



LOMAS BAYAS

UNA EMPRESA GLENCORE



PROCEDIMIENTO LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALA

Lot: 61812
F: 11-1-22
P: 2550
NP: 62
N: 2

Lot: 61812
F: 11-1-22
P: 2550
NP: 60
N: 3

Lot: 61812
F: 12-1-22
P: 2513
NP: 59

Lot: 61812
F: 11-01-22
P: 2524
NP: 60
N: 5

Lot: 61812
F: 11-01-22
P: 2513
NP: 60
N: 6

Lot: 61812
F: 11-01-22
P: 2534
NP: 61
N: 3

Lot: 61812
F: 11-01-22
P: 2524
NP: 60
N: 5

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2490
NP: 58
N: 2

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2504
NP: 58
N: 3

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2527
NP: 59
N: 4

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2450
NP: 58
N: 5

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2522
NP: 58
N: 6

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2490
NP: 58
N: 7

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2504
NP: 58
N: 8

Lot: 61811
F: 11-1-22
P: 2503
NP: 59
N: 9

Lot: 61810
F: 11-1-22
P: 2500
NP: 62
N: 2

Lot: 61810
F: 11-1-22
P: 2490
NP: 62
N: 2

Lot: 61810
F: 11-1-22
P: 2504
NP: 62
N: 4

Lot: 61813
F: 12-01-22
P: 2504
NP: 63
N: 3

Lot: 61813
F: 12-01-22
P: 2500
NP: 63
N: 3

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



APROBACIÓN DE LOS PARTICIPANTES			
Elaborado Por: Felipe Gálvez Mantenimiento Mina	Revisado Por: Julio Sauer Roberto Campillay Jefe de flota Mantenimiento Mina	Aprobado Por: Cristian Hornig Superintendente Ejecución Mantenimiento Mina	Aprobado Por: Pedro Medar Gerente Mantenimiento Mina
Signed by: <i>Felipe Galvez</i> 4E2FC71416B6459...	Firmado por: <i>Julio Sauer</i> F7AAA10787414B2...	Firmado por: <i>Cristian Hornig</i> 2D55B9B6628B45E...	DocuSigned by: <i>Pedro Medar</i> 6E49E4A21BC64E3...
Fecha: 08/07/2025	Fecha: 09/07/2025	Fecha: 10/07/2025	Fecha: 10/07/2025

CONTROL DE CAMBIOS			
Revisión	Fecha	Descripción del Cambio	Responsable
01	13/01/2025	Se realiza revisión y modificación de procedimientos bajo autorización del personal del área. Se incorporan controles críticos y medidas de seguridad (stopwork) Se actualiza matrices de riesgo, aprobadores, fecha de revisión y referencias	Felipe Gálvez
02	08/07/2025	Actualización documental completa con lineamientos ISO 45001:2018 y normativa legal aplicable actualizada.	Felipe Gálvez

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

2 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



ÍNDICE

I. PROPÓSITO/OBJETIVO	4
II. ALCANCE	4
III. RESPONSABILIDADES	4
IV. TERMINOLOGÍA Y/O SIGLAS.....	5
V. REFERENCIAS.....	6
VI. DESCRIPCION DEL DOCUMENTO/ACTIVIDAD.....	6
6.1. VALORACIÓN DE RIESGOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD	7
6.2. EQUIPO DE TRABAJO	7
6.3. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP).....	8
6.4. MAQUINARIA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES.....	8
6.5. MANUALES.....	8
6.6. METODOLOGÍA DE TRABAJO	9
6.7. CONTROLES CRITICOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD	11
6.7.1. Controles Críticos – Grúas e Izaje V1.0.....	12
6.7.2. Controles Críticos – Liberación de energías V1.0.....	12
6.7.3. Controles Críticos – Trabajo en altura V2.0	12
6.7.4. Controles Críticos – Interacción persona equipo vehículo V2.0	13
6.7.5. Controles Críticos – Interacción energía eléctrica V2.0.....	13
6.7.6. Controles Críticos – Perdida control equipo vehículo mina V1.0.....	13
6.8. PLAN “B” EMERGENCIAS – IMPREVISTOS.....	15
6.9 INDICADORES DE DESEMPEÑO O VERIFICACIÓN (KPI); VERIFICACIÓN OPERATIVA O PREVENTIVA	20
6.10 SEGUIMIENTO Y MEJORA CONTINUA	21
6.10.1. Verificación y cumplimiento en terreno	21
6.10.2. Auditorías internas y externas.....	21
6.10.3. Indicadores de desempeño (KPI).....	21
6.10.4. Retroalimentación y lecciones aprendidas.....	21
6.10.5. Revisión del procedimiento	22

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

3 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

I. PROPÓSITO/OBJETIVO

Establecer los lineamientos generales para la planificación, coordinación y ejecución segura de actividades de mantenimiento, reparación e inspección de equipos, asegurando la implementación efectiva de controles operacionales y el cumplimiento de los requisitos legales y normativos aplicables.

