

**INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)
INAMHI – RJP – 2020 - 006	10-DIC-2020

**DATOS GENERALES**

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Augusto Leonardo Contento Fierro	DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA: SP4
CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1102367354	ESCALA OCUPACIONAL:
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Las Lajas-Huaquillas- Machala_Arenillas_Portovelo/EL Oro	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Proceso Desconcentrado Jubones-Puyango

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:  
Ing. Diego Mejía V. - Ing. Leonardo Contento

**INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS**

**Objetivo:**

Reemplazar los nuevos SIMs en las estaciones meteorológicas automáticas de la Provincia de Loja

**Antecedentes:**

Con el objeto de mejorar el servicio de transmisión de datos de estaciones meteorológicas e hidrológicas, la DRO ha planificado efectuar la actualización tecnológica en las telecomunicaciones para dotar de internet móvil a la red de estaciones hidrometeorológicas tanto convencionales como automáticas propiedad de INAMHI instaladas en territorio a nivel nacional, que integre la disponibilidad y conexión de cobertura de al menos 2 operadoras celulares e incluya una plataforma web para gestión y administración de SIMs. En tal sentido INAMHI ha contratado el servicio de internet móvil para las estaciones hidrológicas del INAMHI, orden de compra: IC-INAMHI-035-2020.

**Actividades desarrolladas:**

Lunes 07 de diciembre de 2020

Se condujo el vehículo de la regional desde la ciudad de Loja a las 7:30 am hasta la ciudad de Arenillas, específicamente al lugar Cuca (Granja experimental La Cuca), lugar donde está emplazada la estación meteorológica automática La Cuca, llegando aproximadamente a las 13:20 am. En esta estación se colaboró en las siguientes actividades:

- Cambio de batería de la estación.
- Desbroce de la Maleza
- Mantenimiento general y limpieza de los sensores: pluviómetro, temperatura del aire, piranómetros y panel solar.

El mantenimiento en esta estación duró hasta las 16:00, donde se condujo el vehículo institucional hasta la ciudad de Huaquillas, al hospital de esta ciudad, donde se encuentra instalada la estación automática Huaquillas, llegando a este sitio a las 17:25, se ayudó en las siguientes actividades:

- Desbroce de Maleza.
- Mantenimiento general y limpieza de los sensores: pluviómetro, temperatura del aire, piranómetros y panel solar.

En esta estación se finalizó la intervención a las 17:50.

Se pernoctó en Huaquillas.

Martes 08 de diciembre de 2020

A las 7:15 de la mañana se condujo el vehículo, movilizándolo al Ing. Mejía hasta la ciudad de Las Lajas, sitio donde se encuentra instalada la estación automática del mismo nombre, llegando a esta aproximadamente a las 8:30. En esta estación se colaboró en las siguientes actividades:

- Desbroce de maleza.
- Mantenimiento general y limpieza de los sensores: pluviómetro, temperatura del aire, piranómetros y panel solar.

Una vez finalizada con el mantenimiento, aproximadamente a las 10:20, se condujo hasta la ciudad de Palmalés, lugar donde se encuentra la estación meteorológica automática Palmalés, llegando a esta alrededor de las 11:00. En esta estación, no se pudo realizar ningún trabajo debido a que los dueños de los terrenos no permitieron el paso y solicitaron que se realice el retiro de la estación.

Inmediatamente a las 11:15, se manejó el vehículo institucional hasta la ciudad de Zaruma, a la extensión de la Universidad Nacional de Loja, lugar donde se encuentra emplazada la estación meteorológica automática Zaruma, llegando a este sitio a las 14:00. En esta estación se realizaron los siguientes trabajos:

- Desbroce de maleza.
- Mantenimiento general y limpieza de los sensores: pluviómetro, temperatura del aire, piranómetros y panel solar.

Se finalizó el trabajo necesario en la estación Zaruma a las 14:45. Inmediatamente se condujo hasta la ciudad de Piñas, llegando a esta aproximadamente a las 15:35.

Se pernoctó en Piñas

Miércoles, 09 de diciembre de 2020

A las 7:30 de la mañana se manejó el vehículo de la regional hasta la ciudad de Portovelo, específicamente al colegio 13 de Mayo, sitio donde se encuentra instalada la estación automática Portovelo, llegando a esta aproximadamente a las 8:05. En esta estación se realizó las siguientes actividades:

- Desbroce de maleza.
- Mantenimiento general y limpieza de los sensores: pluviómetro, temperatura del aire, piranómetros y panel solar.

Una vez finalizada con la intervención, aproximadamente a las 08:45, se condujo el vehículo de la regional hasta la ciudad Loja, llegando a esta aproximadamente a las 13:00.

Fin de comisión

**Productos Alcanzados:**

- Intervención satisfactoria en las EMAs La Cuca – Huaquillas – Las Lajas – Zaruma - Portovelo, instalando y configurando las nuevas SIM Card, cumpliendo el objetivo de la comisión de servicios.

**Recomendaciones:**

- Se recomienda efectuar gestión administrativa para buscar un nuevo sitio y reubicar la estación meteorológica automática Palmalés.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	07-12-2020	09-12-2020	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	07:30	13:00	

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	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Loja – Arenillas (Cuca)	07-12-2020	07:30	07-12-2020	13:20
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Arenillas (Cuca) - Huaquillas	07-12-2020	16:00	07-12-2020	17:25
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Huaquillas – Las Lajas	08-12-2020	7:15	08-12-2020	08:30
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Las Lajas - Palmales	08-12-2020	10:20	08-12-2020	11:00
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Palmales - Zaruma	08-12-2020	11:15	08-12-2020	14:00
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Zaruma - Piñas	08-12-2020	14:45	08-12-2020	15:35
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Piñas - Portovelo	09-12-2020	07:30	09-12-2020	08:05
TERRESTRE	CAMIONETA MAZDA BT-50 PEI-4652	Portovelo - Loja	09-12-2020	08:45	09-12-2020	13:00

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
<p>AUGUSTO LEONARDO CONTENTO FIERRO</p> <p><small>Firmado digitalmente por AUGUSTO LEONARDO CONTENTO FIERRO DN: c=AUGUSTO LEONARDO CONTENTO FIERRO, e=EDIFICITGO@BANCO CENTRAL DEL ECUADOR, ou=ENTIDAD DE CERTIFICACION DE INFORMACION EDCICE, Mo=Yo soy el autor de este documento, U=25252, Fecha: 2020.12.10 09:14:05:00</small></p> <p>NOMBRE: Ing. Leonardo Contento</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**

FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD	FIRMA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO
 <p>DIEGO GEOVANNY MEJIA VEINTIMILLA</p> <p>NOMBRE: Ing. Diego Mejía V. Coordinador RJP</p>	 <p>VICENTE DAVID VASQUEZ GRANDA</p> <p>NOMBRE: Phd. Vicente Vásquez DIRECTOR EJECUTIVO</p>