## INFORME Nº OBY -2017-MEM-DGM-DTM/IEX

Señor:

Director de la Dirección Técnica Minera

Asunto:

Minera Hampton Perú S.A.C.

Solicitud de autorización de inicio de actividades de exploración del

proyecto "Los Calatos"

Referencia

Expediente N° 2703549

Con relación al asunto de la referencia, se informa a usted lo siguiente:

## I. ANTECEDENTES:

1.1. Minera Hampton Perú S.A.C. mediante los formularios electrónicos de la extranet del Ministerio de Energía y Minas, presentó el Expediente N° 2703549 correspondiente a su solicitud de autorización de inicio de actividades de exploración del proyecto minero "Los Calatos", ubicado en los distritos de Torata y Moquegua, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua.

#### II. EVALUACIÓN:

De la evaluación de documentos presentados, se puede determinar lo siguiente:

## 2.1 REQUISITOS GENERALES:

	REQUISITOS	SI	NO
2.1.1	DERECHO DE TRAMITE  IMPLEMENTADO:  Minera Hampton Perú S.A.C. presento el Recibo N° 2048742 de fecha 20 de abril de 2017, por el monto de S/. 554.50 correspondiente al pago por derecho de tramite de su solicitud de autorización de inicio de actividades de exploración del proyecto "Los Calatos".	×	Action of the state of the stat
2.1.2	SOLICITUD DE ACUERDO A FORMATO, consignando el número de RUC Solicitante: Minera Hampton Perú S.A.C. RUC: 20522605400 Representante: Valentin Paniagua Jara IMPLEMENTADO: Minera Hampton Perú S.A.C. adjuntó el Certificado de Vigencia emitido por la Superintendencia Nacional de los Registros Publicos (SUNARP), Zona Registral N° IX Sede Lima, mediante el cual certifica que en la Partida Electrónica N° 12339153 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima de la SUNARP, consta registrado y vigente el nombramiento del gerente general a favor del señor Valentin Paniagua Jara.  La Dirección Normativa de Minería mediante Informe N° 738-2017-MEM-DGM/DNM opinó que Minera Hampton Perú S.A.C. cumplio con presentar la vigencia de poder de su representante legal.	x	



## 2.2 REQUISITOS TÉCNICOS:

	REQUISITOS	SI	NO
2.2.1	IMPLEMENTADO: La Dirección Normativa de Minería mediante Informe N° 738-2017-MEM-DGM/DNM opinó que Minera Hampton Perú S.A.C. ha cumplido con acreditar según los registros del Libro de Derechos Mineros de la Zona Registral N° XII Sede Arequipa, ser titular de los derechos mineros "Alfa 1-900", "Gamma 1-1000", Nelson 1-900", "Nicky 2", "Nicky 3", "Nicky 4", "Nicky 5", "Nicky 6", "Nicky 7", "Nicky 8" y "Nicky 9".	Χ.	A control of the cont
2.2.2	RESOLUCIÓN QUE APRUEBA EL INSTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL  IMPLEMENTADO:  Minera Hampton Perú S.A.C. para el proyecto de exploración "Los Calatos", cuenta con las siguientes resoluciones:  Resolución Directoral N° 184-2015-MEM/DGAAM de fecha 28 de abril de 2015, mediante la cual se aprobó la Segunda Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto de exploración "Los Calatos".  Resolución Directoral N° 127-2017-MEM-DGAAM de fecha 27 de abril de 2017, mediante la cual se dio conformidad al Segundo Informe Técnico Sustentatorio del proyecto de exploración "Los Calatos".	X	
2.2.3	PROGRAMA DE TRABAJO, SEGÚN SU CATEGORÍA  IMPLEMENTADO: Minera Hampton Perú S.A.C. presentó el programa de trabajo del proyecto de exploración "Los Calatos" que comprende la ejecución de 158 plataformas de perforación, la construcción de 316 pozas de lodos y la habilitación y/o construcción de 21 400 metros de nuevos accesos.	X	
2.2.4	ACREDITACIÓN DE LA TITULARIDAD O AUTORIZACIÓN DEL USO DEL(LOS) TERRENO(S) SUPERFICIAL(ES) SEGÚN LO DISPUESTO EN EL PÁRRAFO 3.1. DEL ARTÍCULO 3° DEL DECRETO SUPREMO N° 001-2015-EM.  IMPLEMENTADO:  La Dirección Técnica Minera a efectos de verificar la acreditación de la autorización de uso del terreno superficial, solicitó la opinión de la Dirección Normativa de Minería (DNM). Al respecto la DNM mediante Informe N° 738-2017-MEM-DGM/DNM opinó que Minera Hampton Perú S.A.C. acreditó la autorización de uso del terreno superficial.	X	

¥.



