

CUADERNO DE OPERACIÓN SEGURA

PARA ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

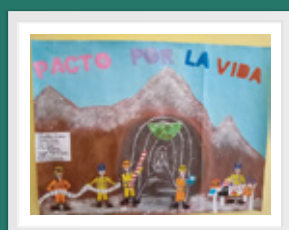
Aquí encontrarás los formatos de ORDEN DE TRABAJO y de IPERC CONTINUO, que te ayudarán a prevenir accidentes y volver sano y salvo.

Recuerda que tu familia te espera.

Estos son los mensajes dibujados por nuestros niños y niñas.



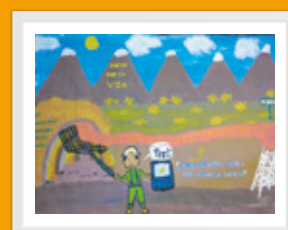
Niña - 4 años
Uchucchacua - Sodexo



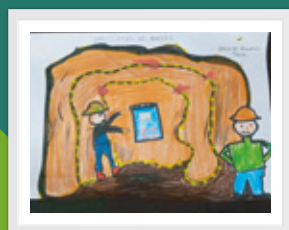
Niña - 5 años
Uchucchacua - Robocon



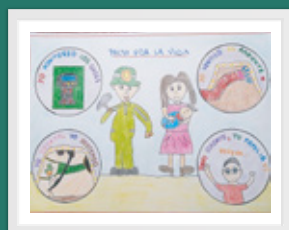
Niño - 8 años
Orcopampa - Buenaventura



Niño - 10 años
Sociedad Minera El Brocal SAA



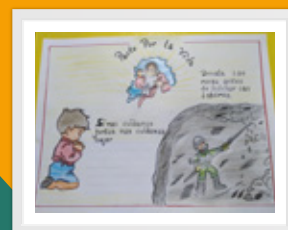
Niño - 4 años
Tambomayo - Buenaventura



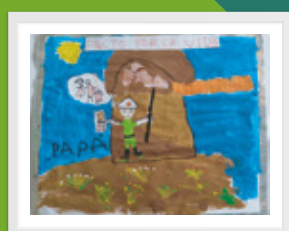
Niño - 6 años
Tambomayo - Buenaventura



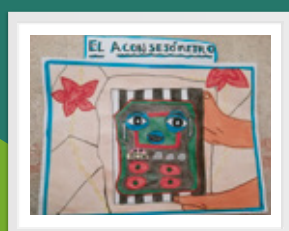
Niño - 9 años
Uchucchacua - JRC



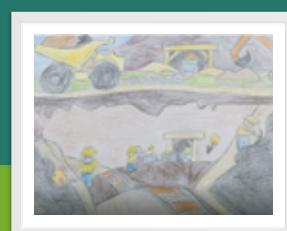
Niño - 10 años
Uchucchacua - RESEFER S.A.



Niña - 4 años
Orcopampa - Buenaventura



Niño - 6 años
Orcopampa - Buenaventura



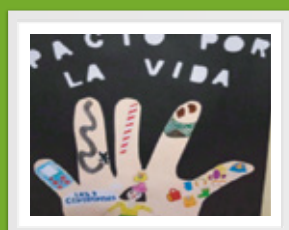
Niña - 7 años
Uchucchacua - JRC



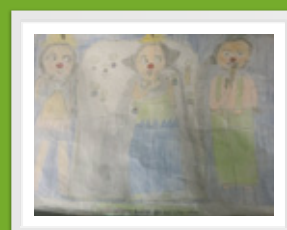
Niña - 10 años
Uchucchacua - JRC



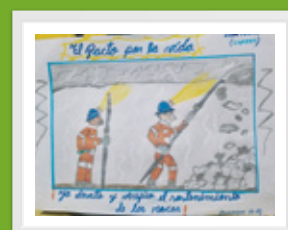
Niña - 4 años
Julcani - Natclar



Niña - 7 años
Uchucchacua - Robocon



Niña - 8 años
El Brocal - El Brocal



Niño - 12 años
Uchucchacua - COPSEM



**GANADORES DEL CONCURSO DE DIBUJO
"UN CUENTO DEL PACTO POR LA VIDA"**

TIPOS DE CONTACTO / PELIGROS

TIPO DE CONTACTO	PELIGROS	
TC 01 GOLPEAR CONTRA (corriendo hacia o tropezando con)	Materiales	
	Pisos, hastiales y carga	
TC 02 GOLPEADO POR (objeto en movimiento)	TC 02.01 Operación de vehículos y equipos móviles	
	TC 02.02 Estabilidad de presas y depósitos	
	TC 02.03 Estabilidad de macizo rocoso	
	Carro minero	
	Tubería, manguera de aire comprimido o accesorios	
	Herramientas	
	Materiales (que caen)	
	Proyección de partículas	
TC 03 CAÍDA AL MISMO NIVEL (resbalar, tropezar, volcarse)	Pisos resbaladizos	
	Piso Desnivelado	
	TC 04 CAÍDA A DISTINTO NIVEL (el cuerpo cae)	TC 04.01 Izaje en piques
		Subir / Bajar Escaleras
Espacios abiertos		
Andamios y plataformas elevadas		
Tolvas / Echaderos		
TC 05 ATRAPADO EN (enganchado, agarrado)	TC 05.01 Fajas transportadoras	
	Partes móviles o giratorias	
TC 06 CON OBJETOS PUNZANTES O CORTANTES	Herramientas punzo cortantes	
	Mallas electrosoldadas	
TC 07 APLASTADO/ CHANCADO ENTRE O DEBAJO DE OBJETOS	Carga suspendida	
	Succión (tolvas, echaderos, labores antiguas, subsidencias)	
	Material de excavaciones y zanjas	
	Materiales apilados	
TC 08 ENERGÍA (neumática, radiación, etc.)	TC 08.01 Energía eléctrica	
	TC 08.02 Transporte de personal	
	Tormenta eléctrica	
	Equipos / Instalaciones neumáticos o hidráulicos (gases comprimidos, calderos, otros)	
	Temperaturas extremas (calor, frío)	
	Radiación (solar, radioactiva, soldadura, otros)	
	Ruido (que sobrepase el LMP)	

TIPO DE CONTACTO	PELIGROS
TC 09 MATERIALES QUÍMICOS	TC 09.01 Gases interior mina (Ventilación)
	TC 09.02 Explosivos
	Otros gases
	TC 09.03 Materiales químicos peligrosos
	Otros químicos
	Humo (combustión, soldadura, otros)
	Hidrocarburos
TC 10 MATERIALES BIOLÓGICOS	Material inflamable / Combustible
	Polvo
	Fluidos Corporales
	Animales
	Vectores (roedores, insectos, otros)
TC 11 ERGONÓMICOS	Microorganismos
	COVID-19
	Iluminación (excesiva/deficiente)
	Vibraciones
	Movimientos repetitivos
TC 12 PSICOSOCIALES	Manipulación manual de cargas
	Posturas
	Agresiones físicas y verbales
	Delincuencia común
	Acoso laboral (hostilización)
	Carga de trabajo (horarios, sobretiempo, descanso, otros)
Nivel de Cultura de Seguridad (Liderazgo)	
Hostigamiento sexual	
Otros	



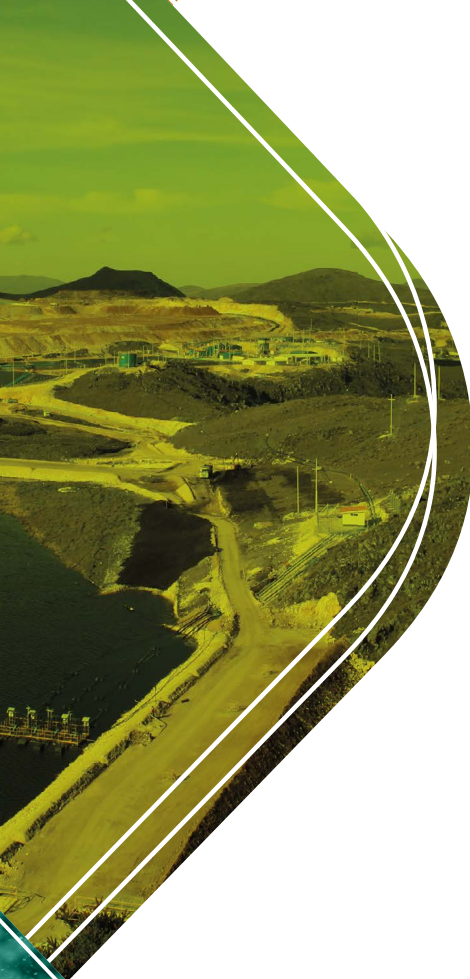
Todos tenemos el **DERECHO Y OBLIGACIÓN A DECIR NO** a realizar una tarea que implique el incumplir una norma y ponga en riesgo tu vida o la de tus compañeros.

Si nos cuidamos juntos, nos cuidamos mejor



Línea anónima de marcación gratuita: **0800-00626**
Escríbenos ingresando a: www.bdlineaetica.com/buenaventura

LÍNEA ÉTICA



POLÍTICA DE GESTIÓN DE CALIDAD, AMBIENTAL, SOCIAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Buenaventura se dedica a la minería, industrias relacionadas y generación-distribución de energía eléctrica, enfocada en crear el mayor valor posible para la sociedad, alcanzando un alto desempeño en la Gestión de Calidad, Ambiental, Social, Seguridad y Salud en el Trabajo.

Para lograrlo nos comprometemos a:

- **Brindar** condiciones adecuadas de trabajo para todas las personas, sean colaboradores, contratistas o visitantes; aplicando medidas preventivas para evitar lesiones, enfermedades, impactos ambientales adversos y pérdidas en los procesos.
- **Controlar** nuestros procesos y los riesgos relacionados a la calidad, aspectos ambientales y peligros priorizando su eliminación a través de programas de Mejora Continua.
- **Cumplir** con la legislación aplicable, las normas internas y los compromisos asumidos con las partes interesadas y los establecidos en nuestros instrumentos de gestión.
- **Propiciar** la consulta y participación de los colaboradores y de sus representantes.
- **Promover** la identidad y el desarrollo sostenible de la población de nuestro entorno, respetando su cultura bajo los principios de la Responsabilidad Social Compartida.

Asimismo, la Gestión de Calidad, Ambiental, Social, Seguridad y Salud en el Trabajo debe estar incorporada en el Sistema Integrado Buenaventura (SIB).

Lima, 28 de noviembre de 2018

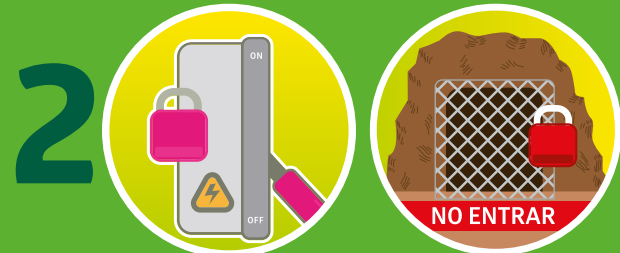
Roque Benavides
Presidente del Directorio

Víctor Gobitz
Gerente General

LOS 5 COMPROMISOS PERSONALES MINAS SUBTERRÁNEAS



- Monitorear el nivel de oxígeno / gases y ventilar la labor.
- Realizar el desatado de rocas y el sostenimiento de la labor.
- Verificar el sostenimiento.



- Bloquear la energía antes de realizar mi trabajo.
- Bloquear las labores de Alto Riesgo.



Operar los equipos y vehículos para los cuales estoy autorizado.



Laborar sobrio (**0% de alcohol**).



Aplicar el PETAR en trabajos de Alto Riesgo.



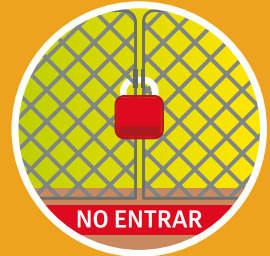
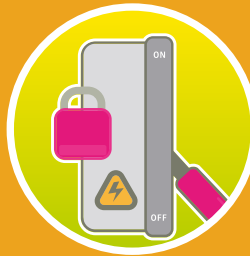
LOS 5 COMPROMISOS PERSONALES PLANTAS CONCENTRADORAS Y DE PROCESOS

1



Monitorear los gases.

2



- Bloquear la energía antes de realizar mi trabajo.
- Bloquear las áreas de Alto Riesgo.

3



Operar los equipos y vehículos para los cuales estoy autorizado.

4



Laborar sobrio (**0% de alcohol**).

5



Aplicar el PETAR en trabajos de Alto Riesgo.



LOGO EMPRESA

ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

P-COR-SIB-03.01A-F05

V-01

Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:	Fecha:					
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
		P-COR-SIB-03.01A-F05				
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



Área:	Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:			
Empresa:	Fecha:		
Actividad:			

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						

CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						

MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:

PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS					
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma	

RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA	
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Descripción Geomecánica:	Croquis:
Recomendaciones Geomecánicas:	Croquis:

SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO			
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma

SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA			
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:	Croquis:					
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05		Guardia:	Día:	Noche:		
Área:		Guardia:		Día:	Noche:	
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03			V-01				
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:				
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio		Hora de Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE	FIRMA				
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva			Firma			



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA

ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

P-COR-SIB-03.01A-F05

V-01

Área:		Guardia:		Día:		Noche:	
Ubicación:							
Empresa:			Fecha:				
Actividad:							
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD							
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD							
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR							
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:	
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS							
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA							
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>							
Descripción Geomecánica:		Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:							
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO							
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA							
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01	
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03			V-01				
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE	FIRMA				
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva			Firma			



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
		P-COR-SIB-03.01A-F05				
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA

ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

P-COR-SIB-03.01A-F05

V-01

Área:	Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:			
Empresa:		Fecha:	
Actividad:			

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD

CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD

MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR

Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:

PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS

Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma

RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA

Aplica: SI NO

Descripción Geomecánica:	Croquis:
Recomendaciones Geomecánicas:	

SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO

Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma

SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA

Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA			NOMBRE	FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:	Fecha:					
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio		Hora de Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA		
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva			Firma			



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		

LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva			Firma			



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA

ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

P-COR-SIB-03.01A-F05

V-01

Área:	Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:			
Empresa:		Fecha:	
Actividad:			

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD

CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD

MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR

Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:

PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS

Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma

RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICAAplica: SI NO

Descripción Geomecánica:	Croquis:
Recomendaciones Geomecánicas:	Croquis:

SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO

Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma

SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA

Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA

ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

P-COR-SIB-03.01A-F05

V-01

Área:	Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:			
Empresa:	Fecha:		
Actividad:			

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD

CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD

MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR

Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:

PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS

Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma

RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA

Aplica: SI NO

Descripción Geomecánica:	Croquis:
Recomendaciones Geomecánicas:	Croquis:

SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO

Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma

SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA

Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA

ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA

P-COR-SIB-03.01A-F05

V-01

Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:	Fecha:					
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01		
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA							
Nombre de la Actividad / Tarea				Fecha:			
Nombre de la Unidad			Hora de Inicio		Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:							
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE		FIRMA	

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres			Medida Correctiva		Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres			Medida Correctiva			Firma	



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01	
		P-COR-SIB-03.01A-F05					
Área:		Guardia:		Día:		Noche:	
Ubicación:							
Empresa:				Fecha:			
Actividad:							
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD							
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD							
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR							
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:	
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS							
Nombres y Apellidos			Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA							
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>							
Descripción Geomecánica:				Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:							
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO							
Nombres y Apellidos			Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA							
Nombres y Apellidos			Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:			Croquis:			
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa		Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05		Guardia:	Día:	Noche:		
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O ₂ (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO ₂ (Max. 3 ppm)	CO ₂ (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa	Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO					RESPONSABLE			
1.-					1.-			
2.-					2.-			
3.-					3.-			
4.-					4.-			
5.-					5.-			
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA	ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA			V-01		
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:	Guardia:	Día:	Noche:			
Ubicación:						
Empresa:		Fecha:				
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÁ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:	Croquis:					
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA					
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:		
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término		
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:					
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA	NOMBRE		FIRMA

* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo

DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B

Tema de Reunión Grupal Diaria:

PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR

SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO	RESPONSABLE
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-

DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES

Hora	Apellidos y Nombres	Medida Correctiva	Firma



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:		Día:		Noche:
Ubicación:						
Empresa:				Fecha:		
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma	
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa		Firma	
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos		Hora	Empresa		Firma	



LOGO EMPRESA		ORDEN DE TRABAJO - ACTIVIDADES EN SUBTERRÁNEA				V-01
P-COR-SIB-03.01A-F05						
Área:		Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:						
Empresa:			Fecha:			
Actividad:						
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A EJECUTARSE COMO PARTE DE LA ACTIVIDAD						
CROQUIS DEL LUGAR DONDE SE EJECUTÓ LA ACTIVIDAD						
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR						
Responsable	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPANTE DE LAS TAREAS						
Nombres y Apellidos	Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
RECOMENDACIONES Y CROQUIS DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Aplica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Descripción Geomecánica:			Croquis:			
Recomendaciones Geomecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO DEL TRABAJO						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			
SUPERVISOR DEL ÁREA GEOMECÁNICA						
Nombres y Apellidos	Hora	Empresa	Firma			



LOGO EMPRESA	FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03				V-01			
IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA								
Nombre de la Actividad / Tarea			Fecha:					
Nombre de la Unidad		Hora de Inicio	Hora de Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS DE TRABAJADORES:								
FECHA	HORA	NIVEL / ÁREA		NOMBRE	FIRMA			
* Usar como guía el IPERC Línea Base - Campo								
DESCRIPCIÓN DEL PELIGRO	RIESGO	EVALUACIÓN IPERC			MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
		A	M	B		A	M	B
Tema de Reunión Grupal Diaria:								
PARA SER LLENADO POR EL TRABAJADOR								
SECUENCIA PARA CONTROLAR EL PELIGRO Y REDUCIR EL RIESGO						RESPONSABLE		
1.-						1.-		
2.-						2.-		
3.-						3.-		
4.-						4.-		
5.-						5.-		
DATOS DE LOS SUPERVISORES RESPONSABLES								
Hora	Apellidos y Nombres		Medida Correctiva			Firma		



MATRIZ BÁSICA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS

SEVERIDAD	Catastrófico	1	1	2	4	7	11
	Mortalidad	2	3	5	8	12	16
	Permanente	3	6	9	13	17	20
	Temporal	4	10	14	18	21	23
	Menor	5	15	19	22	24	25
			A	B	C	D	E
			Común	Ha sucedido	Podría suceder	Raro que suceda	Prácticamente imposible que suceda
FRECUENCIA							

NIVEL DE RIESGO		DESCRIPCIÓN	PLAZO DE MEDIDA CORRECTIVA
	ALTO	Riesgo intolerable, requiere controles inmediatos. Si no se puede controlar el PELIGRO se paralizan los trabajos operacionales en la labor.	0-24 HORAS
	MEDIO	Iniciar medidas para eliminar/reducir el riesgo. Evaluar si la acción se puede ejecutar de manera inmediata.	0-72HORAS
	BAJO	Este riesgo puede ser tolerable.	1 MES