El presente procedimiento tiene como objetivos específicos:

- Asegurar una planificación adecuada del trabajo y sus tareas asociadas, fomentando reuniones de coordinación entre todas las áreas involucradas.
- Implementar medidas de control para mitigar o eliminar desviaciones o riesgos identificados durante la planificación o ejecución.
- Garantizar que todas las personas involucradas en la ejecución de las tareas estén informadas sobre los riesgos y controles definidos, promoviendo una ejecución segura y controlada.
- Describir de forma clara y ordenada cada una de las etapas del proceso de trabajo, aplicando estándares de seguridad y salud ocupacional, con el propósito de resguardar la integridad de las personas, la conservación de los equipos e instalaciones y la protección del medio ambiente.
- Durante la ejecución de este procedimiento se deberá:
 - Analizar en detalle cada una de las etapas del proceso.
 - Identificar los peligros y riesgos asociados a cada fase.
 - Verificar que se implementen controles adecuados o, de ser necesario, rediseñar la tarea para asegurar su ejecución segura.

Este Procedimiento de Trabajo Seguro complementa los Manuales Técnicos específicos de cada equipo involucrado, sin reemplazarlos.

II. ALCANCE

Este procedimiento es de aplicación obligatoria para todo el personal de la Gerencia de Mantenimiento Mina Lomas Bayas, incluyendo personal propio y de empresas colaboradoras, que participe de manera directa o indirecta en actividades relacionadas con:

- Sistemas eléctricos, mecánicos, hidráulicos o neumáticos,
- Soldadura,
- Operación de equipos móviles o fijos,
- Otras tareas vinculadas a procesos de inspección, reparación o mantenimiento de equipos bajo responsabilidad de dicha Gerencia.

Aplica en todos los sectores de la operación donde se ejecuten estas actividades, tanto en condiciones normales como en situaciones de emergencia o intervenciones imprevistas.

III. RESPONSABILIDADES

Gerente de Área:

- Aprobar y asignar los recursos necesarios para la correcta implementación de este Procedimiento de Trabajo Seguro.
- Promover su cumplimiento dentro de su área de responsabilidad, asegurando su

Código : LB-SP-GMM-GMM-0126
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

4 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

integración en la gestión operativa.

Superintendente:

- Facilitar la implementación efectiva del procedimiento, asignando recursos humanos, materiales y técnicos adecuados.
- Ordenar que todas las personas trabajadoras bajo su dependencia sean instruidas adecuadamente.
- Impulsar un sistema de seguimiento auditable y verificable que permita evaluar la aplicación y eficacia del procedimiento.

Ingeniero/a Senior, Jefe/a de Turno, Supervisor/a:

- Implementar en terreno este Procedimiento de Trabajo Seguro y verificar su cumplimiento riguroso.
- Asegurar que el personal bajo su supervisión reciba la capacitación correspondiente.
- En caso de modificaciones al procedimiento, designar a una persona responsable de comunicar los cambios a todas las partes involucradas.

Profesional de Prevención de Riesgos:

- Asesorar en la elaboración, revisión y aplicación del procedimiento desde una perspectiva preventiva.
- Fiscalizar su cumplimiento en terreno e identificar condiciones o actos subestándar.
- Solicitar apoyo técnico especializado cuando el alcance del procedimiento lo requiera.

Personas Trabajadoras:

- Aplicar este procedimiento en su totalidad al ejecutar la tarea descrita.
- Realizar sus labores conforme a lo indicado por sus supervisores y según los estándares definidos en este documento.
- Informar de inmediato cualquier desviación, condición insegura o necesidad de modificación del procedimiento.
- Aplicar el Análisis de Riesgo de Tarea (ART) y comunicar hallazgos o cambios relevantes para su actualización.

Planificador/a:

- Proporcionar información clave para la ejecución segura de la tarea (Carta Gantt, procedimiento, ART).
- Coordinar reuniones de planificación e inducción con todos los involucrados.
- Gestionar los recursos necesarios (equipos, herramientas, repuestos y componentes).
- Una vez finalizada la tarea, recopilar antecedentes relevantes y liderar una reunión de cierre para analizar desviaciones, definir acciones correctivas y documentar lecciones aprendidas.

IV. TERMINOLOGÍA Y/O SIGLAS

- **CMLB:** Compañía Minera Lomas Bayas.
- **Contratista:** Empresa externa a CMLB que presta servicios mediante contrato vigente o realiza actividades dentro de sus instalaciones, conforme a la Ley N.º 20.123 sobre subcontratación

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

5 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

- **Procedimiento de Trabajo Seguro (PTS):** Documento técnico-operacional que establece una secuencia ordenada de tareas con riesgos asociados, definiendo medidas de control específicas para su ejecución en condiciones seguras.
- **ART (Análisis de Riesgos en el Trabajo):** Técnica preventiva orientada a identificar peligros y evaluar riesgos antes de ejecutar una tarea, con el objetivo de establecer controles adecuados que permitan su ejecución segura.
- **Check List:** Lista de verificación utilizada para revisar el estado de herramientas, vehículos, equipos, elementos de protección personal (EPP) u otros elementos antes del inicio de las labores.
- **Conos y Barreras New Jersey:** Elementos físicos empleados para delimitar áreas de trabajo, restringir accesos no autorizados y prevenir interacciones entre personas y equipos.
- **Elementos de Protección Personal (EPP):** Conjunto de dispositivos o indumentaria destinados a proteger a la persona trabajadora frente a riesgos laborales. Ejemplos: casco, guantes, lentes de seguridad, calzado con puntera de acero, ropa de trabajo con cintas reflectantes, arnés anticaídas.
- **Controles Críticos:** Medidas de prevención obligatorias asociadas a riesgos de fatalidad o alto impacto, cuya omisión puede generar consecuencias graves o catastróficas.
- **Energía Residual:** Energía peligrosa que permanece en un equipo o sistema incluso después de haber sido desactivado, y que puede liberarse de manera no controlada durante la intervención.
- **Bloqueo:** Acción mediante la cual se impide físicamente el accionamiento de un equipo o sistema, utilizando dispositivos que aseguren su desenergización total (potencial cero). El bloqueo debe garantizar una condición segura y mantenida durante toda la intervención.

