



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0009-2022-MINEM/DGM

De conformidad con lo establecido en el numeral 99.2 del artículo 99 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 020-2020-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a SAN JOSE SILVER CORP PERÚ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA al haber presentado mediante el expediente N° 3348500 del 08 de Agosto del 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto “Santas Gloria”, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
Eleine	010005499	San Andrés de Tupicocha	Huarochiri	Lima
Eleine Dos	010052799	San Damián		
Santas Gloria	010072599	San Damián		

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 116.1 del artículo 116 del Reglamento de Procedimientos Mineros, aprobado por Decreto Supremo N° 020-2020-EM y el numeral 34.3 del artículo 34 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-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, 23 de agosto de 2022



Ing. Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos¹
Director General (d.t.)
Dirección General de Minería

¹ Por Resolución Directoral N° 281-2022/MINEM-OGA del 27.07.2022, se designó temporalmente, desde el 01.08.2022 al ingeniero Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos, como Director de la Dirección General de Minería, en tanto se designe al titular.

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”



Notificar a:

SAN JOSÉ SILVER CORP PERÚ S.A.C.

Calle Simón Bolívar N° 270
Miraflores – Lima – Lima. -

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE FISCALIZACIÓN LABORAL – SUNAFIL

Av. Salaverry N° 655 5to Piso
Jesús María – Lima – Lima. -

ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA – OSINERGMIN

Av. Bernardo Monteagudo N°222
Magdalena Del Mar – Lima – Lima. -

ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA.

Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615
San Isidro-Lima – Lima. -

RRYV



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

ANEXO I

Las Principales características del proyecto de exploración “Santas Gloria” son las siguientes:

Nombre de la empresa: SAN JOSE SILVER CORP PERÚ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA

RD aprobación de instrumento ambiental: Res Direc-0161-2022/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

ID Plataforma	N° Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
Pad1	3	18	WGS84	344730	8668221	3432
Pad2	3	18	WGS84	344725	8668266	3436
Pad3	3	18	WGS84	344609	8668327	3410
Pad4	3	18	WGS84	344421	8668457	3424
Pad5	1	18	WGS84	345196	8668661	3334
Pad6	1	18	WGS84	344968	8668605	3448
Pad7	1	18	WGS84	344894	8668720	3462
Pad8	1	18	WGS84	344977	8668842	3461
Pad9	1	18	WGS84	344954	8668939	3464
Pad10	1	18	WGS84	344820	8668988	3482
Pad11	1	18	WGS84	345000	8669009	3453
Pad12	1	18	WGS84	344904	8669028	3475
Pad13	1	18	WGS84	344949	8669061	3456
Pad14	1	18	WGS84	344796	8669075	3486
Pad15	1	18	WGS84	344496	8670234	3637
Pad16	1	18	WGS84	344642	8670408	3655
Pad17	1	18	WGS84	344748	8670536	3659
Pad18	1	18	WGS84	344566	8670636	3623
Pad19	1	18	WGS84	344799	8670760	3652
Pad20	1	18	WGS84	344961	8670931	3634

Componentes Auxiliares:

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Acceso Nuevo	1	3.5	2400	0.5
Poza de Lodos	20	4	6	1.8
Cuneta	1	0.3	2430	0.3
Letrina	8	1.5	1.5	1.8
Pozo Séptico	1	6	11	0.5



Cronograma de Actividades (en Meses):

Etapa	Tiempo de duración (meses)																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CONSTRUCCIÓN																		
Limpeza de accesos preexistentes y señalización	■	■																
Habilitación de accesos nuevos y componentes auxiliares		■	■															
Habilitación de plataformas y pozas de lodos		■	■	■														
OPERACIÓN																		
Instalación de máquina perforadora, desarrollo de perforación diamantina en superficie y desmontaje de máquina.			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Evaluación de la información geológica				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Programa de monitoreo ambiental.							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CIERRE																		
Obturación de sondajes, cierre de pozas de lodos y rehabilitación (cierre progresivo).							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cierre de componentes totales y rehabilitación (cierre final).																		
POST-CIERRE																		
Verificación y control de actividades de cierre final.																		
Monitoreo post-cierre.																		

Plano de Ubicación:

