



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0007 -2020-MEM/DGM**

De conformidad con lo establecido en el numeral 75.3 del artículo 75 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a MINERA CAPPEX S.A.C al haber presentado mediante el expediente N° 3019041 de fecha 06 de Febrero del 2020 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto ALTA VICTORIA, que se ejecutará en las concesiones mineras:

| Concesión Minera | Código      | Distrito       | Provincia | Departamento |
|------------------|-------------|----------------|-----------|--------------|
| Victoria 2004    | 10002804    | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |
| Gian 2300        | 10063316    | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |
| Yantac 2007      | 10304707    | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |
| Yantac i         | 10304807    | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |
| Sanguinetti      | 08020110x01 | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |
| Buenas Estrellas | 08020269x01 | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |
| Adriana Berta    | 08023074x01 | Marcapomacocha | Yauli     | Junin        |



**Consideraciones:**

Los documentos presentados por el solicitante pueden ser objeto de verificación posterior por parte de la Dirección General de Minería/Gobierno Regional, sujetándose a lo dispuesto en el último párrafo del numeral 35.1 del artículo 35 del Reglamento de Procedimientos Mineros, aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM y el numeral 33.3 del artículo 33 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2017-JUS.

El titular de actividad minera deberá comunicar el inicio de las actividades de exploración a través del Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL).

Las características del proyecto de exploración se encuentran detalladas en el Anexo I de la presente constancia de aprobación automática.

Lima, 28 FEB. 2020

Ing. ALFREDO RODRÍGUEZ MUÑOZ  
Director General de Minería

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Universalización de la Salud"*



**PERÚ**

**Ministerio  
de Energía y Minas**

**Notificar**

**Minera Cappex S.A.**

Av. Santo Toribio N° 115 Piso 8

**SAN ISIDRO – LIMA 27.-**

**Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL.**

Av. Salaverry N° 655 – 5to Piso.

**JESÚS MARIA – LIMA 11.-**

**Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería. OSINERGMIN.**

Av. Bernardo Monteagudo N°222

**MAGDALENA DEL MAR - LIMA-17.-**

**Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA.**

AV. Faustino Sanchez Carrión N° 603, 607 y 615

**SAN ISIDRO-LIMA 27.-**

## ANEXO I

Las principales características del proyecto de exploración "ALTA VICTORIA" son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** MINERA CAPPEX S.A.C

**RD aprobación de instrumento ambiental:** ResDirec-0183-2019/MINEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

| ID<br>Plataforma | N°<br>Sondajes | Coordenadas UTM<br>(WGS84; Zona 18) |         | Cota<br>(msnm) |
|------------------|----------------|-------------------------------------|---------|----------------|
|                  |                | Este                                | Norte   |                |
| P1               | 1              | 344799                              | 8746531 | 4642           |
| P2               | 2              | 345005                              | 8745975 | 4640           |
| P3               | 1              | 345097                              | 8746133 | 4678           |
| P4               | 1              | 345104                              | 8745359 | 4700           |
| P5               | 1              | 345675                              | 8745075 | 4694           |
| P6               | 1              | 345728                              | 8745249 | 4674           |
| P7               | 2              | 345826                              | 8745083 | 4700           |
| P8               | 1              | 346090                              | 8744949 | 4700           |
| P9               | 2              | 346303                              | 8744486 | 4823           |
| P10              | 1              | 346785                              | 8744348 | 4812           |
| P11              | 1              | 346930                              | 8744210 | 4830           |
| P12              | 1              | 346997                              | 8744138 | 4796           |
| P13              | 2              | 346675                              | 8743960 | 4790           |
| P14              | 1              | 346765                              | 8743840 | 4742           |
| P15              | 2              | 346874                              | 8743735 | 4731           |
| P16              | 1              | 347174                              | 8743751 | 4731           |
| P17              | 1              | 346963                              | 8743572 | 4712           |
| P18              | 1              | 347114                              | 8742814 | 4680           |
| P19              | 1              | 344776                              | 8746203 | 4671           |
| P20              | 1              | 344740                              | 8745814 | 4667           |
| P21              | 1              | 344952                              | 8745498 | 4671           |
| P22              | 1              | 346557                              | 8744030 | 4793           |
| P23              | 1              | 346860                              | 8744251 | 4834           |
| P24              | 1              | 346911                              | 8744335 | 4804           |
| P25              | 1              | 346425                              | 8743815 | 4721           |
| P26              | 1              | 346794                              | 8743784 | 4728           |
| P27              | 1              | 347090                              | 8744077 | 4764           |
| P28              | 1              | 347104                              | 8743978 | 4766           |
| P29              | 1              | 347190                              | 8743198 | 4685           |
| P30              | 1              | 347374                              | 8743315 | 4674           |
| P31              | 1              | 347127                              | 8743641 | 4725           |
| P32              | 1              | 347430                              | 8743083 | 4661           |



|     |   |        |         |      |
|-----|---|--------|---------|------|
| P33 | 1 | 346894 | 8743177 | 4707 |
| P34 | 1 | 346606 | 8744727 | 4782 |
| P35 | 1 | 347162 | 8743932 | 4744 |
| P36 | 1 | 346991 | 8743025 | 4693 |
| P37 | 1 | 344469 | 8746276 | 4681 |
| P38 | 1 | 345111 | 8745150 | 4748 |
| P39 | 1 | 346480 | 8743470 | 4721 |
| P40 | 1 | 344710 | 8745668 | 4677 |

**Componentes Auxiliares:**

| Tipo de componente          | Cantidad | Ancho (m) | Largo (m) | Profundidad (m) |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------------|
| Almacén de Residuos Solidos | 1        | 20        | 20        | 0.5             |
| Poza de Lodos               | 80       | 3         | 4         | 2               |
| Acceso Nuevo                | 1        | 4         | 8050.94   | 0.5             |
| Reservorio de Agua          | 2        | 5         | 5         | 1.5             |
| Almacén de Hidrocarburos    | 2        | 20        | 20        | 0.5             |
| Pozo Septico                | 22       | 1         | 1         | 2               |

**Cronograma de Actividades (en Meses):**

| Cronograma de actividades de exploración - Proyecto Alta Victoria |  |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|---|--|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Id  | Actividades  | Meses de trabajo |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|   |  | Fase I           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | Fase II |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|   |  | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |  |
| CONSTRUCCION  |  |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1   | Construcción y Acondicionamiento de Accesos              |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| EXPLORACION   |  |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 2   | Preparación de Plataforma y Poza de Lodos                |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 3   | Perforación Diamantina                                   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 4   | Evaluación de resultados                                 |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| CIERRE  |  |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 5   | Cierre Progresivo de componentes                         |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 6   | Retiro de Instalaciones                                  |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 7   | Cierre Final de Componente y accesos y retiro de equipos |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| POST CIERRE   |  |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 8   | Mantenimiento Post Cierre                                |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 9   | Actividades de Monitoreo Post Cierre                     |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |