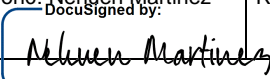
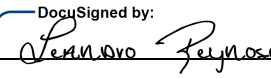
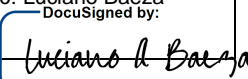
	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 20/03/2025 Página 1 de 12
Confeccionó: Nehuen Martinez <small>DocuSigned by:</small>  <small>57BD02A038F9457...</small>	Revisó: Leandro Reynoso <small>DocuSigned by:</small>  <small>F0DF6D20527E432...</small>	Aprobó: Luciano Baeza <small>DocuSigned by:</small>  <small>2E6C6720320F4DD...</small>

1. OBJETIVO

Establecer una metodología de trabajo seguro en situaciones de emergencia con mercancías peligrosas con el fin de brindar pautas para minimizar los riesgos para las personas intervinientes en la emergencia y minimizar los daños al medio ambiente.

2. ALCANCE

El presente procedimiento aplica a todo el personal empleado de Newmont y de las empresas Contratistas que presten servicios en Cerro Negro.

3. DEFINICIONES

H&S: Seguridad y Salud Ocupacional.

ERM: Equipo de rescate Minero.

Emergencia: Hecho inesperado no deseado de ocurrencia súbita que, según la magnitud, puede crear situaciones que pueden ocasionar algún daño contra la integridad de las personas, equipos, instalaciones y el medio ambiente.

GRE 2020 (CIQUIME): Guía de Respuesta en Caso de Emergencia.

IMCI: Instituto Internacional para el Manejo del Cianuro.

HCN: Cianuro de Hidrógeno.

SQP: Sustancias químicas Peligrosas

Derrame Menor: Se consideran derrames menores de SQP en solución a aquellos en que el volumen del producto volcado sea menor a 200 Lts.

Se consideran derrames menores de SQP en estado sólido a aquellos en que el volumen volcado sea menor a 1 tonelada.

MSDS: Material Safety Data Sheets (Hoja de datos de seguridad de materiales).

NFPA: National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección Contra Incendio).

ONU: Organización de las Naciones Unidas.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado.

4. RESPONSABILIDADES

De la Gerencia General


- Proveer los recursos para su implementación.

De los Gerentes / Superintendentes / Jefes

- Hacer que el Procedimiento Operativo de Emergencias con Mercancías Peligrosas sea cumplido, además de proveer los medios necesarios para un adecuado entrenamiento del personal, tanto propio como así también de empresas contratistas.

De los Supervisores

- Hacer cumplir el procedimiento de Respuesta a Emergencias con Materiales Peligrosos a todo el personal a su cargo.

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 2 de 12
---	---	--

Del personal en General

- Las siguientes consideraciones deben ser entendidas y aplicadas por todo el personal:
 - Conocer, aplicar y hacer efectiva la implementación de este Plan de Respuesta a Emergencias con Materiales Peligrosos.
 - Recuerde que LA SEGURIDAD ES COSA DE TODOS, pero lo más importante es que SU SEGURIDAD, en este caso, DEPENDE FUNDAMENTALMENTE DE UD.

Responsable/Supervisor del ERM

- Es el responsable de la dirección y ejecución de las acciones operativas establecidas en este plan, dirigidas a la protección de las personas, los bienes y el medio ambiente.
- Es el responsable de supervisar el cumplimiento del presente Procedimiento, verificar las actualizaciones de este en cuanto a necesidades operativas o planes de acción, medidas correctivas que surjan de ejercicios de simulacros o emergencias.
- Comandará la emergencia basado en un SCI, y adoptará las acciones de acuerdo a la lectura de la MSDS y la GRE 2020, en forma coordinada con el responsable del Área afectada, esta información sobre las condiciones de los productos involucrados, nos guiarán sobre las acciones a seguir para mitigar la emergencia y realizar el rescate en caso de ser necesario.
- Verificar que los elementos necesarios para afrontar la emergencia se encuentren en las dotaciones. Ver CN-HSS-CHK-028_Lista de Chequeo- Autobomba 01 y CN-HSS-CHK-032_Lista de Chequeo- Autobomba 02.
- Trasladarse al lugar de la emergencia respetando las velocidades establecidas en los distintos sectores, al acercarse al sitio tener en cuenta la dirección del viento para la ubicación de las unidades de respuesta a emergencias.
- Definir roles y funciones camino a la emergencia de acuerdo con el CN-HSS-PLN-008_Plan de Respuesta Ante Emergencia.

