

### GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 1 de 13

#### 1. OBJETIVO

Establecer la identificación de los controles críticos y la supervisión de su funcionamiento, eficacia y eficiencia para evitar que los riesgos críticos ambientales se materialicen (potencial de ocasionar eventos catastróficos), mediante la verificación permanente que involucre a todos los niveles de exposición y autoridad frente al riesgo crítico ambiental, con énfasis en la primera línea de acción, es decir el personal encargado de realizar las actividades y/o tareas con riesgo crítico ambiental.

#### 2. ALCANCE

Este procedimiento aplica a todas las áreas operativas y administrativas de Gold Fields involucradas **con componentes** / actividades con algún riesgo crítico ambiental **asociado**, así como a todas sus contratistas relacionadas a las mismas.

#### 3. DEFINICIONES

- **3.1.** Auditoria Estándar Control Crítico Ambiental (AECCA): Es el proceso que permite auditar periódicamente los controles críticos Ambientales en Gold Fields.
- 3.2. Control Crítico Ambiental (CCA): Es un control de alto impacto en la minimización del nivel del riesgo crítico Ambiental identificado. La ausencia de un Control Crítico Ambiental o su funcionamiento deficiente puede contribuir significativamente a la ocurrencia de un evento catastrófico ambiental. Los controles críticos para un riesgo critico ambiental han sido identificados utilizando los diagramas Bowtie y Árbol de decisión para determinación de controles críticos (Anexo SSYMA-P03.19-A01).
- 3.3. Gold Fields La Cima S.A.: En adelante se denomina Gold Fields.
- **3.4.** Riesgo Ambiental: Combinación de la probabilidad de ocurrencia de un evento o exposición peligrosa y la severidad al daño ambiental que puede provocar el evento.
- **3.5.** Riesgo Critico Ambiental: Es un riesgo que tiene el potencial de ocasionar un evento *calificado como incidente nivel 3 a más* y es calificado como un riesgo de nivel Alto de acuerdo con: Matriz de Riesgo Ambiental (Anexo SSYMA-03.19- A01).
- **3.6. Verificación de Control Crítico Ambiental:** Es el proceso de verificación de la eficacia de los controles críticos Ambientales, en Gold Fields.

#### 4. RESPONSABILIDADES

#### 4.1. Gerente General de Cerro Corona:

- Asegura los recursos (presupuesto, disponibilidad de personas) para la implementación y mantenimiento del programa de Gestión de Controles Críticos Ambientales
- Responsable del cumplimiento de los objetivos de implementación y participación del personal y áreas.
- Proveer retroalimentación al desempeño del Programa de Gestión de Controles Críticos Ambientales respecto al nivel de participación y al desempeño de los controles críticos Ambientales.
- Realizar las auditorías estándar de controles críticos Ambientales.



### GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA
Código: SSYMA-P03.19
Versión 03
Página 2 de 13

#### 4.2. Gerente/Superintendente de Área:

- Brindar los lineamientos sobre la gestión de controles críticos Ambientales al personal de su área y contratistas bajo su responsabilidad.
- Realizar las auditorías estándar de controles críticos Ambientales.
- Asegurar el cumplimiento de los controles críticos Ambientales asociados.

#### 4.3. Supervisor Operativo

- Gestión e Implementación de controles críticos Ambientales en su área y contratistas bajo su responsabilidad.
- Proveer información técnica para la correcta implementación de los Controles Críticos Ambientales en Gold Fields.
- Planificar la realización de verificaciones de controles críticos Ambientales en su área y contratistas.
- Realizar verificaciones de campo de controles críticos Ambientales.
- Integración del Programa de Gestión de Controles Críticos Ambientales (GCCA) en las actividades diarias: charlas diarias, análisis de riesgos, etc.
- Proveer retroalimentación sobre los hallazgos: Enfoque en la eficacia de los controles.

#### 4.4. Ingeniero de Medio ambiente sénior

- Brindar soporte para la realización de auditorías/verificaciones de controles críticos Ambientales en las diferentes áreas de la organización.
- Asesorar, definir normativas y velar por la concordancia de los distintos elementos organizacionales para la correcta implementación de los Controles Críticos Ambientales en Gold Fields.
- Generar estadísticas de participación y desempeño por áreas.

