

| | | |
|---|---|---|
|  | SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA- | U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA |
| | SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES | Código: SSYMA-P10.02 |
| | | Versión 12 |
| | | Página 1 de 12 |

1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos **mínimos** para la selección y uso de señalización como medida de control **administrativo** a los riesgos relacionados con la Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente en las actividades y áreas de trabajo de Gold Fields.

2. ALCANCE

Este procedimiento se aplica a todas las áreas operativas y administrativas de Gold Fields, así como a todos sus contratistas y visitantes.

3. DEFINICIONES

- 3.1 Color de Seguridad:** Color con características definidas al que se le atribuye un significado determinado relacionado con la seguridad **ocupacional**.
- 3.2 Gold Fields La Cima S.A.:** En adelante se denomina Gold Fields.
- 3.3 Material Reflectivo:** Material que refleja la luz en dirección contraria a la dirección desde la que proviene.
- 3.4 Pictograma:** Es un dibujo, figura o símbolo utilizado en la señalización para representar una situación determinada.
- 3.5 Señalización:** Es el conjunto de estímulos (**advertencia, información, obligación y prohibición**) que condicionan la **toma de decisiones** de **una persona** frente a determinadas circunstancias (riesgos, protecciones necesarias a utilizar, etc.) que se pretende resaltar.
- 3.6 Barricada de Seguridad:** Señalización que restringe el ingreso de personas y/o equipos ajenos a actividades que se realizan en un área de trabajo.
- 3.7 Sistema Integrado de Gestión:** Parte del Sistema de Gestión de una organización, empleada para desarrollar e implementar su política integrada de gestión en los aspectos de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente en sus procesos. Gold Fields ha implementado, mantiene y mejora continuamente su Sistema Integrado de Gestión SSYMA en sus operaciones.

4. RESPONSABILIDADES

4.1 Supervisor

- Verificar que todos los trabajadores a su cargo estén capacitados y entrenados en el significado de las señales y códigos de colores aplicables a su área de trabajo.
- Conocer el significado de las señales y código de colores aplicable a su área de trabajo.
- Verificar el cumplimiento del presente procedimiento en sus áreas de trabajo.
- Asegurar la señalización **suficiente** del área de trabajo bajo su responsabilidad, de acuerdo con el presente procedimiento.
- Preparar y difundir el Código de Señales y Colores, mediante cartillas de seguridad.
- **Mantener las diferentes señales del área de trabajo bajo su responsabilidad limpias y en buenas condiciones.**

4.2 Trabajador

- Conocer las señales y código de colores aplicables a su área de trabajo



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 2 de 12

- No **deteriorar y usar responsablemente** las señales y cumplir con los mensajes que éstas contienen.

4.3 Ingeniero de Seguridad Ocupacional/Supervisor SSYMA

- Verificar de manera aleatoria el cumplimiento del presente procedimiento.
- Asesorar en la aplicación del presente procedimiento.