CERTIFICADO DE INEXISTENCIA DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS – CIRA O EL PLAN DE MONITOREO ARQUEOLÓGICO, SEGÚN CORRESPONDA IMPLEMENTADO

INIPLEIVIENTADO

2.2.5 Minera Hampton Perú S.A.C. presentó el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos CIRA N° 2015-112-DDC-MOQ/MC en el que se concluye que no existen vestigios arqueológicos en superficie del proyecto de exploración minera "Los Calatos".

X

#### III. CONSULTA PREVIA

La Dirección Técnica Minera determino que de acuerdo a la información de *lengua materna del Censo Poblacional 2007 del INEI*, que la lengua predominante es el Castellano para el distrito de Moquegua (83.02%) y Torata (83.3%). Solo se ha registrado la comunidad de Asana identificada preliminarmente como pueblo indígena por el Ministerio de Cultura, ubicado en el distrito de Torata. Asimismo, *de acuerdo a la base de datos sobre comunidades Tituladas y Reconocidas de COFOPRI*, se han identificado comunidades en el distrito de Torata, los cuales se describen en los puntos 2.3 y 2.4 del presente informe, para el distrito de Moquegua no se registraron comunidades. La comunidad campesina de Asana georreferenciada por COFOPRI e identificada preliminarmente como pueblo indígena, no se superpone al área del proyecto. Se adjunta al presente informe, el Mapa de Ubicación del Proyecto Minero de exploración *"LOS CALATOS"*.

En base a lo citado en el párrafo anterior, la Dirección Normativa de Minería mediante Informe N° 738-2017-Mem-DGM/DNM opinó que no corresponde iniciar proceso de consulta previa en relación a la autorización de inicio de actividades de exploración "Los Calatos", estando a que se ha determinado que en los distritos de Moquegua y Torata en la provincia de Mariscal Nieto del departamento de Moquegua, donde se ubica el proyecto, la lengua que predomina es el castellano y que en la base de datos de pueblos indígenas del Ministerio de Cultura, publicada en <a href="https://www.bdpi.cultura.gob.pe">WWW.bdpi.cultura.gob.pe</a>, solo se ha identificado a la Comunidad Campesina Asana, sin embargo, dicha comunidad se encuentra georeferenciada, pero no se superpone al proyecto.

## IV. COMPONENTES DEL PROYECTO LOS CALATOS"

#### Plataformas de perforación

El proyecto de exploración "Los Calatos" comprende la ejecución de 158 plataformas de perforación, el detalle de la ubicación en coordenadas UTM de las plataformas, se señala a continuación.

ID	N°	Zona	Datum	Coord	enadas	Cota
Plataforma	Perforaciones	ZUHa	Datum	Este	Norte	msnm
2P8	1	19	WGS84	286838	8130975	2990
2P15	1	19	WGS84	287262	8130780	2955
2P32	1	19	WGS84	286373	8130733	2980
2P40	1	19	WGS84	286636	8130968	2967
3P31	1	19	WGS84	286704	8130194	2971
3P38	1	19	WGS84	286552	8130556	2970
3P46	1	19	WGS84	286996	8129685	3013
II-i3	1	19	WGS84	286997	8130286	2940
III-CDP-37	1	19	WGS84	286414	8130590	2986