#### 5. ESPECIFICACIONES DEL ESTANDAR

#### 5.1 Generales

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
	Gerente de Medio ambiente, aguas y relaves	5.1.1. El enfoque de la Gestión de Controles críticos Ambientales es identificar que controles son necesarios para evitar eventos identificados como incidentes ambientales de nivel 3 a más, y daños ambientales asegurando de que desde los supervisores hasta gerentes estén monitoreando constantemente los Controles críticos Ambientales, para poder comprobar y medir el desempeño requerido.	
	Jefes Coordinadores Supervisores	5.1.2. Se ha estructurado un programa de verificación por categorías de acuerdo con los niveles de exposición al riesgo y autoridad, como se muestra:	



# GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 3 de 13

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
Implementación de la Gestión de Controles Críticos	Gerentes / Superintendentes	Herramienta de Verificación de Campo de Campo de Controles Críticos Ambientales (VCCCA) Auditoría Estándar de Control Crítico Ambiental (AECCA):  5.1.3. Auditoria Estándar de Control Crítico Ambiental (AECCA): Herramienta que permite auditar periódicamente el desempeño de un Control Crítico Ambiental (AECCA): Herramienta que permite auditar periódicamente el desempeño de un Control Crítico Ambiental, tomando en cuenta:  Requisitos de desempeño.  Actividades que apoyan o habilitan.  Verificación del desempeño.  Desempeño Objetivo del Control Crítico.  Detonantes del desempeño de Control Crítico.  5.1.4. La aplicación de esta herramienta está orientada a los niveles directivos de la organización: gerentes y superintendentes con los riesgos críticos bajo su responsabilidad.  5.1.5. Con el AECCA se debe revisar el desempeño requerido para el control crítico, para asegurar su efectividad y mitigar un riesgo crítico.  5.1.6. El AECCA se debe ejecutar por los distintos niveles de dirección de la organización, este se debe ejecutar en presencia de dueño del Riesgo Crítico.  5.1.7. La aplicación de este formato es en terreno o gabinete, dependiendo de los requerimientos que solicite el mismo.	REGISTRO
		terreno o gabinete, dependiendo de los	



# \_

CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

**U.E.A. CAROLINA I** 

Versión 03

Página 4 de 13

# GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
		5.1.9. Para mantener la salud del control crítico, dentro del AECC se identifican que actividades impactan su desempeño, apoyan o habilitan el control crítico.	Acta de Reunión (SSYMA- P05.01-F01)
		5.1.10.Los hallazgos identificados deben ser registrados en el mismo formato de la AECC, teniendo en consideración el planteamiento posterior de un plan de acción para corregir las desviaciones mediante el uso del formato Acta de Reunión (SSYMA-P05.01-F01) en el software SSYMA para su seguimiento.	
	Jefes Coordinadores Supervisores	5.1.11. Verificación de campo de Controles Críticos Ambiental (VCCCA): Herramienta que permite verificar de manera aleatoria una actividad con al menos un riesgo critico identificado, esta verificación se realiza en campo, antes o durante el desarrollo de una tarea.	
		5.1.12. Esta verificación se realiza utilizando un formato específico y se debe realizar estrictamente en campo.	Lista de Verificación de Campo de
		5.1.13. Los hallazgos no conformes identificados en este proceso deben ser registrados en uno de los formatos: Lista de verificación de campo de controles críticos Ambientales (SSYMA-P03.19-F01 al F04), deben considerar la comunicación inmediata a los responsables de la tarea para así corregirlo inmediatamente.	Controles Críticos ambientales (SSYMA- P03.19-F01 al F04)
		5.1.14.La aplicación de esta herramienta está orientada a la supervisión operativa de la organización: Supervisores, jefes, coordinadores u alguna otra denominación con que se le asigne a un supervisor responsable de una actividad con riesgos críticos ambientales presentes.	
		5.1.15. La implementación de estas herramientas de verificación es un proceso progresivo en Gold Fields, esto teniendo en cuenta la priorización de necesidades sobre el control de los riesgos críticos Ambientales y de la interiorización de los diferentes actores relacionados con esta implementación.	



### GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA Código: SSYMA-P03.19 Versión 03

Página 5 de 13

•

## 5.2 Proceso de Identificación de Controles Críticos (ver anexo SSYMA-P03.14-A04)

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
ACTIVIDAD  Identificación de Controles Críticos	RESPONSABLE Ingeniero Medio Ambiente Sénior	<ul> <li>5.2.1 Identificar los riesgos críticos Ambientales de acuerdo con los criterios del procedimiento Gestión de Incidentes Ambientales (SSYMA-P04.08), de acuerdo también a la evaluación de componentes calientes y a la Lista de Aspectos e Impactos Ambientales (SSYMA-P02.06-F04).</li> <li>5.2.2 Desarrollar el esquema Bowtie por cada Riesgo Crítico identificado en el formato de Bowtie (SSYMA-P03.14-F01).</li> <li>5.2.3 Para el análisis de riesgos Bow Tie, poner énfasis en:</li> <li>El evento Top de Riesgos de Críticos.</li> <li>Las causas que pueden desencadenar el evento.</li> <li>Las consecuencias una vez que el evento ocurre.</li> <li>Los controles para prevenir que el evento ocurra.</li> <li>Los controles para mitigar las consecuencias.</li> <li>5.2.4 Se deben proponer controles críticos,</li> </ul>	Formato de Bowtie (SSYMA- P03.14-F01)
		los mismos que deben ser evaluados bajo los criterios establecidos en el árbol de decisión para determinación de controles críticos (Anexo SSYMA-P03.19-A01), con la finalidad de confirmar su categoría de riesgos críticos.	
		5.2.5 Se debe considerar que la cantidad de controles críticos ambientales identificados sea la suficiente para permitir un seguimiento adecuado; ni muchos para diluir el nivel de seguimiento, ni pocos como para no cubrir los principales aspectos de prevención y mitigación.	



### GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 6 de 13

### 5.3 Elaboración de listas para verificaciones de campo y auditoria de los Controles Críticos

RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
Ingeniero Medio Ambiente Sénior	5.3.1. Elaborar la Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos ambientales	Lista de Verificación de Campo de
	5.3.2. Las Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos ambientales toman en cuenta los controles críticos identificados en los diagramas Bow Tie, los cuales serán plasmados en las mismas, posterior a ello se realizarán preguntas con la finalidad de identificar:  > La correcta implementación en terreno de los controles críticos ambientales,  > Correcto funcionamiento y  > Conocimiento del Control Crítico Ambiental.	Controles Críticos ambientales (SSYMA- P03.19-F01 al F04)
	5.3.3. Identificar los requisitos que debe cumplir un Control Crítico Ambiental, un requisito a verificar sería asegurar que es efectivo y plantearlos en forma de pregunta cerrada (respuesta SI/NO) para asegurar que dicho requisito está presente.	
	5.3.4. Auditoria Estándar del Control Crítico Ambiental.	
	5.3.5. Elaboración de los formatos de Auditoria Estándar de Control Crítico Ambiental (AECCA), esta es una herramienta que permite auditar periódicamente el desempeño de un Control Crítico Ambiental especifico, tomando en cuenta:	
	crítico ambiental: Son los estándares en los que debe desempeñarse un control. Un requerimiento de desempeño de control debería consistir en una acción (sea para	
	prevenir, para mantener, etc.) y un valor (sea un 0.1mL sobre el nivel crítico, 50% de la capacidad, etc.). Un requerimiento en el desempeño necesita considerar el	
	contexto del control Ambiental. Los requisitos de desempeño para un control podrían existir dentro de los documentos de Gold Fields. Esto puede	
	Ambiente Sénior	(SSYMA-P03.19-F01 al F04).  5.3.2. Las Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos ambientales toman en cuenta los controles críticos identificados en los diagramas Bow Tie, los cuales serán plasmados en las mismas, posterior a ello se realizarán preguntas con la finalidad de identificar:  > La correcta implementación en terreno de los controles críticos ambientales,  > Correcto funcionamiento y  > Conocimiento del Control Crítico Ambiental.  5.3.3. Identificar los requisitos que debe cumplir un Control Crítico Ambiental, un requisito a verificar sería asegurar que es efectivo y plantearlos en forma de pregunta cerrada (respuesta SI/NO) para asegurar que dicho requisito está presente.  5.3.4. Auditoria Estándar del Control Crítico Ambiental.  5.3.5. Elaboración de los formatos de Auditoria Estándar de Control Crítico Ambiental (AECCA), esta es una herramienta que permite auditar periódicamente el desempeño de un Control Crítico Ambiental específico, tomando en cuenta:  > Requisitos de desempeño del control crítico ambiental:  Son los estándares en los que debe desempeñarse un control. Un requerimiento de desempeño de control debería consistir en una acción (sea para prevenir, para mantener, etc.) y un valor (sea un 0.1mL sobre el nivel crítico, 50% de la capacidad, etc.). Un requerimiento en el desempeño necesita considerar el contexto del control Ambiental.  Los requisitos de desempeño para un control podrían existir dentro de los



# GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 7 de 13

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
Elaboración de auditorías estándar de control crítico		relevantes, procedimientos, manuales de mantenimiento, y otros documentos de soporte. Por otra parte, debe existir precaución por los procedimientos que podrían no ser específicos o relacionarse directamente con el contexto del control. Cuando no existan requerimientos de desempeño para un control crítico, estos deben ser desarrollados.  Actividades que apoyan o habilitan al control crítico Ambiental: Para mantener la salud del control crítico, identifique que actividades apoyan o habilitan el control crítico Ambiental. Cuando buscamos información para revisar estas actividades considere:  Revisar procesos existentes, procedimientos y manuales de mantenimiento para actividades y tareas del día a día – hable con el personal que trabaja de forma cercana con el control y que están involucrado en actividades de apoyo (ellos tendrán conocimiento de cómo se realizan y su relevancia para el desempeño del control crítico Ambiental).  Verificación del desempeño: La verificación es el acto de revisar, o "monitorear activamente", que las actividades que apoyan y habilitan los controles críticos Ambientales se completen hasta un nivel aceptable. Para cada control crítico, identifique lo que se requiere de la verificación. Considerar:  ¿Qué chequeo es necesario para verificar que el Control Crítico Ambiental este cumpliendo con el desempeño requerido?  ¿Qué tan frecuente debe ser el chequeo?  ¿Qué tan frecuente debe ser el chequeo?  ¿Qué tan frecuente debe ser el chequeo?  ¿Qué tipo de chequeo se necesita (ej. Inspección, revisar registros, revisar el sistema de monitoreo, etc.)  Desempeño Objetivo del Control Crítico ambiental.  Se revisará cual es el desempeño del Control Crítico Ambiental en función al porcentaje aceptable del mismo.	



## GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA Código: SSYMA-P03.19 Versión 03

Página 8 de 13

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
		<ul> <li>Detonantes del desempeño de Control Crítico Ambiental</li> <li>Se define por CONFORME y NO CONFORME.</li> </ul>	
		5.3.6. En el espacio de comentarios se incluirán las desviaciones encontradas o puntos relevantes de cumplimiento.	

### 5.4 Proceso de Verificación de Campo de Controles Críticos

ACTIVIDAD RESPONSABLE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
Supervisión de Gold Fields y contratistas con responsabilidad en tareas con riesgos críticos ambientales  Supervisión de Gold Fields y contratistas con responsabilidad en tareas con riesgos críticos ambientales  5.4.1. Asignar responsables de realizar las verificaciones, tomando en cuenta las competencias y alcance de la supervisión de los verificadores.  5.4.2. Los supervisores operativos o los responsables asignados de cada área/contratista tienen la obligación de realizar como mínimo una Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos Ambientales para cada mes.	Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos Ambientales (SSYMA- P03.19-F01 al F04)



## GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 9 de 13

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
		que todos los controles críticos ambientales están funcionando correctamente "Conformes" o cuando se hayan identificado controles críticos ambientales en condición de "No conforme".	
		5.4.6. Es importante señalar, que aun cuando la condición haya sido corregida, la condición de No Conforme no debe ser modificada del registro de Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos Ambientales (SSYMA-P03.19-F01 al F04)  5.4.7. Tener en cuenta que algunas preguntas de verificación para el Control Crítico Ambiental aplican al momento de realizar la verificación, en ese sentido se marcara en la casilla NA.	Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos Ambientales (SSYMA- P03.19-F01 al F04)
		5.4.8. Entrega del registro Lista de Verificación de Campo de Controles Críticos (SSYMA-P03.19-F01 al F04) que corresponda, al área de Medio ambiente con frecuencia mensual.	

### 5.6. Proceso de Auditoria Estándar de Controles Críticos

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
	Ingeniero de Medio ambiente Sénior	5.6.1 Para realizar la actividad de auditar los controles críticos, se debe de revisar el reporte trimestral de desempeño de controles críticos ambientales, para evaluar e identificar la eficiencia entre el desempeño actual y el esperado de cada control crítico.	Reporte Mensual de Desempeño de Controles Críticos Ambientales
Procedimiento de Auditoria Especifica de Controles Críticos	Gerentes / Superintendentes	5.6.2 Con el formato AECCA se debe revisar y colectar los requerimientos de desempeño de los controles críticos, apoyándose de actividades que habilita el control crítico.	
		5.6.3 Las actividades que pueden ser chequeadas para verificar el desempeño del control critico Ambiental pueden ser evidencia física (documentos acreditados) o por evidencia visual o auditiva (inspecciones o entrevistas a colaboradores). 5.6.4 Cada control critico Ambiental tiene límites de desempeño que sirven para medir	



# GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 10 de 13

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
		(mas, menos o igual) la objetividad de cada control crítico.	
		5.6.5 Con ello buscamos encontrar el detonante de desempeño para generar el cierre, revisión o investigación, de los elementos auditados.	
		<ul> <li>5.6.6 En el caso de encontrar hallazgos en la ejecución de AECCA:</li> <li>Se comunica al supervisor responsable de área.</li> <li>Se comunica Ingeniero de medio ambiente senior.</li> <li>Se implementa el Control Crítico Ambiental ausente o fallido, para poder continuar con la tarea.</li> <li>El supervisor GF responsable del área gestiona un plan de acción para evitar reincidencia en los hallazgos, el mismo que será cargado al SW-SSYMA 2.0 como una Inspección Interna.</li> </ul>	
		<ul> <li>5.6.7 Cuando se realice el AECCA considere:</li> <li>➤ Revisar las actividades para verificar el desempeño del Control Critico ambiental, dentro de estas podrían estar: los procesos existentes, procedimientos y manuales de mantención para actividades y tareas del día a día – hable con el personal que trabaja de forma cercana con el control y que están involucrado en actividades de apoyo (ellos tendrán conocimiento de cómo se realizan y su relevancia para el desempeño del control crítico).</li> <li>➤ Revisar la lista de actividades que apoyan, mejoran y tienen impacto en el desempeño del control crítico; el conocer qué reduce su desempeño permite una buena AECCA dentro las actividades.</li> </ul>	

### 5.7 Desempeño de los Controles Críticos.

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
Desempeño de Controles Críticos	Ingeniero de medio ambiente senior	5.7.1 El performance de los Riesgos Críticos será definido de acuerdo con el siguiente parámetro:	



**AMBIENTALES** 

# GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA

Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 11 de 13

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
		<ul><li>➤ Aceptable: ≥75%</li><li>➤ No aceptable: &lt;75%</li></ul>	
		5.7.2 La respuesta al desempeño No aceptable de los controles críticos ambientales será determinada por los resultados de las actividades de verificación de informes trimestrales.	
		<ul> <li>5.7.3 Las revisiones de performance de los Riesgos Críticos Ambientales se ejecutarán de manera trimestral. En este proceso se evalúa:</li> <li>El cumplimiento de las verificaciones ejecutadas vs las programadas.</li> <li>Las acciones cerradas vs las abiertas luego de encontrar hallazgos durante la verificación.</li> </ul>	
		5.7.4 Una vez que el Control Crítico Ambiental presenta un desempeño No aceptable, se debe coordinar con el área de Desarrollo Sostenible para evaluar el tratamiento que se debe aplicar.	
		5.7.5 Gestionar el desempeño no aceptable de acuerdo con lo definido en el procedimiento de Gestión de No Conformidades y Acciones Correctivas (SSYMA-P04.06).	
		<ul> <li>5.7.6 La mejora continua del sistema de Gestión de Controles Críticos Ambientales proporciona seguridad y evita eventos catastróficos o fatales. Dado que, Gestión de Controles Críticos ambientales es un proceso cíclico, los controles necesitan ser evaluados y actualizados. Considere:</li> <li>Evaluar los resultados de los informes trimestrales y observaciones de performance inadecuado para mayor seriedad.</li> <li>Un proceso de observación de performance de Riesgo Crítico</li> </ul>	
		Ambientales podría encontrar un nivel de "arrastre" en el desempeño de un control que se ha hecho gradual en el tiempo.	



### GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

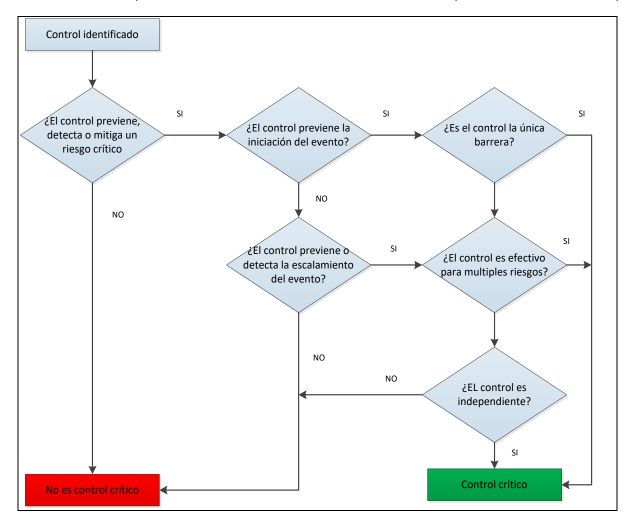
U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA Código: SSYMA-P03.19

Versión 03

Página 12 de 13

#### 6. ANEXOS

6.1. Árbol de decisión para determinación de controles críticos Ambientales (Anexo SSYMA-03.19-A01)



### 7. REGISTROS, CONTROLES Y DOCUMENTACION

- 7.1. Formato de Bowtie (SSYMA-P03.14-F01)
- 7.2. Formato de Acta de Reunión (SSYMA-P05.01-F01).
- 7.3. Formato de Lista-de-VCCCA Construcción del depósito de relaves (SSYMA-P03.19-F01)
- 7.4. Formato de Lista-de-VCCCA Operación del depósito de relaves (SSYMA-P03.19-F02)
- 7.5. Formato de Lista de VCCCA Monitoreo Geotécnico del Depósito de Relaves (SSYMA-P03.19-F03)
- Formato de Lista de VCCCA Estabilidad Física del depósito de desmonte Mecheros (SSYMA-P03.19-F04)



## GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS AMBIENTALES

U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA			
Código: SSYMA-P03.19			
Versión 03			
Página 13 de 13			

### 8. REFERENCIA LEGALES Y OTRAS NORMAS

- 8.1 Health and Safety Critical Control Management Good practice guide.
- 8.2 Critical Control Management Implementation Guide
- 8.3 Norma ISO 14001; requisito 8.1 y 9.1.

#### 9. REVISIÓN

9.1. Este procedimiento será revisado y mejorado continuamente.

ELABORADO POR	REVISADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Jorge Salvatierra	Carlos Cueva	Edwin Zegarra	Daniel Roca
Ingeniero de Medio Ambiente Sénior	Jefe de Medio Ambiente	Gerente de Medio Ambiente, Aguas y Relaves	Gerente de Operaciones
Fecha: 01/10/2025			Fecha: 16/10/2025