5. ESPECIFICACIONES DEL ESTANDAR

5.1. Generales

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-----------|------------------|---|----------|
| ----- | Todo el personal | <p>5.1.1. Cumplir con los estándares establecidos en el Anexo N° 17 Código de Señales y Colores establecido en el D.S. 024-2016 EM Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en minería, ver Anexo (SSYMA-P10.02-A01).</p> <p>5.1.2. Considerar para el caso particular de las señales de tránsito lo establecido en el DS 016-2009 MTC Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito.</p> <p>5.1.3. De acuerdo con lo anterior, se define los siguientes tipos de señales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Señales de Advertencia: Indican advertencia respecto a los riesgos presentes en el área de trabajo, sus colores son fondo amarillo con letras y pictograma negro. ➤ Señales de Prohibición: Indican la prohibición de realizar algo, sus colores son fondo color blanco con contorno y diagonal rojo con letras y pictogramas negros. ➤ Señales de Obligación: Indican la obligatoriedad de realizar algo, sus colores son fondo color azul con letras y pictogramas blancos. ➤ Señales Informativas: Indican información importante referida a la ubicación de dispositivos de seguridad, evacuación e identifican instalaciones o equipos, sus colores son fondo verde con letras y pictogramas blancos. ➤ Señales de Equipos Contra Incendios: Indican la ubicación de los equipos contra incendios, sus colores son fondo rojo, con letras o pictogramas blancos. ➤ Señales de Tránsito: Indican información referida a las normas de tránsito, sus | ----- |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 3 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-----------|-------------|--|----------|
| | | <p>colores son los definidos en el RD N.º 16-2016-MTC/14 Manual de Dispositivos de Control del Tránsito Automotor para Calles y Carreteras.</p> <p>5.1.4. Las señales deben ser instaladas en puntos estratégicos y visibles.</p> <p>5.1.5. La señal debe estar en idioma español, incluyendo aquellas señales de instrucciones en los equipos y maquinarias, como: señales de mandos, etc.</p> <p>5.1.6. Confeccionar las señales con materiales resistentes a las condiciones ambientales adversas reflectivos y en grado ingeniería en caso se requiera de su visibilidad durante la noche.</p> <p>5.1.7. Conservar las señales limpias, visibles y en buen estado; en caso de deterioro, se debe retirar y reemplazar inmediatamente.</p> <p>5.1.8. Las señales de seguridad deben tener dimensiones proporcionales entre ancho y largo, tomando como base la distancia máxima de visualización, ver anexo SSYMA-P10.02-A02.</p> <p>5.1.9. Las señales que requieran de parantes o estructuras para su instalación, deben ubicarse a una altura mínima de 1.8 m tomando como referencia el nivel del suelo o plataforma hasta la base inferior de la señal, en ningún caso la señal debe obstaculizar los accesos de tránsito.</p> <p>5.1.10. Los letreros deberán ser colocados en puntos visibles y estratégicos de las áreas de alto riesgo identificadas, indicando el número de teléfono del responsable del área correspondiente.</p> <p>5.1.11. El color de seguridad de fondo debe cubrir como mínimo el 50% de la superficie de la señal ver NTP 399.010-01.</p> <p>5.1.12. Toda señal debe constar de un pictograma y un texto explicativo.</p> <p>5.1.13. La señal debe tener un reborde cuyo ancho será 1/20 del lado de la señal y será</p> | |

| | | |
|---|---|---|
|  | SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA- | U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA |
| | SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES | Código: SSYMA-P10.02 |
| | | Versión 12 |
| | | Página 4 de 12 |

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-----------|-------------|--|----------|
| | | del mismo color del contraste. 5.1.14. En las vías de tránsito de uso general se debe considerar lo establecido en el Reglamento RD N.º 16-2016-MTC/14 Manual de Dispositivos de Control del Tránsito Automotor para Calles y Carreteras. | |

5.2. Tuberías para transporte de fluidos y cableado

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|---|----------------------|---|----------|
| Señalar tuberías para el transporte de fluidos y cableado | Nivel de supervisión | 5.2.1. Los colores de tuberías para transporte de fluidos cumplirán con los estándares establecidos D.S. 024-2016 EM Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minera y otras regulaciones peruanas como Norma Técnica Peruana NTP 399.012 - Colores de identificación de tuberías para transporte de fluidos en estado gaseoso o líquido en instalaciones terrestres y naves. Según se especifica en el anexo Código de Señales y Colores (SSYMA-P10.02-A01): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Agua: Verde ➤ Contra incendio: Rojo. ➤ Vapor de agua: Gris. ➤ Petróleo y Derivados: Aluminio ➤ Aire: Azul claro ➤ Ácidos y álcalis: Violeta ➤ Drenaje (aguas servidas): Negro ➤ Gases en estado gaseoso licuado: Amarillo ocre. 5.2.2. Los colores de Tuberías para Cables Eléctricos son de acuerdo con lo definido en el Reglamento de Seguridad e Higiene Minera D.S. 024-2016-EM. – Anexo 17. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tuberías para cables eléctricos: Naranja. ➤ Tuberías para cables de comunicación: Naranja con franja azul. ➤ Las tuberías se pintarán por franjas según el diámetro de la tubería. ➤ La distancia entre franjas se realizará según la longitud de la tubería. 5.2.3. Pintar las letras de las leyendas en blanco o negro para identificar el fluido, escogiendo el que dé mejor contraste, sobre los colores básicos, colocar sobre la tubería o mediante un letrero fijado a ella de | ----- |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 5 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-----------|-------------|--|----------|
| | | <p>preferencia cerca de las válvulas de carga y descarga y en cualquier otro sitio que se considere necesario para la seguridad operativa.</p> <p>5.2.4. Identificar la dirección del flujo mediante una flecha a la entrada y salida de las válvulas. Estas flechas se pintarán sobre el color básico de la tubería en color blanco o negro, el que de mejor contraste.</p> | |

5.3. Colores de cilindros con gases comprimidos

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|---|----------------------|---|----------|
| Señalización de cilindros con gases a presión | Nivel de supervisión | <p>5.3.1. Los colores para envases con gases industriales comprimidos cumplirán con los estándares establecidos D.S. 024-2016 EM Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería según se especifica en el Código de Señales y Colores (SSYMA-P10.02-A01):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Acetileno: Rojo.➤ Hidrógeno: Amarillo ocre.➤ Oxido Nitroso: Azul.➤ Nitrógeno: Amarillo.➤ Gas licuado: Gris.➤ Oxígeno: Verde.➤ Aire: Negro.➤ Oxígeno para uso medicinal: Verde con franja blanca. | ----- |

5.4. Colores de las áreas de trabajo

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|----------------------------|----------------------|--|----------|
| Señalizar áreas de trabajo | Nivel de supervisión | <p>5.4.1. Los pisos en las zonas de almacenamiento, talleres de mantenimiento y zonas de máquinas se pintarán de color verde.</p> <p>5.4.2. Las zonas de tránsito peatonal y de equipos y vehículos debe estar correctamente demarcadas y/o señalizadas para garantizar una circulación segura.</p> <p>5.4.3. Los pasamanos, escaleras (primer y último escalón), pasillos peatonales y</p> | ----- |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 6 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-----------|-------------|---|----------|
| | | <p>barandas se deben pintar de color amarillo.</p> <p>5.4.4. Los resguardos o guardas deben estar pintadas de color amarillo.</p> <p>5.4.5. Las zonas de peligro se pintarán de color amarillo con franjas negras.</p> <p>5.4.6. Utilizar las barricadas de seguridad (driza de color amarillo o rojo y barricadas tipo new jersey) de acuerdo con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Barricada color rojo: utilizar para aislar/cercar áreas de alto riesgo, donde solo podrá ingresar al área aislada el supervisor.➤ Barricada de color amarillo: utilizar para aislar/cercar áreas a las que se permite el ingreso únicamente al personal que trabaja dentro de ella. <p>5.4.7. También se pueden utilizar conos con barras extensibles y/o cadenas plásticas para señalar o delimitar cualquier zona o área de trabajo.</p> <p>5.4.8. Las barricadas deben cubrir todo el contorno del área a trabajar impidiendo el ingreso de personal no autorizado.</p> | |

5.5. Materiales y químicos peligrosos

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|---|----------------------|---|----------|
| Uso de materiales y químicos peligrosos | Nivel de Supervisión | <p>5.5.1. Utilizar en los envases y recipientes de materiales y químicos peligrosos para el nivel de usuarios las etiquetas HMIS III, donde las barras azul, roja y anaranjada deben contener un número comprendido entre el cero y el cuatro dependiendo del grado de peligro y la barra blanca utiliza un sistema de codificación por letras para especificar el EPP apropiado.</p> <p>5.5.2. Aplicar el código de colores de acuerdo con lo indicado en el anexo Sistema de Etiquetado HMIS III (SSYMA-P10.02-A03):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Barra azul para salud con dos espacios, una para un asterisco (efectos crónicos) y | ----- |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 7 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-----------|-------------|--|----------|
| | | <p>otro para la clasificación del peligro.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Barra roja para inflamabilidad.➤ Barra anaranjada para peligro físico.➤ Barra blanca para EPP. <p>5.5.3. Entregar a los trabajadores una tarjeta tamaño fotocheck donde están definidas las indicaciones para la interpretación del Sistema de Etiquetado HMIS III.</p> <p>5.5.4. Utilizar para el transporte de materiales y químicos peligrosos la Norma Técnica Peruana INDECOPI NTP 399.015-Símbolos Pictóricos para Manipuleo de Mercancías Peligrosas y NTP 311.260-Rotulado de Explosivos y Accesorios de Voladura (anexo SSYMA-P10.02-A04), Norma 704 Hazard Identification System de la NFPA (anexo SSYMA-P10.02-A05) y el número de las Naciones Unidas.</p> <p>5.5.5. Utilizar para el almacenamiento de materiales y químicos peligrosos la norma 704 Hazard Identification System de la NFPA (anexo SSYMA-P10.02-A06).</p> | |