V. REFERENCIAS

- Normativa Legal Chilena vigente: Ley 16.744, Ley 20.123, Ley 19.300, DS 44, DS 132, DS 594 y DFL 1 Fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley de tránsito
- Protocolos de Peligros Fatales.
- Safework conductas que salvan vidas.
- Controles Críticos aplicables, disponibles en el sistema de gestión documental de CMLB.
- Procedimientos y estándares internos relacionados, disponibles en el sistema de gestión documental de CMLB.

VI. DESCRIPCION DEL DOCUMENTO/ACTIVIDAD

El presente procedimiento establece las directrices técnicas y de seguridad para la ejecución del cambio de saddle block en palas, ya sea en intervenciones programadas como en situaciones imprevistas o fuera de programa.

Esta actividad debe desarrollarse de forma planificada, controlada y bajo condiciones seguras, aplicando medidas preventivas que protejan la integridad de las personas, los equipos y el medio ambiente.

Durante el desarrollo de esta tarea se deberán considerar las siguientes acciones clave:

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

6 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



- Realizar una limpieza integral de todas las superficies que generen o transmitan calor, antes, durante y después de la intervención, manteniéndolas libres de residuos como aceites, grasas, lubricantes y otros materiales combustibles o contaminantes.
- Verificar que las conexiones de cableado eléctrico y mangueras hidráulicas o de otros fluidos se ejecuten conforme a los recorridos definidos por el fabricante, evitando rutas inadecuadas que puedan generar daños, interferencias o condiciones inseguras de operación.

6.1. VALORACIÓN DE RIESGOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD

La identificación, evaluación y control de los riesgos asociados a esta actividad se encuentran documentados en la Matriz QRA (Quantitative Risk Assessment) adjunta al presente procedimiento.

Esta matriz permite:

- Identificar los peligros críticos y no críticos involucrados en el cambio de saddle block.
- Establecer los controles operacionales requeridos para mitigar o eliminar los riesgos.
- Asegurar el cumplimiento de lo establecido en el procedimiento corporativo "Gestión de Riesgos y Peligros Catastróficos".

Nota: La Matriz de Riesgos se encuentra disponible en el apartado *Anexos* del presente documento.

Actividad	Resumen			
	Máximo Riesgo Inherente	Máximo Riesgo Residual	Máx. Consecuencia Potencial (PMC)	Mayor Categoría del Impacto
Cambio de saddle block	21	14	4.- Mayor	Salud y Seguridad

Evaluación Residual del Riesgo de la Tarea (con aplicación de Instructivo)	Alto	Medio	Bajo
		X	

6.2. EQUIPO DE TRABAJO

Personal necesario para la tarea
Supervisor de turno
Mecánicos
Eléctricos
Soldador
Operador grúas
Operador camión pluma
Rigger
Otros si son necesario

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

7 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

"Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente"

LB-SP-GMM-GMM-0126

CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

6.3. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

EPP Básico
Casco
Guantes
Lentes
Ropa de trabajo
Zapatos de seguridad
Chaleco geólogo
Protección respiratoria
Protector auditivo
Arnés de seguridad
EPP específico
Otros a evaluar antes de la operación.

6.4. MAQUINARIA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Maquinaria, herramientas y materiales
Herramientas manuales, eléctricas y neumáticas
Grúas
Camión pluma
Camionetas
Radios de comunicación
Alza hombre autónomo
Elementos de izaje (Estrobos acero, eslingas, fajas)
Tecles
Equipos de oxicorte
Soldadoras autónomas
Otros a evaluar antes del inicio de la Tarea

NOTA: *Todas las herramientas y equipos a utilizar deben encontrarse en óptimas condiciones operativas, libres de daños visibles y debidamente inspeccionadas y codificadas según el color correspondiente al mes vigente, conforme al sistema de control establecido en faena.*

Deben utilizarse exclusivamente para el propósito para el cual fueron diseñadas, y su manipulación debe realizarse por personas competentes y autorizadas. Bajo ninguna circunstancia deben representar riesgos para quienes las operan ni para otras personas en el entorno de trabajo.