3





# PERÚ

## Ministerio de Energía y Minas

The same of the sa		51215 Minnin				
III-14S	1	19	WGS84	286913	8131218	3035
05-ene	1	19	WGS84	286531	8130646	2979
A-10600-2	1	19	WGS84	286673	8130546	2956
07-feb	1	19	WGS84	287297	8130555	2918
P2	1	19	WGS84	286342	8131164	2979
P13	1	19	WGS84	286919	8130220	2953
P19	1	19	WGS84	286699	8131122	3021
P23	1.	19	WGS84	286781	8131219	3056
2P30	1	19	WGS84	286276	8130618	3002
3P4	1	19	WGS84	286520	8130674	2983
3P6	1	19	WGS84	286691	8130178	2972
3P12	1	19	WGS84	286571	8130501	2967
3P17	1	19	WGS84	286770	8130661	2945
3P26	1	19	WGS84	286878	8130635	2936
3P30	1	19	WGS84	286751	8130328	813032
3P34	1	19	WGS84	286519	8130518	2973
3P35	1	19	WGS84	286819	8130253	2961
3P39	1	19	WGS84	286845	8130206	2962
3P53	1	19	WGS84	286258	8130829	2975
II-J2	1	19	WGS84	286397	8130536	2990
II-L1	1	19	WGS84	286897	8130246	2952
II-X2	1	19	WGS84	286697	8130256	2971
III-CDP-56	1	19	WGS84	286241	8130789	2981
3P48	1	19	WGS84	286401.61	8131553.8	3049
4-0	1	19	WGS84	286826	8130321	2955
2P4	1	19	WGS84	286565	8130806	2969
2P21	1	19	WGS84	287454	8130543	2912
2P17	1	19	WGS84	287253	8130692	2938
2P23	1	19	WGS84	287598	8130559	2912
3P2	1	19	WGS84	286551	8130478	2967
3P20	1	19	WGS84	286647	8130437	2960
3P23	1	19	WGS84	286608	8130313	2971
3P27	1	19	WGS84	286659	8130296	2971
II-a3	1	19	WGS84	286797	8130206	2965
III-CDP-59	1	19	WGS84	286273	8130692	2991
2-0	1	19	WGS84	286693	8130336	2968
07-ene	1	19	WGS84	286304	8130711	2985
P8	1	19	WGS84	286645	8131290	3047
P24	1	19	WGS84	286556	8130951	2963
2P42	1	19	WGS84	286482	8130707	2984
3P5	1	19	WGS84	286584	8130751	2974
3P8	1	19	WGS84	286655	8130757	2962





