

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DAF-2020-049	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 11-12-2020
---	--

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Velasco Herrera Juan Carlos	DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA: CHOFER
CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1712201787	ESCALA OCUPACIONAL: CT nivel 3
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL NAPO – FRANCISCO DE ORELLANA (COCA) – Quito - Pichincha	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Dirección Administrativa Financiera

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:
 ING. DAVID TONATO (jefe de comisión)
 SR. JUAN CARLOS VELASCO HERRERA (Conductor)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

ANTECEDENTES

CON FECHA DE 14 DE NOVIEMBRE DEL 2019 SE SUSCRIBE EL CONVENIO ESPECIFICO DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA UNIDAD DE NEGOCIO COCA CODO SINCLAIR DE LA EMPRESA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR, CELEC EP Y EL INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA INAMHI, PARA DESARROLLAR UNA COOPERACIÓN TÉCNICA, PARA REALIZAR CAMPAÑAS DE AFORO LÍQUIDO, SÓLIDO, CALIDAD DE AGUA Y MODELOS DE PRONÓSTICOS.

EN EL MARCO DEL CONVENIO CELEC EP – INAMHI, EL LABORATORIO NACIONAL DE CALIDAD DE AGUAS Y SEDIMENTOS Y SU PERSONAL TÉCNICO SERÁ EL RESPONSABLE DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES QUE PERMITAN DAR CUMPLIMIENTO A LOS OBJETIVOS DETALLADOS EN EL ANEXO TÉCNICO DE LAS ESTACIONES CONTEMPLADAS EN EL CRONOGRAMA ELABORADO DE MANERA CONJUNTA CON EL PERSONAL TÉCNICO DE CELEC-EP.

OBJETIVO

MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES HIDROLÓGICAS Y METEOROLÓGICAS SEGÚN ITINERARIO:

LA COMISIÓN DE SERVICIOS INSTITUCIONALES SE REALIZÓ CON EL PRESUPUESTO ASIGNADO AL INAMHI EN EL MARCO DEL CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERINSTITUCIONAL CELEC EP – INAMHI.

DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EJECUTADAS:

PRIMER DIA: miércoles 02 de diciembre 2020

Salida 08:10 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario, mantenimiento de la estación automática y convencional Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario. Verificación de funcionamiento utilizando la estación de referencia portátil del Laboratorio de Metrología, de la estación METEOROLÓGICA PAPALLACTA M0188. Se realiza las labores de limpieza, desbrozado, lijado y pintura de la estación convencional.

16:20 p.m. salida de Estación con rumbo a Borja.

Se pernoctará en Borja

SEGUNDO DIA: jueves 03 de diciembre 2020

Salida 07:10 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario se realizó el mantenimiento de la estación automática HIDROLÓGICA QUIJOS DJ OYACACHI H0719 Se realiza las labores de limpieza, desbrozado, lijado y pintura de la estación y su cerramiento, lavado de partes metálicas.

14:10 p.m. salida de Estación con rumbo a El Chaco

Se pernocta en Borja

TERCER DIA: viernes 04 de diciembre 2020

Salida 07:10 a.m.

1792

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario se realizó el mantenimiento de la estación pluviométrica automática METEOROLÓGICA REVENTADOR M0203, Se realiza las labores de limpieza, desbrozado, lijado y pintura de la estación, lavado de partes metálicas.

17:40 p.m. salida de Estación con rumbo a El Chaco.
Se pernocta en Borja

CUARTO DIA: sábado 05 de diciembre 2020

Salida 07:10 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario realizó el mantenimiento de la estación automática METEOROLÓGICA SIERRA AZUL M1124. Se realiza las labores de limpieza, desbrozado, lijado y pintura de la estación, lavado de partes metálicas.

15:30 p.m. salida de Estación con rumbo a El Chaco.
Se pernocta en Borja.

QUINTO DIA: Domingo 06 de diciembre 2020

Salida 07:10 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario, Finalización del mantenimiento y verificación metrológica en campo de la estación automática METEOROLÓGICA SIERRA AZUL M1124

13:00 p.m. salida de Estación con rumbo a Francisco de Orellana.
Se pernocta en Francisco de Orellana.

SEXTO DIA: lunes 07 de diciembre 2020

Salida 07:10 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario realizó el mantenimiento de la estación HIDROLOGICA COCA EN SAN SEBASTIAN H1134, mantenimiento de la estación HIDROLOGICA NAPO EN FRANCISCO DE ORELLANA H0035, revisión de la estación Hidrológica PAYAMINO AJ NAPO H5011.

17:20 p.m. salida de las Estaciones
Se pernocta en Francisco de Orellana.

SEPTIMO DIA: martes 08 de diciembre 2020

Salida 07:15 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades según itinerario realizó el mantenimiento de la estación HIDROLOGICA NAPO EN FRANCISCO DE ORELLANA H0035, mantenimiento de la estación HIDROLOGICA COCA EN SAN SEBASTIAN H1134, reparación del panel solar de la estación Hidrológica PAYAMINO AJ NAPO H5011.

