

MINERA CHINALCO PERÚ S.A.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

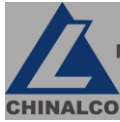
Página : 1 de 18

COPIA CONTROLADA N°:

ASIGNADA A:

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	Autorizado por:
Cargo(s): Superintendente de Salud Ocupacional	Cargo(s): Gerente de RRHH Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional	Cargo(s): Vicepresidente de RRHHH Vicepresidente de Asuntos Ambientales Gerente de Auditoria	Cargo(s): Gerente General y Presidente
Firma(s):	Firma(s):	Firma(s):	Firma(s):
			Fecha de Vigencia

Lima-Perú



MINERA CHINALCO PERÚ S.A.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 2 de 18

INDICE DE VERSIONES

Versión	Fecha	Modificaciones
0	02/03/2020	Creación del Plan
1		
2		
3		
4		

HISTORIAL DE COMENTARIOS

#	Fecha	Anotación
0		
1		
2		
3		
4		

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 3 de 18

TABLA DE CONTENIDOS

1. OBJETIVO.....	4
2. ALCANCE	4
3. RESPONSABILIDADES	4
4. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS	7
5. DOCUMENTOS A CONSULTAR	8
6. DESARROLLO.....	9
6.1 Desarrollando el Plan de Chinalco	10
6.2 Tercer Nivel (Amarillo).....	10
6.3 Segundo Nivel (Naranja)	12
6.4 Primer Nivel (Rojo)	13
6.5 Otras Consideraciones	15
6.6 Recomendaciones para la Cuarenta	16
6.7 Recomendaciones Para el Aislamiento	16
6.8 Consideraciones - Desinfección de Buses, Ambulancias, Cocinas, Baños y Comedores	16
6.8.1 Desinfección de Buses y Ambulancias	16
6.8.2. Desinfección de Dormitorios, Cocinas, Baños y Comedores	16
6.8.3. Control del Personal de Servicios Generales y Protección Empresarial	16
6.8.4. Del Personal de Salud y Rescate	17
6.8.5. Del Personal que sale de viaje al exterior por vacaciones	17
6.8.6. Del Personal que sale de viaje al exterior por Comisión de Trabajo	17
6.9 Consideraciones para la continuidad del Negocio	18

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 4 de 18

1. OBJETIVO

Prevenir el contagio por el Virus Covid – 19, asegurar la salud de todos los trabajadores propios y terceros y de darse la alarma por pandemia asegurar la respuesta y continuidad del negocio de Minera Chinalco Perú.

2. ALCANCE

Aplicable a los trabajadores titulares de Chinalco, contratistas, subcontratistas y visitantes.

3. RESPONSABILIDADES

1. Luan Shuwei:
Liderar y coordinar el trabajo general del grupo comité líder
2. Wang Hongxu:
Coordinara los trabajos de prevención para los contratistas
3. Wang Xing:
Garantizara suministro de materiales e insumos necesarios para la prevención
4. Hao Zhenyu:
Proveerá los recursos financieros necesarios
5. Fernando Ferreyros:
Coordinar y liderar el trabajo del Comité Técnico de Prevención y Control
6. Ezio Buselli:
Seguimiento de la situación en los diversos países de la región, desarrollo a nivel local, regional y comunidades.

Patrick Gannon:
7. Coordinara los trabajos de prevención para continuidad del negocio con el personal de operaciones y personal contratista
8. Zheng Yousong:
Supervisara la implementación de los trabajos de prevención
9. Javier Santa María:
Encargado de la prevención y control en el transporte de personal, gestión del acceso del a la unidad minera y oficinas, gestión de la prevención en mina, comedores, campamentos, etc.; además se hará seguimiento de las actividades del personal.
10. Juan Diminich: Coordinara el entrenamiento, difusión y comunicación respecto del Covid-19, además de liderar al grupo de respuesta médica. Dirección y coordinación general del equipo médico correspondiente.
11. Jackelene Patricia Oré
Realizara el monitoreo de la situación del virus dentro de la compañía