# PERÚ

## Ministerio de Energía y Minas

3P16							
SP43	3P16	1	19	WGS84	286737	8130622	2948
II-Q2	3P21	1	19	WGS84	286808	8130629	2939
I-H	3P43	1	19	WGS84	287905	8129520	2922
	II-Q2	1	19	WGS84	286597	8131036	2981
III-CDP-62	[-H	1	19	WGS84	286482	8130836	2968
7-0         1         19         WGS84         286422         8131115         2986           2P14         1         19         WGS84         287176         8130679         2940           2P26         1         19         WGS84         286238         8130650         3002           3P9         1         19         WGS84         286661         8130637         2964           3P28         1         19         WGS84         286724         8130373         2961           3P36         1         19         WGS84         286329         8130891         2964           3P50         1         19         WGS84         286687         8130795         2955           3P50         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286663         8130762         2978           I-D         1         19         WGS84         286302         8130791         2974           A-11000-2         1         19         WGS84         286302         8130400         2923           P3         1         19         WGS84         286559         8	II-d3	1	19	WGS84	286897	8130416	2937
2P14         1         19         WGS84         287176         8130679         2940           2P26         1         19         WGS84         286238         8130650         3002           3P9         1         19         WGS84         286661         8130687         2964           3P28         1         19         WGS84         286724         8130373         2961           3P36         1         19         WGS84         286839         8130276         2957           3P41         1         19         WGS84         286329         8130891         2964           3P50         1         19         WGS84         286687         8130795         2955           3P56         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286463         8130762         2978           I-D         1         19         WGS84         286591         8130400         2923           A-11000-2         1         19         WGS84         286599         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286733 <td< td=""><td>III-CDP-62</td><td>1</td><td>19</td><td>WGS84</td><td>286444</td><td>8130416</td><td>2985</td></td<>	III-CDP-62	1	19	WGS84	286444	8130416	2985
2P26         1         19         WGS84         286238         8130650         3002           3P9         1         19         WGS84         286661         8130687         2964           3P28         1         19         WGS84         286724         8130373         2961           3P36         1         19         WGS84         286839         8130276         2957           3P41         1         19         WGS84         286329         8130891         2964           3P50         1         19         WGS84         286687         8130795         2955           3P56         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286463         8130791         2974           A-11000-2         1         19         WGS84         286302         8130440         2923           P3         1         19         WGS84         286733         8131226         3050           2P5         1         19         WGS84         286733         8131066         2997           P11         1         19         WGS84         287051         8	7-0	1 .	19	WGS84	286422	8131115	2986
3P9         1         19         WGS84         286661         8130687         2964           3P28         1         19         WGS84         286724         8130373         2961           3P36         1         19         WGS84         286839         8130276         2957           3P41         1         19         WGS84         286329         8130891         2964           3P50         1         19         WGS84         286687         8130795         2955           3P56         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286302         8130762         2978           I-D         1         19         WGS84         286302         8130791         2974           A-11000-2         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P21         1         19         WGS84         286633         813076         3023           2P10         1         19         WGS84         286563         8	2P14	1	19	WGS84	287176	8130679	2940
3P28	2P26	1	19	WGS84	286238	8130650	3002
3P36         1         19         WGS84         286839         8130276         2957           3P41         1         19         WGS84         286329         8130891         2964           3P50         1         19         WGS84         286687         8130795         2955           3P56         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286463         8130762         2978           I-D         1         19         WGS84         286302         8130791         2974           A-11000-2         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286559         813106         2997           P11         1         19         WGS84         286793         8131066         2997           P11         1         19         WGS84         286793         8131065         2997           P11         1         19         WGS84         286793         8130685         2938           2P10         1         19         WGS84         286563         81	3P9	1	19	WGS84	286661	8130687	2964
3P41	3P28	<b>Const</b>	19	WGS84	286724	8130373	2961
3P50         1         19         WGS84         286687         8130795         2955           3P56         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286463         8130762         2978           I-D         1         19         WGS84         286302         8130791         2974           A-11000-2         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P3         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286559         8130376         3023           2P5         1         19         WGS84         286269         8130376         3023           2P10         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P12         1         19         WGS84         286563         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P37         1         19         WGS84         286379         8	3P36	1	19	WGS84	286839	8130276	2957
3P56         1         19         WGS84         286591         8130993         2968           3P57         1         19         WGS84         286463         8130762         2978           I-D         1         19         WGS84         286302         8130791         2974           A-11000-2         1         19         WGS84         286502         8130440         2923           P3         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286733         8131226         3050           2P5         1         19         WGS84         286269         8130376         3023           2P10         1         19         WGS84         286563         8130685         2938           2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286563         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         286437         8130816         2938           2P37         1         19         WGS84         286379         8	3P41	1	19	WGS84	286329	8130891	2964
SP57	3P50	1	19	WGS84	286687	8130795	2955
I-D	3P56 -	1	19 .	WGS84	286591	8130993	2968
A-11000-2         1         19         WGS84         287126         8130440         2923           P3         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286733         8131226         3050           2P5         1         19         WGS84         286269         8130376         3023           2P10         1         19         WGS84         287051         8130685         2938           2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         813054         2976           3P18         1         19         WGS84         286512         8	3P57	1	19	WGS84	286463	8130762	2978
P3         1         19         WGS84         286559         8131106         2997           P11         1         19         WGS84         286733         8131226         3050           2P5         1         19         WGS84         286269         8130376         3023           2P10         1         19         WGS84         287051         8130685         2938           2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         81303	I-D	1	19	WGS84	286302	8130791	2974
P11         1         19         WGS84         286733         8131226         3050           2P5         1         19         WGS84         286269         8130376         3023           2P10         1         19         WGS84         287051         8130685         2938           2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286693         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286583         813	A-11000-2	1	19	WGS84	287126	8130440	2923
2P5         1         19         WGS84         286269         8130376         3023           2P10         1         19         WGS84         287051         8130685         2938           2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130524         2966           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         81	Р3	1	19	WGS84	286559	8131106	2997
2P10         1         19         WGS84         287051         8130685         2938           2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         813060         2968           3P32         1         19         WGS84         286087         81	P11	1	19	WGS84	286733	8131226	3050
2P12         1         19         WGS84         286563         8130025         3023           2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8	2P5	1	19	WGS84	286269	8130376	3023
2P16         1         19         WGS84         286948         8130329         2941           2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         28634         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286520         81	2P10	1	19	WGS84	287051	8130685	2938
2P20         1         19         WGS84         287487         8130816         2938           2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286997         8	2P12	1	19	WGS84	286563	8130025	3023
2P34         1         19         WGS84         286437         8130809         2971           2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         81	2P16	1	19	WGS84	286948	8130329	2941
2P37         1         19         WGS84         286379         8130662         2988           3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8	2P20	1	19	WGS84	287487	8130816	2938
3P10         1         19         WGS84         286590         8130524         2966           3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164	2P34	1	19	WGS84	286437	8130809	2971
3P13         1         19         WGS84         286693         8130647         2955           3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           III-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164	2P37	1	19	WGS84	286379	8130662	2988
3P14         1         19         WGS84         286512         8130354         2976           3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           III-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P10	1	19	WGS84	286590	8130524	2966
3P18         1         19         WGS84         286834         8130737         2942           3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           III-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P13	1	19	WGS84	286693	8130647	2955
3P19         1         19         WGS84         286583         8130360         2968           3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           III-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P14	1	19	WGS84	286512	8130354	2976
3P32         1         19         WGS84         286768         8130270         2967           3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           II-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P18	1	19	WGS84	286834	8130737	2942
3P42         1         19         WGS84         286087         8131601         2924           3P52         1         19         WGS84         286472         8130850         2968           3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           III-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P19	1	19	WGS84	286583	8130360	2968
3P52       1       19       WGS84       286472       8130850       2968         3P58       1       19       WGS84       286520       8130753       2980         I-O       1       19       WGS84       286997       8130586       2930         II-O2       1       19       WGS84       286497       8130426       2974         II-Y2       1       19       WGS84       286797       8130466       2944         III-CDP-76       1       19       WGS84       287164       8130341       2927	3P32	1	19	WGS84	286768	8130270	2967
3P58         1         19         WGS84         286520         8130753         2980           I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           II-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P42	1	19	WGS84	286087	8131601	2924
I-O         1         19         WGS84         286997         8130586         2930           II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           II-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P52	1	19	WGS84	286472	8130850	2968
II-O2         1         19         WGS84         286497         8130426         2974           II-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	3P58	1.	19	WGS84	286520	8130753	2980
II-Y2         1         19         WGS84         286797         8130466         2944           III-CDP-76         1         19         WGS84         287164         8130341         2927	I-O	1	19	WGS84	286997	8130586	2930
III-CDP-76 1 19 WGS84 287164 8130341 2927	11-02	1	19	WGS84	286497	8130426	2974
	II-Y2	1	19	WGS84	286797	8130466	2944
III-CDP-78 1 19 WGS84 287236 8130271 2926	III-CDP-76	1	19	WGS84	287164	8130341	2927
	III-CDP-78	1	19	WGS84	287236	8130271	2926