6.5. MANUALES

- Manual específico de Equipo (Cuando Aplique)

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

8 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



6.6. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Secuencia de trabajo	Peligros o Eventos Potenciales	Medidas de Control
<p>1.- Realizar ART</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reunión SAFEWORK con todo el personal involucrado en el lugar de trabajo • Retroalimentar las actividades a realizar • Identificar peligros, evaluar riesgos y aplicar las medidas de control • Validar ART por parte del Supervisor • Identificar controles críticos 	<p>1.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desconocimiento por los participantes de las labores a desarrollar. • Caídas al mismo nivel • Tropiezos por desorden en el área. • Exposición a Radiación UV • Golpeado contra alguna estructura o instalación. • Choque/Colisión en Trayecto a la mina. • Tránsito en mina • Mala coordinación • Exposición a material particulado (polvo). 	<p>1.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Difusión del Procedimiento de Trabajo Seguro. • Lectura de los SAFEWORK. • Protocolos de Peligros Fatales. • Uso de protector solar, protector labial, ropa manga larga, lentes UV. • Traslado con máxima precaución. • Avisar a Despacho intervención de equipo. • Realizar Check List a los Equipos y Herramientas. • Uso de EPP obligatorio en todo momento (casco, lentes, zapatos, guantes, chaleco geólogo, protector solar, protección respiratoria).
<p>2.- Posicionar Pala</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posicionar Pala en terreno firme y nivelado • Verificar la aplicación del freno. • Coordinar la disposición de equipos de apoyo para la Tarea. • Distribuir tareas, responsabilidades y tiempo estimado de ejecución. • Delimitar área de trabajo, Instalar Cono de Seguridad y Canastillo Lock Out. • Coordinar las actividades con otros grupos de 	<p>2.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caídas al mismo nivel • Tropiezos por desorden en el área. • Exposición a Radiación UV. • Golpeado contra alguna estructura o instalación. • Equipo con partes alteradas o defectuosas. • Terreno Blando / Desnivelado. • Golpeado por traslado de equipos o herramientas. 	<p>2.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asesoramiento de supervisor • Traslado con máxima precaución. • Uso de protector solar, protector labial, ropa manga larga, lentes UV. • Realizar Check List a los Equipos y Herramientas. • Coordinar Postura del equipo con operaciones Mina. • Retirar Personas Ajenas a la Tarea. • Uso de EPP obligatorio en todo momento. • Solicitar condiciones de terreno por frecuencia radial. • Solicitar ayuda en caso de ser necesario.

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

9 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

<p>trabajo si hubiese trabajos cruzados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasladar herramientas, equipos y materiales al área de trabajo. • Al inicio, durante y después del trabajo realizar al equipo limpieza de residuos (Aceites, Grasas, Lubricantes, etc.) que puedan ser combustibles inflamables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mala coordinación • Sobreesfuerzo por manejo manual de cargas. • Exposición a material particulado (polvo). 	<ul style="list-style-type: none"> • No manipular cargas superiores a 25 kg. Por persona. • Mover carga con ayuda mecánica o de otras personas.
<p>3.- Aislar y Bloquear equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar circuito de potencia • Desenergizar circuito específico a venir • Verificar que las energías se encuentren liberadas mediante encendido de equipo (no debe encender) • Bloqueo departamental • Instalar tenaza y candado de bloqueo en canastillo de bloqueo. • Bajar máster switch para instalación de bloqueo 	<p>3.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desconocimiento del procedimiento. • No confirmación del bloqueo. • Caídas al mismo nivel • Tropiezos por desorden en el área. • Golpeado por candado o canastillo de bloqueo. • Terreno Blando / Desnivelado. • Exposición a radiación UV. • Exposición a material particulado (polvo). 	<p>3.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asesoramiento de supervisor. • Traslado con precaución. • Coordinar Postura del equipo con operaciones Mina. • Aplicar ART. • Verificar correcta instalación de Lock Out (presione botón de Puesta en marcha). • Uso de protector solar, protector labial, ropa manga larga, lentes UV. • Uso de EPP obligatorio en todo momento.
<p>4.-Retirar cubiertas de protección y tensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retire cubiertas de protección, barandas y escaleras de acceso al bastidor lateral • Aflojar válvulas del sistema de ajuste de oruga para liberar grasa del cilindro tensor 	<p>4.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atrapamiento, • Sobreesfuerzo • Golpes con herramientas • Caída de carga suspendida. 	<p>4.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de herramientas adecuadas • Uso de EPP específico • Verificar 0 energía • Mantener 3 puntos de apoyo
<p>5.- Separar el tren de oruga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remover el hardware de retención de los pasadores de unión de la cadena 	<p>5.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caída de componentes • Atrapamiento 	<p>5.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de EPP • Personal fuera de línea de caída

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

10 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



<ul style="list-style-type: none"> Desmontar pasadores y chavetas de fijación Realizar izaje para retirar tumbler 	<ul style="list-style-type: none"> Golpes Sobre esfuerzo 	<ul style="list-style-type: none"> Uso de grúa certificada Uso de señalero
<p>6.- Retiro de saddle block</p> <ul style="list-style-type: none"> Remover pernos de sujeción y pasadores y retirar el saddle block <p>Nota: El peso del saddle block es de 5000 kg aprox</p>	<p>6.-</p> <ul style="list-style-type: none"> Golpes por piezas pesada Caida de componentes Atrapamiento 	<p>6.-</p> <ul style="list-style-type: none"> Uso de llave hidráulicas Uso de EPP Mantener cuerpo fuera de la línea de fuerza
<p>Para el montaje realizar el procedimiento de forma inversa</p>		

6.7. CONTROLES CRITICOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD


Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

11 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028


"Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente"

LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS


6.7.1. Controles Críticos – Grúas e Izaje V1.0

Riesgo	Descripción del evento	Controles
	<ul style="list-style-type: none"> Potencial de fatalidad de Pérdida de control de maniobra de izaje, incluye todas las operaciones de grúa e izaje en el proceso de cambio de saddle block palas. Aplastamiento durante el cambio de saddle block palas, debido a caída de componentes 	<ul style="list-style-type: none"> Segregación y delimitación entre peatones y vehículos o equipos móviles. Comunicación bidireccional efectiva. Diseño de distribución y disposición del área, para zonas de trabajo simultáneos Parqueo e inmovilización para evitar movimientos inesperados No exponerse a línea de fuego en proceso de izaje

6.7.2. Controles Críticos – Liberación de energías V1.0

Riesgo	Descripción del evento	Controles
	<ul style="list-style-type: none"> Evento con potencial de fatalidad de “Liberación descontrolada de energía”, incluye la liberación de energías hidráulicas, eléctricas, neumáticas o residual de las palas. 	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento, bloqueo, prueba de energía cero y liberación de energía residual Integridad de sistemas principales oleo-hidráulicos o neumáticos Delimitación y/o segregación de zonas expuestas Dispositivos de seguridad para la liberación y/o contención de energía

6.7.3. Controles Críticos – Trabajo en altura V2.0

Riesgo	Descripción del evento	Controles
	<ul style="list-style-type: none"> Tarea que implique exposición a una potencial caída de una altura igual o superior a 1,5 metros. Este evento material no deseado incluye, por ejemplo, trabajos en plataformas elevadas fijas o temporales o móviles, puntos de trabajo en cambio de saddle block palas. 	<ul style="list-style-type: none"> Integridad de los dispositivos de protección de caída, sus accesorios y puntos de anclaje Segregación de áreas de trabajo y cierre de bordes abiertos Integridad de las plataformas y superficies de trabajo fijas, móviles, portátiles y temporales Recursos y equipamientos de la respuesta de emergencia


Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

12 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

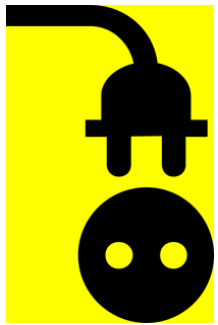
“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS


6.7.4. Controles Críticos – Interacción persona equipo vehículo V2.0

Riesgo	Descripción del evento	Controles
	<ul style="list-style-type: none"> Tarea que implique Interacción descontrolada entre persona y vehículo liviano o equipo móvil en el proceso de cambio de saddle block palas. 	<ul style="list-style-type: none"> Segregación y delimitación entre peatones y vehículos o equipos móviles. Comunicación bidireccional efectiva. Diseño de distribución y disposición del área para zonas de trabajo simultáneos Parqueo para evitar movimientos inesperados / aislamiento y bloqueo de equipos móviles en mantenimiento.

6.7.5. Controles Críticos – Interacción energía eléctrica V2.0

Riesgo	Descripción del evento	Controles
	<ul style="list-style-type: none"> Evento con potencial de fatalidad de “Interacción descontrolada con energía eléctrica”, incluye todo equipo o sistema que puedan provocar la Interacción con energía eléctrica o la quemadura por relámpago de un arco eléctrico en el proceso de cambio de saddle block palas. 	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas y equipos aislados eléctricamente. Acceso controlado y restringido a instalaciones eléctricas Aislamiento, bloqueo y prueba de energía cero Distancia de acercamiento a partes eléctricas y equipos energizados Acreditación de competencias del personal electricista Protecciones eléctricas y conexiones puesta a tierra EPP dieléctrico / arco resistente

6.7.6. Controles Críticos – Perdida control equipo vehículo mina V1.0

Riesgo	Descripción del evento	Controles
	<ul style="list-style-type: none"> Evento con potencial de fatalidad de “Pérdida de control de equipo móvil / vehículo liviano interior mina”, incluye el choque, colisión, volcamiento, caída de un nivel a otro, donde estén involucrados equipos de palas. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de detección de fatiga, somnolencia y monitoreo uso de dispositivo móvil Certificación de aptitud para el trabajo, competencias y autorización para conducción en área mina Sistema de comunicación efectiva Sistema de alerta y monitoreo de velocidad y proximidad cas Mantenimiento preventivo de acuerdo con las recomendaciones del fabricante Certificación / calificación de equipos móviles y vehículos livianos Rutas, pretilas de seguridad y señalética

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

13 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

Yo APLICO STOPWORK

- Cuando un control crítico está ausente y/o fallido
- Cuando la tarea no es segura
- Cuando no se cumplen las conductas que salvan vidas

GLENCORE
SAFEWORK

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

14 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

6.8. PLAN “B” EMERGENCIAS – IMPREVISTOS

Este plan establece la respuesta inmediata ante situaciones de emergencia o eventos imprevistos que puedan generar condiciones de riesgo para las personas, los equipos, la infraestructura o el medio ambiente, durante la ejecución de mantención en Palas.

Definición de Emergencia: Se entenderá por emergencia toda circunstancia inesperada, súbita o no controlada, que implique riesgo inminente para la seguridad y salud de los trabajadores, así como para la integridad de los equipos, infraestructura o el entorno.

Clasificación de Emergencias Potenciales

Las situaciones de emergencia o imprevisto podrán incluir, entre otras:

Emergencias Médicas:

Enfermedades súbitas o lesiones ocurridas durante la ejecución de las maniobras.

Aplicación inmediata de protocolos de primeros auxilios y activación de brigada de emergencia.

Eventos Naturales:

- Sismos, tormentas eléctricas, inundaciones u otros fenómenos climáticos que impidan la continuidad segura de la tarea.

Incidentes Relacionados con la Actividad:

- Fallas mecánicas críticas en el equipo durante la maniobra.
- Pérdida de comunicación con señaleros.
- Interferencia de terceros o presencia no autorizada en la zona de trabajo.

Fallas de Planificación o Materiales:

- Ausencia de herramientas críticas, componentes o señalizadores.
- Cambios no informados en la ruta de ingreso/salida.
- Bloqueos en las vías de circulación.

Acciones ante una Emergencia

1. Detener inmediatamente toda maniobra o desplazamiento.
2. Informar al Jefe de Turno de Mantenimiento Mina mediante canal radial autorizado.
3. Asegurar el equipo aplicando freno de estacionamiento y cuñas si corresponde.
4. Activar el Plan de Respuesta a Emergencias de CMLB, siguiendo las rutas de evacuación o procedimientos definidos.
5. Registrar la situación como incidente y generar informe para análisis posterior.

Nota: Toda persona presente en la operación debe estar capacitada para reconocer, reportar y actuar ante emergencias conforme al procedimiento interno de gestión de emergencias de CMLB

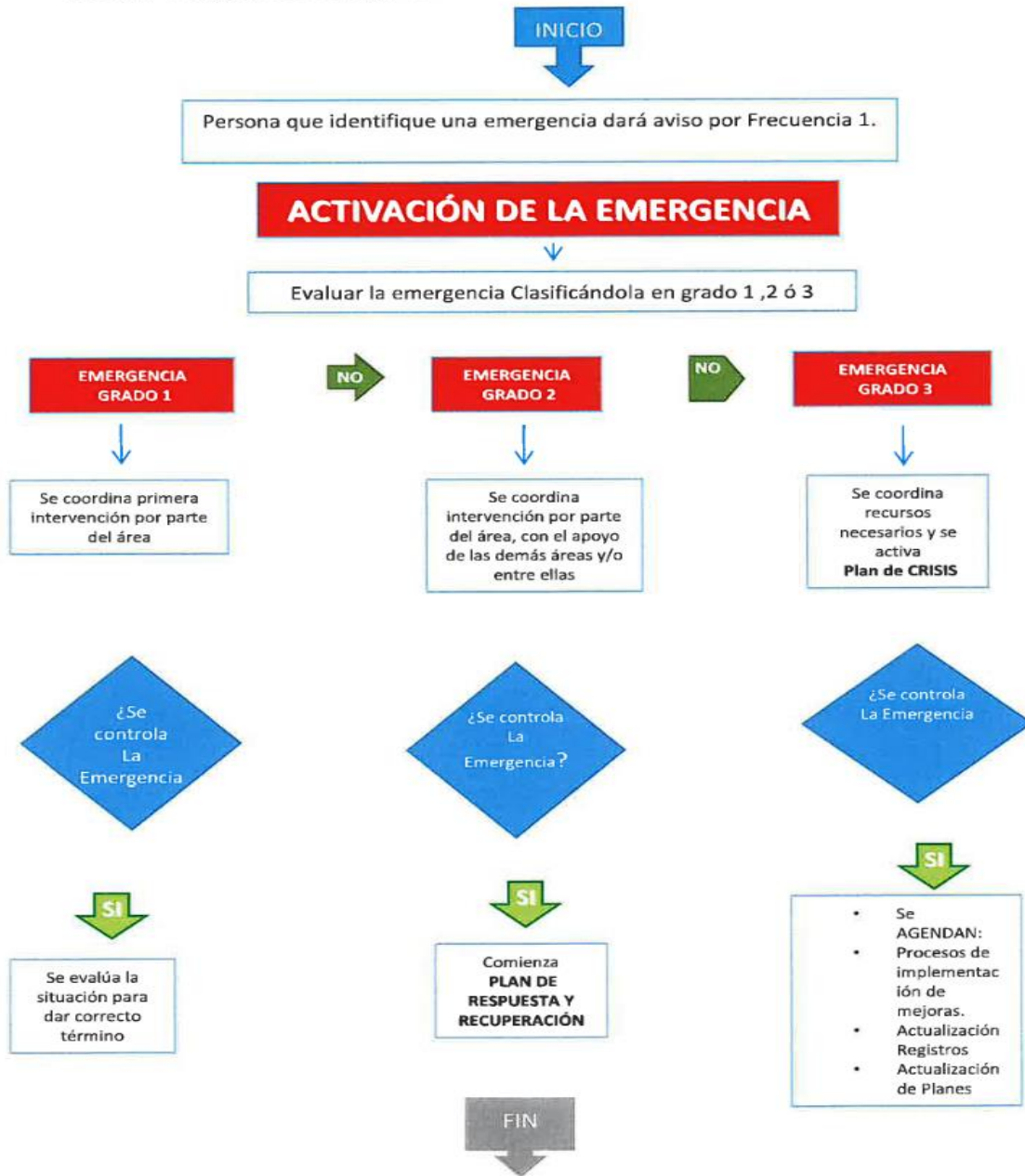
Código : LB-SP-GMM-GMM-0126
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

15 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126 CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

Anexo A - Flujograma de Emergencia



Nota: El flujograma de actuación ante emergencias ha sido extraído directamente del **Reglamento de Emergencias de CMLB**, con el fin de mantener alineación con los protocolos corporativos vigentes y asegurar una respuesta oportuna y estandarizada frente a situaciones críticas.