6. ANEXOS

6.1. Código de Señales y Colores (SSYMA-P10.02-A01)



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

GOLD FIELDS

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 8 de 12

ANEXO 17: CÓDIGO DE COLORES Y SEÑALES

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ADVERTENCIA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| PROHIBICIONES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| OBLIGATORIOS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| INFORMACIÓN GENERAL | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| INFORMACIÓN INCENDIOS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

EN CONCORDANCIA CON LA NTP-399.010-1 CUALQUIER SEÑAL NECESARIA QUE NO SE ENCUENTRE EN EL PRESENTE ANEXO TAMBIÉN DEBERÁ SER ELABORADA DE ACUERDO A DICHA NORMA

CABLES ELÉCTRICOS

| |
|---------------------|
| 4160 Volt. |
| 2400 Volt. |
| 440 Volt. |
| 250 Volt. |
| 220 Volt. |
| 110 Volt. |
| Teléf./Fibra Óptica |

CODIGO CMYK DE LOS COLORES DE SEGURIDAD

AMARILLO
C: 0% M: 0% Y: 100% K: 0%

ROJO
C: 0% M: 100% Y: 100% K: 0%

AZUL
C: 100% M: 60% Y: 0% K: 0%

VERDE
C: 100% M: 0% Y: 100% K: 0%

C: CYAN M: MAGENTA Y: YELLOW K: BLACK
AZUL CIAN ROJO MAGENTA AMARILLO NEGRO

COLORES DE IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS DE ACUERDO A NTP 399-012

| | |
|----------------------|-----------------|
| AGUA | VAPOR DE AGUA |
| PETROLEO Y DERIVADOS | CONTRA INCENDIO |
| DRENAJE | AIRE |
| AGUAS SERVIDAS | |

CÓDIGO DE COLORES PARA DISPOSITIVOS DE RESIDUOS SÓLIDOS NTP 900.058.2019

| | Reaprovechable | No Reaprovechable |
|----------------|----------------|-------------------|
| Metal | | |
| Vidrio | | |
| Papel y cartón | | |
| Plástico | | |
| Orgánico | | |
| Generales | | |
| Peligrosos | | |

COLORES DE IDENTIFICACIÓN DE GASES INDUSTRIALES CONTENIDOS EN ENVASES A PRESIÓN SEGÚN NTP 399.013

| |
|---------------|
| Acetileno |
| Hidrógeno |
| Oxido Nitroso |
| Nitrogeno |
| Argón |
| Gas Licuado |
| Oxígeno |
| Helio |

PISOS

ZONA DE MAQUINARIAS

ZONA DE ALMACENAMIENTO

ZONA DE MAQUINARIAS

DISEÑO DE FRANJAS SEGURIDAD NTP 399.010-1

- FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR PROHIBICIÓN O ZONA DE EQUIPO CONTRA INCENDIO.
- FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR UNA INSTRUCCIÓN OBLIGATORIA
- FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR UNA CONDICIÓN DE EMERGENCIA
- FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR ZONAS DE PELIGRO.



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

Página 9 de 12

6.2. Formato de las señales y carteles según la distancia máxima de visualización (SSYMA-P10.02-A02)

| DISTANCIA (m) | CIRCULAR (diámetro en cm) | TRIANGULAR (lado en cm) | CUADRANGULAR (lado en cm) | RECTANGULAR | | |
|------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | 1 a 2 (lado menor en cm) | 1 a 3 (lado menor en cm) | 2 a 3 (lado menor en cm) |
| de 0 a 10 | 20 | 20 | 20 | 20 x 40 | 20 x 60 | 20 x 30 |
| + de 10 a 15 | 30 | 30 | 30 | 30 x 60 | 30 x 90 | 30 x 45 |
| + de 15 a 20 | 40 | 40 | 40 | 40 x 80 | 40 x 120 | 40 x 60 |

6.3. Sistema de Etiquetado HMIS III (SSYMA-P10.02-A03)

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| Salud | | |
| Inflamabilidad | | |
| Peligro Físico | | |
| | | |
| EMERGENCIAS GOLD FIELDS | | |
| Centro de control: 584299 anexo 300 | | |
| Celular: Movistar: #998857097 | | |
| Claro: 943777773; Entel: 936760832 | | |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P10.02