## PERÚ Ministerio de Energía y Minas

TA T						
2P9	1	19	WGS84	286958	8130652	2935
P10	1	19	WGS84	287331	8130860	2961
P18	1	19	WGS84	286722	8131227	3046
2P18	1	19	WGS84	287179	8130604	2933
3P45	1	19	WGS84	286722	8131469	3042
II-K2	1	19	WGS84	286397	8130406	2994
II-D1	1	19	WGS84	286497	8130386	2976
II-W2	1	19	WGS84	286697	8130386	2962
III-K	1	19	WGS84	286597	8130626	2970
1-0	1	19	WGS84	286671	8130926	2964
P12	1	19	WGS84	287333	8130386	2919
2P13	1	19	WGS84	287105	8130594	2932
2P22	1	19	WGS84	287531	8130557	2915
2P24	1 .	19	WGS84	287524	8130471	2921
2P25	1	19	WGS84	286232	8130720	2990
2P29 ·	1	19 .	WGS84	286527	8130994	2969
2P38	1	19	WGS84	286540	8130854	2965
2P41	1	19	WGS84	286449	8130668	2986
3P11	1	19	WGS84	286725	8130763	2951
3P37	1	19	WGS84	286694	8130959	2973
I-N	1	19	WGS84	286787	8130761	2946
01-ene	1	19	WGS84	287275	8129719	2989
P6	1	19	WGS84	286261	8129972	3091
2P3	1	19	WGS84	286784	8131067	3021
2P19	1	19	WGS84	287281	8130571	2921
2P28	1	19	WGS84	286824	8130570	2938
3P44	1	19	WGS84	287787	8130631	2894
3P51	1	19	WGS84	286648	8130828	2958
III-CDP-79	1	19	WGS84	287622	8130730	2921
02-ene	1	19	WGS84	286973	8130146	2961
3-0	1	19	WGS84	286794	8130420	2948
A-10900-3	1	19	WGS84	286700	8131154	3030
P5	1	19	WGS84	287408	8130777	2943
P9	11	19	WGS84	287212	8130936	2996
2P2	1	19	WGS84	286668	8131007	2981
2P11	1	19	WGS84	287148	8130800	2964
2P33	1	19	WGS84	286405	8130771	2975
2P35	1	19	WGS84	286534	8130924	2962
2P39	1	19	WGS84	286572	8130892	2960
2P43	1	19	WGS84	286781	8130364	2956
2P44	1	19	WGS84	286578	8130821	2966
3P1	1	19	WGS84	286893	8130263	2951





3P7	1	19	WGS84	286526	8130604	2974
3P24	1	19	WGS84	286653	8130367	2965
3P29	1	19	WGS84	286730	8130302	2969
3P40	1	19	WGS84	286294	8131008	2959
3P49	1	19	WGS84	286411	8130700	2984
3P55	1	19	WGS84	286626	8130879	2959
P7	1	19	WGS84	287047	8130674	2937
2P1	1	19	WGS84	286831	8131201	3055
2P7	1	19	WGS84	286620	8130410	3023
2P27	1	19	WGS84	286335	8130765	2975
2P31	1	19	WGS84	286309	8130656	2992
3P33	1	19	WGS84	286880	8130326	2947
3P47	1	19	WGS84	287515	8130895	2948
A-11100-2	1	19	WGS84	287255	8130462	2915
P1	1	19	WGS84	287112	8130240	2939
P4	1 -	19	WGS84	286841	8131193	3051
2P36	1	19	WGS84	286566	8130962	2964
3P3	1	19	WGS84	286488	8130636	2982
3P15	1	19	WGS84	286545	8130393	2968
3P22	1	19	WGS84	286872	8130705	2940
3P25	1	19	WGS84	286891	8130728	2942
3P5 <b>4</b>	1	19	WGS84	286367	8130803	2971
II-U2	1	19	WGS84	286597	8130136	2991

#### Accesos

El proyecto de exploración "Los Calatos" contempla la habilitación y/o construcción de 21 400 metros de accesos, los cuales tendrán aproximadamente 5 metros de ancho.

## Poza de lodos

Se construirán 2 pozas por cada plataforma de perforación, totalizando 316 pozas de lodos, cuyas dimensiones serán de 4m x 5m y una profundidad de 1.5m.

## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

期进制技术	PENNESH PARAMET	Año	ŕ	ă,	1		1,4	A	ňο	2,4	ŝ	72	a.	Ğ.	į.		i iż	1.	Ş.,		ň	3	V	(X,	-1 -2 - 1 -3 - 1 -3	Ž,	1	5	Į,		Ž,	į.	î.	ıń	0 4	i, į	eks)		灦	壽
	Etapa 💮 🚊	.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	1	2	1 3 1 4 1 4	4	5	6	7	8	9	10	1	1	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ц	3	11	12
Pre operat		21000		1		Ä				1					į			24.2	L				L	_			_	L	L	L	L	L	L	L	L	L	_	$\perp$	_	L
Operativa	Perforaciones					, P						¥.						Ž				1	差						T.		1					1	1		ل	L
	Evaluaciones							⅃	1		⅃			L.,	┸	L	L	L		L	L	L	L	L	L			L		L	L		Z	8	2	4	1			L.
	Monitoreo Ambiental		嫠	Г	П	1	T.						霆	1	L			<u> </u>	l	L	L	L	L		Ē.				L		1	L.	L	L	1	L	L	1		_
TIGHTO 3	Progresivo (*)											7	('	30	13	2 0	3		L	12	3	Ż	78		4 2		1		1		-	1	7	崖	1	1		1	1115.	L
	Final (*)		П			1		1	╛	$\perp$					$\perp$				L	L	L	L	L	L		$\Box$		L	L	L	L		L	L	L	Š	1			
Post Cierre	Inspecciones/Monitoreo					Ī			I						T																- Comments					5000				

