE LA O EL SERVIDOR 1714448923	ESCALA OCUPACIONAL: Servidor Público de Apoyo 3 – SPA3		
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Quevedo – Los Ríos	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE EL SERVIDOR DIRECCION NACIONAL DE REDES DE OBSERVACION HIDROMETEOROLGICAS		

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

Patricia De La Torre, Claudio Medina Ruíz y, Juan Carlos Velasco (Conductor)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

ANTECEDENTES:

Una de las actividades que se contempla como parte esencial en el PROYECTO DE INVERSION del INAMHI es el de la rehabilitación, mantenimiento preventivo y correctivo; y, la actualización de conocimientos del personal que levanta la información en las estaciones meteorológicas como parte esencial en los planes operativos y así mantener la actividad de las estaciones meteorológicas del INAMHI, es que esta y consta esta actividad como parte de su programación anual de actividades, es por ello que se presentan estas salidas al campo para realizar estas actividades específicas.

OBJETIVOS:

- Mantenimiento general preventivo y correctivo de la estación meteorológica.
- Rehabilitación integral de la infraestructura de las estaciones meteorológicas.
- Instalación de Instrumental e infraestructura faltante,
- Reinducción y actualización de conocimientos a personal que obtiene y levanta la información meteorológica de campo.

DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EJECUTADAS:

La presente salída de campo estaba planificada a realizarse los días para poder ser cumplida los días 22, 23 y 24 de febrero 2023, pero por necesidad institucional manifestada por correo electrónico se la postergo para la ejecución en las fechas que constan en este informe.

LUNES 20/03/2023.

08H30 a 15H30 Desplazamiento desde INAMHI Quito hacia la estación Meteorológica M0006 PICHILINGUE.

15H30 a 17H00 Se busca y contrata un jornalero para apoyo, limpieza y desbroce de maleza y arbustos, se descarga infraestructura e instrumental que será reemplazado en esta estación meteorológica; y se organiza y coordina acciones y trabajos para el siguiente día.

17H00 a 18H30 Viaje desde Estación meteorológica M0006 PICHILINGUE hasta la ciudad de Valencia para pernoctar.

17/100 a 10/130 Viaje desde Estación meteorologica Modoo Picintel Made Tiasta la cidada de Valencia para pernocial.

En el transcurso del desarrollo de las actividades diarias se procedió con la adquisición de bebidas hidratantes, snack y más, y la alimentación respectiva.

Se Pernoctó en Valencia.

MARTES 21/03/2023.

06H45 a 09H00 Desplazamiento hacia la Estación Meteorológica M0006 PICHILINGUE.

09H00 a 18H00 Mantenimiento general de la estación meteorológica, cambio de caseta meteorológica y tarima de tina de evaporación, mantenimiento de infraestructura e instrumental meteorológico, corte de malezas, yerbas y arbustos, con la contratación de jornalero para el efecto, pintura de bases, soportes andariveles y puerta de cerramiento de estación meteorológica.

18H00 a 19H00 Viaje desde Estación Meteorológica M0006 PICHILINGUE hasta la ciudad de Valencia para pernoctar.

Astituto Nacional de Meteorología e Hidrología

rección: Nuñez de Vela N36-15 y Corea. Codigo Postal: 170507/Quito-Ecuador

Telefono: +593-2 397 1100 www.inamhi.gob.ec









Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4494	Viaje Estación Meteorológica PICHILINGUE – Hotel en Valencia	21 – Mar - 2023	18H00	21 – Mar - 2023	19H00
Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4494	Viaje Valencia – INAMHI Quito	22 – Mar - 2023	07H30	22 – Mar - 2023	14H00

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

Patricia De la Torre Espinosa

Técnico Red Observación Hidrometeorológica

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

FIRMAS DE APROBACIÓN

FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD O SU

DELEGADO

Ing. Sebastián Bolaños.

Director Nacional de la Red de Observación Hidrometeorológica José Luis Bastidas

AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

Teléfono: +593-2-397 1100 www.inamhi.gob.ec