5. DESCRIPCIÓN

I. Identificación de la sustancia

La persona o grupo de personas que se encuentren involucradas en el derrame, previo a tomar cualquier acción correctiva, debe identificar claramente la sustancia de acuerdo con pictogramas, panel naranja de la ONU, rombo de NFPA, o identificación SGA. Posteriormente volumen derramado para clasificar el incidente.


II. Ubicación del derrame

La persona o grupo de personas involucradas deben definir exactamente la ubicación del derrame, nombre del área en donde ha ocurrido el derrame y brindar detalle de distancia y dirección en referencia algún punto conocido.

III. Información y activación del plan de emergencia

Si el derrame es clasificado en **MENOR** debe informarse en forma inmediata al supervisor del área mediante la frecuencia asignada a planta o vía telefónica.

Si el derrame es clasificado en **MAYOR** debe activarse el Plan de Emergencia.

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 3 de 12
---	---	--

IV. Acciones Generales

Ante la eventualidad de un derrame la tarea prioritaria es la contención del mismo para evitar que la superficie afectada sea mayor.

Para la contención de derrame se deberá usar el más apropiado de los siguientes métodos:

V. Construcción de bermas

Este método es de gran utilidad cuando se requiere confinar el derrame en áreas reducidas, los derrames ocurridos en terrenos planos. Las bermas pueden ser construidas con el mismo suelo afectado o utilizando el material absorbente específico para la sustancia derramada

VI. Construcción de zanjas

Debe constituirse cuando el terreno afectado tiene una pendiente. En este caso se escogerá un lugar cercano al derrame pendiente abajo. El tamaño de la zanja debe tener la capacidad de contener el volumen del líquido derramado.

VII. Derrames en superficies impermeables.

Los derrames de SQP líquidas tienen a formar lagunas de poca profundidad y gran extensión. En este caso debe levantarse con material absorbente.

Los derrames de SQP sólidas deben recogerse evitando que las mismas humedezcan para evitar que reaccionen. Posteriormente se hará disposición final en forma coordinada con el área de ambiente según el CN-ENV-PRO-006_Gestión de Sustancias Peligrosas.

VIII. Control de riesgo


Antes de comenzar cualquier acción sobre el derrame debe asegurarse que las personas que ejecuten la acción sean competentes para la actividad encomendada y que cuenten con los elementos de protección personal adecuados. Quienes **NO** reúnan estas condiciones deben permanecer alejados del derrame al igual que todas aquellas personas ajenas al escenario.

IX. Actuación ante la Emergencia

a. Recepción del aviso de Emergencia y Respuesta

Quien recibe el aviso debe asegurarse de tener los datos necesarios para acudir a una emergencia.

1. Lugar específico.
2. Tipo de emergencia.
3. Cantidad de personas involucradas.
4. Reconfirmar los datos recabados, con el Supervisor o Jefe de turno, sistema de administración de flota.
5. Realizar verificación que los elementos necesarios para afrontar la emergencia se encuentren en las dotaciones.
6. Trasladarse al lugar de la emergencia respetando las velocidades establecidas en los distintos sectores, al acercarse al sitio tener en

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 4 de 12
---	---	--

cuenta la dirección del viento para la ubicación de las unidades de respuesta a emergencias.

7. Definir roles y funciones camino a la emergencia de acuerdo al CN-HSS-PLN-008_ Plan de Respuesta Ante Emergencia.

b. Arribo al lugar de la Emergencia

- ✓ Colocar las dotaciones en la dirección del viento (viento a la espalda) posicionadas de tal manera que permitan la rápida evacuación en caso de ser necesario, tener especial atención a la formación de la noria de circulación de ambulancias.
- ✓ Asegurarse que las vías de acceso al lugar estén con los correspondientes cierres.
- ✓ Todos los miembros del ERM que no tengan asignada una tarea deben esperar órdenes a un lado de las dotaciones.
- ✓ Evaluar la escena en busca de riesgos adoptando medidas de control para cada riesgo identificado.
- ✓ Sectorizar el lugar de la emergencia utilizando el sistema de “tres zonas” para trabajo según guía de respuesta emergencias GRE 2020.

c. Evacuación

Ante una emergencia con presencia de HCN y que se requiera evacuar el Personal de las áreas de Planta se deberán dirigir a los Puntos de encuentro de acuerdo con la dirección de viento. En caso de viento Sudoeste el personal se deberá dirigir al punto de encuentro que se encuentra en el Área 900 y en caso de viento Noreste el personal se deberá ubicar en el punto de encuentro que se encuentra en el Área 800.

d. Fin de la Emergencia

El líder de la emergencia al terminar las acciones informara al encargado del área afectada, que la emergencia ha terminado y que el personal puede volver a retomar sus actividades.

6. FORMATOS/REGISTROS

No aplica.

7. DOCUMENTOS ASOCIADOS Y/O DE REFERENCIA


- Guía de respuesta a emergencias (GRE 2020)
- MSDS de los productos utilizados en Newmont Cerro Negro.
- CN-HSS-PLN-008_Plan General de Respuesta ante Emergencia.
- CN-ENV-PRO-006_Gestión de Sustancias Peligrosas
- Resolución 801 Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos – Implementación. Superintendencia de Riesgos del Trabajo (2015).
- NEM-SER-STA-010_Materiales peligrosos

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 5 de 12
---	---	---


8. ANEXOS

CN-HSS-CHK-028_ Lista de Chequeo Autobomba 01


CN-HSS-CHK-032_ Lista de Chequeo Autobomba 02

	LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 01	CÓDIGO: CN-HSS-CHK-028 Publicado: 29/03/25 Página 1 de 3
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual		FECHA:
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)		OBSERVAR
Material	Cantidad	B R M Observacion
COMPARTIMENTO N°1		
Bancos plasticos rojos	6	
Torre De Iluminación Portátil	1	
Extintor ABC 5KG	2	
Motobomba	1	Vto:
Botas para traje clase A (pares)	4	
Bolson absorbente Lite Dri	2	
Tenaza	1	
Pinza Universal	1	
Alambre	1	
Bolsas rojas para residuos (por paquete)	1	
Gato Hidráulico y llave de ruedas	1	
Cierra con 2 hojas extra	1	
Pinza Pícoloro	1	
Masa chica 1/2kg	1	
Martillo	1	
Llave stilson	1	
Francesa	1	
Faja cricket chica color verde	1	
Reducción Storz 45 a 38	3	
Reducción Storz 63 a 45	3	
Acople Whitworth 63 a Storz 45	4	
Acople Whitworth 63 a Storz 38	5	
Acople de Leva macho 2" a storz 63	1	
Acople de leva hembra 2" a storz 45	1	
Conjunto filtro succión storz 45	1	
Monitor	1	
Lanza cortina de agua storz 38	1	
Difusor Bifurcación Storz 63 a 38 - 38	1	
Lona grande roja	1	
Lona grande verde	1	
COMPARTIMENTO N°2		
Rompe puertas (Ariete)	1	
Hacha tipo bombero	1	
Lanza bichero dieléctrico	1	
Halligan	1	
Pala punta corazón	2	
Maza grande	1	
Corta Pernos o Napoleon	1	
Mangas Incendio Storz 38	6	
Mangas Incendio Storz 45	2	
Mangas Incendio Storz 63	1	
Manga Incendio Withworth 63	1	
Eslinga 5 mts	1	
Faja cricket mediana amarilla	1	
Pala antichispa de Teflon	2	
Grilletes	2	
Conos de Señalización	4	
COMPARTIMENTO N°3		
Bidón de Emulsor de Espuma 3%	3	
Bidón de Emulsor de Espuma 1%	3	
Llaves de Ajuste	6	
Llave Apertura Hidrante	1	


