



# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

## CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 1 de 9

### 1. OBJETIVO

Asegurar el conocimiento de la información documentada de Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Energía, por parte de los Contratistas y/o Proveedores, que prestan o prestarán servicios dentro de la Unidad Minera Cerro Corona, y que deben cumplirse a cabalidad durante la prestación servicio, el cual ha sido adjudicado mediante Contrato, Orden de servicio u Orden de compra, suscrito con Gold Fields.

### 2. ALCANCE

El presente procedimiento es empleado por el área de Compras y Contratos y es de cumplimiento obligatorio para los Contratistas y/o Proveedores a quienes se les haya adjudicado la ejecución de un servicio para Gold Fields.

### 3. DEFINICIONES

**3.1. Gold Fields La Cima S.A.:** En adelante se denomina Gold Fields.

**3.2. Información documentada.** - Información que una organización tiene que controlar y mantener, y el medio que la contiene.

Nota 1 La información documentada puede estar en cualquier formato y medio, y puede provenir de cualquier fuente.

Nota 2 La información documentada puede hacer referencia a:

- el Sistema de Gestión, incluidos los procesos relacionados
- la información generada para que la organización opere (documentación)
- la evidencia de los resultados alcanzados (registros)

**3.3. Sistema SAP.-** ERP, sistema corporativo de GFLC.

**3.4 Contratista.-** Entidad dedicada a la prestación de servicios o ejecución de obras.

**3.5 Proveedor.** - Entidad que Abastece bienes

### 4. RESPONSABILIDADES

#### 4.1. Administrador de Contratos o Comprador:

- Referenciar en la orden de servicio u orden de compra la dirección de la página web oficial <https://www.goldfields.com.pe/sostenibilidad-sistema-integrado-ssyma/> en la que se podrá descargar el presente procedimiento y anexos por las empresas a quienes se les adjudica un servicio o bien, mediante contrato, orden de servicio u orden de compra.

#### 4.2. Contratista o Proveedor

- Descargar de la dirección de la página web oficial <http://www.goldfields.com.pe/ssyma/index.php> facilitada en la orden de servicio u orden de compra el procedimiento y anexos aplicables; revisar y dar cumplimiento de los criterios y estándares del SSYMA.

#### 4.3. Jefe de Contratos / Jefe de Compras:

- Encargados de verificar que el procedimiento está siendo empleado por parte de los Administradores de Contratos y Compradores.



## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,  
MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA  
CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 2 de 9

#### 4.4. Usuario del servicio:

- Asegurar que “Información Documentada” del SSYMA establecido en el presente procedimiento se cumpla como parte de las actividades del contratista y/o proveedor dentro de las instalaciones de Gold Fields
- Monitorea y controla el cumplimiento del presente procedimiento.

#### 4.5. Supervisor Medio Ambiente/Ingeniero de Seguridad Ocupacional/Gerente.

- Monitorea el cumplimiento del presente procedimiento.

### 5. ESPECIFICACIONES DEL ESTÁNDAR

#### 5.1 General

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
Poner en conocimiento a los contratistas y/o proveedores los requisitos SSYMA	Administrador de contratos o Comprador	5.1. Realizada la evaluación de las propuestas presentadas; - se determina adjudicar el servicio o bien a una empresa; se remite la orden de servicio u orden de compra al proveedor y/o contratista el cual incluye la dirección de la página web oficial <a href="https://www.goldfields.com.pe/sostenibilidad-sistema-integrado-ssyma/">https://www.goldfields.com.pe/sostenibilidad-sistema-integrado-ssyma/</a> donde podrá descargar los procedimientos y anexos aplicables para el conocimiento de los requisitos SSYMA que debe de cumplir dentro de las instalaciones Gold Fields, así mismo los demás documentos necesarios para el registro.	Correo electrónico
	Contratista y/o Proveedor	5.2. Recepciona y toma conocimiento de los requisitos SSYMA a través del Procedimiento criterios de seguridad, salud ocupacional, Medio ambiente y Energía para Contratistas y Proveedores (LYC-P-80).	
		5.3. Identificar en los anexos Lista de Criterios de Seguridad y Salud Ocupacional (LYP-P-80-A01) y Lista de Criterios de Medio Ambiente y Energía (LYP-P-80-A02), los que estén relacionados con el servicio a brindar.	
		5.4. Revisa antes del inicio de cualquier servicio a ser ejecutado dentro de Cerro Corona, la Información Documentada del SSYMA, quedando a responsabilidad completa del Contratista y/o Proveedor el cabal cumplimiento de todos aquellos que estén relacionados con el servicio a brindar.	



## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,  
MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA  
CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 3 de 9

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
	Contratista y/o Proveedor	<p>5.5. El incumplimiento de la Información Documentada del SSYMA por parte del Contratista y/o Proveedor puede devenir en sanciones y/o penalizaciones de acuerdo a lo definido en el procedimiento Gestión y Evaluación de Contratistas (SSYMA-P03.02).</p> <p>5.6. Las Infracciones MENORES pueden generar una Observación y las Infracciones MODERADAS y GRAVES pueden generar una SAC (Solicitud de Acción Correctiva).</p> <p>5.7. Cada uno de estos documentos SAC son generados siguiendo el Procedimiento de Gestión de No Conformidades y Acciones Correctivas (SSYMA-P04.06); el Contratista y/o Proveedor debe tomar las acciones pertinentes y oportunas sin dilatar el tiempo para el levantamiento de la SAC.</p> <p>5.8. Los recursos empleados para el cierre de SAC, no deben ser sujeto de adicionales ni de ampliación de plazo alguno del contrato, orden de compra u orden de servicio.</p> <p>5.9. El historial sanciones y/o penalidades son tomados en cuenta como calificación para su participación en futuros proyectos y/o requerimientos por parte de Gold Fields.</p>	

## 6. ANEXOS

### 6.1 Lista de Criterios de Seguridad y Salud Ocupacional (LYP-P-80-A01)



# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

## CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 4 de 9

Alcance	Código	Nombre del documento
Todo Servicio en General	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA-P02.01	Gestión de Riesgos
	SSYMA-P02.02	Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente
	SSYMA-P02.03	IPERC Continuo y Análisis de Trabajo Seguro (ATS)
	SSYMA-P02.04	Procedimiento Escrito de Trabajo Seguro
	<b>SSYMA-P02.16</b>	Gestión del Cambio
	SSYMA-P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA-P03.03	Capacitación
	SSYMA-P03.05	Reuniones Grupales
	SSYMA-P03.06	Comunicación
	SSYMA-P03.12	Sugerencias
	SSYMA-P03.07	Participación y Consulta
	SSYMA-P03.08	Creación, Actualización y Control de Documentos y Registros
	SSYMA-P03.09	Preparación y Respuesta a Emergencias
	SSYMA-P04.01	Evaluación y Monitoreo del Desempeño
	SSYMA-P04.02	Inspecciones
	SSYMA-P04.03	Observaciones
	SSYMA-P04.04	Salud Ocupacional e Higiene Industrial
	SSYMA-P04.05	Gestión de Incidentes de Seguridad y Salud Ocupacional
	SSYMA-P20.04	Prevención del Contagio por COVID-19 en Cerro Corona
	SSYMA-P20.05	Gestión de Fatiga
	SSYMA-P20.06	Cuidado de la Salud Mental y Emocional
Servicios de Montaje	SSYMA-P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-13.01	Trabajos en Caliente
	SSYMA-P-13.02	Gases Comprimidos
	SSYMA-P-14.01	Espacios Confinados
	SSYMA-P-15.01	Trabajos en Altura
	SSYMA-P-15.02	Andamios y Plataformas Elevadas
	SSYMA-P-15.03	Escaleras
	SSYMA-P-15.04	Izaje y Grúas
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-19.03	Protección Radiológica
	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
SSYMA-P-21.01	Cero Alcohol y Drogas	
Movimiento de Tierras	SSYMA-P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA-P11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P12.01	Excavaciones y Zanjas
	SSYMA-P13.01	Trabajos en Caliente
	SSYMA-P13.02	Gases Comprimidos
	SSYMA-P15.03	Escaleras
	SSYMA-P15.04	Izaje y Grúas
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P17.01	Herramientas Portátiles

Alcance	Código	Nombre del documento
Perforación Diamantina y Aire Reverso	SSYMA-P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA -P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA -P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA -P-12.01	Excavaciones y Zanjas
	SSYMA -P-15.01	Trabajos en Altura



# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

## CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 5 de 9

	SSYMA -P-15.02	Andamios y Plataformas Elevadas
	SSYMA -P-15.03	Escaleras
	SSYMA - <b>R</b> -16.01	<b>Reglamento Interno de Tránsito</b>
	SSYMA -P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA -P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA -P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA -P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA -P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA -P-19.02	Iluminación
	SSYMA -P-19.03	Protección Radiológica
	SSYMA -P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
SSYMA -P-21.01	Cero Alcohol y Drogas	
Transporte de Personal	SSYMA -P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA -P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA -P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA -P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA - <b>R</b> -16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA -P-16.02	Transporte de Personal
	SSYMA -P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA -P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA -P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA -P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA -P-19.01	Protección Auditiva
SSYMA -P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas	
SSYMA -P-21.01	<b>Cero Alcohol y Drogas</b>	
Transporte de Materiales Peligrosos	SSYMA -P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA -P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA -P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA - <b>R</b> -16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA -P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA -P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA -P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA -P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA -P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA -P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
	SSYMA -P-21.01	Cero Alcohol y Drogas

Alcance	Código	Nombre del documento
Obras Civiles	SSYMA-P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-12.01	Excavaciones y Zanjas
	SSYMA-P-14.01	Espacios Confinados
	SSYMA-P-15.01	Trabajos en Altura
	SSYMA-P-15.02	Andamios y Plataformas Elevadas
	SSYMA-P-15.03	Escaleras
	SSYMA - <b>R</b> -16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
SSYMA-P-21.01	Cero Alcohol y Drogas	
Trabajos Eléctricos	SSYMA-P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-12.01	Excavaciones y Zanjas
SSYMA-P-14.01	Espacios Confinados	



# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

## CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 6 de 9

	SSYMA-P-15.01	Trabajos en Altura
	SSYMA-P-15.02	Andamios y Plataformas Elevadas
	SSYMA-P-15.03	Escaleras
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
	SSYMA-P-21.01	Cero Alcohol y Drogas
Monitoreo Ambiental / Laboratorio	SSYMA-P-10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P-10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-14.01	Espacios Confinados
	SSYMA-P-15.01	Trabajos en Altura
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
	SSYMA-P-21.01	Cero Alcohol y Drogas

Alcance	Código	Nombre del documento
Metal Mecánica	SSYMA-P10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-13.01	Trabajos en Caliente
	SSYMA-P-13.02	Gases Comprimidos
	SSYMA-P-14.01	Espacios Confinados
	SSYMA-P-15.01	Trabajos en Altura
	SSYMA-P-15.02	Andamios y Plataformas Elevadas
	SSYMA-P-15.03	Escaleras
	SSYMA-P-15.04	Izaje y Grúas
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
	SSYMA-P-21.01	Alcohol y Drogas
Servicios de Alimentación	SSYMA-P10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.01	Bloqueo y Rotulado
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-14.01	Espacios Confinados
	SSYMA-P-15.01	Trabajos en Altura
Servicios de Alimentación	SSYMA-P-15.03	Escaleras
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva	
SSYMA-P-19.02	Iluminación	
SSYMA-P-20.01	Prevención de Enfermedades Infecto Contagiosas	





# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

## CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 7 de 9

Hotelería / Limpieza	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
	SSYMA-P-21.01	Alcohol y Drogas
	SSYMA-P10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-12.01	Excavaciones y Zanjas
	SSYMA-P-15.03	Escaleras
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.01	Herramientas Portátiles
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-20.01	Prevención de Enfermedades Infecto contagiosas
SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas	
SSYMA-P-21.01	Cero Alcohol y Drogas	

Alcance	Código	Nombre del documento
Servicios Médicos	SSYMA-P10.01	Equipo de Protección Personal
	SSYMA-P10.02	Señalización y Código de Colores
	SSYMA-P-11.02	Tormentas Eléctricas
	SSYMA-P-13.02	Gases comprimidos
	SSYMA-R-16.01	Reglamento Interno de Tránsito
	SSYMA-P-17.02	Guardas para Partes Móviles
	SSYMA-P-18.01	Materiales Peligrosos
	SSYMA-P-18.02	Protección Respiratoria
	SSYMA-P-19.01	Protección Auditiva
	SSYMA-P-19.02	Iluminación
	SSYMA-P-20.01	Prevención de Enfermedades Infecto contagiosas
	SSYMA-P-20.02	Prevención de Enfermedades Diarreicas Agudas
SSYMA-P-21.01	Cero Alcohol y Drogas	

