

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	
No. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DRO – 2023 – 045	FECHA DE INFORME: 29 de mayo de 2023
DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR MEDINA RUIZ CLAUDIO RODRIGO	DENOMINACION DEL PUESTO QUE OCUPA: Técnico en Gestión de la Red de Observación Hidrometeorológica
NUMERO DE CEDULA DE LA O EL SERVIDOR 1802254662	ESCALA OCUPACIONAL: Servidor Público de Apoyo 4 - SPA4
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Ambato, Cevallos – Tungurahua; Puyo - Pastaza	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE EL SERVIDOR DIRECCION NACIONAL DE REDES DE OBSERVACION HIDROMETEOROLGICAS
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Claudio Medina Ruíz, Patricia De La Torre; y, Cesar Meza (Conductor)	
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS	
ANTECEDENTES: Una de las actividades que se contempla como parte esencial en el proyecto de inversión 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: <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento general preventivo y correctivo de las estaciones meteorológicas. - 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:	
LUNES 22/05/2023. 09H30 a 13H30 Desplazamiento desde INAMHI Quito hacia la estación Meteorológica M0258 QUEROCHACA. 13H30 a 18H10 Se solicita apoyo para desbroce de maleza y arbustos, se realiza trabajo de mantenimiento de la infraestructura e instrumental, quedando un mínimo de pendiente para el siguiente día. 18H10 a 19H00 Viaje desde Estación meteorológica M0258 QUEROCHACA hasta el cantón Cevallos para pernoctar. 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 Cevallos.	
MARTES 23/05/2023. 07H45 a 08H30 Desplazamiento desde Cevallos hacia la Estación Meteorológica M0258 QUEROCHACA. 08H30 a 11H45 Continuación y finalización del Mantenimiento general de la estación meteorológica, calibración y ajuste de instrumental meteorológico, cambio de tina de evaporación, mantenimiento de infraestructura e instrumental meteorológico, pintura de bases, soportes andariveles y puerta de cerramiento de estación meteorológica. 11H45 a 15H30 Viaje desde Estación Meteorológica M0258 QUEROCHACA hasta la Estación Meteorológica M0008 PUYO. 15H30 a 18H30 Se contrata un jornalero para apoyo en desbroce de maleza y arbustos y logística en general, se realiza trabajo de mantenimiento de la infraestructura e instrumental, quedando tareas pendientes para el siguiente día. 18H30 a 19H00 Viaje desde Estación meteorológica M0008 PUYO hasta el Puyo para pernoctar. 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 El Puyo.	

Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4492	Viaje Cevallos – Estación Meteorológica QUEROCHACA	23 – May - 2023	07H45	23 – May - 2023	08H30
Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4492	Viaje Est. Meteorológica QUEROCHACA - Est. Meteorológica PUYO	23 – May - 2023	11H45	23 – May - 2023	15H30
Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4492	Viaje Est. Meteorológica PUYO – Hotel en El Puyo	23 – May - 2023	18H30	23 – May - 2023	19H00
Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4492	Viaje El Puyo – hasta Estación Meteorológica PUYO	24 – May - 2023	07H45	24 – May - 2023	08H45
Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4492	Viaje Estación Meteorológica PUYO – Hotel en El Puyo	24 – May - 2023	17H45	24 – May - 2023	19H00
Terrestre	Vehículo tipo CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI 4492	Viaje desde El Puyo – hasta el INAMHI en la ciudad de Quito	25 – May - 2023	07H40	24 – May - 2023	16H20

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


 Claudio Medina Ruiz.

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

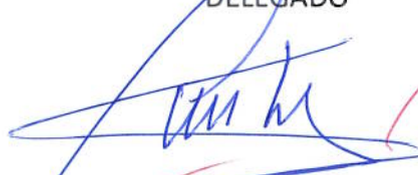
FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL
 RESPONSABLE DE LA UNIDAD



Ing. Sebastián Bolaños.

**Director Nacional de la Red de Observación
 Hidrometeorológica**

FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD O SU
 DELEGADO



José Luis Bastidas

AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO