INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DLA-2020-001	FECHA DE INFORME (13-02-2020)			
DATOS	GENERALES			
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR	PUESTO QUE OCUPA:			
DE LA TORRE PARRA XIMENA GABRIELA	and the same of th			
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O			
NSTITUCIONAL EL SERVIDOR				
PEDRO VICENTE MALDONADO – PICHINCHA LANCAS - LABORATORIO				
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:				
Ximena Gabriela De la Torre Parra (Jefe de comis	sión)			
Víctor Alfonso Mogro Almachi (Técnico)				
Juan Carlos Velasco Herrera (Conductor)				
INFORME DE ACTIVIDAD	ES 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 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 REALIZARÁ LA TOMA DE MUESTRA PUNTUAL DE AGUA EN LA COLA DE EMBALSE DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA MANDURIACU; ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DEL VACIADO DE SEDIMENTOS.

EL PERSONAL DE LANCAS REALIZARÁ LA CONSERVACIÓN DE LAS MUESTRAS PARA SU RESPECTIVO ANÁLISIS, LOS PARÁMETROS DE: PH, CONDUCTIVIDAD Y TURBIDEZ SERÁN TOMADOS EN CAMPO Y VERIFICADOS EN EL LABORATORIO, DANDO CUMPLIMIENTO A LOS OBJETIVOS DETALLADOS EN EL ANEXO TÉCNICO.

DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS

PRIMER DÍA: Viernes 07 de febrero del 2020

- ✓ Se realizó la verificación de equipos utilizados en campo con estándares certificados antes de la medición de los parámetros in situ.
- ✓ Determinaciones analíticas in-situ para definir la calidad del agua.
- ✓ Toma de muestra para análisis de DBO5, DQO, metales, físico químicos, sólidos sedimentables, sulfuros y microbiológicos (coliformes totales y fecales).
- ✓ Toma de muestras de sedimentos para el análisis granulométrico y mineralógico.

Código postal: 170507/ Quito-Ecuador

Teléfono: 593-2-3971100 - serviciohidrometeorológico.gob.ec







Dirección: Núñez de Vela y Corea

✓ Preservación ácida de muestras para análisis de metales y DQO.

	RESULTADOS	UNIDADES	
PARAMETROS DETERMINADOS IN-SITU	Antes del vaciado de sedimentos		
рН	7.70	UpH	
CONDUCTIVIDAD	222.0	uS/cm	
TEMPERATURA	22.2	°C	
OXIGENO DISUELTO	6.70	mg/l	
TURBIDEZ	18.10	NTU	

Se pernoctó en Pedro Vicente Maldonado

SEGUNDO DÍA: Sábado 08 de Febrero del 2020

Viaje de Pedro Vicente Maldonado – Quito

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- ✓ La comisión se realizó de acuerdo a las actividades programadas en la toma de muestras de agua antes del vaciado de sedimentos, para el análisis físico químico en el Laboratorio de Aguas y Sedimentos del INAMHI y la toma de sedimentos para enviar al laboratorio que realizará el análisis granulométrico y mineralógico.
- ✓ Se tomó y preservó 1 muestra de agua para el análisis físico-químico y microbiológico en el Laboratorio de Aguas y Sedimentos del INAMHI.
- ✓ Se tomó 1 muestra de sedimentos para el análisis granulométrico y mineralógico
- ✓ Se generó información de parámetros in situ (pH, conductividad, oxígeno disuelto, temperatura y turbidez) que se detallan en las actividades realizadas.
- ✓ Se realizó el ingreso a la central hidroeléctrica Manduriacu con la debida autorización y acompañamiento a la toma de muestra en el embalse (muestra de agua) y mirador del embalse (sedimento). La persona que nos acompañó para realizar la actividad por parte de CELEC EP fue el Ing. Fernando Cachipuendo.
- ✓ Se realizó la entrega de soluciones estándar de:
- √ Nitritos 0.2 mg/L
- ✓ Nitratos 0.5 mg/L
- ✓ Amonio 0.25 mg/L
- ✓ Conductividad 1000 uS/cm
- ✓ Cloruro de Potasio 3 molar
- ✓ Turbidez 10, 20, 100, 800 NTU.

Dirección: Núñez de Vela y Corea Código postal: 170507/ Quito-Ecuador

Teléfono: 593-2-3971100 - serviciohidrometeorológico.gob.ec







Mazda - BT50 PEI

4494

TERRESTRE

*ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA				
FECHA dd-mmm-aaa	07/02/2020	08/02/2020	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	09:30	08:30					
TRANSPORTE							
TIPO DE NOMBRE DE	RUTA	SALIDA		LLEGADA			
TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)		FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm		
TERRESTRE	Mazda – BT50 PEI- 4494	QUITO – PACTO – GARCIA MORENO – PEDRO VICENTE MALDONADO	07-02-2020	09:30	07-02-2020	18:30	

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

08-02-2020

05:30

08-02-2020

08:30

PEDRO

VICENTE

MALDONADO – QUITO

NOT 44 0 NOTICE 651	
OBS	ERVACIONES
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO	NOTA
Quim Ximena De La Torre	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 DE LA COMISIÓN	FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD
Honter dottore	Januth Jagen
Quim Ximena De La Torre	NOMBRE: Dra. Jeaneth Cartagena

Dirección: Núñez de Vela y Corea Código postal: 170507/ Quito-Ecuador

Teléfono: 593-2-3971100 - servicio hidrometeorológico, gob.ec





