

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.



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 adoptara 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 guiaran 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 involucras 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 derramen 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.



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 liquidas tienen a formar lagunas de poca profundidad y gran extensión. En este caso debe levantarse con material absorbente.

Los derrames de SQP solidas 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 asegurar 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



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



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

	Newmont ARGENTINA HSS - ERM	HEQUEO MBA 01		Pul 29/	DIGO: Cľ blicado: '03/25 gina 1 de	N-HSS-CHK-028 3	
	FRECUENCIA DEL CONTROL: MO	ensual			FECHA	١:	
Refe	erencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)	OBSER	VAR			
	Materia		Cantidad		R M	Т	Observacion
			TIMENTO N°1				
	Bancos plasticos rojos		6	ΤТ	\neg	Т	
	Torre De Iluminación Portát	il	1	\vdash		1	
	Extintor ABC 5KG		2	\vdash	-	Vto:	
	Motobomba		1	\vdash	_	V 10.	
	Botas para traje clase A (pa	res)	4	\vdash	_	+	
	Bolson absorbente Lite Dri	(63)	2	\vdash	-	+	
	Tenaza		1	\vdash	-	+	
	Pinza Universal		1	\vdash	-	+	
	Alambre			\vdash	_	+	
			1	\vdash		+	
	Bolsas rojas para residuos		1	\vdash	_	+	
	Gato Hidráulico y llave de ru	Jedas	1	\vdash	-	+	
	Cierra con 2 hojas extra		1	\vdash	-		
	Pinza Picoloro		1	\vdash	\rightarrow		
	Masa chica 1/2kg		1	\sqcup	$-\!$		
	Martillo		1	\sqcup	\perp		
	Llave stilson	1					
	Francesa	1					
	Faja criket chica color verde		1				
	Reducción Storz 45 a 38	3					
	Reducción Storz 63 a 45	3					
	Acople Whitworth 63 a Storz	4					
	Acople Whitworth 63 a Storz		5				
	Acople de Leva macho 2" a s	1					
н	Acople de leva hembra 2" a		1				
0	Conjunto filtro succión storz	45	1				
æ	Monitor		1	\vdash			
Ξ	Lanza cortina de agua storz	38	1	\vdash	\neg	1	
Ō	Difusor Bifurcación Storz 63	1	\vdash	\neg			
AUTOBOMBA 01	Lona grande roja	1	\vdash	\neg	 		
Ε	Lona grande verde	1			1		
₹	Estina Braine a variat	COMPAR	TIMENTO N°2				
	Rompe puertas (Ariete)	COMPAN	1	П		Т	
	Hacha tipo bombero		1	\vdash	-	+	
	Lanza bichero dieléctrico		1	 	-	+	
	Halligan		1	\vdash	-	+	
			2	\vdash	+	+	
	Pala punta corazón			\vdash	-	+	
	Maza grande		1 1	\vdash	+	+	
	Corta Pernos o Napoleon		1 6	\vdash	-	+	
	Mangas Incendio Storz 38		6	\vdash	-	+	
	Mangas Incendio Storz 45		2	\vdash	-		
	Mangas Incendio Storz 63		1	\vdash	-		
	Manga Incendio Withworth	63	1	\sqcup	$-\!$		
	Eslinga 5 mts		1	\vdash	$-\!$		
	Faja criket mediana amarila	1	1	\sqcup	$-\!$		
	Pala antichispa de Teflon		2	\sqcup	\perp		
	Grilletes		2	\sqcup	\perp		
	Conos de Señalización		4	\Box			
		COMPAR	TIMENTO N°3				
	Bidón de Emulsor de Espum	a 3%	3				
	Bidón de Emulsor de Espum		3	\vdash	-	1	
		u 1/0		\vdash	-	+	
	Llaves de Ajuste		6				
	Llave Apertura Hidrante	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
	Elave Apertara marante						
	Elave Apertura marante			\vdash	-	+-	