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002
 Versión : 0
 Página : 5 de 18

12. Carlos Cueva:
Realizara la supervisión e inspección de las medidas de prevención y control
13. Ricardo Kevin Maravi:
Realizara los contactos con las instituciones médicas y otras para dar soporte a Chinalco tanto en la prevención como durante la pandemia
14. Roberto Seminario:
Estará a cargo de las coordinaciones de evacuaciones, referencias y traslados de los casos sospechosos
15. Álvaro Barrenechea:
Promocionar y Comunicar las medidas de prevención y los trabajos de prevención.
16. Zhang Qinghua:
Encargado de realizar las compras de los materiales e insumos que se requieran
17. Wang Lei:
Contacto con china y la embajada, administración la recepción de las oficinas de Lima

Para un mejor desarrollo y administración de las responsabilidades se han distribuido los siguientes grupos de trabajo: Comité Líder, Comité Técnico de Prevención y Control y Comité de Respuesta Médica.

COMITÉ LIDER	Luan Shuwei Presidente y Gerente General Lider del Comité
	Wang Hongxu Vicepresidente y desarrollo de proyectos
	Wang Xing Vicepresidente Comercial
	Hao Zhenyu Vicepresidente de Finanzas
	Fernando Ferreyros Vicepresidente de Recursos Humanos
	Ezio Buselli Vicepresidente de Asuntos Ambientales
	Patrick Gannon Vicepresidente de Operaciones
	Zheng Yousong Gerente de Auditoria

Responsabilidades del Comité Líder

1. Dirigir los trabajos de prevención
2. Aprobar el plan de prevención y control.
3. Tomar decisiones sobre temas importantes para la implementación de las medidas de prevención y control.
4. Supervisión de la implementación de los trabajos de prevención.
5. Aprobación y Asignación de recursos

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 6 de 18

Comité Técnico de Prevención y Control	Fernando Ferreyros Vicepresidente de RRHH Director del Comité
	Javier Santa María Gerente de Recursos Humanos
	Juan Diminich Superintendente de Salud Ocupacional
	Carlos Cueva Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional
	Álvaro Barrenechea Gerente de Asuntos Corporativo
	Zhang Qinghua Subgerente de Compras y
	Wang Lei Superintendente Oficinas Lima

Responsabilidades del comité técnico de prevención y control

1. Elaboración e implementación del Plan de Prevención y Control
2. Seguimiento de las estadísticas y de la información relacionadas con el avance tanto mundial como local (Sudamérica – Perú)
3. Preparación y distribución de materiales de prevención.
4. Entrenamiento y difusión de la información sobre prevención del COVID -19
5. Comunicación de los trabajos la prevención.

Comité de Respuesta Médica	Juan Diminich Superintendente de Salud Ocupacional
	Jackelene Patricia Oré Supervisor medico
	Ricardo Kevin Maravi Jefe de Emergencia y Rescate
	Roberto Seminario Supervisor del servicio de Emergencia
	Jefe de Salud del Proveedor Interno de Salud
	Coordinadora de Salud Ocupacional

Responsabilidades del Comité de Respuesta Médica

1. Seguimiento de las información de información oficial y técnica del MINSA, OMS y CDC
2. Establecer red de contacto con las instituciones de salud más relevantes en Lima y Huancayo
3. Elaborar las medidas de bioseguridad para hacer frente a la emergencia por Covid - 19

