



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

### **CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0018-2022-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 HUDBAY PERÚ S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3398081 del 20 de diciembre de 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto "Pampa Esperanza", que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
Exótica 1	010107916	Moquegua	Mariscal Nieto	Moquegua
Exótica 2	010108016			
GBT-88	010116917			
GBT-87	010117017			

#### 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, 29 de diciembre del 2022



Firmado digitalmente por OJEDA ZEVALLOS  
Vilmar Asisclo FAU 20131368829 hard  
Entidad: Ministerio de Energía y Minas  
Motivo: Firma del documento  
Fecha: 2022/12/29 16:17:38-0500

Ing. Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos<sup>1</sup>  
Director General (d.t.)  
Dirección General de Minería

<sup>1</sup> 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.



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**Notificar a:**

**HUBBAY PERÚ S.A.C.**

Av. Jorge Chávez N° 235 Int Ofic. 701  
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



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## ANEXO I

Las Principales características del proyecto de exploración "Pampa Esperanza" son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** HUBBAY PERÚ S.A.C.

**RD aprobación de instrumento ambiental:** Res Direc-0335-2022/MINEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

ID Plataforma	N° Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
PE01	1	19	WGS84	279350	8121930	2464
PE02	1	19	WGS84	274997	8117310	2109
PE03	1	19	WGS84	279400	8122780	2433
PE04	1	19	WGS84	278760	8121020	2462
PE05	1	19	WGS84	278450	8121540	2332
PE06	1	19	WGS84	277660	8121550	2327
PE07	1	19	WGS84	275329	8118493	2233
PE08	1	19	WGS84	276315	8119670	2329
PE09	1	19	WGS84	277280	8120150	2335
PE10	1	19	WGS84	277670	8120870	2364
PE11	1	19	WGS84	278020	8123970	2385
PE12	1	19	WGS84	277157	8124477	2314
PE13	1	19	WGS84	276320	8124820	2274
PE14	1	19	WGS84	277170	8124730	2355
PE15	1	19	WGS84	278730	8124250	2376
PE16	1	19	WGS84	279300	8124250	2426
PE17	1	19	WGS84	279764	8123821	2482
PE18	1	19	WGS84	279650	8123300	2448
PE19	1	19	WGS84	276170	8119240	2309
PE20	1	19	WGS84	279170	8121480	2460

**Componentes Auxiliares:**

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Acceso Nuevo	1	3.5	21340	0.5
Poza de Lodos	40	3	4	1.5
Otros Componentes	1	25	30	0.3
Otros Componentes	1	25	30	0.5
Otros Componentes	4	10	10	0.5
Otros Componentes	1	10	10	0.5
Otros Componentes	1	2	2	0.3
Otros Componentes	4	10	10	1.5
Almacén de Insumos	1	6	6	0.3



**PERÚ**

Ministerio  
de Energía y Minas

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Otros Componentes	1	6	14	0.3
Otros Componentes	1	20	30	0.3
Almacén de Testigos	1	10	15	0.3
Otros Componentes	1	4	6	0.3
Almacén de Residuos Solidos	1	6	10	0.3
Otros Componentes	1	6	10	0.3
Baño Portátil	1	2	2	0.3
Baño Portátil	1	2	2	0.3
Baño Portátil	1	2	2	0.3
Baño Portátil	1	2	2	0.3
Otros Componentes	1	4	5	0.3
Otros Componentes	1	7	8	0.3
Otros Componentes	1	5	8	0.3
Otros Componentes	1	5	8	0.3
Otros Componentes	1	5	8	0.3
Otros Componentes	1	5	6	0.3
Otros Componentes	1	5	6	0.3
Otros Componentes	1	5	6	0.3
Otros Componentes	1	2	3	0.3
Otros Componentes	1	2	3	0.3
Otros Componentes	1	2	3	0.3
Otros Componentes	1	2	3	0.3
Otros Componentes	1	30	30	0.3
Otros Componentes	1	3	4	0.3
Otros Componentes	1	3	4	0.3
Otros Componentes	1	4	6	0.3
Otros Componentes	1	4	6	0.3
Otros Componentes	1	4	6	0.3
Poza de Lodos	1	4	7	1.5
Otros Componentes	1	4	5	0.3
Otros Componentes	1	10	20	0.3
Otros Componentes	1	10	10	0.3
Reservorio de Agua	1	3	4	0.3
Otros Componentes	1	5	6	0.3
Otros Componentes	1	5	12	1.5



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

ETAPA	Actividad	MESES																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>CONSTRUCCIÓN</b>																					
1.1	Mantenimiento de accesos existentes y señalización																				
1.2	Habilitación de estaciones auxiliares, pozas madre de lotes, bladder y guntas de control																				
1.3	Habilitación de accesos nuevos.																				
1.4	Habilitación de plataformas, pozas de lodos y señalizaciones																				
<b>OPERACION / SUPERVISIÓN</b>																					
2.1	Movilización e instalación de la máquina perforadora, ejecución de sondajes y resto de maquinas																				
2.2	Mantenimiento de estaciones auxiliares, pozas madre de lotes, bladder y accesos nuevos.																				
2.3	Evaluación de la información geológica																				
<b>CERRE</b>																					
3.1	Cierre progresivo.																				
3.2	Cierre final.																				
<b>POST-CERRA</b>																					
4.1	Verificación y control de actividades de cierre.																				
4.2	Monitoreo de estabilización física																				

