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 a<mark>ños</mark> Orcopamp<u>a</u> - Bue<u>naventura</u>



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

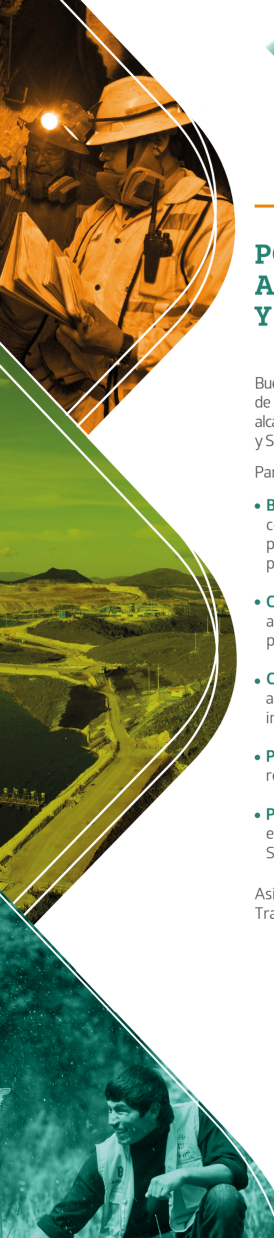
TIPO DE CONTACTO	PELIGROS					
	TC 09.01 Gases interior mina (Ventilación)					
	TC 09.02 Explosivos					
	Otros gases					
TC 09 MATERIALES	TC 09.03 Materiales químicos peligrosos					
QUÍMICOS	Otros químicos					
	Humo (combustión, soldadura, otros)					
	Hidrocarburos					
	Material inflamable / Combustible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







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.

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.



www.pactoporlavida.com

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

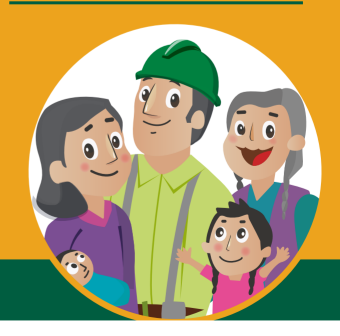


Laborar sobrio (0% de alcohol).

5



Aplicar el PETAR en trabajos de Alto Riesgo.



www.pactoporlavida.com

LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03	IVIDADES EN SUBTERRÁNEA -03.01A-F05 V-01								
Área:					Guardia:	Día:	Noche:					
Ubicación:												
Empresa:					Fecha:							
Actividad:												
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD							
		CROQUIS D	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD								
		<u> </u>	MEDICIÓN DE GASE		NO2	CO2						
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otro	s:				
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S .										
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firm	 1a				
		DECOMENDA	CIONES Y CROQUIS	C DEL ÁBEA CEONAL	CÁNICA							
			plica: SI		CANICA							
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:								
Recomendaciones Geor	meránicas:											
Necomendaciones deoi	Ticcarricus.											
			-									
SUPERVISOR A CARGO		a allista c		11								
	Nombres y A	peniaos		Hora	Emp	oresa	Firm	ıd				
CURES WAS TO THE												
SUPERVISOR DEL ÁRE	Nombres y A	nellidos		Hora	Empresa			13				
	Nombres y A	peniu03		11014	l ciut	и сэа	Firm	iu				
							<u> </u>					



LOGO EMPRESA		FOR					V-01						
		IDENTIFI	ICACIÓN I	DE LA A	CTIVID	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NC	NOMBRE FIRMA					
*	C1/ D C.												
* Usar como guía el IPER	C Linea Base - Ca	mpo 				DE CONTROL		EVALU	ACIÓN F	RIESGO			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO	RIESGO EVALUACIÓN IPERC A M B								A	RESIDUA M	В
			A W B								А	141	Б
								-					
Tema de Reunión Grupa													
PARA SER LLENADO POF													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGR	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apelli	dos y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firn	na		

LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03	IVIDADES EN SUBTERRÁNEA -03.01A-F05 V-01							
Área:					Guardia:	Día:	Noche:				
Ubicación:					1	,					
Empresa:					Fecha:						
Actividad:											
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD						
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD						
		r	S EN LA LABOR	NOS							
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:				
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma				
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia				
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA						
		A	plica: SI	NO _							
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:							
Recomendaciones Geor	mecánicas:										
		-	-								
SUPERVISOR A CARGO		a a Uli di a c		11			F1				
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma				
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11	Empresa Firma						
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma				



LOGO EMPRESA		FOR					V-01						
		IDENTIFI	ICACIÓN I	DE LA A	CTIVID	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NC	NOMBRE FIRMA					
*	C1/ D C.												
* Usar como guía el IPER	C Linea Base - Ca	mpo 				DE CONTROL		EVALU	ACIÓN F	RIESGO			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO	RIESGO EVALUACIÓN IPERC A M B								A	RESIDUA M	В
			A W B								А	141	Б
								-					
Tema de Reunión Grupa													
PARA SER LLENADO POF													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGR	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apelli	dos y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firn	na		

LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03	IVIDADES EN SUBTERRÁNEA -03.01A-F05 V-01								
Área:					Guardia:	Día:	Noche:					
Ubicación:												
Empresa:					Fecha:							
Actividad:												
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD							
		CROQUIS D	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD								
		<u> </u>	MEDICIÓN DE GASE		NO2	CO2						
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otro	s:				
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S .										
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firm	 1a				
		DECOMENDA	CIONES Y CROQUIS	C DEL ÁBEA CEONAL	CÁNICA							
			plica: SI		CANICA							
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:								
Recomendaciones Geor	meránicas:											
Necomendaciones deoi	Ticcarricus.											
			-									
SUPERVISOR A CARGO		a allista c		11								
	Nombres y A	peniaos		Hora	Emp	oresa	Firm	ıd				
CURES WAS TO THE												
SUPERVISOR DEL ÁRE	Nombres y A	nellidos		Hora	Empresa			13				
	Nombres y A	peniu03		11014	l ciut	и сэа	Firm	iu				
							<u> </u>					



LOGO EMPRESA		FORM				V-01						
		IDENTIFI	P-COR-S CACIÓN D				REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO	
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO	RIESGO A M B							A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5				5								
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				

LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03	IVIDADES EN SUBTERRÁNEA -03.01A-F05 V-01							
Área:					Guardia:	Día:	Noche:				
Ubicación:					1	,					
Empresa:					Fecha:						
Actividad:											
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD						
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD						
		r	S EN LA LABOR	NOS							
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:				
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma				
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia				
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA						
		A	plica: SI	NO _							
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:							
Recomendaciones Geor	mecánicas:										
		-	-								
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1				
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma				
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11	Empresa Firma						
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma				



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03											V-01
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	FIRMA					
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo							EV/ALLI	ACIÓN R	ILECO.		
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO									R	ESIDUA	<u> </u>
			A M B					7111111 21	EMENTAR		Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORM				V-01						
		IDENTIFI	P-COR-S CACIÓN D				REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO	
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO	RIESGO A M B							A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5				5								
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo								EVALUACIÓN RIESGO			
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		R	ESIDUA	<u> </u>
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01		
Área:					Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:					1	,			
Empresa:					Fecha:				
Actividad:									
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD				
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD				
		r	S EN LA LABOR	NOS					
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:		
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia		
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA				
		A	plica: SI	NO _					
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:					
Recomendaciones Geor	mecánicas:								
		_							
		-	-						
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1		
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1		
	Nombres y A	pelliaos		Hora Empresa Firm					



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01			
		IDENTIFI					REA							
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:						
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS														
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA			
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo												
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL				
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В		
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .									
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE				
1								1						
2								2						
3								3						
4								4						
5				5										
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES												
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma				
								_						



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01			
		IDENTIFI					REA							
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:						
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS														
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA			
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo												
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL				
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В		
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .									
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE				
1								1						
2								2						
3								3						
4								4						
5				5										
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES												
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma				
								_						