Versión 12

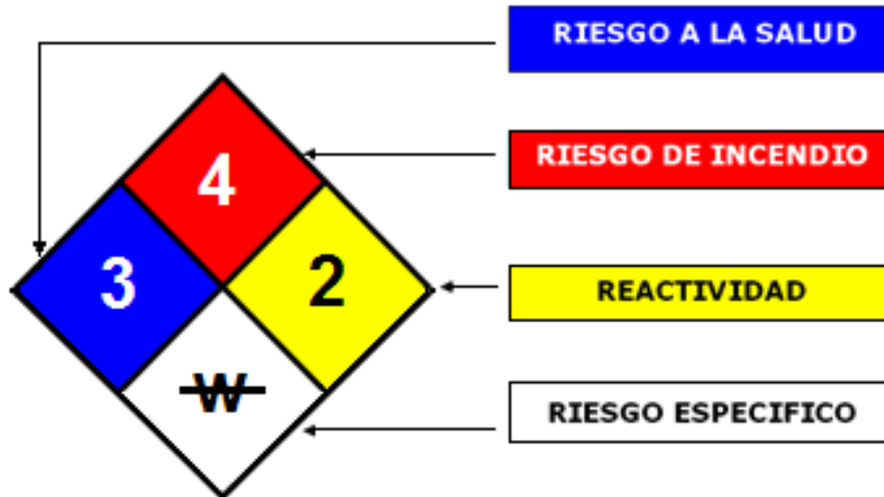
Página 10 de 12

6.4. Norma Técnica Peruana INDECOPI NTP 399.015 - Símbolos Pictóricos para Manipuleo de Mercancías Peligrosas (SSYMA-P10.02-A04)

| | |
|---------------------------------------|--|
| CLASE 1: Explosivos | |
| | |
| | |
| CLASE 2: Gases | |
| | |
| | |
| CLASE 3: Líquidos Inflamables | CLASE 4: Sólidos Inflamables |
| | |
| | |
| | |
| CLASE 5: Oxidantes y Peróxidos | CLASE 6: Sustancias Tóxicas e Infecciosas |
| | |
| | |
| | |
| CLASE 7: Material Radiactivo | |
| | |
| | |
| CLASE 8: Corrosivos | CLASE 9: Miscelánios |
| | |

| | | |
|---|---|---|
|  | SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA- | U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA |
| | SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES | Código: SSYMA-P10.02 |
| | | Versión 12 |
| | | Página 11 de 12 |

6.5. Norma NFPA 704 Hazard Identification System (SSYMA-P10.02-A06)



7. REGISTROS, CONTROLES Y DOCUMENTACIÓN

No aplica

8. REFERENCIA LEGALES Y OTRAS NORMAS

- 8.1. Ley 29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, Art. 69.
- 8.2. D.S. 024-2016-EM Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería, Art. 127 – 128 y Anexo 17.
- 8.3. D.S. 016-2009 MTC Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito.
- 8.4. Norma Técnica Peruana INDECOPI NTP 399.015 - Símbolos Pictóricos para Manipuleo de Mercancías Peligrosas
- 8.5. Norma Técnica Peruana INDECOPI NTP 311.260 - Rotulado de Explosivos y Accesorios de Voladura
- 8.6. Norma NFPA 704 Hazard Identification System.
- 8.7. Norma ISO 45001:2018; Requisito 6.1.2 y 8.1.
- 8.8. Procedimiento de Reuniones Grupales (SSYMA-P03.05).
- 8.9. Norma Técnica Peruana INDECOPI NTP 399.010-1 2016.
- 8.10. Norma Técnica Peruana NTP 900.058.2019 Código de Colores para el Almacenamiento de Residuos Sólidos.
- 8.11. RD N.º 16-2016-MTC/14 Manual de Dispositivos de Control del Tránsito Automotor para Calles y Carreteras.

| | | |
|---|--|---|
|  | SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA- SEÑALIZACIÓN Y CÓDIGO DE COLORES | U.E.A. CAROLINA I CERRO CORONA |
| | | Código: SSYMA-P10.02 |
| | | Versión 12 |
| | | Página 12 de 12 |

9. REVISIÓN

9.1 Este procedimiento será revisado y mejorado continuamente.

| ELABORADO POR | REVISADO POR | REVISADO POR | APROBADO POR |
|---|---|---|--|
| Diana Chavarry Valladares | Freddy Toribio | Freddy Toribio | Ronald Diaz |
| Ingeniero de Seguridad Ocupacional | Gerente de Seguridad y Saludos Ocupacional | Gerente de Seguridad y Saludos Ocupacional | Gerente de Operaciones/Gerente General Cerro Corona |
| Fecha: 26/08/2024 | | | Fecha: 03/09/2024 |