### 6.2 Lista de Criterios de Medio Ambiente y Energía (LYP-P-80-A02)

Alcance	Código	Nombre del documento
Todo Servicio en General	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA-P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA-P22.06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA-P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA-P03.12	Sugerencias
	SSYMA-P03.03	Capacitación
	SSYMA-P03.06	Comunicación
	SSYMA-P03.13	Control Operacional
	SSYMA-P03.08	Creación, Actualización y Control de Documentos y Registros
	SSYMA-P03.09	Preparación y Respuesta a Emergencias
	SSYMA-P04.01	Evaluación y Monitoreo del Desempeño
	SSYMA-P04.02	Inspecciones
	SSYMA-P04.03	Observaciones
	SSYMA-P04.08	Gestión de Incidentes Ambientales
Minado y Voladura	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA-P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA-P22.06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA-P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA-P03.12	Sugerencias
	SSYMA-P22.03	Manejo de Suelo Orgánico (Top Soil)
Perforación Diamantina y Aire Reverso	SSYMA-P22.04	Revegetación
	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA-P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA-P22.06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA-P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
SSYMA-P03.12	Sugerencias	



# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

## CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 8 de 9

	SSYMA -P22.03	Manejo de Suelo Orgánico (Top Soil)
	SSYMA -P22.04	Revegetación
Transporte de Personal	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias
Transporte de Materiales Peligrosos	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias

Alcance	Código	Nombre del documento
Monitoreos Ambientales / Laboratorio	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias
	SSYMA -P22.07	Toma de Muestras
Servicios de Alimentación	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias
Hotelería / Limpieza	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias
Servicios Médicos	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias
Metal Mecánica	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias
Obras Civiles	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
	SSYMA -P03.12	Sugerencias

Alcance	Código	Nombre del documento
Trabajos Eléctricos	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
Trabajos Eléctricos	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
Trabajos Eléctricos	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
Trabajos Eléctricos	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
Trabajos Eléctricos	SSYMA -P03.12	Sugerencias
Todo servicio en general	SSYMA-M01.01	Manual del Sistema Integrado de Gestión SSYMA
Todo servicio en general	SSYMA -P02.06	Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales
Todo servicio en general	SSYMA -P22-06	Procedimiento para el Manejo de Residuos Sólidos
Todo servicio en general	SSYMA -P03.02	Gestión y Evaluación de Contratistas
Todo servicio en general	SSYMA -P03.12	Sugerencias





## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

CRITERIOS DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,  
MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA PARA  
CONTRATISTAS Y PROVEEDORES

U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA

Código: LYC-P-80

Versión 06

Página 9 de 9

### 7. REGISTROS, CONTROLES Y DOCUMENTACIÓN

No Aplica

### 8. REFERENCIA LEGALES Y OTRAS NORMAS

8.1. Ley N° 29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo. Art. 39 c), 68, 77, 103.

8.2. D.S. N° 005-2012-TR Reglamento de la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo. Art. 34.

8.3. D.S. N° 024-2016-EM Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería. Art. 51, 53.

8.4. ISO 14001:2015 - Requisito 8.1, ISO 45001:2018 - Requisito 8.1 e ISO 50001:2018; Requisito 8.3

8.5. Procedimiento de Gestión y Evaluación de Contratistas (SSYMA-P03.02).

8.6. Procedimiento de Gestión de No Conformidades y Acciones Correctivas (SSYMA-P04.06).

### 9. REVISION

9.1 Este procedimiento será revisado y mejorado continuamente.

ELABORADO POR	REVISADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Crystian Gómez /Bruce Mutch	Jorge Luis García	Freddy Toribio	Ronald Diaz
<b>Jefe de Contratos/ Jefe de Compras</b>	<b>Gerente Abastecimiento</b>	<b>Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional</b>	<b>Gerente General Cerro Corona</b>
<b>Fecha: 12/07/2022</b>			<b>Fecha: 08/11/2022</b>