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 7 de 18

4. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

- **Aislamiento.** Junto con la cuarentena, es una medida de prevención para detectar o evitar contagios, bien separando a personas con la enfermedad diagnosticada o aquellas que hayan sido expuestas y pudieran haberla contraído. En casos leves del nuevo coronavirus, y que no presenten cuadros de riesgo, se puede recomendar aislamiento domiciliario. Existen una serie de requisitos como que el paciente disponga de una habitación y baño propios o estar disponible para la evaluación y seguimientos por parte de los profesionales sanitarios.
- **Covid-19.** Nombre dado por la OMS el 7 de febrero a este tipo de coronavirus. Se trata de un acrónimo: 'co' de corona, 'vi' de virus y la 'd' de la palabra inglesa 'disease' (enfermedad). El 19 corresponde al año pasado, ya que se identificó el nuevo brote el 31 de diciembre.
- **Caso Probable:** Se denomina caso probable a la siguiente situación:
 - Paciente con síntomas respiratorios por más de 3 días que ha ido agravándose
 - Dolor torácico al toser o respirar
 - Dificultad respiratoria evidente
 - Fiebre por más de tres días
 - Laboratorio compatible con infección viral
 - Se tuvo contacto en las últimas dos semanas con personal proveniente de países con la infección ya probada.
- **Endemia:** Es una enfermedad que afecta a un país o a una región determinada de forma habitual y no siempre se da en enfermedades de mucha gravedad, ya que se puede volver un factor común de esa población.
- **Epidemia:** Cuando una enfermedad ataca a numerosas personas de un mismo lugar, durante un mismo periodo de tiempo. Puede causar daños a una gran parte de la población, provocando un perjuicio importante en la comunidad o país.
- **Pandemia:** Es la propagación de una enfermedad en forma mundial.
- **Fases del desarrollo de una pandemia:** según OMS:
 - **Fase 1:** Aun no se han encontrado virus que circulen entre animales y que hayan causado infecciones en humanos.
 - **Fase 2:** Aquí se indica que un virus de gripe animal que circula entre animales domésticos o salvajes ha causado infecciones en humanos. Se considera que existe un potencial riesgo de pandemia.
 - **Fase 3:** Se tiene un virus de gripe animal o mezcla de animal y humano ha causado casos esporádicos o pequeños grupos de casos en humanos, pero no ha causado un nivel de transmisión entre personas suficiente para provocar brotes poblacionales. Puede producirse una transmisión limitada entre personas en algunas circunstancias, por ejemplo, cuando se producen contactos entre una persona infectada y su cuidador desprotegido. Sin embargo, la transmisión limitada en estas circunstancias restringidas no indica que el virus haya adquirido un nivel de transmisión entre personas suficiente para provocar una pandemia.
 - **Fase 4:** Se caracteriza por la verificación de que un virus de gripe de origen animal o humano y animal se ha transmitido entre personas con la capacidad de provocar brotes localizados. La capacidad del virus de causar brotes sostenidos de la enfermedad en una población marca un cambio significativo en el riesgo de pandemia. Cualquier país que sospecha o ha verificado este hecho debe consultar inmediatamente con la OMS para evaluar la situación de manera conjunta y decidir la implementación de una operación de contención rápida de la pandemia. La fase 4 indica un aumento significativo del riesgo de pandemia, pero no significa necesariamente que la pandemia se haya producido.
 - **Fase 5:** Esta fase implica que el virus se ha expandido en al menos dos países en la misma región (por ejemplo, América o Europa). Aunque la mayoría de los países no se hayan visto afectados en esta fase, la declaración de Fase 5 es una señal contundente de que la pandemia es inminente y que queda poco tiempo para finalizar la organización, comunicación e implementación de las medidas para mitigar los efectos.
 - **Fase 6:** La fase de pandemia, indica que ha habido brotes en al menos otro país en otra región. Esta fase muestra que se aproxima una pandemia global.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 8 de 18

