

EMPRESA NACIONAL MINERA - ENAMI EP
GERENCIA ADMINISTRATIVA

FOR-APY-GAD-SER-LOG-04-01

INFORME DE COMISIÓN DE SERVICIOS

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	90	FECHA DE INFORME (dd/mm/aaaa)	01.04.2016	
		TIPO DE COMISIÓN DE SERVICIOS:	AL INTERIOR	X
		AL EXTERIOR		

DATOS GENERALES

APELLIDOS Y NOMBRES DEL SERVIDOR O TRABAJADOR:	GUBI CAPE QUIRINILLA GERMANICO ROBLIVAR	NÚMERO DE CEDULA:	000230606
CARGO DEL SERVIDOR O TRABAJADOR:	JEFE DE PROYECTO	RESPONSABLE DE ÁREA:	ING. FRANKLIN SALAZAR
NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE EL SERVIDOR O TRABAJADOR:	GERENCIA DE EXPLORACIÓN	CIUDAD Y PROVINCIA DEL LUGAR HABITUAL DEL TRABAJO:	QUITO PICHINCHA
CIUDAD Y PROVINCIA DEL LUGAR DONDE SE REALIZÓ LA COMISIÓN:	GARCIA MORENO - IMBABURA	CENTRO DE COSTOS:	PROYECTO LLURIMAGUA
SERVIDORES/TRABAJADORES QUE INTEGRARON LA COMISIÓN DE SERVICIOS:	GERMANICO GUBI CAPE, ROBERTO RAMIREZ, WALTER CORTIJO		
CIUDAD DONDE SE PERNOCTÓ (Detallar lugar):	García Moreno Imbabura.		

INFORME DE ACTIVIDADES DIARIAS Y PRODUCTOS ALCANZADOS

FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	ACTIVIDAD	PRODUCTOS ALCANZADOS
21.03.2016	8:00	20:00	<ul style="list-style-type: none"> Adquisición y preparación de la logística necesaria para llevar a cabo el trabajo planificado en la presente jornada. Reunión con el comandante de policía coronel Santiago Rosero. Esta reunión se lleva a cabo con la finalidad de dar a conocer a la mencionada autoridad de actividades ilícitas que un grupo reducido de opositores a la actividad minera están planificando ejecutar en la zona de operación de los trabajos en la concesión Llurimagua. Una vez conocida la situación actual por parte de la mencionada autoridad se da la disposición de reforzar el contingente policial en el proyecto Llurimagua. 	<ul style="list-style-type: none"> En la presente jornada se colocan 3 mojones en 3 vértices de la concesión. Producto de la reunión mantenida con el comandante de policía de la sub-zona Imbabura, se refuerza la presencia policial en el proyecto Llurimagua, lo que neutralizó las actividades ilícitas planificadas por un reducido grupo de comunitarios y personas foráneas que intentan sabotear el normal desarrollo operativo del proyecto Llurimagua. Se coordina la visita técnica de los funcionarios del Ministerio Coordinador de Sectores Estratégicos al proyecto Llurimagua. Hasta la finalización de la presente jornada se ha colocado 21 de los 28 mojones planificados.
22.03.2016	7:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> 22 de marzo de 2016.- Viaje a la parroquia García Moreno. Por disposición de las Gerencias Operativa y de Exploración se coordina la visita técnica al proyecto Llurimagua llevada a cabo por los ingenieros John Bolaños y Andrés Vásquez funcionarios del Ministerio Coordinador de Sectores Estratégicos, esta visita comprende principalmente la revisión de los testigos de perforación en el sector de almacenamiento de los testigos de perforación (muestrera) ubicado en el sector de la conquista, en la tarde se visita el sector de ingreso al proyecto Llurimagua y las oficinas ubicadas en la comunidad de Junín. 	
23.03.2016	6:30	17:30	<ul style="list-style-type: none"> 23 de marzo de 2016.- Ascenso a la parte alta de la concesión (lugar cercano al vértice número 18 de la concesión Llurimagua). 	
24.03.2016	6:00	19:30	<ul style="list-style-type: none"> 24 de marzo de 2016.- Ubicación de los mojones en los vértices 18, 19 y 20 de la concesión Llurimagua. Descenso a la comunidad de Chaguayacu Alto. Retorno a la ciudad de Quito. 	

DETALLE DE LA MOVILIZACIÓN

TIPO TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	PLACA DE VEHICULO INSTITUCIONAL ASIGNADO	RUTA		SALIDA		LLEGADA	
			ORIGEN	DESTINO	FECHA (dd/mm/aaaa)	HORA (hh:mm)	FECHA (dd/mm/aaaa)	HORA (hh:mm)
TERRESTRE	CAMIONETA D MAX	PEG-1003	IBARRA	IBARRA	21.03.2016	11:00	22.03.2016	7:00
TERRESTRE	CAMIONETA D MAX	PEG-1003	IBARRA	G. MORENO	22.03.2016	7:00	22.03.2016	10:00
TERRESTRE	CAMIONETA D MAX	PEG-1003	G. MORENO	G. MORENO	22.03.2016	10:00	24.03.2016	16:30
TERRESTRE	CAMIONETA D MAX	PEG-1003	G. MORENO	QUITO	24.03.2016	16:30	24.03.2016	19:30


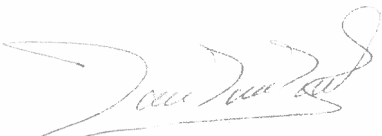
NOTA: Cuando el servidor o trabajador se traslade via aérea, adjuntará obligatoriamente a este informe los pases a bordo.

FACTURAS PARA REEMBOLSO

FACTURAS PARA CONTROL

ALIMENTACIÓN Y HOSPEDAJE	CONCEPTO	NÚMERO FACTURA	VALOR (usd)	ALOJAMIENTO	NÚMERO FACTURA	FECHAS DE ALOJAMIENTO	No. DÍAS DE ALOJAMIENTO	LUGAR ALOJAMIENTO	
	HOSPEDAJE-DOÑA EMITA	1583	45		1583	Del 21 al 24 de Mar de 2016	3	Chaguayacu Alto	
	ALIMENTACION-ELENTIA	712	80						
	TOTAL USD:				125,00	TOTAL DÍAS DE ALOJAMIENTO		3	
	NOTA: Los valores por concepto de movilización, serán reconocidos de acuerdo al Artículo No. 9 del Reglamento Interno.								
FIRMA DE RESPONSABILIDAD				APROBACIÓN					
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE				FIRMA GERENTE DE ÁREA, COORDINADOR O SU DELEGADO					

EMPRESA NACIONAL MINERA - ENAMI EP
GERENCIA ADMINISTRATIVA

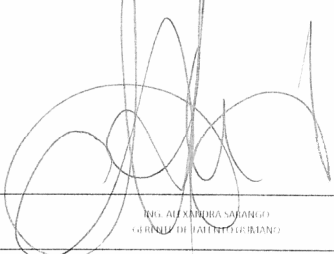
	
---	--

ING. PATRICIA SANCHEZ
GERENTE DE TALENTO HUMANO

ING. PATRICIA SANCHEZ
GERENTE DE OPERACION

El informe de comision de servicios deberá presentarse dentro del término de 5 días del cumplimiento de la comisión; de no presentarlo en el tiempo estipulado, el servidor o trabajador deberá restituir los valores percibidos. Cuando exista cancelacion, corte o extension de la comision de servicios inicialmente autorizada, se deberá adjuntar la autorizacion por escrito del Gerente de Talento Humano. (Art. 20 del Reglamento Interno)

FIRMA DEL GERENTE DE TALENTO HUMANO



ING. ALEXANDRA SANCHEZ
GERENTE DE TALENTO HUMANO



**EMPRESA NACIONAL MINERA DEL ECUADOR
ENAMI EP**



Memorando Nro. ENAMI-LLM-2016-0058-MEM

Quito, D.M., 01 de abril de 2016

PARA: Sr. Ing. Franklin Patricio Salazar Jácome
Gerente Operativo de Exploración

ASUNTO: ENTREGA DE INFORME DE COMSION

De mi consideración:

Mediante el presente hago la entrega del informe de comisión No. ENAMI-ITC-GEX-LLM-010-2016, correspondiente al periodo del 21 al 24 de marzo del año en curso, realizado en el proyecto Llurimagua.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,