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

HSS - ERM	BA 01			Pág	jina 2 de 3	
FRECUENCIA DEL CONTROL: Me	neual				CHA:	
		OBCER	VAD	FE	спа.	•
rencia: B (BIEN) - R (REGULAR)		OBSER		_		05
Material		Cantidad	В	R	М	Observacion
Lanza Viper Regulable 38 sto Lanza Viper Regulable 45 sto		3	<u> </u>	 	_	
	1	_	_			
Lanza Para Espuma Húmeda Kit antiderrame bolso amari	2	_	_	_		
Bolson botas verdes (pares)	6	\vdash	\vdash	 		
bolsoff botas verdes (pares)	CUERPO D	•				
Lanza para espuma CAFS	COLINIO	1	Г	Г		I
Bidon emulsor al 1%		1	\vdash	\vdash	_	
Cono Venturi para Dosificaci	ón de Emulsor	1			_	
cono ventari para bosincaci	COMPARTI	MENTO Nº4				
Mangas Incendio Storz 1"	COMITANTI	2	Г	Г	Г	I
Lanza Viper Regulable 1"		1	\vdash	\vdash		
KIT DE OBTURACION (Caja gran	de)					
Bomba de aire de pie		1				I
Manguera azul x 2 mts. c/válv	ula de seguridad 1.5 bar	1				
Manguera azul x 10 mts.		1				
Faja corta c/ Criquet color na	ranja	1				
Faja larga c/ Criquet color na		1				
Faja corta c/ Criquet color azu		1				
Faja larga c/ Criquet color az	ul	1				
Cojín obturador c/ grilletes y	chicote de conexión	1				
Protector de cojín amarillo	1					
Kit absorbente 320		1				
Kit absrobente 342	1					
Piletas de descontaminación	2					
Escobillón sin cabo	4					
Bidon de Cal hidratada		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	COMPARTI					1810
Tubos de Repuesto Autónom	4	_	_		N°:	
Traje encapsulado nivel "A" I	4	_	_	_		
Tychem QC color amarillo Kit clase "C"		10	<u> </u>	 	<u> </u>	
TAPER:		8				
	order talle 0 (par)	5				T .
Guantes ultranitrilo largos vi Guantes ultranitrilo largos vi	erdes talle 10 (par)	7	\vdash	\vdash	 	
Comunicadores manos libres		4				
Marcadores de ph por caja	•	10	\vdash	\vdash	\vdash	
Marcadores para pizarra		3	\vdash	\vdash	\vdash	
Manta térmica		2				
Cinta heavy duty gris		3	\vdash			
Caja de guantes de nitrilo de	escratables	1				
Presintos por bolsa	· 	1				
Cordín para traslado de mate	eriales - usos varios	2				
		MENTO N°6				
Generador Eléctrico Gamma		1				
Tubos De Aire Comprimido Si	istema CAFS x 10 m³	2				
Llave combinada N°29		1				
Manguera rígida p/abastecin	niento de 2" leva a storz 6	1				
Camilla Sked Mat Pel		1				
Cordón absorente de hidroca		2				
	CABINA P	RINCIPAL				
Extintor ABC X 1 Kg		1				
Guantes Dieléctricos	1 Par					
Comando para malacate Binoculares		1				



CODIGO: CN-HSS-PRO-064

Publicado: 29/03/2025

Página 7 de 12



LISTA DE CHEQUEO

CÓDIGO: CN-HSS-CHK-028 Publicado:

SERVAI	R	Pág ECHA M		Observacion
ad B	R			Observacion
ad B	_	M		Observacion
	R	M		Observacion
	+	+		
	+	1		
		-		
	\neg	+		
	+	+		
	+	+-		
	+	+-		
	+	+-		
_	+	+		
_	+	+-		
_	+	+-		
N			<u> </u>	
<u> </u>	$\overline{}$	$\overline{}$	Π	
	+	+		
	+	+-		
	+	+		
-	+	\top		
-	+	+		
-	+	\top		
	T	T		
	\top	\top		
	\top	\top		
•				