	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 6 de 12
---	---	--

	LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 01	CÓDIGO: CN-HSS-CHK-028 Publicado: 29/03/25 Página 2 de 3
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual		FECHA:
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)		OBSERVAR
Material	Cantidad	B R M Observacion
Lanza Viper Regulable 38 storz	3	
Lanza Viper Regulable 45 storz	1	
Lanza Para Espuma Húmeda storz 38mm	1	
Kit antiderrame bolso amarillo	2	
Bolson botas verdes (pares)	6	
CUERPO DE BOMBA		
Lanza para espuma CAFS	1	
Bidon emulsor al 1%	1	
Cono Venturi para Dosificación de Emulsor	1	
COMPARTIMENTO N°4		
Mangas Incendio Storz 1"	2	
Lanza Viper Regulable 1"	1	
KIT DE OBTURACION (Caja grande)		
Bomba de aire de pie	1	
Manguera azul x 2 mts. c/válvula de seguridad 1,5 bar	1	
Manguera azul x 10 mts.	1	
Faja corta c/ Criquet color naranja	1	
Faja larga c/ Criquet color naranja	1	
Faja corta c/ Criquet color azul	1	
Faja larga c/ Criquet color azul	1	
Cojín obturador c/ grilletes y chicote de conexión	1	
Protector de cojín amarillo	1	
Kit absorbente 320	1	
Kit absorbente 342	1	
Piletas de descontaminación (armado rápido)	2	
Escobillón sin cabo	4	
Bidon de Cal hidratada	1	
COMPARTIMENTO N°5		
Tubos de Repuesto Autónomos Drager 4500	4	N°:
Traje encapsulado nivel "A" Kapler p/ Emergencias	4	
Tychem QC color amarillo	10	
Kit clase "C"	8	
TAPER:		
Guantes ultranitrilo largos verdes talla 9 (par)	5	
Guantes ultranitrilo largos verdes talla 10 (par)	7	
Comunicadores manos libres	4	
Marcadores de ph por caja	10	
Marcadores para pizarra	3	
Manta térmica	2	
Cinta heavy duty gris	3	
Caja de guantes de nitrilo descriptables	1	
Presintos por bolsa	1	
Cordin para traslado de materiales - usos varios	2	
COMPARTIMENTO N°6		
Generador Eléctrico Gamma	1	
Tubos De Aire Comprimido Sistema CAFS x 10 m ³	2	
Llave combinada N°29	1	
Manguera rígida p/abastecimiento de 2" leva a storz 6	1	
Camilla Sked Mat Pel	1	
Cordón absornte de hidrocarburos	2	
CABINA PRINCIPAL		
Extintor ABC X 1 Kg	1	
Guantes Dieléctricos	1 Par	
Comando para malacate	1	
Binoculares	1	


	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 7 de 12
---	---	---

	LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 01	CÓDIGO: CN-HSS-CHK-028 Publicado: 29/03/25 Página 3 de 3
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual		FECHA:
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)		OBSERVAR
Material	Cantidad	B R M Observacion
Bolso de trauma		
Mantas Térmicas	1	
Barbijos	10	
Gasas	10	
Venda de Compresión	1	
Vendas	10	
Apósitos	6	
Cinta hipoalergénica	2	
Tubos de oxígeno c/regulador	1	
Máscara p/tubo de oxígeno c/ manguera	3	
Bolsa válvula mascarilla (Ambu)	1	
Canula nasal p/tubo de oxígeno	1	
Guantes de Nitrilo x caja	1	
Suero Fisiológico	1	
Tijera	1	
Kit cánulas de mayo (0 al 5)	1	
Tensiómetro c/estetoscopio	1	
Torniquete táctico	1	
Abre boca	1	
Férula moldeable	1	
Collarín cervical t/Ambu (regulable)	3	
Marcadores triage	3	
Torniquete de union SAM	1	
Cuadernillos nota víctimas c/lapicera	1	
Oxímetro de pulso	1	
Tychem c	1	
Paquete bolsas rojas	1	
Aspirador Manual con tubo aspiratorio	1	
CABINA DOTACIÓN		
Equipos Autónomos Drager 4500 c/ Máscara en estuch	4	
Llave Francesa 15"	1	
Arnes De Trabajo C/ Cola De Vida	1	
Linternas Streamlight	2	
Canasta de rescate	1	
Frazadas	3	
Tubo de oxígeno en estuche c/ máscara y canula nasa	1	
TECHO		
Escalera de Aluminio Extensible	1	
Torre De Iluminación c/ 4 reflectores	1	
Manguera rígida succión color amarilla leva 2"	1	
Tambores 200L	2	
OBSERVACIONES GENERALES:		
REALIZO:		