## V. CONCLUSIONES:

5.1 Minera Hampton Perú S.A.C., cumplió con los requisitos establecidos en el Decreto Supremo Nº 001-

7





2015-EM publicado en el diario oficial "El Peruano" con fecha 06 de enero de 2015, y lo dispuesto por el Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado mediante Decreto Supremo № 018-92-EM, correspondiente a la solicitud de inicio de actividades de exploración de la primera fase del proyecto "Los Calatos".

5.2 Sobre el procedimiento de consulta previa, se debe tener en cuenta lo señalado en el acápite III del presente informe en el sentido de que no corresponde desarrollar dicho procedimiento para el proyecto de exploración "Los Calatos"; sin embargo se debe precisar que en el supuesto que se determine que la población de una comunidad campesina pertenezca a un pueblo indígena de acuerdo a los criterios de identificación de los pueblos indígenas u originarios a que se contrae el artículo 7° de la Ley № 29785, ello no implica una modificación de los derechos colectivos reconocidos por la legislación peruana para tales organizaciones, dejando a salvo, de ser el caso, el derecho de las comunidades de solicitar tal reconocimiento ante la autoridad competente; en consecuencia, debe continuarse con el procedimiento de autorización de inicio de actividades de exploración.

#### VI. RECOMENDACIONES:

- 6.1 Autorizar a la empresa Minera Hampton Perú S.A.C., el inicio de actividades de exploración de lal Proyecto "Los Calatos", respecto del área de actividad señalada en el ítem IV del presente informe, ubicado en los distritos de Moquegua y Torata en la provincia de Mariscal Nieto del departamento de Moquegua.
- 6.2 Remítase copia del presente informe y de la resolución respectiva a la Organismo Supervisor de la Inversión en Asunción y Minería OSINERGMIN, al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental OEFA y a la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral SUNAFIL, para los fines de sus competencias.
- 6.3 La empresa debe cumplir con todos los compromisos ambientales asumidos, durante la etapa de exploración, así como una vez culminada la misma.

Lima,

16 JUN. 2017

Raffo Yauyo Verástegui Evaluador DTM

Lima, 1 6 JUN. 2017

Estando de acuerdo con el informe que antecede, ELÉVESE el proyecto de la Resolución Directoral a la Dirección General de Minería, para los fines correspondientes. NOTIFÍQUESE a la empresa MINERA HAMPTON PERÚ S.A.C., para su conocimiento. REMÍTASE copia del informe precedente al Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería — OSINERGMIN, al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental — OEFA y a la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral — SUNAFIL, para los fines de sus competencias. Hecho, devuélvase el expediente a la Dirección Técnica Minera.

Ing. HERMINIO MORALES ZAPATA
DIRECTOR

**DIRECCION TECNICA MINERA** 



<u>Transcrito a:</u>
MINERA HAMPTON PERÚ S.A.C.
Calle Monte Rosa N° 256 Int. 702
<u>Santiago de Surco – Lima 33</u>

ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA - OSINERGMIN Bernardo Monteagudo N° 222 <u>Magdalena del Mar -- Lima 17</u>,-

ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA Av. República de Panamá Nº 3542  $\underline{San \, Isidro-Lima \, 27}.$ 

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE FISCALIZACIÓN LABORAL - SUNAFIL Av. Salaverry Nº 655 – 5<sup>10</sup> Piso Jesús María - Lima 11.-– Lima 27



Quintles )

## RESOLUCION DIRECTORAL № 0307-2017-MEM/DGM

19 JUN. 2017

VISTO, el Informe N° 289 -2017-MEM-DGM/DTM/IEX, relacionado al Expediente N° 2703549 sobre la solicitud de autorización de inicio de actividades del proyecto de exploración "LOS CALATOS" de MINERA HAMPTON PERU S.A.C., ubicado en los distritos de Torata y Moquegua, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua;

#### CONSIDERANDO:

Que, MINERA HAMPTON PERU S.A.C., ha solicitado mediante formulario electrónico ingresado a través del Expediente N° 2703549, del 10 de mayo de 2017, la autorización de inicio de actividades del proyecto de exploración "LOS CALATOS"; que se desarrollará en las concesiones: ALFA 1-900, Código: 010263293; GAMMA 1-1000, Código: 010338493; NELSON 1-900, Código: 010062494; NICKY 2, Código: 010570508; NICKY 3, Código: 010570608; NICKY 4, Código: 010570708; NICKY 5, Código: 010573808; NICKY 6, Código: 010570808; NICKY 7, Código: 010570908; NICKY 8, Código: 010080109; y, NICKY 9, Código: 010080209;

Que, el expediente presentado por MINERA HAMPTON PERU S.A.C., contiene los documentos requeridos por el Decreto Supremo N° 001-2015-EM y lo requerido por el Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM, modificado por el Decreto Supremo N° 020-2012-EM y Decreto Supremo N° 003-2016-EM;



Que, MINERA HAMPTON PERU S.A.C., ha cumplido con presentar la documentación referida a la autorización sobre los terrenos superficiales donde se realizará la actividad de exploración del proyecto minero "LOS CALATOS" conforme a lo dispuesto en el Ítem AM01 del Texto Único de Procedimientos Administrativos — TUPA de la Dirección General de Minería del Ministerio de Energía y Minas, aprobado mediante Decreto Supremo N° 038-2014-EM y modificatorias;



Que, en el expediente se ha presentado copia de la Resolución Directoral N° 184-2015-MEM-DGAAM, del 28 de abril de 2015, mediante la cual se aprobó la segunda modificación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto de exploración "LOS CALATOS", asimismo la Resolución Directoral N° 127-2017-MEM-DGAAM, de fecha 27 de abril de 2017, mediante la cual se dio conformidad al Segundo Informe Técnico Sustentatorio del proyecto de exploración "LOS CALATOS";

Que, de conformidad con la Ley N° 29785, Ley del derecho a la consulta previa a los pueblos indígenas y originarios, reconocido en el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo – OIT; su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 001-2015-MC y la Resolución Ministerial N° 362-2015-MEM/DM; la Dirección Técnica Minera mediante Informe N° 063-2017-MEM-DTM/IEX señaló los aspectos técnicos sobre la existencia de comunidades campesinas en la zona y, la Dirección Normativa de Minería mediante la resolución seguida del Informe N° 738-2017-MEM-DGM-DNM, determinó que no corresponde iniciar procedimiento de consulta previa, en relación a la autorización de inicio de actividades de exploración del proyecto "LOS CALATOS" de MINERA HAMPTON PERU S.A.C.;

Estando de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento de Procedimientos Mineros, aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM, modificado por el Decreto Supremo N° 020-2012-EM y Decreto Supremo N° 003-2016-EM, así como el Decreto Supremo N° 001-2015-EM, con la opinión favorable de la Dirección Técnica Minera y de conformidad con el inciso i) del artículo 98° del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Energía y Minas, aprobado por Decreto Supremo N° 031-2007-EM;

### SE RESUELVE:

Artículo 1°.- AUTORIZAR el inicio de actividades mineras del proyecto de exploración "LOS CALATOS", ubicado en los distritos de Torata y Moquegua, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, a favor de MINERA HAMPTON PERU S.A.C. según las consideraciones detalladas en el informe que sustenta la presente resolución y en el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado – EIASd, aprobado.

Artículo 2°.- TRANSCRIBIR la presente resolución, al Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERGMIN, al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA, Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL y el expediente al Archivo Central, para los fines de ley.

Registrese y comuniquese.

Director General de Minería