TABLA DE PROBABILIDAD

PROBABILIDAD	CRITERIOS	
	Probabilidad de frecuencia	Frecuencia de exposición
Común (muy probable)	Sucede con demasiada frecuencia.	Muchas (6 o más) personas expuestas. Varias veces al día. F <= Diariamente
Ha sucedido (probable)	Sucede con frecuencia.	Moderado (3 a 5) personas expuestas varias veces al día. Diariamente < F <= Mensualmente
Podría suceder (posible)	Sucede ocasionalmente.	Pocas (1 a 2) personas expuestas varias veces al día. Muchas personas expuestas ocasionalmente. Mensualmente < F <= Anualmente
Raro que suceda (poco probable)	Rara vez ocurre. No es muy probable que ocurra.	Moderado (3 a 5) personas expuestas ocasionalmente. Anualmente < F <= 5 años
Prácticamente imposible que suceda.	Muy rara vez ocurre. Imposible que ocurra.	Pocas (1 a 2) personas expuestas ocasionalmente. F > 5 años



TABLA DE SEVERIDAD

SEVERIDAD	CRITERIOS		
	Lesión personal	Daño a la propiedad	Daño al proceso
Catastrófico	Varias fatalidades. Varias personas con lesiones permanentes.	Pérdidas por un monto mayor a US\$ 100,000	Paralización del proceso de más de 1 mes o paralización definitiva
Mortalidad (Pérdida mayor)	Una mortalidad. Estado vegetal.	Pérdidas por un monto entre US\$ 10,001 y US\$ 100,000	Paralización del proceso de más de 1 semana y menos de 1 mes
Pérdida permanente	Lesiones que incapacitan a la persona para su actividad normal de por vida. Enfermedades ocupacionales avanzadas.	Pérdida por un monto entre US\$ 5,001 y US\$ 10,000	Paralización del proceso de más de 1 día hasta 1 semana.
Pérdida temporal	Lesiones que incapacitan a la persona temporalmente. Lesiones por posición ergonómica.	Pérdida por monto mayor o igual a US\$ 1,000 y menor a US\$ 5,000	Paralización de 1 día.
Pérdida menor	Lesión que no incapacita a la persona. Lesiones leves.	Pérdida por monto menor a US\$ 1,000	Paralización menor de 1 día.

CALIDAD DEL CONTROL

A	100%	TOTAL: Los controles establecidos eliminan prácticamente la probabilidad o impacto del riesgo inicial, reduciéndolo totalmente.
B	90%	ALTA: Los controles establecidos limitan significativamente la probabilidad de ocurrencia o impacto del riesgo inicial, reduciéndolo a un nivel bajo.
C	80%	MEDIA: Los controles establecidos limitan, pero no drásticamente la probabilidad de ocurrencia o impacto de riesgo inicial, reduciéndolo solo al siguiente nivel. El control aún podría mejorarse incrementando su calidad o cambiando de jerarquía.
	70%	
	60%	
D	50%	BAJA: Los controles establecidos muestran debilidades significativas que impiden que sean efectivos en un elevado número de ocasiones para la reducción de la probabilidad de ocurrencia o impacto del riesgo inicial.
	40%	
	30%	
E	20%	MUY BAJA: Prácticamente se produce una inexistencia de controles o bien los existentes no son en absoluto efectivos, por lo que se mantiene la calificación del riesgo inicial.
	10%	



**¡SI NOS CUIDAMOS JUNTOS,
NOS CUIDAMOS MEJOR!**

www.pactoporlavid.com

LÍNEA ÉTICA

Línea confidencial, llama de manera anónima al
0800-00626 o www.bdolineaetica.com/buenaventura