- **Heces.** El Centro Chino para el Control y Prevención de Enfermedades encontró virus vivos en muestras de heces, lo cual indica una ruta fecal-oral del coronavirus. Sería una explicación a la aparición de brotes en cruceros, hoteles o lugares donde se haga uso de baños comunes.
- **Incubación.** El virus puede tardar catorce días en mostrar su presencia en los pacientes o incluso tener el virus y no desarrollar la enfermedad ni tener síntomas. De hecho, no muestra síntomas o son leves en un 81% de los casos; en el 14% restante puede causar neumonía grave y en un 5% puede llegar a ser crítica o incluso mortal. El periodo de incubación va desde los 2 a los 14 días.
- **Jabón.** Una de las medidas más repetidas por parte de la OMS es lavarse bien las manos con jabón o con alcohol desinfectante. No solo para el coronavirus, sino para evitar cualquier otra enfermedad similar. Además, aconsejan usar pañuelos desechables y toser en el hueco del codo son otras de las fórmulas recomendadas para evitar el contagio.
- **Niños.** A pesar de que Covid-19 afecta a los niños de una manera extraordinariamente leve, pueden convertirse en un foco de contagio en sus respectivos núcleos familiares, donde puede haber personas más vulnerables. A nivel mundial, solo un 0'6% de los infectados son lo que se denominan pacientes pediátricos.
- **Síntomas.** Desde el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) explican que en los casos confirmados de la enfermedad del coronavirus 2019 (Covid-19), las enfermedades reportadas han variado de tener síntomas leves a enfermedades graves y hasta el punto de llegar a producir muertes. Los síntomas de esta nueva enfermedad son claros: fiebre, tos y sensación de no poder respirar.
- **Tratamiento.** No hay un tratamiento antiviral específico que se recomiende para el Covid-19. Además de la hospitalización del paciente, se prescriben antivirales, dosis altas de esteroides para reducir la inflamación pulmonar y un soporte respiratorio con oxígeno en caso de dificultades. En los casos en que se producen infecciones bacterianas sobrevenidas, se debe tratar con antibióticos. Algunos de los países más afectados han empleado medicamentos ya existentes para tratar a sus pacientes.
- **Vacuna.** Posiblemente falte más de un año para que se encuentre una vacuna contra el Covid-19, ya que conseguirla lleva un proceso intenso, lento y regulado. La carrera para hallarla ya está en marcha y varias compañías farmacéuticas han asegurado estar cerca de conseguirla. Pero la prueba de una vacuna debe realizarse por etapas, no solo para asegurarse de que realmente funcione, sino también para que sea segura de usar en las personas. Un proceso que puede llevar muchos meses.
- **Wuhan.** Es la extensa capital de la provincia Hubei, en China central y se considera el centro comercial dividido por los ríos Yangtsé y Han. El virus se propagó por esta zona, aunque no está claro si mutó en algún animal antes de pasar al ser humano.

5. DOCUMENTOS A CONSULTAR

- Preparation Plan for Pandemia. Training course for preventionist Canadian Council of Occupational Health and Safety : Canada 2018
- Guía Técnico del Coronavirus: OMS /WHO 2020
- Todo lo que debes saber del Coronavirus: Plataforma Alison 2020
- Guía del Coronavirus: MINSA 2020
- Guía interina para prevenir la propagación de la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-2019) en los hogares y las comunidades residenciales. EEUU 2020
- Public Health Kurs: Das Coronavirus, Prävention und Handeln des Arztes: Universität Loedz : Alemania 2020

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 9 de 18

6. DESARROLLO

¿Qué son las infecciones por coronavirus?

Los coronavirus son un grupo de virus comunes. Se llaman así por sus puntas en forma de corona en la superficie del virus. Algunos coronavirus solo afectan a los animales, pero otros también pueden afectar a los humanos. La mayoría de las personas se infectan con estos virus en algún momento de su vida.

Generalmente causan infecciones leves a moderadas en las vías respiratorias superiores, como el resfrío común. Pero también pueden causar enfermedades más graves, como bronquitis y neumonía.

Existen varios tipos diferentes de coronavirus humanos, incluyendo el nuevo coronavirus 2019 (2019-nCoV), el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

¿Cómo se transmiten las infecciones por coronavirus?