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

TIPO EMER / IMPREV	PLAN DE ACCION	PROCEDIMIENTO	
Enfermedades o Lesiones • Lesiones por Accidentes • Enfermedades Comunes	COMO AYUDAR AL AFECTADO • Conserve la calma • Establezca un cordón de seguridad alrededor del paciente • No permita que el paciente entre en pánico, brinde apoyo • Afloje la ropa del paciente • Mantenga la cabeza a nivel del cuerpo • Detecte las condiciones del paciente • Llame a Policlínico por ayuda sin abandonar al paciente	PROCEDIMIENTO • Comunicar del evento a la brevedad a su Superior • Comunicar a Prevención de Riesgos • Detener el trabajo en curso • Reunir al Personal involucrado • Evalúe la situación, reúna antecedentes • Consulte por estado del Lesionado • Inicie una investigación (si el caso lo amerita) • Si es un Accidente, consulte con Prevención de Riesgos camino a seguir • Todo bajo control, reinicie sus labores • Comunique a su Personal en una charla • Aplique una ART • Puede continuar trabajando	1
TIPO EMER / IMPREV	PLAN DE ACCION	PROCEDIMIENTO	
Causadas por la naturaleza • Lluvias inesperadas • Vientos huracanados • Movimientos sísmicos	DURANTE LA EMERGENCIA • Dar la señal de evacuación del lugar de trabajo • Mantener la calma • Acate las instrucciones de sus Superiores • Impida el retorno de personas • NO interfiera en las labores de los Brigadistas • Conducir a los trabajadores al Punto de encuentro asignado • Comprobar que nadie quede rezagado	PROCEDIMIENTO • Comunicar del evento a la brevedad a su Superior • Comunicar a Prevención de Riesgos • En el PEE realizar un recuento de Personal a su cargo • Espere instrucciones de las Personas a cargo de la emergencia • Todo bajo control, se levanta la Emergencia • Reinicie sus labores • Comunique a su Personal en una charla • Aplique una ART • Puede continuar trabajando	2
Relacionadas con la propia actividad • Incendios	DURANTE LA EMERGENCIA	PROCEDIMIENTO • Comunicar del evento a la brevedad a su Superior	3

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

17 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



<ul style="list-style-type: none"> • Explosiones • Fuga de gases 	<ul style="list-style-type: none"> • Dar la señal de evacuación del lugar de trabajo • Mantener la calma • Acate las instrucciones de sus Superiores • Impida el retorno de personas • Conducir a los trabajadores al Punto de encuentro asignado • Comprobar que nadie quede rezagado 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar a Prevención de Riesgos • En el PEE realizar un recuento de Personal a su cargo • Espere instrucciones de las Personas a cargo de la emergencia • Todo bajo control, se levanta la Emergencia • Reinicie sus labores • Comunique a su Personal en una charla • Aplique una ART • Puede continuar trabajando 	
TIPO EMER / IMPREV	PLAN DE ACCION	PROCEDIMIENTO	
Imprevistos con la propia actividad <ul style="list-style-type: none"> • Falla Plan de Reparación o Mantenición por: • Accidente / Enfermedad de Trabajador • Causados por la Naturaleza • Por insumos propio del Plan • Por situación de Operaciones Mina 	DURANTE EL IMPREVISTO <ul style="list-style-type: none"> • Detener el Equipo • Atender la emergencia (si es una emergencia, seguir Procedimiento del caso) • Comunicar a su superior • Analice la situación, aplique una ART • Llame a Planificación para analizar la situación • Lleve un Plan elaborado con su gente 	PROCEDIMIENTO <ul style="list-style-type: none"> • Comunicar del evento a la brevedad a su Superior • Comunicar a Planificación de la Situación • Elaborar un nuevo Plan junto con Planificación • El nuevo Plan debe cumplir con los estándares HSEC de Lomas Bayas • Comunique a su Personal en una charla • Aplique una ART • Puede continuar trabajando 	4

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
 Aprobado por : Pedro Medar
 Revisión : 02

18 de 22
 Última Revisión : 08/07/2025
 Vigencia : 08/07/2028

"Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente"

PROCEDIMIENTO COMUNICACIONAL DE UNA EMERGENCIA POR CUALQUIER PERSONA

INFORMANTE
 (Persona que la detecta)
COMUNICA A CENTRAL DE ALARMA AL NÚMERO 8711
O FRECUENCIA DE RADIO 1

CENTRAL DE ALARMA
 COMUNICA EL CODIGO DE EMERGENCIA AL JEFE DE TURNO DEL AREA DONDE OCURRIO EL HECHO

CODIGO DE LA EMERGENCIA

CODIGO 1	ACCIDENTES GRAVES
CODIGO 2	INCENDIOS / EXPLOSIONES
CODIGO 3	AMBIENTALES (SUSTANCIAS , MATERIALES PELIGROSOS)
CODIGO 4	EMERGENCIAS NATURALES (SISMOS, CLIMA ADVERSO)
CODIGO 5	ALTERACIONES SOCIALES (HUELGA, TOMAS DE CAMINO, ATENTADOS, ETC)

INDICANDO ADEMÁS MUY CALMADAMENTE
 Identificación de su persona, Lugar, Víctimas, Daños

JEFE DE TURNO DEL AREA
 ASUME COMO JEFE DE EMERGENCIA Y DE ACUERDO AL ANALISIS Y EL NIVEL DE LA EMERGENCIA (1, 2 O 3), LLAMA A LAS BRIGADA CMLB Y GRUPOS DE APOYO

POLICLINICO

BRIGADA CMLB

GRUPO DE APOYO MANTENCION

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

6.9 INDICADORES DE DESEMPEÑO O VERIFICACIÓN (KPI); VERIFICACIÓN OPERATIVA O PREVENTIVA

Indicador	Método de Medición	Frecuencia	Meta / Valor de Referencia	Responsable
Uso correcto y oportuno de EPP obligatorio y específico	% de observaciones positivas sobre total de inspecciones	Mensual	100% cumplimiento	Supervisor en terreno / IPR
Cumplimiento del procedimiento de bloqueo y verificación de energía cero	% de bloqueos correctamente aplicados y verificados	Trimestral	100% cumplimiento	Supervisor de Turno / Prevención de Riesgos
Tasa de incidentes, cuasi-incidentes y condiciones subestándar reportadas	Nº eventos reportados / Nº de tareas ejecutadas x 100	Mensual	≤ 1%	Supervisor de Turno / Área HSEC
Desvíos críticos detectados en auditorías internas	Nº de desvíos críticos / Total de criterios evaluados	Trimestral	0 desviaciones críticas	Auditoría Interna / Prevención de Riesgos
Cumplimiento de check list de herramientas y equipos	Nº de check list conformes / Total de check list aplicados	Mensual	≥ 95% cumplimiento	Supervisor Mecánico / IPR
Promedio de tiempo de ejecución del cambio de saddle block palas	Horas totales / Nº total de intervenciones	Mensual	≤ estándar definido por planificación	Planificador / Supervisor Técnico
Aplicación y actualización de ART previo y durante la tarea	Nº de ART completos y actualizados / Total de tareas ejecutadas	Trimestral	100% cumplimiento	Supervisor de Turno / Prevención

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

20 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126

CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS

6.10 SEGUIMIENTO Y MEJORA CONTINUA

Con el fin de garantizar la eficacia, seguridad y calidad del procedimiento cambio de saddle block palas, se establece un sistema de seguimiento y mejora continua que incorpora los siguientes elementos:

6.10.1. Verificación y cumplimiento en terreno

La supervisión directa y el personal del área de prevención de riesgos serán responsables de monitorear la correcta aplicación del procedimiento durante su ejecución.

Se aplicarán listas de verificación (check list) predefinidas para controlar aspectos clave como orden y limpieza, uso de EPP, cumplimiento del estándar de control de energías (bloqueo), condiciones del área de trabajo, herramientas, y coordinación entre equipos.

Las desviaciones detectadas serán registradas y gestionadas conforme al procedimiento de acciones correctivas establecido por la compañía.

6.10.2. Auditorías internas y externas

El procedimiento será sujeto a auditorías periódicas (internas y/o externas) para evaluar su nivel de implementación, eficacia en el control de riesgos críticos, y cumplimiento de normativas legales y estándares corporativos (ISO 45001, DS 44, HSEC).

Las auditorías contemplarán revisión documental, entrevistas con los participantes, inspecciones en terreno y verificación de registros asociados a la tarea.

6.10.3. Indicadores de desempeño (KPI)

Se aplicarán los indicadores definidos en el ítem 6.8 del presente procedimiento para evaluar de forma cuantitativa el cumplimiento, desempeño en seguridad y oportunidad de ejecución de la actividad.

Los resultados serán analizados mensualmente o trimestralmente por el equipo supervisor junto con Prevención de Riesgos y Planificación, para detectar tendencias, brechas o desviaciones sistemáticas.

6.10.4. Retroalimentación y lecciones aprendidas

Finalizada cada intervención, se efectuará una reunión de cierre con el equipo ejecutor, donde se analizarán aciertos, desviaciones, incidentes (si existieran) y oportunidades de mejora.

Toda recomendación técnica, sugerencia de mejora o condición subestándar recurrente será documentada e informada a la jefatura correspondiente para su análisis y eventual modificación del procedimiento o actualización del ART.

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

21 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”

LB-SP-GMM-GMM-0126
CAMBIO DE SADDLE BLOCK PALAS



6.10.5. Revisión del procedimiento

El presente procedimiento será revisado cada vez que ocurran eventos relevantes, tales como cambios en los equipos, incorporación de nuevas tecnologías, actualizaciones normativas, accidentes/incidentes, o sugerencias de mejora documentadas.

La revisión será liderada por el área de Planificación junto con Prevención de Riesgos, en coordinación con supervisores, operadores y mantenedores del equipo.

Código : **LB-SP-GMM-GMM-0126**
Aprobado por : Pedro Medar
Revisión : 02

22 de 22
Última Revisión : 08/07/2025
Vigencia : 08/07/2028

“Es de exclusiva responsabilidad del portador de este documento, velar porque la copia en uso sea la última versión vigente”