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

HSS - ERM	Observacion
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL)	Observacion
Material Cantidad B R M	Observacion
COMPARTIMENTO N°1 Amoladora Inalámbrica con: 1 1 Discos de corte 5	Ubservacion
Amoladora Inalámbrica con: 1	
· Discos de corte 5	
· Mango Sujeción 1	
· Llave de ajuste 1	
Protector auditivo 1	
· Antiparras 1	
Bancos plásticos rojos - blancos 6	
Torre de iluminación portatil o/ dos reflectores 1	
Extintor ABC 5 Kg 2	
Moto ventilador 1	
Mangueras de Ilenado Cojines color rojo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 (59,97 To.)	
Cojín Vetter (43,65 To.) 2	
Cojín Vetter (26,46 To.)	
Cojín Vetter (3,63 To.)	
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)	
S Eslinga con dos grilletes 1	
Faja criket mediana azul 1	
Faja criket grande 3	
Tenaza 1	
Pinza Universal 1	
Alambre 1ROLLO	
Gato Hidráulico y llave de ruedas 1 N°: Tubo de Aire Comprimido rosca hembra para Cojines 1 N°:	
Arco de sierra con dos (2) hojas extras	
Pinza picoloro 1	
Masa 1,5 kg	
Martillo galponero 1	
Llave Stilson 1	
Llave francesa 18"	
Faja criket chica 1	
Monitor 1	
Lanza cortina de agua storz 38 1 1 Bifurcación storz 45 a 38 - 38 1	
COMPARTIMENTO N°2	
Rompe puertas (Ariete)	
Hacha tipo bombero 1	
Halligan 1	
Pala punta corazón 2	
Pala punta cuadrada 1	
Pala antichispa 2	
Masa grande 1 1 Corta pernos 1	
Corta pernos 1 Mangas Incendio Storz 38 6	
Mangas Incendio Storz 30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
Mangas Incendio Storz 63	
Llave stilson 1	
Pertiga 1	
Conos de señalización 4	
Escobillón con cabo 2	
Camilla KED 1	



