

Original

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**CONSTANCIA DE APROBACION AUTOMÁTICA N° 0004 -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 Compañía Minera Ares S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 2905369 de fecha 05 de Marzo del 2019 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto INMACULADA, que se ejecutará en la concesión minera GRAN INMACULADA con código N° 010000516L, ubicado en el distrito de Coronel Castañeda, provincia de Parinacochas. y departamento de Ayacucho.

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,

- 1 ABR. 2019

  
Ing. ALFREDO RODRÍGUEZ MUÑOZ  
Director General de Minería

**COMPañIA MINERA ARES S.A.C.**  
Ca. La Colonia N° 180  
Santiago de Surco - Lima-33

**Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería. OSINERGMIN.**  
Bernardo Monteagudo N° 222  
Magdalena del Mar - Lima 17

**Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental OEFA.**  
Faustino Sánchez Carrión N° 603 -607 y 615  
Jesús María - Lima 11.-

www.minem.gob.pe

Av. Las Arles Sur 260  
San Borja, Lima 41, Perú  
T: (511) 411 1100  
Email: webmaster@minem.gob.pe

CH





**ANEXO I**

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

**Nombre de la empresa:** COMPAÑIA MINERA ARES S.A.C.

**RD aprobación de instrumento ambiental:** Res Direc-0217-2018/MEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

ID PLATAFORMA	NRO. PERFORACIONES	ZONA	DATUM	COORDENADA ESTE INICIO	COORDENADA NORTE INICIO	COTA (m)
P06	1	18	WGS84	690788.0	8347138.0	4650
P23	1	18	WGS84	690938.0	8346878.0	4649
P15	1	18	WGS84	690766.0	8346627.0	4646
P30	1	18	WGS84	691062.0	8346128.0	4631
P31	1	18	WGS84	690543.0	8345782.0	4640
P32	1	18	WGS84	690624.0	8345638.0	4640
P127	1	18	WGS84	688762.0	8344753.0	4681
P161	1	18	WGS84	690342.0	8345609.0	4645
P162	1	18	WGS84	690180.0	8345429.0	4644
LA01	2	18	WGS84	690068.0	8345783.0	4660

**Componentes Auxiliares:**

TIPO DE COMPONENTE	CANTIDAD	ANCHO (m)	LARGO (m)	ÁREA (m2)	PROFUNDIDAD (m)	VOLUMEN (m3)
Otros Componentes	10	0	0	0	0	0

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

Habilitación:	4
Exploración:	15
Cierre:	13
Post Cierre:	6
<b>Total:</b>	<b>34</b>

**Plano de Ubicación:**



# MAPA DE UBICACION



### SIMBOLOGIA

- CAPITAL
- CENTRO PUEBLADO
- DIVISION POLITICA
- DEPARTAMENTO
- PROVINCIA
- DISTRITO
- CURSOS Y CUERPOS DE AGUA
- QUEBRADA
- LAGO/LAGUNA
- COMUNIDADES CAMPESINAS COOPRI
- COMUNIDAD CAMPESINA

### LEYENDA

- PLATAFORMAS
- AREA DE ACTIVIDAD MINERA
- AREA DE INFLUENCIA AMBIENTAL DIRECTA
- AREA EFECTIVA DEL PROYECTO
- CIRA
- TERRENO SUPERFICIAL TERCEROS
- TERRENO SUPERFICIAL ESTADO

PERÚ Ministerio de Energía y Minas Dirección General de Minería

## MAPA DE UBICACION

### PROYECTO MINERO DE EXPLORACION

MAQUA COMPAÑIA MINERA MAQUA S.A.C.

PROYECTO: INMAGUATA

UTM: 247,553,7M

DEPARTAMENTO: AYACUCHO

PROVINCIA: PUCALLPA DEL SARA SARA

DISTRITO: OTILO

ESCALA: 1:40,000

ESCALA GRAFICA

0 200 400 600 800

Elaborado por: Siderca Gráfico

Soporte de Información UTM: Datum: WGS84 Zona: 18 S

Fecha: Marzo 2019

Elaborado por: Siderca Gráfico

Soporte de Información UTM: Datum: WGS84 Zona: 18 S

Fecha: Marzo 2019