Ing. Germánico Bolívar Guilcapi Quintanilla
RESPONSABLE TÉCNICO DE: LLURIMAGUA

Anexos:
- informe_llm-010-2016.pdf

GERENCIA/COORDINACIÓN: GERENCIA DE EXPLORACIÓN		UNIDAD/PROYECTO: PROYECTO LLURIMAGUA	
No. INFORME: ENAMI-ITC-GEX-LLM-010-2016		FECHA DE PRESENTACIÓN: 01/04/2016	
TIPO DE COMISIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> AL INTERIOR		<input type="checkbox"/> AL EXTERIOR	
FECHAS DE COMISIÓN: DESDE: 21/03/2016		HASTA: 24/03/2016	
OBJETIVO DE LA COMISIÓN:			
<ul style="list-style-type: none"> • Planificar, coordinar y ejecutar la logística necesaria que permita continuar con la realización del amojonamiento de la concesión Llurimagua. • Asistir a la reunión con el comandante de policía de la sub-zona Imbabura, coronel Santiago Rosero A. • Coordinar la visita técnica realizada por funcionarios del MICSE al proyecto Llurimagua. • Colocación de 3 mojones de la concesión Llurimagua. 			

ANTECEDENTES:

Proyecto Llurimagua.

En el proyecto Llurimagua, posterior al inicio de la investigación mediante sondeos a diamantina, los resultados macroscópicos preliminares ratifican el potencial geológico existente referente a la mineralización de cobre y molibdeno en cantidades que justifican la inversión que implica dicha investigación, En la primera campaña realizada en el año 2015, se perforaron 12 sondajes con un total de 15092 metros de perforación.

En cumplimiento al convenio binacional (Ecuador-Chile) vigente, la ENAMI EP deberá dar todas las facilidades para que el socio estratégico CODELCO para que pueda realizar la investigación geológica de campo sin ningún inconveniente, a más de enmarcarse en nuestra legislación vigente.

Durante el mes de marzo del presente año, las comisiones de servicios a realizarse, primordialmente están siendo desarrolladas para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley Minera, toda concesión minera debe estar debidamente materializada en el terreno, mediante mojones testigo (Ref. art. 71).

DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:

La jornada del 21 al 24 de marzo del presente año, se lleva a cabo con el objetivo principal de continuar con la materialización en el terreno de la concesión Llurimagua (colocación de mojones en los vértices). En total en la presente jornada de trabajo se colocan 3 mojones en 3 vértices de la concesión Llurimagua, esto debido a que se generaron dos actividades primordiales de última hora que fueron atendidas por esta jefatura (reunión con el comandante de policía de la sub-zona de Ibarra y coordinación al proyecto Llurimagua de dos funcionarios del MICSE) con lo que hasta la culminación de la presente jornada se tienen 21 mojones colocados quedando un faltante de 7 mojones por colocar.

Es preciso aclarar que la memoria técnica de cada uno de los mojones que están siendo ubicados en los vértices de la concesión Llurimagua se anexará al informe final.

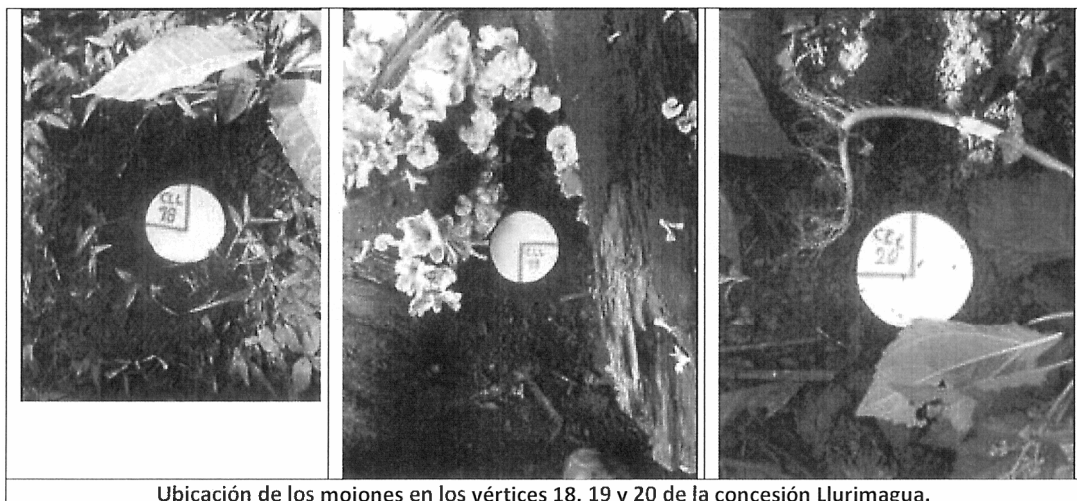
A continuación se enlistan de manera rápida las principales actividades desarrolladas:

