

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Control Previo
 Contabilidad

Presupuesto

Tesorería

Otros.....

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)

DPA-003-2020

Firma:..... Fecha:.....
 18-11-2020

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
 CARDENAS FONSECA CARLOS EDUARDO

DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA:
 Especialista en Pronósticos y Alertas Hidrometeorológicas

CÉDULA DE CIUDADANÍA:
 1726800483

ESCALA OCUPACIONAL:
 SP5

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL
 BAEZA-EL CHACO-NAPO, EL COCA FRANCISCO DE ORELLANA

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR
 Dirección de Pronósticos y Alertas Hidrometeorológicas

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

Sr. César Meza (Conductor) Ing. Carlos Cárdenas (Jefe de comisión) Miguel Ángel Rosero y María José Merizalde (Técnicos contratados por Celec)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

ANTECEDENTES

Con fecha de 14 de noviembre del 2019 se suscribe el convenio específico 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, la dirección de pronósticos y alertas hidrometeorológicas en conjunto con las demás áreas técnicas realizará el levantamiento topográfico de los perfiles transversales de los ríos de la cuenca del río coca ésta actividad permitirá 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

Realizar el levantamiento topográfico de los perfiles transversales de los ríos de la cuenca del río coca mediante el uso de GPS diferencial, Estación Total y uso del escandallo dependiendo de la sección de cada río.

ITINERARIO

Viernes 06 de Noviembre del 2020: H0729 Oyacachi A.J.Quijos ✓

Levantamiento del perfil transversal del río Oyacachi en la estación H0729

Se pernoctará en Borja ✓

Sábado 07 de Noviembre del 2020: H0715 Quijos AJ Bombón ✓

INAMHI DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA DOCUMENTACIÓN Y ARCHIVO
 Recibido Por: *[Firma]*
 11:45
 18-11-2020

Levantamiento del perfil transversal del río Quijos en la estación H0715

Se pernoctará en Borja

Domingo 08 de Noviembre del 2020: H0731 Cosanga AJ Quijos

Levantamiento del perfil transversal del río Cosanga en la estación H0731

Se pernoctará en Borja

Lunes 09 de Noviembre del 2020: H0728 Salado AJ Quijos

Levantamiento del perfil transversal del río Salado en la estación H0728

Se pernoctará en Borja

Martes 10 de Noviembre del 2020: H0719 Quijos D.J.Oyacachi

Levantamiento del perfil transversal del río Quijos en la estación H0719

Se pernoctara en El Coca

Miércoles 11 de Noviembre del 2020: H1134 Coca en San Sebastián

Levantamiento del perfil transversal del río Coca en la estación H1134

Se pernoctará en El Coca

Jueves 12 de Noviembre del 2020

Retorno desde El Coca – Quito

DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS

- **PRIMER DÍA:** Viernes 06 de Noviembre del 2020, se realizó el levantamiento del perfil transversal del río Oyacachi en la estación H0729 Oyacachi AJ Quijos utilizando el DGPS y la estación total.
Se Pernocta en San Francisco de Borja.
- **SEGUNDO DÍA:** sábado 07 de Noviembre del 2020, se realizó el levantamiento del perfil transversal del río Quijos en la estación H0715 Quijos AJ Borja utilizando la estación total.
Se Pernocta en San Francisco de Borja.
- **TERCER DÍA:** Domingo 08 de noviembre del 2020, se realizó el levantamiento del perfil transversal del río Cosanga en la estación H0731 Cosanga AJ Quijos utilizando la estación total.
Se Pernocta en San Francisco de Borja.
- **CUARTO DÍA:** lunes 09 de noviembre del 2020, se realizó el levantamiento del perfil transversal del río Salado en la estación H0728 Salado AJ Quijos utilizando la estación total.
Se Pernocta en San Francisco de Borja.
- **QUINTO DÍA:** martes 09 de Noviembre del 2020, se realizó el levantamiento del perfil transversal del río Quijos en la estación H0719 Quijos DJ Oyacachi utilizando la estación total.

Se Pernocta en El Coca.

- SEXTO DÍA: Miércoles 10 de Noviembre del 2020, se realizó el levantamiento del perfil transversal del río coca en la estación H1134 Coca en San Sebastián utilizando la estación total.

Se Pernocta en El Coca.

- ✓ SEXTIMO DÍA: Jueves 11 de Noviembre del 2020, Se Condujo el vehículo de la institución para el Regreso del Coca a Quito

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	06-11-2020	12-11-2020	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	09:00	16:10	

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 PEI 4492	Inamhi - Cusumbe	06/11/2020	09H00	06/11/2020	12H20
Terrestre	Mazda PEI 4492	Cusumbe-Borja	06/11/2020	13H40	06/11/2020	17H25
Terrestre	Mazda PEI 4492	Borja-Gonzalo Díaz de Pineda	07/11/2020	06H35	07/11/2020	08H10
Terrestre	Mazda PEI 4492	Gonzalo Díaz de Pineda-Cusumbe	07/11/2020	11H00	07/11/2020	11H20
Terrestre	Mazda PEI 4492	Cusumbe-Borja	07/11/2020	15H00	07/11/2020	15H30
Terrestre	Mazda PEI 4492	San Francisco de Borja-Pituro	08/11/2020	07H30	08/11/2020	09H00
Terrestre	Mazda PEI 4492	Pituro-Santa Rosa	08/11/2020	15H30	08/11/2020	16H10
Terrestre	Mazda PEI 4492	Santa Rosa-Borja	08/11/2020	17H00	08/11/2020	18H30
Terrestre	Mazda PEI 4492	Borja-Cascabel	09/11/2020	07H00	09/11/2020	11H30
Terrestre	Mazda PEI 4492	Cascabel-Borja	09/11/2020	15H00	09/11/2020	18H00
Terrestre	Mazda PEI 4492	Borja-Santa Rosa	10/11/2020	07H00	10/11/2020	08H00
Terrestre	Mazda PEI 4492	Santa Rosa-Coca	10/11/2020	09H25	10/11/2020	13H30
Terrestre	Mazda PEI 4492	Coca-San Sebastian	11/11/2020	07H30	11/11/2020	08H00
Terrestre	Mazda PEI 4492	San Sebastian-Payamino	11/11/2020	09H40	011/11/2020	11H00
Terrestre	Mazda PEI 4492	Payamino-Hotel Orellana	11/11/2020	13H00	11/11/2020	15H00
Terrestre	Mazda PEI 4492	Hotel Orellana-Quito Inamhi	12/11/2020	09H00	12/11/2020	16H00

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  _____ Carlos Cárdenas	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. Esteban Rodríguez	FIRMA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO  Ing. Lenin Proaño