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01		
Área:					Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:					1	,			
Empresa:					Fecha:				
Actividad:									
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD				
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD				
		r	S EN LA LABOR	NOS					
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:		
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia		
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA				
		A	plica: SI	NO _					
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:					
Recomendaciones Geor	mecánicas:								
		_							
		-	-						
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1		
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Historia		11			F1		
	Nombres y A	pelliaos		Hora Empresa Firm					



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01			
		IDENTIFI					REA							
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:						
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS														
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA			
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo												
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL				
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В		
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .									
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE				
1								1						
2								2						
3								3						
4								4						
5				5										
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES												
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma				
								_						



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em ₁	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01			
		IDENTIFI					REA							
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:						
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS														
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA			
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo												
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL				
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В		
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .									
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE				
1								1						
2								2						
3								3						
4								4						
5				5										
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES												
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma				
								_						



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em ₁	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo								EVALUACIÓN RIESGO			
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		R	ESIDUA	<u> </u>
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	O I	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:	5-1						
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
					,		
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S		1			
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
<u> </u>							
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em _l	presa	Firma



LOGO EMPRESA			MATO I P-COR-S				0			V-01			
		IDENTIFI					REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA		
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo											
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .								
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR												
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE			
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES											
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma			
								_					



LOGO EMPRESA	O I	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:	5-1						
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
					,		
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S		1			
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
<u> </u>							
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em _l	presa	Firma



LOGO EMPRESA			MATO I P-COR-S				0			V-01				
		IDENTIFI	CACIÓN D	DE LA A	CTIVID	AD / TA	REA							
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:						
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término					
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A		
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai										FUALUA GIÁN DIFCOO			
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN	_	М		DE CONTROL EMENTAR		EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
				Α	M	В		7,11,111			Α	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:													
PARA SER LLENADO POF														
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSABI	LE			
1								1						
2								2						
3								3	,					
4								4						
5								5						
DATOS DE LOS SUPERVIS														
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firm	na			



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01		
Área:					Guardia:	Día:	Noche:		
Ubicación:					1				
Empresa:					Fecha:				
Actividad:									
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD				
			_						
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD				
MEDICIÓN DE GASES EN LA LABOR									
		<u> </u>			NOS				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:		
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma		
	Nombres y A	tpelliuos .		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia		
			_						
			CIONES Y CROQUI		ECÁNICA				
		A	plica: SI	NO _					
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:					
Recomendaciones Geor	mecánicas:								
SUPERVISOR A CARGO		and links		11			F		
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma		
SUPERVISOR DEL ÁRE		and list and		11			F1		
	Nombres y A	vheilia0s		Hora	Emp	oresa	Firma		



LOGO EMPRESA			MATO I P-COR-S				0			V-01			
		IDENTIFI					REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA		
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo											
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .								
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR												
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE			
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES											
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma			
								_					



LOGO EMPRESA	O I	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:	5-1						
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
					,		
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S		1			
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
<u> </u>							
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em _l	presa	Firma



LOGO EMPRESA			MATO I P-COR-S				0			V-01			
		IDENTIFI					REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA		
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo											
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .								
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR												
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE			
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES											
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma			
								_					



LOGO EMPRESA	O I	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:	5-1						
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
					,		
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S		1			
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
<u> </u>							
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em _l	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Historia		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em ₁	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em ₁	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03											V-01
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	mpo I						EVALU.			A CIÓN D	ILECO.	
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		R	ESIDUA	<u> </u>
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo									EV/ALLI	A CIÓN D	ILECO.
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		EVALUACIÓN RIESG RESIDUAL		
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		_					
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Historia		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	mpo I									EV/ALLI	A CIÓN D	ILECO.
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		EVALUACIÓN RIESG RESIDUAL		
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em ₁	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	mpo I									EV/ALLI	A CIÓN D	ILECO.
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		EVALUACIÓN RIESG RESIDUAL		
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em ₁	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo									EVALUACIÓN RIESGO		
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М	MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR			EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				

LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Uli di a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Uli di a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В		A IMPLEMENTAR			M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Uli di a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	mpo I									EVALUACIÓN RIESGO		
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М	MEDIDAS DE CONTROL A IMPLEMENTAR			EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL		
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Uli di a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03										V-01
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03										V-01
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	DADES EN SU .01A-F05	BTERRÁNEA		V-01	
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03										V-01
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03										V-01
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03										V-01
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:				
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03											V-01
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	mpo I									EV/ALLI	ACIÓN R	ILECO.
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		R	ESIDUA	<u> </u>
				Α	M	В		7111111 21			Α	M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01		
		IDENTIFI					REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA		
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo											
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .								
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR												
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE			
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES											
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma			
								_					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo									EV/ALLI	ACIÓN R	ILECO.
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		R	ESIDUA	<u> </u>
			A M B A INVIPLEIVE							Α	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



86

LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01		
		IDENTIFI					REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA		
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo											
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .								
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR												
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE			
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES											
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma			
								_					



LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03											V-01
		IDENTIFI	ICACIÓN I	DE LA A	CTIVID	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NC	MBRE			FIRN	ΛA	
								-					
*	C1/ D C.												
* Usar como guía el IPER	C Linea Base - Ca	mpo 		E)/A11	IA CIÓNI	IDEDC					EVALU	ACIÓN F	RIESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		A	JACIÓN M	B	 		DE CONTROL EMENTAR		A	RESIDUA M	В
				A	141	В					А	141	Б
								-					
Tema de Reunión Grupa													
PARA SER LLENADO POF													
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGR	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apelli	dos y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firn	na		

LOGO EMPRESA	OI	RDEN DE TRA	BAJO - ACTIVI P-COR-SIB-03		BTERRÁNEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:					1	,	
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	SCRIPCIÓN DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
		CROQUIS D	EL LUGAR DONDE S	SE EJECUTÁ LA ACT	IVIDAD		
		r	MEDICIÓN DE GASE		NOS		
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	Nombres y A			Ocupación	Hora	Empresa	Firma
	Nombres y A	pelliuos		Ocupacion	пота	Empresa	Fillia
			CIONES Y CROQUIS		ECÁNICA		
		A	plica: SI	NO _			
Descripción Geomecáni	ica:			Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
		-	-				
SUPERVISOR A CARGO		a a Ui al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		a a Hi al a c		11			F1
	Nombres y A	pelliaos		Hora	Emp	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03									V-01		
		IDENTIFI					REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS													
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA		
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo											
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALUACIÓN RIESGO RESIDUAL			
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .								
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR												
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE			
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES											
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma			
								_					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01			
		IDENTIFI	CACIÓN D	E LA A	CTIVIDA	AD / TA	REA						
Nombre de la Actividad	/ Tarea							Fecha:					
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora de	e Término				
FECHA, LUGAR Y DATOS	DE TRABAJADOR	ES:											
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE			FIRM	1A	
* Usar como guía el IPER	RC Línea Base - Cai	npo									EV/ALLI	ACIÓN R	ILECO.
DESCRIPCIÓN DEL	PELIGRO	RIESGO			JACIÓN		М		DE CONTROL EMENTAR		R	ESIDUA	<u> </u>
			A M B A INVIPLEIVE							Α	M	В	
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:												
PARA SER LLENADO POF								1					
SECUENCIA PARA CONT	ROLAR EL PELIGRO	O Y REDUCIR EL RIESGO							RES	PONSAB	LE		
1								1					
2								2					
3								3					
4								4					
5								5					
DATOS DE LOS SUPERVIS													
Hora	Apellio	dos y Nombres			Medida	Correc	tiva			Firn	na		
								,					



LOGO EMPRESA	OI	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S					
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
				1			
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea		Fecha:									
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	O I	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
					,		
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S		1			
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
<u> </u>							
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em _l	presa	Firma



96

LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea		Fecha:									
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