18:00 p.m. salida de las Estaciones
Se pernocta en Francisco de Orellana.

OCTAVO DIA: miércoles 09 de diciembre 2020

Salida 07:50 a.m.

Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar las actividades pendientes del día anterior para comprobar si trasmite datos la estación HIDROLOGICA NAPO EN FRANCISCO DE ORELLANA H0035.

09:00 a.m. Conducir el vehículo de la institución para trasladar al técnico a realizar cambio de chip en la METEOROLÓGICA PAPALLACTA M0188
15:20 Salida de la estación con rumbo Quito Inamhi planta central

Retorno de la comisión hacia las oficinas del INAMHI planta central.

RESULTADOS OBTENIDOS:

- Mantenimiento de las estaciones Meteorológicas Automáticas: Papallacta, Reventador, Lumbaquí, Sierra Azul.
- Mantenimiento de las estaciones Hidrológicas Automáticas: Quijos DJ Oyacachi, Napo en Francisco de Orellana, Coca en San Sebastián.
- Cambio de Chips de estaciones con transmisión GPRS de la zona.
- Reparación de la Estación Hidrológica Payamino AJ Napo H5011.

- Mantenimiento de las estaciones Hidrológicas de ANA Brasil.

RECOMENDACIONES:

- Contar con más personal con experiencia en campo para realizar el mantenimiento de las estaciones automáticas.
- Tomar en cuenta al Sr. Juan Carlos Velasco en las actividades en campo ya de demuestr su interés, conocimiento en manejo de herramientas y su colaboración permanente ha permitido que la comisión se lleve a cabo con buenos resultados.
- Contactar a los técnicos encargados de las estaciones de ANA Brasil para consultar los posibles pasos a seguir para reparar la transmisión GOES.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	<p style="text-align: center;">NOTA</p> <p>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.</p>
FECHA dd-mmm-aaa	02 - 12 - 2020	09 - 12 - 2020	
HORA hh:mm	08:10 h	17:00 h	

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	Mazda BT-50 PEI - 4491	Quito (INAMHI) - Papallacta	02-12-2020	08:10	02-12-2020	10:30
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Papallacta- S.F. de Borja	02-12-2020	15:20	02-12-2020	19:00
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	S.F. de Borja – Quijos DJ Oyacachi	03-12-2020	07:10	03-12-2020	09:30
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Quijos DJ Oyacachi - S.F. de Borja	03-12-2020	14:10	03-12-2020	22:30
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	S.F. de Borja - Reventador	04-12-2020	07:10	04-12-2020	10:35
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Reventador - Estación Lumbaquí	04-12-2020	12:30	04-12-2020	13:15
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Estación Lumbaquí - Reventador	04-12-2020	14:35	04-12-2020	16:00
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Reventador - S.F. de Borja	04-12-2020	17:40	04-12-2020	21:00
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	S.F. de Borja – Sierra Azul	05-12-2020	07:10	05-12-2020	09:50
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Sierra Azul - S.F. de Borja	05-12-2020	15:30	12-12-2020	21:00
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	S.F. de Borja – Sierra Azul	06-12-2020	07:10	06-12-2020	10:10
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Sierra Azul – francisco de Orellana	06-12-2020	13:00	06-12-2020	18:30
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Francisco de Orellana – Napo Pte. Orellana	07-12-2020	07:10	07-12-2020	08:35
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Napo Pte. Orellana – Coca en san Sebastian	07-12-2020	12:10	07-12-2020	12:35

TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Coca en san Sebastian - Payamino AJ Napo	07-12-2020	14:20	07-12-2020	14:40
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Payamino AJ Napo	07-12-2020	15:20	07-12-2020	17:10
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Payamino AJ Napo	07-12-2020	17:20	07-12-2020	19:40
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Francisco de Orellana - Napo Pte. Orellana	08-12-2020	07:15	08-12-2020	08:40
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Napo Pte. Orellana - Payamino AJ Napo	08-12-2020	10:33	08-12-2020	11:10
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Payamino AJ Napo	08-12-2020	14:15	08-12-2020	16:17
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Payamino AJ Napo - - Napo Pte. Orellana	08-12-2020	17:20	08-12-2020	17:40
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Napo Pte. Orellana - Francisco de Orellana	08-12-2020	18:00	08-12-2020	19:00
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Francisco de Orellana - Napo Pte. Orellana	09-12-2020	07:50	09-12-2020	08:15
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Napo Pte. Orellana - Papallacta	09-12-2020	09:00	09-12-2020	14:50
TERRESTRE	Mazda BT-50 PEI - 4491	Papallacta - Inamhi (Quito)	09-12-2020	15:20	09-12-2020	17:00

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

NOMBRE:

Sr. Juan Carlos Velasco

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 MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO

NOMBRE:

Ing. Lenin Proaño

NOMBRE:

Ing. Lenin Proaño