	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 8 de 12
---	---	---

	LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 02	CÓDIGO: CN-HSS-CHK-032 Publicado: 29/03/25 Página 1 de 4
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual		FECHA:
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)		OBSERVAR
Material	Cantidad	B R M Observacion
COMPARTIMENTO N°1		
Amoladora Inalámbrica con:	1	
· Discos de corte	5	
· Baterías	1	
· Mango Sujeción	1	
· Llave de ajuste	1	
· Protector auditivo	1	
· Antiparras	1	
Bancos plásticos rojos - blancos	6	
Torre de iluminación portátil c/ dos reflectores	1	
Extintor ABC 5 Kg	2	
Moto ventilador	1	
Mangueras de llenado Cojines color rojo	1	
Mangueras de llenado Cojines color amarillo	1	
Manguera 35 cm con válvula de alivio p/cojines color amarilla	1	
Manguera 35 cm con válvula de alivio p/cojines color rojo	1	
Manómetro Regulador Cojines (Rosca macho)	1	
Comando de Cojines	1	
Cojín Vetter (53,97 To.)	1	
Cojín Vetter (43,65 To.)	2	
Cojín Vetter (26,46 To.)	1	
Cojín Vetter (3,63 To.)	2	
Botas para traje clase A (par)	4	
Lona decom amarilla	1	
Lona parque de materiales color gris	1	
Bolsones toneleros para residuos contaminados	2	
Bolsas rojas y amarillas para residuos (por paquete)	1	
Eslinga con dos grilletes	1	
Faja cricket mediana azul	1	
Faja cricket grande	3	
Tenaza	1	
Pinza Universal	1	
Alambre	1ROLLO	
Gato Hidráulico y llave de ruedas	1	
Tubo de Aire Comprimido rosca hembra para Cojines	1	N°:
Arco de sierra con dos (2) hojas extras	1	
Pinza picoloro	1	
Masa 1,5 kg	1	
Martillo galponero	1	
Llave Stilson	1	
Llave francesa 18"	1	
Faja cricket chica	1	
Monitor	1	
Lanza cortina de agua storz 38	1	
Bifurcación storz 45 a 38 - 38	1	
COMPARTIMENTO N°2		
Rompe puertas (Ariete)	1	
Hacha tipo bombero	1	
Halligan	1	
Pala punta corazón	2	
Pala punta cuadrada	1	
Pala antichispa	2	
Masa grande	1	
Corta pernos	1	
Mangas Incendio Storz 38	6	
Mangas Incendio Storz 45	2	
Mangas Incendio Storz 63	2	
Llave stilson	1	
Pertiga	1	
Conos de señalización	4	
Escobillón con cabo	2	
Camilla KED	1	

