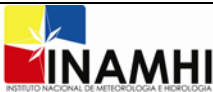
 <small>Secretaría Nacional Técnica de Desarrollo de Recursos Humanos y Remuneraciones del Sector Público</small>	 <small>INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</small>
INFORME DE LICENCIA CON REMUNERACION	
Nro. SOLICITUD LICENCIA CON REMUNERACION DO-115-2012	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 10-ABR-2012

DATOS GENERALES	
<small>APELLIDOS - NOMBRES DEL SERVIDOR</small> Pombosa Loza Juan Rodrigo	<small>PUESTO</small> Servidor público 6
<small>CIUDAD - PROVINCIA DE LA COMISION</small> Quinindé – Esmeraldas	<small>NOMBRE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR</small> GESTION HIDROLOGICA
<small>SERVIDORES QUE INTEGRAN LA COMISION</small> Ings. MSc. Rodrigo Pombosa	

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS
<p>Objetivo: Toma de muestras de agua, análisis de parámetros Físico-Químicos IN SITU, filtración de las muestras colectadas en la Estación Esmeraldas D.J. Sade, Recolección de las muestras de agua tomada por la observadora cada 10 días, recolección de lecturas limnimétricas.</p> <p>Antecedentes: Una de las actividades contempladas dentro del Proyecto HYBAM, es el monitoreo de la estación Esmeraldas D.J. Sade que forma parte de la red del Observatorio Regional para el medio ambiente ORE.</p> <p>Itinerario:</p> <p>Miércoles 04 de abril.</p> <p>Se ingresa a la estación de Esmeraldas D.J. Sade por el sector del Mirador (20 minutos desde Quinindé vía a Esmeraldas), desde el Mirador se llega hasta el recinto Unión Manabita (aproximadamente 1 hora de acuerdo al estado de la vía y al vehículo que se dispone) luego hay que ingresar por la hacienda hasta el sector conocido como EL Achote (15 min.).</p> <p>Se toma la muestra de agua, y se analizan los parámetros físico-químicos de acuerdo a protocolo preestablecido.</p> <p>La observadora Srta. Angélica María Arroyo Quiñonez, persona que vive al otro lado del río donde se encuentran las planchas limnimétricas manifiesta que cuando el río crece bastante como en esta última época le es bastante dificultoso cruzar con la canoa para observar las escalas, por lo que le he manifestado que para la próxima visita se le proveerá de unos binoculares para que pueda realizar su trabajo. Se traen las muestras de agua, recolectadas por la observadora y las lecturas limnimétricas correspondiente a los meses de enero a marzo del 2012. Se pernocta en Quinindé.</p> <p>Jueves 05 de abril.</p> <p>En la mañana Se procede con el protocolo de filtración de la muestra de agua recolectada.</p> <p>Viaje Quinindé – Quito.</p>

--

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mm-aaa	04/04/2012	05/04/2012	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en la Comisión, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento de la licencia según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios
HORA hh:mm	07H00	15H00	
Hora Inicio de Labores el día de retorno			

TRANSPORTE UTILIZADO			SALIDA		LLEGADA	
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	RUTA	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre (Vehículo IRD)		Quito-Sade Quinindé - Quito	04/04/2012 05/04/2012	07h00 09H00	04/04/2012 05/04/2012	14H00 14H30

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público aéreo o terrestre, se deberá adjuntar obligatoriamente los pasajes a bordo o boletos, de acuerdo a lo que establece el artículo 19 del Reglamento para pago de Viáticos, Subsistencias y Movilización.

OBSERVACIONES	
Adjunto 1 factura de hotel	
FIRMA SERVIDOR COMISIONADO	NOTA El presente informe deberá presentarse dentro del término máximo de 4 días de cumplida la licencia, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores pagados. Cuando la licencia sea superior al número de horas o días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado
<hr/> Ing. Msc.Rodrigo Pombosa	

FIRMAS DE APROBACION	
RESPONSABLE DE UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO	JEFE INMEDIATO DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD
NOMBRE: Ing. Aníbal Vaca Coordinador de Subproceso de Estudios e Investigaciones Hidrológicas.	NOMBRE: Ing. Fernando García Director de Hidrología.