

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	88	FECHA DE INFORME	08.04.2016	
		TIPO DE COMISION DE SERVICIOS:	AL INTERIOR	X
		AL EXTERIOR		

DATOS GENERALES

APELLIDOS Y NOMBRES DEL SERVIDOR O TRABAJADOR:	GERMANICO GARCIA PERINZAMBALA	NUMERO DE CEDULA:	73022976
CARGO DEL SERVIDOR O TRABAJADOR:	JEFE DE PROYECTO	RESPONSABLE DE AREA:	ING. FRANKLIN SALAZAR
NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE EL SERVIDOR O TRABAJADOR:	GERENCIA DE EXPLORACION	CIUDAD Y PROVINCIA DEL LUGAR HABITUAL DEL TRABAJADOR:	QUITO PICHINCHA
CIUDAD Y PROVINCIA DEL LUGAR DONDE SE REALIZO LA COMISION:	GARCIA MORENO IMBABURA	CENTRO DE COSTOS:	PROYECTO LLURIMAGUA
SERVIDORES/TRABAJADORES QUE INTEGRARON LA COMISION DE SERVICIOS:	GERMANICO GARCIA PERINZAMBALA, ROBERTO RAMIREZ, WALTER CUILO		
CIUDAD DONDE SE PERNOCTO (Detallar lugar):	Garcia Moreno-Imbabura		

INFORME DE ACTIVIDADES DIARIAS Y PRODUCTOS ALCANZADOS

FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	ACTIVIDAD	PRODUCTOS ALCANZADOS
28.03.2016	8:00	20:00	-.- 28 de marzo de 2016.- Inicio de jornada de campo, viaje a la parroquia de Garcia Moreno. -.- Adquisición y preparación de la logística necesaria para llevar a cabo el trabajo planificado en la presente jornada.	-.- En la presente jornada se colocan 6 mojones en 6 vértices de la concesión. -.- Hasta la finalización de la presente jornada se ha colocado 27 de los 28 mojones planificados.
29.03.2016	7:00	17:30	-.- 29 de marzo de 2016.- Ascenso al sector nor-oeste de la concesión Llurimagua, se arriba hasta el sector del vértice número 20.	
30.03.2016	6:30	17:30	-.- 30 de marzo de 2016.- Se asciende hasta el sector del vértice número 21. -.- Se coloca el mojón en los vértices 21 y 22.	
31.03.2016	6:30	17:30	-.- 31 de marzo de 2016.- se coloca los mojones en los vértices 23, 24 y 25.	
01.04.2016	6:00	17:30	-.- 1 de abril de 2016.- se coloca el mojón en el vértice 26, descenso a la comunidad de Junin. -.- Retorno a la ciudad de Quito.	

DETALLE DE LA MOVILIZACIÓN

TIPO TRANSPORTE <small>(Autobus, Taxi, Camión, Motocicleta, etc.)</small>	NOMBRE DE TRANSPORTE	PLACA DE VEHICULO INSTITUCIONAL ASIGNADO	RUTA		SALIDA		LLEGADA	
			ORIGEN	DESTINO	FECHA <small>(dd/mm/aaaa)</small>	HORA <small>(hh:mm)</small>	FECHA <small>(dd/mm/aaaa)</small>	HORA <small>(hh:mm)</small>
TERRESTRE	CAMIONETA D MAX	PEG-1003	G. MORENO	G. MORENO	28.03.2016	11:00	01.04.2016	13:30
TERRESTRE	CAMIONETA D MAX	PEG-1003	G. MORENO	QUITO	01.04.2016	13:30	01.04.2016	17:30

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
		Alimentación	713		80		152	4 noches hospedaje
	Hospedaje	152	60					
	TOTAL USD:		140,00		TOTAL DÍAS DE ALOJAMIENTO		4	

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

GERMANICO B. GARCIA PERINZAMBALA
JEFE DE PROYECTO

ING. FRANKLIN SALAZAR
GERENTE DE EXPLORACION

El informe de comisión 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 cancelación, corte o extensión de la comisión de servicios inicialmente autorizada, se deberá adjuntar la autorización por escrito del Gerente de Talento Humano. (Art. 20 del Reglamento Interno)

REVISIÓN Y AUTORIZACIÓN

FIRMA DEL GERENTE DE TALENTO HUMANO

FIRMA DEL GERENTE DE TALENTO HUMANO

ING. ALEXANDRA ORRANGO
GERENTE DE TALENTO HUMANO

EMPRESA NACIONAL MINERA ENAMI EP
GERENCIA DE TALENTO HUMANO

11 ABR 2016 HORA:

RECIBIDO

FIRMA: *[Firma]*



Memorando Nro. ENAMI-LLM-2016-0064-MEM

Quito, D.M., 08 de abril de 2016

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


ASUNTO: ENTREGA DE INFORME DE COMISION

De mi consideración:

Mediante el presente hago la entrega del informe de comisión No. ENAMI-ITC-GEX-LLM-012-2016, correspondiente al periodo del 28 de marzo al 01 de abril 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_de_comision_llm-012-2016[1].pdf
- monografía de vértice de linderación de la concesión minera[1].pdf

GERENCIA/COORDINACIÓN: GERENCIA DE EXPLORACIÓN	UNIDAD/PROYECTO: PROYECTO LLURIMAGUA
No. INFORME: ENAMI-ITC-GEX-LLM-012-2016	FECHA DE PRESENTACIÓN: 08/04/2016
TIPO DE COMISIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> AL INTERIOR <input type="checkbox"/> AL EXTERIOR	
FECHAS DE COMISIÓN: DESDE: 28/03/2016 HASTA: 01/04/2016	
OBJETIVO DE LA COMISIÓN: <ul style="list-style-type: none">• Planificar, coordinar y ejecutar la logística necesaria que permita finalizar la realización del amojonamiento de la concesión Llurimagua.• Colocar 7 mojones en 7 vértices 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 se realizaron, primordialmente 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).

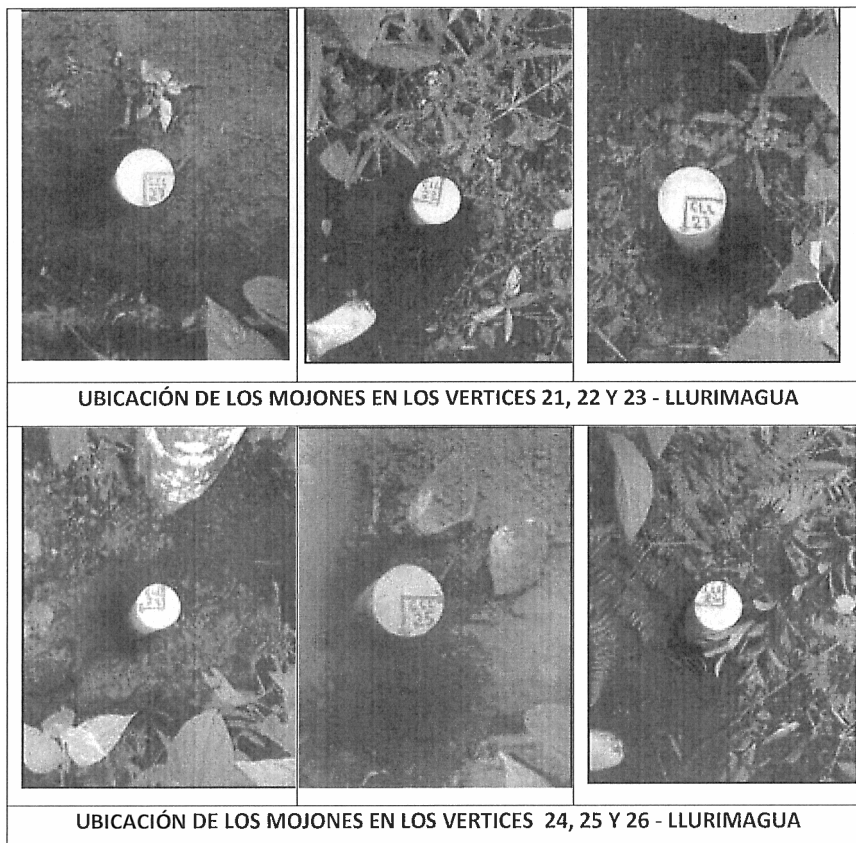
DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:

La jornada del 28 de marzo al 1 de abril del presente año, se lleva a cabo con el objetivo principal de finalizar con la materialización en el terreno de la concesión Llurimagua (colocación de mojones en los vértices de la concesión). En total en la presente jornada de trabajo se colocan 6 mojones en 6 vértices de la concesión Llurimagua, se planificó colocar 7 mojones en los 7 vértices faltantes de la concesión Llurimagua, sin embargo no fue posible la acceder al vértice 27 debido a que la topografía complicada del sector retrasó la planificación, por lo que la logística no abastecía la permanencia de un día adicional, con lo que hasta la culminación de la presente jornada se tienen 27 mojones colocados quedando pendiente colocar un (1) mojón.

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:

- ✚ 28 de marzo de 2016.- Inicio de jornada de campo, viaje a la parroquia de García Moreno.
- ✓ Adquisición y preparación de la logística necesaria para llevar a cabo el trabajo planificado en la presente jornada.
- ✚ 29 de marzo de 2016.- Ascenso al sector nor-oeste de la concesión Llurimagua, se arriba hasta el sector del vértice número 20.
- ✚ 30 de marzo de 2016.- Se asciende hasta el sector del vértice número 21.
- ✓ Se coloca el mojón en los vértices 21 y 22.
- ✚ 31 de marzo de 2016.- se coloca los mojones en los vértices 23, 24 y 25.
- ✚ 1 de abril de 2015.- se coloca el mojón en el vértice 26, descenso a la comunidad de Junín.
- ✓ Retorno a la ciudad de Quito.



RESULTADOS:


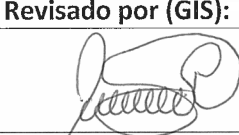
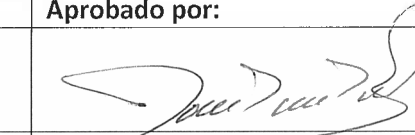
- ✓ En la presente jornada se colocan 6 mojones en 6 vértices de la concesión.
- ✓ Hasta la finalización de la presente jornada se ha colocado 27 de los 28 mojones planificados.

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:

- Monografía de vértice de linderación de la concesión minera Llurimagua.

Imagen de Ubicación de los mojones en los vértices de la concesión Llurimagua, jornada del 28 de marzo al 1 de abril de 2016.