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 9 de 12
---	---	---

	LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 02	CÓDIGO: CN-HSS-CHK-032 Publicado: 29/03/25 Página 2 de 4
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual		FECHA:
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)		OBSERVAR
Material	Cantidad	B R M Observacion
COMPARTIMENTO N° 3		
Bidón de Emulsor Al 3%	4	
Bidón de Emulsor Al 1%	2	
Lanza Viper Regulable 38	1	
Lanza Viper Regulable 45	2	
Lanza para Espuma CAFS	1	
Lanza Para Espuma Húmeda storz 38mm	1	
Lanza para Espuma Media Expansión storz 38 mm	1	
Cono Venturi para Dosificación de Emulsor	1	
Reducción storz 45 a 38	2	
Reducción storz 63 a 45	2	
Acople Withworth 63 a storz 45	3	
Acople Withworth 63 a storz 38	6	
Acople de leva 3" hembra a stroz 45	1	
Acople 63 storz a acople leva 2" macho	1	
Llave apertura hidrante	2	
Llaves de ajuste storz whithwhorth	6	
Kit antiderrame bolso amarillo	2	
Bolson absorbente Lite Dri	2	
Bolso con botas negras (pares)	6	
CUERPO DE BOMBA		
Bidon emulsor al 1%	1	
COMPARTIMENTO N° 4		
Mangas Incendio Storz 1"	2	
Lanza Viper Regulable 1"	1	
Kit absorbente 320	2	
Piletas de descontaminación (armado rápido)	1	
Bidon de Cal hidratada	1	
Bidon de hipoclorito de sodio	1	
KIT DE OBTURACION (Caja grande)		
Bomba de aire de pie	1	
Manguera azul x 2 mts. cl/válvula de seguridad 1,5 bar	1	
Manguera azul x 10 mts.	1	
Faja corta cl/ Criquet color naranja	1	
Faja larga cl/ Criquet color naranja	1	
Faja corta cl/ Criquet color azul	1	
Faja larga cl/ Criquet color azul	1	
Cojín obturador cl/ grilletes y chicote de conexión	1	
Protector de cojín amarillo	1	
KIT DE OBTURACION (Caja chica)		
Bomba de aire de pie	1	
Cuña grande	1	
Cuña mediana	1	
Cuña chica	1	
Cono	1	
Prolongadores	4	
Manguera	1	
Disco de Goma	1	
Válvula de Corte	1	
Kit obturadores de madera	1	
COMPARTIMENTO N° 5		
Tubos de Repuesto Autónomos Drager 4500	4	N°:
Traje Encapsulado Nivel "A" Kapler pl/ Emergencias	4	
Traje semien capsulado clase B	4	
Tychem QC color amarillo	10	
Kit clase "C"	8	
TUPER		
Guantes ultranitrilo largos verdes talla 10 (par)	7	
Guantes ultranitrilo largos verdes talla 9 (par)	5	
Comunicadores manos libres	4	
Marcadores de ph por caja	10	
Fihrrnes	3	

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 11 de 12
---	---	---

	LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 02	CÓDIGO.: CN-HSS-CHK-032 Publicado: 29/03/25 Página 4 de 4
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual		FECHA:
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)		OBSERVAR
Material	Cantidad	B R M Observacion
TECHO		
Escalera de Aluminio Extensible	1	
Torre De Iluminación c/ 4 reflectores	1	
Manguera rígida succión color	1	
Tambores 200L.	2	
OBSERVACIONES GENERALES:		
REALIZO:		

9. GESTIÓN DE RIESGOS

No aplica.

10. BITÁCORA DE CAMBIO

Nº	Fecha	Revisión	Cambio y/o Modificaciones
1	30/10/17	01	Modificación de estructura y metodología de realización de procedimientos.
2	14/05/19	02	Se agrega en punto 3 responsabilidad del Líder del ERM. Se agregan en punto 4 definiciones. Se agrega en punto 5 documentos de referencia. Se agrega en 6.1 forma de identificación del producto. Se actualiza Anexo A. Se revisió y se reemplaza denominación Goldcorp por denominación Newmont Goldcorp y sus anexos.
3	22/01/20	03	Cambio de logo corporativo y nombre a Newmont Cerro Negro (o Newmont). Cambio de nombre del área SySO a H&S.
4	15/07/22	04	Se actualiza versión de la Guía de Respuesta a Emergencias a su última edición 2020. Se actualiza en punto 7, anexo APROEMER.ERM.009A y se agrega anexo APROEMER.ERM.009B

	PROCEDIMIENTO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS	CODIGO: CN-HSS-PRO-064 Publicado: 29/03/2025 Página 12 de 12
---	---	---

5	10/04/23	05	Nueva codificación.
6	29/03/25	06	Se actualiza codificación de los anexos: CN-HSS-CHK-028_ Lista de Chequeo Autobomba 01 CN-HSS-CHK-032_ Lista de Chequeo Autobomba 02