LOGO EMPRESA	O I	KDEN DE IKA	P-COR-SIB-03		DIEKKANEA		V-01
Área:					Guardia:	Día:	Noche:
Ubicación:							
Empresa:					Fecha:		
Actividad:							
	DES	CRIPCION DE LAS	TAREAS A EJECUTA	RSE COMO PARTE	DE LA ACTIVIDAD		
				,			
		CROQUIS	DEL LUGAR DONDE S	SE EJECUTA LA ACT	IVIDAD		
		1	MEDICIÓN DE GASE				
Respons	able	Hora	O2 (Min. 19.5%)	CO (Max. 25 ppm)	NO2 (Max. 3 ppm)	CO2 (Max. 5000 ppm)	Otros:
					,		
PERSONAL PARTICIPA	NTE DE LAS TAREA	S		1			
	Nombres y A	pellidos		Ocupación	Hora	Empresa	Firma
		2500145112					
			ACIONES Y CROQUIS		ECANICA		
Descripción Geomecáni	ica:		,	Croquis:			
<u> </u>							
Recomendaciones Geor	mecánicas:						
SUPERVISOR A CARGO	O DEL TRABAJO			1			
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em	oresa	Firma
SUPERVISOR DEL ÁRE		11: 1			_		
	Nombres y A	pellidos		Hora	Em _l	presa	Firma



LOGO EMPRESA		FORMATO IPERC CONTINUO P-COR-SIB-03.01A-F03								V-01		
		IDENTIFI					REA					
Nombre de la Actividad	/ Tarea		Fecha:									
Nombre de la Unidad				Hora d	e Inicio			Hora d	e Término			
FECHA, LUGAR Y DATOS												
FECHA	HORA	NIVEL /	ÁREA				NO	MBRE		FIRM	/IA	
* Usar como guía el IPER	C Línea Base - Car	mpo										
				EVALU	JACIÓN	IPERC	M	IFDIDAS I	DE CONTROL	EVALU	ACIÓN R	IESGO
DESCRIPCIÓN DEL	. PELIGRO	RIESGO		Α	М	В			MENTAR	A	M M	В
Tema de Reunión Grupa	l Diaria:				l .							
PARA SER LLENADO POF	R EL TRABAJADOR											
SECUENCIA PARA CONTI	ROLAR EL PELIGRO	Y REDUCIR EL RIESGO							RESPO	NSABLE		
1								1				
2								2				
3								3				
4								4				
5								5				
DATOS DE LOS SUPERVIS	SORES RESPONSA	BLES										
Hora	Apellio	los y Nombres			Medida	Corre	ctiva			Firma		
								_				



MATRIZ BÁSICA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS

	Catastrófico	1	1	2	4	7	11
QV	Mortalidad	2	3	5	8	12	16
SEVERIDAD	Permanente	3	6	9	13	17	20
SE	Temporal	4	10	14	18	21	23
	Menor	5	15	19	22	24	25
			А	В	С	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
	ВАЈО	Este riesgo puede ser tolerable.	1 MES

TABLA DE PROBABILIDAD

		CRITERIOS			
PROBABILIDAD	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

		CRITERIOS	
SEVERIDAD	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

А	100%	TOTAL: Los controles establecidos eliminan prácticamente la probabilidad o impacto del riesgo inicial, reduciéndolo totalmente.	
В	90%	ALTA: Los controles establecidos limitan significativamente la probabilidad de ocurrencia o impacto del riesgo inicial, reduciéndolo a un nivel bajo.	
	80%		
С	70%	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.	
	60%		
	50%		
D	40%	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.	
	30%	riesgo inicial.	
E	20%	MUY BAJA: Prácticamente se produce una inexistencia de controles o bien los existentes no son	
_	10%	en absoluto efectivos, por lo que se mantiene la calificación del riesgo inicial.	



¡SI NOS CUIDAMOS JUNTOS, NOS CUIDAMOS MEJOR!

www.pactoporlavida.com

LÍNEA ÉTICA

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

