
 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 1 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 9:30am	1. Introducción al salvamento minero.	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de los conocimientos previos para saber que fortalezas tiene el aprendiz. • Términos y condiciones en el desarrollo del curso. • Descripción de los estándares a alcanzar cada socorredor minero. • Descripción del rol de socorredor minero. • Objetivos de la capacitación de socorredor minero. • Descripción de los temas a desarrollar día a día. • Sistema de evaluación a desarrollar en el curso. • Funciones de la ANM y Ministerio de Minas. • Estructura y funcionamiento del Salvamento Minero en Colombia. • Estadísticas de accidentalidad minera. • Ubicación de las sedes de salvamento minero en Colombia. • Himno del socorredor minero. 	Computador o dispositivo móvil.	Presentaciones Power Point del módulo y videos.
9:30am - 10:00am	2. Legislación minera	<ul style="list-style-type: none"> • Decreto 1886 de 2015. • Decreto 2222 de 1993. • Ley 685 de 2001 (artículos 60, 90 y otros). • Actividad complementaria. 	Computador o dispositivo móvil.	Decreto 1886/2015, Decreto 2222/1993, Ley 685 de 2001 (artículos 60, 90 y otros), videos, presentación Power Point del módulo, evaluación.
BREAK				
10:15am - 11:30am	2. Legislación minera	<ul style="list-style-type: none"> • Decreto 1886 de 2015. • Decreto 2222 de 1993. • Ley 685 de 2001 (artículos 60, 90 y otros). • Actividad complementaria. 	Computador o dispositivo móvil.	Decreto 1886/2015, Decreto 2222/1993, Ley 685 de 2001 (artículos 60, 90 y otros), videos, presentación Power Point del módulo, evaluación.
11:30am - 12:30am	3. Identificación de peligros, evaluación y valoración de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> • Peligros y riesgos asociados a la actividad minera. • Panorama de riesgos – peligros. • Emergencias – amenazas. 	Computador o dispositivo móvil.	GTC- 45, vademécum de salvamento minero, videos, presentación Power Point del módulo.
ALMUERZO				

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR


DÍA 1 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
1:30pm - 3:00pm	3. Identificación de peligros, evaluación y valoración de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración del riesgo y control. • Riesgo físico. • Riesgo químico. • Riesgo biomecánico • Riesgo psicosocial. • Riesgo mecánico: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas aspectos mecánicos. ○ Riesgos mecánicos en labores mineras subterráneas. ○ Acciones para controlar el riesgo mecánico. 	Computador o dispositivo móvil.	GTC- 45, vademécum de salvamento minero, videos, presentación Power Point del módulo.
BREAK				
3:15pm - 4:30pm	3. Identificación de peligros, evaluación y valoración de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo biológico • Atmosferas irrespirables: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas por deficiencia de oxígeno y atmósferas irrespirables. ○ Atmósferas irrespirables subterráneas. ○ evaluaciones de riesgos. ○ Acciones para controlar el riesgo por deficiencia de oxígeno y acumulación de gases. ○ Tipos de ventilación en minería. ○ Tipos de ventiladores y características ○ Procedimientos seguros para la aplicación de las acciones o métodos para controlar el riesgo por deficiencia de oxígeno y acumulación de gases en la atención de emergencias mineras. 	Computador o dispositivo móvil.	GTC- 45, vademécum de salvamento minero, videos, presentación Power Point del módulo.

DÍA 2 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 10:00am	3. Identificación de peligros, evaluación y	<ul style="list-style-type: none"> • Incendios: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas por incendios. ○ Incendios subterráneos. 	Computador o dispositivo móvil.	GTC- 45, vademécum de salvamento minero, videos, presentación Power Point del módulo.




DÍA 2 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
	valoración de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Definiciones. ○ Combustión. ○ Tipos de incendio. ○ Fuentes de combustible. ○ Fuentes de ignición. ○ Riesgos de incendios subterráneos. ○ Gas producido por la combustión de carbón Gases producidos por incendios. ○ Explosividad de los gases producidos por incendios. ○ Interpretación del estado de un incendio subterráneo. ○ Detección de incendios subterráneos. ○ Incendios abiertos. ○ Combustión espontánea. ○ Procedimientos seguros para la aplicación de los métodos de extinción de incendios en la atención de emergencias mineras. ○ Análisis detallado de la combustión espontánea. ○ Prevención de la combustión espontánea. ○ Extintores, características y uso. ○ Métodos para controlar los incendios subterráneos. ● Derrumbes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas por derrumbes. ○ Definiciones. ○ Tipos de derrumbes. ○ Causas de los derrumbes. ○ Características del riesgo de derrumbe. ○ Acciones para controlar los derrumbes. ○ Procedimientos seguros para la aplicación de acciones o métodos para controlar derrumbes en la atención de emergencias mineras. 		
BREAK				

DÍA 2 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
10:00am - 12:30pm	3. Identificación de peligros, evaluación y valoración de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> • Explosiones de gases y/o polvo de carbón. <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas por explosiones de gases y/o polvo de carbón. ○ Evaluación de riesgo de explosión. ○ Metano. ○ Inertización del polvo de carbón. ○ Gases y límites de explosividad. ○ Acciones para controlar el riesgo por explosiones de gas y/o de polvo de carbón. ○ Acciones o métodos de salvamento para controlar el riesgo por explosiones de gases y/o polvo de carbón y Supresión de los resultados de riesgos por explosiones de gases y/o polvo de carbón. • Inundaciones. <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas por inundaciones. ○ Irrupción de agua. ○ Riesgo de inundación. ○ Definiciones. ○ Tipos de agua que amenazan las minas. ○ Irrupción de agua. ○ Fuentes y causas de los riesgos de inundación. ○ Zonas de riesgo de inundación. ○ Características de los riesgos de inundación. ○ Acciones para controlar el riesgo de irrupción. ○ Implementación de acciones o métodos de seguridad para controlar el riesgo de inundación en respuestas a emergencia mineras. 	Computador o dispositivo móvil.	GTC- 45, vademécum de salvamento minero, videos, presentación Power Point del módulo.
ALMUERZO				

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 2 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
1:30pm - 2:45pm	3. Identificación de peligros, evaluación y valoración de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo eléctrico: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas aspectos eléctricos. ○ Riesgos eléctricos en labores mineras subterráneas. ○ Acciones para controlar el riesgo eléctrico. • Caídas a diferente nivel: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acciones de rescate para la atención de emergencias mineras causadas por caídas a diferente nivel. ○ Riesgos por caídas a diferente nivel en labores mineras subterráneas. ○ Acciones para controlar el riesgo por caída a diferente nivel. • Actividad complementaria. 	Computador o dispositivo móvil.	GTC- 45, vademécum de salvamento minero, videos, presentación Power Point del módulo.
BREAK				
3:00pm - 4:30pm	4. Conocimientos básicos de equipos y unidades de rescate de salvamento minero.	<ul style="list-style-type: none"> • PSS BG4 Plus: <ul style="list-style-type: none"> ○ Breve descripción BG4 – PLUS. ○ Características físicas del equipo. ○ Postura correcta del equipo. ○ Como hacer el arrastre bajo y cuidados a tener en cuenta durante su uso. 	Computador o dispositivo móvil y equipo PSS BG4 – PLUS.	Presentación en Power Point. y videos acerca de los equipos que se usan en salvamento minero.
BREAK				


DÍA 3 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 10:00am	4. Conocimientos básicos de equipos de salvamento minero.	<ul style="list-style-type: none"> • PSS BG4 Plus: <ul style="list-style-type: none"> ○ Breve descripción BG4 – PLUS. ○ Características físicas del equipo. ○ Postura correcta del equipo. • Como hacer el arrastre bajo y cuidados a tener en cuenta durante su uso. 	Computador o dispositivo móvil y equipo PSS BG4 – PLUS.	Presentación en Power Point. y videos acerca de los equipos que se usan en salvamento minero.
BREAK				

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 3 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
10:15am 12:30pm	4. Conocimientos básicos de equipos de salvamento minero.	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos Dräger Test-It 6100. • Multidetector. • Autorrescatador. • Sistema de comunicación alámbrica subterránea RESCOM modular. • Equipo de resucitación CAREvent Dra. 	Computador o dispositivo móvil, equipos en mención.	Presentación en Power Point. y vídeos acerca de los equipos que se usan en salvamento minero.
ALMUERZO				
1:30am 3:00pm	4. Conocimientos básicos de equipos de salvamento minero.	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos Dräger Test-It 6100. • Multidetector. • Autorrescatador. • Sistema Booster de gas. • Equipo de resucitación CAREvent Dra. 	Computador o dispositivo móvil, equipos en mención.	Presentación en Power Point. y vídeos acerca de los equipos que se usan en salvamento minero.
BREAK				
3:15pm - 4:30pm	4. Conocimientos básicos de equipos de salvamento minero.	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos auxiliares. <ul style="list-style-type: none"> ○ Brújula. ○ GPS. ○ Palancas o estemples de fricción. ○ Elevadores mecánicos. ○ Tractor manual de cadena. ○ Cojín neumático. ○ Sierras eléctricas. ○ Cizalla hidráulica con unidad de potencia y mangueras de alta presión. ○ Multipropósito expensor o cizalla "quijada de la vida". ○ Anemómetro. ○ Termohigroanemómetro. ○ Alcohosensor. ○ Ventiladores tipo axial anti explosión. ○ Ductos de ventilación. ○ Radios Motorola DTR160. ○ Uso correcto de arnés. ○ Nudos y cuerdas. ○ Equipos utilizados para el trabajo seguro en alturas y rescate con cuerdas. 	Computador o dispositivo móvil y equipos auxiliares.	Presentación en Power Point. y vídeos acerca de los equipos que se usan en salvamento minero.


	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 4 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 10:00am	4. Conocimientos básicos de de salvamento minero..	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos auxiliares: <ul style="list-style-type: none"> ○ Electrobombas sumergibles. ○ Elemento de protección personal, lámparas mineras, cuidados y revisión. ○ Camillas utilizadas en salvamento minero. ○ Clases y tipos de extintores. • Actividad complementaria. 	Computador o dispositivo móvil y equipos auxiliares.	Presentación en Power Point. y videos acerca de los equipos que se usan en salvamento minero.
BEAK				
10:15am - 12:30pm	5. Sistema comando de incidentes y procedimiento de atención de emergencia de la ANM.	<ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes. • Definición de SCI. • Características del SCI. 	Computador o dispositivo móvil.	Vademécum de salvamento minero, Material de referencia Curso Básico de Sistema Comando de Incidente CBSCI, presentación módulo, videos, evaluación..
ALMUERZO				
1:30pm - 3:00pm	5. Sistema comando de incidentes y procedimiento de atención de emergencia de la ANM.	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación del SCI en la atención de emergencias mineras. • Principios del SCI. • Funciones del SCI. • Estructura del SCI. • Instalaciones del SCI. 	Computador o dispositivo móvil.	Vademécum de salvamento minero, Material de referencia Curso Básico de Sistema Comando de Incidente CBSCI, presentación módulo, videos, evaluación.
BREAK				
3:00pm - 4:30pm	5. Sistema comando de incidentes y procedimiento de atención de emergencia de la ANM.	<ul style="list-style-type: none"> • Categorías de los recursos del SCI. • Ocho (8) pasos para aplicar el SCI. • Actividad complementaria.. 	Computador o dispositivo móvil.	Vademécum de salvamento minero, Material de referencia Curso Básico de Sistema Comando de Incidente CBSCI, presentación módulo, videos, evaluación.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR


DÍA 5 - VIRTUAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 10:00am	6. Atención pre hospitalaria en ambientes mineros.	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción. • Objetivos. • Entendiendo los primeros auxilios. • Signos vitales y valoración. • Reanimación cardio pulmonar. • Desfibrilación externa automática. BVM y CAREvent. Valoración inicial en primeros auxilios. • Manejo inicial en primeros auxilios. 	Computador o dispositivo móvil.	Instructivo atención pre-hospitalaria. Videos APH. Presentación Power Point.
BREAK				
10:15am - 11:30am	6. Atención pre hospitalaria en ambientes mineros.	<ul style="list-style-type: none"> • Inmovilización y movilización en primeros auxilios. • Instructivo de atención pre hospitalaria en emergencias mineras ANM. • Actividad complementaria. 	Computador o dispositivo móvil.	Instructivo atención pre-hospitalaria. Videos APH. Presentación Power Point.
11:30am - 12:30am	7. Psicología de la atención de la emergencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Lo que pueden esperar los miembros del equipo de salvamento minero. • Introducción a los conceptos de estrés por incidente traumático. • Rescate de sobrevivientes y recuperación de cuerpos. 	Computador o dispositivo móvil.	Vademécum de salvamento minero y presentación en Power Point.
ALMUERZO				
1:30pm - 2:30pm	7. Psicología de la atención de la emergencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Las familias mineras primero: plan de implementación de respuestas y comunicaciones. • Seguimiento posterior de una emergencia. 	Computador o dispositivo móvil.	Vademécum de salvamento minero y presentación en Power Point.
BREAK				
2:45pm - 4:30pm	8. Protocolo de bioseguridad.	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo bioseguridad en capacitaciones de salvamento minero. 	Computador o dispositivo móvil.	Protocolo de bioseguridad del GSSM..

DÍA 1 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 8:30am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • Recibimiento de los participantes siguiendo el protocolo de bioseguridad diseñado por la ANM para realizar las capacitaciones de Salvamento Minero. 	Elementos de bioseguridad.	Protocolo de bioseguridad del GSSM.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR


DÍA 1 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
8:30am - 9:30am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Socialización de las medidas de bioseguridad del protocolo diseñado por la ANM para los cursos de salvamento minero. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	Protocolo de bioseguridad del GSSM.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
9:50am - 10:50am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Presentación reglas de juego de la jornada presencial y cronograma de actividades. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	Presentación en Power Point.
10:50am - 11:30am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Retroalimentación y resumen de los módulos vistos en la capacitación virtual. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	Presentación en Power Point.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
11:40pm - 12:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Retroalimentación y resumen de los módulos vistos en la capacitación virtual. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	Presentación en Power Point.
ALMUERZO				
1:30pm - 3:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Retroalimentación y resumen de los módulos vistos en la capacitación virtual. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	Presentación en Power Point.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
3:50pm - 4:50pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de valoración de riesgo usando los EPP. 	EPP	Guía prueba de valoración de riesgo usando los EPP.
4:50pm - 5:00pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicio de sesión informativa (retroalimentación o "debriefing") sobre la práctica y el impacto psicológico de participar en una acción de Salvamento Minero. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	N/A
5:00pm - 5:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Aseo y cambio de ropa de los participantes. 	N/A	Protocolo de bioseguridad del GSSM.

DÍA 2 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 8:00am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Recibimiento de los participantes siguiendo el protocolo de bioseguridad diseñado por la ANM para realizar las capacitaciones de Salvamento Minero. 	Elementos de bioseguridad.	Protocolo de bioseguridad del GSSM.


 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 2 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
8:00am - 9:30am	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento y manejo de equipos utilizados en salvamento. 	Equipos utilizados en salvamento minero.	Manuales e instructivos de equipos.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
9:50am - 11:30am	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento y manejo de equipos utilizados en salvamento. 	Equipos utilizados en salvamento minero.	Manuales e instructivos de equipos.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
11:40pm - 12:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento y manejo de equipos utilizados en salvamento. 	Equipos utilizados en salvamento minero.	Manuales e instructivos de equipos.
ALMUERZO				
1:30pm - 3:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento y manejo de equipos utilizados en salvamento. 	Equipos utilizados en salvamento minero.	Manuales e instructivos de equipos.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
3:50pm - 4:50pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento y manejo de equipos utilizados en salvamento. 	Equipos utilizados en salvamento minero.	Manuales e instructivos de equipos.
4:50pm - 5:00pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicio de sesión informativa (retroalimentación o “debriefing”) sobre la práctica y el impacto psicológico de participar en una acción de Salvamento Minero. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	N/A
5:00pm - 5:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Aseo y cambio de ropa de los participantes. 	N/A	Protocolo de bioseguridad del GSSM.