- ✚ 21 de marzo de 2016.- Inicio de jornada de campo, viaje a la ciudad de Ibarra
- ✓ Adquisición y preparación de la logística necesaria para llevar a cabo el trabajo planificado en la presente jornada.
- ✓ Reunión con el comandante de policía coronel Santiago Rosero. Esta reunión se lleva a cabo con la finalidad de dar a conocer a la mencionada autoridad de actividades ilícitas que un grupo reducido de opositores a la actividad minera están planificando ejecutar en la zona de operación de los trabajos en la concesión Llurimagua. Una vez conocida la situación actual por parte de la mencionada autoridad se da la disposición de reforzar el contingente policial en el proyecto Llurimagua.

- ✚ 22 de marzo de 2016.- Viaje a la parroquia García Moreno.
- ✓ Por disposición de las Gerencias Operativa y de Exploración se coordina la visita técnica al proyecto Llurimagua llevada a cabo por los ingenieros John Bolaños y Andrés Vásquez funcionarios del Ministerio Coordinador de Sectores Estratégicos, esta visita comprende principalmente la revisión de los testigos de perforación en el sector de almacenamiento de los testigos de perforación (mustrera) ubicado en el sector de la conquista, en la tarde se visita el sector de ingreso al proyecto Llurimagua y las oficinas ubicadas en la comunidad de Junín.

- ✚ 23 de marzo de 2016.- Ascenso a la parte alta de la concesión (lugar cercano al vértice número 18 de la concesión Llurimagua).

- ✚ 24 de marzo de 2016.- Ubicación de los mojones en los vértices 18, 19 y 20 de la concesión Llurimagua.



Ubicación de los mojones en los vértices 18, 19 y 20 de la concesión Llurimagua.

- ✓ Descenso a la comunidad de Chaguayacu Alto.
- ✓ Retorno a la ciudad de Quito.

RESULTADOS:



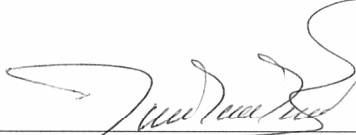
- ✓ En la presente jornada se colocan 3 mojones en 3 vértices de la concesión.
- ✓ Producto de la reunión mantenida con el comandante de policía de la sub-zona Imbabura, se refuerza la presencia policial en el proyecto Llurimagua, lo que neutralizó las actividades ilícitas planificadas por un reducido grupo de comunitarios y personas foráneas que intentan sabotear el normal desarrollo operativo del proyecto Llurimagua.
- ✓ Se coordina la visita técnica de los funcionarios del Ministerio Coordinador de Sectores Estratégicos al proyecto Llurimagua.
- ✓ Hasta la finalización de la presente jornada se ha colocado 21 de los 28 mojones planificados.

CONCLUSION:

- ✓ Con la ejecución de las actividades en proceso se dará cumplimiento a lo establecido en la Ley Minera, toda concesión minera debe estar debidamente materializada en el terreno, mediante mojones testigo (Ref. art. 71).

RECOMENDACION:

- ✓ Continuar con la ejecución de las tareas actuales, con la finalidad de finiquitar la materialización de la concesión Llurimagua.

Elaborado por:	Revisado por (GIS):	Aprobado por:
		
Nombre: Germánico Guilcapi Q Cargo: Jefe Proyecto	Nombre: Fernanda Ureña Cargo: Técnico GIS	Nombre: Ing. Patricio Salazar. Cargo: GERENTE DE EXPLORACIÓN

ANEXOS:

Imagen de Ubicación de los mojones en los vértices de la concesión Llurimagua, jornada del 21 al 24 de marzo de 2016.

