

ANEXO N° 2

TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA VERIFICACIÓN DE CULMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE BENEFICIO, COMPONENTES, INSTALACIONES CONEXAS Y AUXILIARES DE LA CONCESIÓN DE BENEFICIO

" _____ " DE _____

I. Proyecto: Concesión de beneficio _____; Titular: _____; Unidad Minera: _____

II. Objetivo: Verificar la culminación de la construcción de la planta de beneficio, componentes, equipos, instalaciones conexas y auxiliares de la concesión de beneficio _____ ejecutado por _____, hayan sido ejecutadas de acuerdo con el proyecto aprobado, planos, especificaciones técnicas; y que la construcción, instalaciones; cumplan con los aspectos de seguridad y salud ocupacional, protección y conservación del ambiente.

III. Resumen general de la obra:

Titular minera: _____
 Ubicación de la obra: distrito _____, provincia _____, Departamento _____
 Supervisor: _____
 Responsable de supervisión: _____
 Contratista: _____
 Residente de contratista: _____
 Fecha de inicio de obra: _____
 Fecha de culminación de obra: _____
 Presupuesto programado: _____
 Presupuesto ejecutado (Inversión): _____

IV. Verificación: El procedimiento de verificación de la construcción de(l) _____ e instalaciones conexas y auxiliares de la concesión de beneficio _____, de acuerdo al informe final de obra, dossiers, pruebas, ensayos, planos As built y el certificado de aseguramiento de la calidad de la construcción (CQA) de la instalación y/o construcción, comprende lo siguiente:

ÍTEM	COMPONENTES	CONFORMIDAD		COORDENADAS WGS84 - Zona: _____		OBSERVACIONES (*)	
		SI	NO	ESTE	NORTE		
PLANTA DE BENEFICIO							
1	1.1 Obras civiles						
	a)						
	1.2 Obras metal-mecánicas						
	a)						
	1.3 Instalaciones eléctricas						
	a)						
	1.4 Piping/Tuberías (procesos, agua, aire, etc.)						
	a)						
	1.5 Instrumentación						
	a)						
2	1.6 Equipamiento (principal/conexa/auxiliar)						
	a)						
	DEPOSITO DE RELAVES						
	2.1 Parámetros constructivos						
	a)						
3	2.2 Instalaciones conexas y auxiliares						
	a)						
	2.3 Parámetros de funcionamiento						
	a)						
	2.4 Otros y especificaciones técnicas						
4	a)						
	PLATAFORMA DEL PAD DE LIXIVIACIÓN						
	3.1 Parámetros constructivos						
	a)						
	3.2 Instalaciones conexas y auxiliares						
4	a)						
	3.3 Parámetros de funcionamiento						
	a)						
	3.4 Otros y especificaciones técnicas						
	a)						
COMPONENTES ASOCIADOS A LA PLANTA DE BENEFICIO							
4	4.1 Obras civiles						
	a)						
	4.2 Obras metal-mecánicas						
	a)						
	4.3 Instalaciones eléctricas						
a)							

ÍTEM	COMPONENTES	CONFORMIDAD		COORDENADAS WGS84 - Zona: _____		OBSERVACIONES (*)
		SI	NO	ESTE	NORTE	
	4.4 Piping/Tuberías (procesos, agua, aire, etc.)					
	a)					
	4.5 Instrumentación					
	a)					
	4.6 Equipamiento					
a)						
VERIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE MONITOREO DE ACUERDO AL EIA.						
5	5.1 Agua (Inc. reportes de monitoreo presentados a la autoridad)					
	5.2 Aire (Inc. reportes de monitoreo presentados a la autoridad)					
MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - AMBIENTAL						
6	6.1 Documentación en la unidad minera del Plano de Manejo Ambiental, Plan de Contingencias, Manual de Operaciones y PETS.					
	6.2 Condiciones de seguridad y salud ocupacional.					
	6.3 Protocolos establecidos para evitar la transmisión del COVID-19 e identificar y atender oportunamente a los casos sospechosos o confirmados del personal que interviene en la ejecución de la obra.					
DOCUMENTOS DEL PROCESO DE VERIFICACIÓN DE CAMPO (INSPECCIÓN)						
7	7.1 Informe de verificación de campo.					
	7.2 Vistas fotográficas					
V. Inspectores designados por la empresa minera, mediante _____.						
Nº	NOMBRES	CARGO		DNI Nº	Reg. CIP	Firma
INSPECTORES (Profesionales de la especialidad:)						
1	Procesos metalúrgicos					
	Ing.					
2	Obras civiles y Geotecnia					
	Ing.					
3	Seguridad y Salud Ocupacional					
	Ing.					
4	Medio Ambiente					
	Ing.					
Nota: - Según corresponda, los componentes del presente TDR podrá desagregarse, de acuerdo al proyecto aprobado. - El Informe Final de Obra, el certificado de aseguramiento de la calidad de la construcción e instalación de equipos (CQA) y los planos As-built, presentados a la DGM en la solicitud de Verificación para funcionamiento de la Concesión de Beneficio o modificación; deberán ser empleados en la verificación del proyecto ejecutado. Los planos deben estar suscritos por ingenieros colegiados y habilitados. (*) Se consignarán, de ser el caso, cambios o ajustes constructivos en relación a la ingeniería de detalle aprobada, los cuales deben estar debidamente sustentados.						