DÍA 3 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 8:00am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Recibimiento de los participantes siguiendo el protocolo de bioseguridad diseñado por la ANM para realizar las capacitaciones de Salvamento Minero. 	Elementos de bioseguridad.	Protocolo de bioseguridad del GSSM.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 3 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
8:00am - 9:00am	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba uso de equipos de circuito cerrado sin oxígeno 	ECC PSS BG4 - PLUS	Guía prueba uso de equipos de circuito cerrado sin oxígeno.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
9:20am - 11:20am	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba física utilizando ECC sin oxígeno, incluye lavado y desinfección del equipo utilizado. 	ECC PSS BG4 - PLUS	Guía prueba física utilizando ECC sin oxígeno, incluye lavado y desinfección del equipo utilizado.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
11:30pm - 12:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba SCI. 	Bolígrafo, libreta de y equipos de salvamento minero.	Guía prueba SCI.
ALMUERZO				
1:30pm - 2:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba SCI. 	Bolígrafo, libreta y equipos de salvamento minero.	Guía prueba SCI.
2:30pm - 3:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de atención y valoración de pacientes. 	Equipo CAREvent DRA, botiquín, kit de trauma	Guía prueba de atención y valoración de pacientes.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
3:50pm - 4:50pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de atención y valoración de pacientes. 	Equipo CAREvent DRA, botiquín, kit de trauma	Guía prueba de atención y valoración de pacientes.
4:50pm - 5:00pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicio de sesión informativa (retroalimentación o “debriefing”) sobre la práctica y el impacto psicológico de participar en una acción de salvamento minero. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	N/A
5:00pm - 5:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Aseo y cambio de ropa de los participantes. 	N/A	Protocolo de bioseguridad del GSSM.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 4 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am – 8:00am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Recibimiento de los participantes siguiendo el protocolo de bioseguridad diseñado por la ANM para realizar las capacitaciones de Salvamento Minero. 	Elementos de bioseguridad.	Protocolo de bioseguridad del GSSM.
8:00am – 9:30am	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de inmovilización y transporte de pacientes 	Equipo CAREvent DRA, botiquín, kit de trauma, camilla.	Guía prueba de inmovilización y transporte de pacientes.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
9:50am - 11:20am	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de inmovilización y transporte de pacientes 	Equipo CAREvent DRA, botiquín, kit de trauma, camilla.	Guía prueba de inmovilización y transporte de pacientes.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
11:30pm – 12:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de control de incendios usando ECC con oxígeno. 	ECC PSS BG4 - PLUS	Guía prueba de control de incendios usando ECC con oxígeno.
ALMUERZO				
1:30pm - 3:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de control de incendios usando ECC con oxígeno. 	ECC PSS BG4 - PLUS	Guía prueba de control de incendios usando ECC con oxígeno.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
3:50pm - 4:50pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de control de incendios usando ECC con oxígeno. 	ECC PSS BG4 - PLUS	Guía prueba de control de incendios usando ECC con oxígeno.
4:50pm - 5:00pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicio de sesión informativa (retroalimentación o “debriefing”) sobre la práctica y el impacto psicológico de participar en una acción de Salvamento Minero. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	N/A
5:00pm - 5:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Aseo y cambio de ropa de los participantes. 	N/A	Protocolo de bioseguridad del GSSM.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	SEGURIDAD MINERA
	ANEXO 1
	TABLA DEL CONTENIDO TEMÁTICO SOCORREDOR

DÍA 5 - PRESENCIAL				
Hora	Módulo	Tema	Materiales y equipos	Documentos
7:30am - 8:00am	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Recibimiento de los participantes siguiendo el protocolo de bioseguridad diseñado por la ANM para realizar las capacitaciones de Salvamento Minero. 	Elementos de bioseguridad.	Protocolo de bioseguridad del GSSM.
8:00am - 8:30am	Examen	<ul style="list-style-type: none"> Examen final. 	Bolígrafo	Formato de evaluación.
8:30am - 1:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Práctica final. (Esta práctica se divide en grupos, ningún grupo permanece por más de dos horas en la torre de entrenamiento, y el lavado de manos deberá hacerse antes y después de la práctica). 	Equipos de salvamento minero.	Guía prueba final con humo.
ALMUERZO				
2:30pm - 3:30pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Despiece, desinfección, lavado y secado de equipos utilizados en la práctica. 	Equipos de salvamento minero.	Manuales de uso de equipos y protocolo de bioseguridad del GSSM.
LAVADO DE MANOS (PROTOCOLO BIOSEGURIDAD)				
BREAK				
3:50pm - 4:50pm	Práctica	<ul style="list-style-type: none"> Despiece, desinfección, lavado y secado de equipos utilizados en la práctica. 	Equipos de salvamento minero.	Manuales de uso de equipos y protocolo de bioseguridad del GSSM.
4:50pm - 5:00pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicio de sesión informativa (retroalimentación o “debriefing”) sobre la práctica y el impacto psicológico de participar en una acción de salvamento minero. Conclusiones y cierre del curso. 	Bolígrafo y libreta de apuntes.	N/A
5:00pm - 5:30pm	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Aseo y cambio de ropa de los participantes. 	N/A	Protocolo de bioseguridad del GSSM.