CODIGO: CN-HSS-PRO-064

Publicado: 29/03/2025

Página 9 de 12



LISTA DE CHEQUEO AUTOROMBA 02

CÓDIGO:: CN-HSS-CHK-032 Publicado: 29/03/25

	ARGENTINA						29/03/25 Página 2 de 4				
	HSS - ERM										
	RECUENCIA DEL CONTROL: Me			F	ECH	HA:					
lefe:	rencia: B (BIEN) - R (REGULAR)										
	Mate		Cantidad	В	R	M	Observacion				
	5.17	COMPARTIME									
-	Bidón de Emulsor Al 3%		4	\vdash	\rightarrow						
- 1	Bidón de Emulsor Al 1%		2	\vdash	\rightarrow						
-	Lanza Viper Regulable 38	1	\vdash	\rightarrow							
-	Lanza Viper Regulable 45		2	\vdash	\rightarrow						
-	Lanza para Espuma CAFS	- 20	1 1	\vdash	\rightarrow						
- }	Lanza Para Espuma Húmeda s		1 1	\vdash	\rightarrow						
- }	Lanza para Espuma Media Exp		1 1	\vdash	\rightarrow						
-	Cono Venturi para Dosificación	i de Emulsor	1	\vdash	\rightarrow						
- }	Reducción storz 45 a 38		2	\vdash	\rightarrow						
- }	Reducción storz 63 a 45		2	\vdash	\rightarrow						
- }	Acople Withworth 63 a storz 45		3	\vdash	\rightarrow						
- }	Acople Withworth 63 a storz 38		6	\vdash	\rightarrow						
- }	Acople de leva 3" hembra a stro		+ +	\vdash	\rightarrow						
- }	Acople 63 storz a acople leva 2	. macho	1 2	\vdash	\dashv						
- }	Llave apertura hidrante			\vdash	\rightarrow						
-	Llaves de ajuste storz whithwho	orth	6 2	\vdash	\dashv						
- }	Kit antiderrame bolso amarillo			\vdash	\rightarrow						
ŀ	Bolson absorbente Lite Dri		2 6	\vdash	\rightarrow						
ŀ	Bolso con botas negras (pares)			\perp							
- }	Didenous land 1407	CUERPO DE	BUMBA								
ŀ	Bidon emulsor al 1%	COMPARTIME	BITO BI: 4	$\perp \perp$							
-	M I F C 4"	COMPARTIME	NIUN 4								
- }	Mangas Incendio Storz 1"		4	\vdash	\rightarrow						
-	Lanza Viper Regulable 1"		1 1	\vdash	\rightarrow						
	Kit absorbente 320	2	\vdash	\rightarrow							
	Piletas de descontaminación (a	1 1	\vdash	\dashv							
3	Bidon de Cal hidratada	1 1	\vdash	\rightarrow							
AUTOBOMBA 02	Bidon de hipoclorito de sodio	CION (C · I)	1	\perp							
₹		CION (Caja grande)									
5	Bomba de aire de pie		1 1	\vdash	\rightarrow						
₩	Manguera azul x 2 mts. c/válvul	+ +	\vdash	\rightarrow							
¥ ŀ	Manguera azul x 10 mts.	1 1	\longrightarrow	\rightarrow							
? ∣	Faja corta of Criquet color nara		+ +	\vdash	\rightarrow						
_	Faja larga of Criquet color narar	nja	+ +	\vdash	\rightarrow						
- }	Faja corta c/ Criquet color azul		1 1	\vdash	\rightarrow						
-	Faja larga o/ Criquet color azul		1 1	\vdash	\rightarrow						
- }	Cojín obturador o/ grilletes y ch	icote de conexion	1	\vdash	\rightarrow						
- }	Protector de cojín amarillo	SCION (CI:)	 	\longrightarrow	\rightarrow						
-		ACION (Caja chica)		\vdash	\rightarrow						
- }	Bomba de aire de pie		1 1	\vdash	\rightarrow						
-	Cuña grande		1 1	\vdash	\rightarrow						
	Cuña mediana		1	\vdash	\rightarrow						
-	Cuña chica		1 1	\vdash	\rightarrow						
Į	Cono		1 1	\sqcup							
Į	Prolongadores		4	$\sqcup \bot$							
[Manguera		1								
[Disco de Goma		1								
	Válvula de Corte		1								
[Kit obturadores de madera									
			1								
	Kit obturadores de madera	COMPARTIME									
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo	s Drager 4500	4				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" Ka	s Drager 4500 apler p/ Emergencias	4				N°:				
Ì	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K Traje semiencapsulado clase E	s Drager 4500 apler p/ Emergencias	4 4 4				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo	s Drager 4500 apler p/ Emergencias	4				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo Kit clase "C"	s Drager 4500 apler p/ Emergencias	4 4 4				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo Kit olase "C" TUPER	s Drager 4500 apler p/ Emergencias 3	4 4 4 10				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo Kit clase "C" TUPER Guantes ultranitrilo largos verde	s Drager 4500 apler p/ Emergencias } es talle 10 (par)	4 4 4 10				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo Kit olase "C" TUPER	s Drager 4500 apler p/ Emergencias } es talle 10 (par)	4 4 4 10 8				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo Kit clase "C" TUPER Guantes ultranitrilo largos verde	s Drager 4500 apler p/ Emergencias } es talle 10 (par)	4 4 4 10 8				N°:				
	Kit obturadores de madera Tubos de Repuesto Autónomo Traje Encapsulado Nivel "A" K: Traje semiencapsulado clase E Tychem QC color amarillo Kit clase "C" TUPER Guantes ultranitrilo largos verde Guantes ultranitrilo largos verde	s Drager 4500 apler p/ Emergencias } es talle 10 (par)	4 4 4 10 8 7 5				N°:				



CODIGO: CN-HSS-PRO-064

Publicado: 29/03/2025

Página 10 de 12



LISTA DE CHEQUEO AUTOBOMBA 02

CÓDIGO.: CN-HSS-CHK-032 Publicado: 29/03/25

	ARGENTINA					29703725 Página 3 de 4			
	HSS - ERM	HSS - ERM				- ['	agı	na o de 4	
F	FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual								
	rencia: B (BIEN) - R (REGULAF		VAD		_	FECH.	<u> </u>		
neie		terial		. 1 1		51.	a l		
	I ^M la	COMPARTIMENTO	N-5 C	idad	<u>B</u>	R	М	Observacion	
	Manta termica	COMPARTIMENTO	иэц	arte			_		
	Cinta heavy duty gris		1 5	3	\vdash	-	-		
	Caja de guantes de nitrilo des	 ``	í	\vdash	-	\neg			
	Cordin para Traslado de materiales - usos varios			; 	\vdash	-	\neg		
	Tuvek blanco	-	1	\vdash	-				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NTO N	6			_			
	Generador Eléctrico	Ι.	1		-				
	Tubos De Aire Comprimido Sis Llave combinada N'29	- 2	2						
	Llave combinada N°29			1					
	Cordón Absorbente de hidroc		1	3	\sqcup		_		
	Piletas de descontaminación	(armado rapido)		<u> </u>	\vdash	-	_		
	Prolongador	CABINA PRIN	CIDA		Ш				
	Fusioner ABC V1V-	CADINA PRIN	ICIPA	<u>L</u>					
	Extintor ABC X 1 Kg Guantes Dieléctricos		1F)	\vdash	-+	\dashv		
	Comando para malacate		 ''	<u>аг</u>	$\vdash \vdash \vdash$	+	\dashv		
	Guía Ciquime		 	'	$\vdash \vdash$	-+	\dashv		
	Binoculares		 	i 	\vdash	-	\neg		
	Rollos cinta Peligro		1 2	<u>: </u>	\Box	\neg			
	Bolse	o de trauma	<u> </u>						
	Mantas térmicas		1	3					
	Barbijos			0					
	Gasas			0					
	Venda de compresión			<u> </u>	\sqcup		_		
	Vendas			0	\sqcup		_		
	Apósitos			5	\vdash	-	_		
l N	Cinta hipoalergénica Tubos de oxígeno c/regulado		1	<u> </u>	\vdash	-	-	N°:	
_	Máscara pítubo de oxigeno cimanguera			1	\vdash	-	\dashv	IN .	
≴	Cánula nasal p/tubo de oxigei	nnanguera no	Η.	<u> </u> 	\vdash	-	\dashv		
₹	Bolsa válvula mascarilla (Amb	ul	 	1	\vdash	-	\neg		
Ō	Guantes de Nitrilo x caja	 	i 	\vdash	-	\neg			
8	Suero Fisiológico	1 2	2	\Box					
AUTOBOMBA	Kit cánulas de mayo (0 al 5)		1						
7	Tensiómetro c/estetoscopio			1					
`	Torniquete táctico		<u> </u>	1					
	Abre boca			<u> </u>	\sqcup	-	_		
	Férula moldeable		<u> </u>	<u>! </u>	\vdash	-	_		
	Oxímetro de pulso	I-bl-)	—	<u> </u>	\vdash	-	-		
	Collarín cervical t/Ambu (regu Tarjetas triage	iable)	1	3	\vdash	+	\dashv	<u> </u>	
	Cuadernillos nota víctimas c/l	apicera	 	1	+	+	\dashv		
	Bolsas rojas		1 3	3	\vdash	\dashv	\dashv		
	Torniquete de union SAM		 	1	\vdash	\neg	\neg		
	Tychem QC color amarillo			2					
	Marcadores triage		3	3					
	Aspirador Manual con tubo as	piratorio		1					
		CABINA DOT							
	Equipos Autónomos Drager 4	500 of Máscara en estuche		<u> </u>	\sqcup		_	N°:	
	Arnes De Trabajo C/ Cola De \	/IOa	1	2	\vdash	-+	_		
	Linternas Streamlight Frazadas		 	<u>1</u>	\vdash	-+	\dashv	1	
		r, máscara y canula nasal en estuche		<u>-</u> 1	\vdash	-+	\dashv	N°:	
	Manta pr quemaduras Burn Fr	n, mascara y candia nasaren estucrie 199	1	1	\vdash	\dashv	\dashv		
	no pri querridadi do Dalli II					\dashv	\dashv		
			\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		
	<u> </u>		_		\vdash	+	\dashv	<u> </u>	
					\vdash	-+	\dashv		
					\sqcup	\perp	_		
					oxed				
						T			
						\neg	П		
								<u> </u>	



CODIGO: CN-HSS-PRO-064

Publicado: 29/03/2025

Página 11 de 12

Newmont. ARGENTINA HSS - ERM		DE CHEQU				Publ 29/0	IIGO.: CN-HSS-CHK-032 icado: 3/25 na 4 de 4
FRECUENCIA DEL CONTROL: Mensual FECHA:							
Referencia: B (BIEN) - R (REGULAR) - M (MAL) OBSERVAR							
Ma	terial		Cantidad	В	R	Μ	Observacion
		TECHO					
Escalera de Aluminio Extensib			1		\rightarrow		
Torre De lluminación c/ 4 refle		1	\vdash	\rightarrow			
Manguera rígida succión color Tambores 200L.			1 2	\vdash	\rightarrow		
OBSERVACIONES GENERA	ILES:						
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 revisionó 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



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