En general, los coronavirus humanos se transmiten de una persona infectada a otras a través de:

- El aire al toser y estornudar
- Contacto personal cercano, como tocar o estrechar la mano
- Tocar un objeto o superficie con el virus para luego tocarse la boca, la nariz o los ojos antes de lavarse las manos
- A través de las heces (poco común)

¿Quién está en riesgo de contraer infecciones por coronavirus?

Cualquier persona puede contraer una infección por coronavirus, pero los niños pequeños y ancianos de más de 65 años tienen más probabilidades de infectarse, personas con enfermedades crónicas (Diabetes, personas que consumen Aines y Corticoides). En los Estados Unidos, las infecciones son más comunes en otoño e invierno.

¿Cuáles son los síntomas de las infecciones por coronavirus?

Los síntomas dependen del tipo de coronavirus y de la gravedad de la infección. Si tiene una infección de las vías respiratorias superiores leve a moderada, como el resfriado común, sus síntomas pueden incluir:

- Secreción nasal
- Dolor de cabeza
- Tos
- Dolor de garganta
- Fiebre
- Malestar general
- Mialgias y artralgias

Algunos tipos de coronavirus pueden causar síntomas graves. Las infecciones pueden convertirse en bronquitis y neumonía, las que causan síntomas como:

- Fiebre, que puede ser bastante alta si tiene neumonía
- Tos con flema
- Falta de aliento Dolor opresivo en el tórax cuando se respira o tose

Las infecciones severas son más comunes en personas con enfermedades cardíacas o pulmonares, personas con sistemas inmunitarios debilitados, bebés y adultos mayores, o personas con patologías crónicas que toman medicamentos que pueden comprometer la respuesta inmunitaria.

¿Cómo se diagnostican las infecciones por coronavirus?

Para hacer un diagnóstico, su profesional de la salud:

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 10 de 18

- Revisará su historia médica, incluyendo preguntas sobre sus síntomas
- Evaluar contactos personales y posibles contagios
- Realizará un examen físico
- Puede solicitar análisis de sangre
- Radiografía de Tórax
- Puede realizar pruebas de laboratorio: Hemograma Completo, PCR, Pruebas de esputo, e hisopado faríngeo.

TRATAMIENTO

- No existen tratamientos específicos para las infecciones por coronavirus.
- Como toda infección viral esta sigue su curso por lo que la mayoría de las personas mejorarán por sí solas, en otras palabras, el tratamiento es sintomático y evitando las complicaciones respiratorias.

PREVENCIÓN

En este momento, no hay vacunas para prevenir las infecciones por coronavirus humanos. Pero es posible que pueda reducir su riesgo de contraer o propagar una infección al:

- Lavado de Manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos frecuente.
- Si no puede lavarse las manos debe usar y tener siempre a la mano gel antibacterial
- Evitar tocarse la cara, la nariz o la boca con las manos sin lavar
- Evitar el contacto cercano con personas enfermas
- Limpiar y desinfectar las superficies que toca con frecuencia
- Cubrirse la tos y los estornudos con un pañuelo de papel.
- Siempre desechar el pañuelo y lávese las manos
- Quedarse en casa cuando está enfermo
- Comunicar y evitar contacto con otras personas

6.1 Desarrollando el Plan de Chinalco

En Minera Chinalco se han estimado tres niveles de prevención, intervención y respuesta.

Primer Nivel

Caso de coronavirus en la empresa o estado de emergencia en Perú declarado

Segundo Nivel

Más de 10 casos confirmadas en Perú

Tercer Nivel

No hay casos confirmados en Perú, pero se han detectado casos confirmados en países vecinos.

6.2 Tercer Nivel (Amarillo)

Este es el estado de preparación y entrenamiento de las personas de la empresa y los contratistas de Chinalco, y este definido por la ausencia de casos nacionales hasta 9 casos confirmados, sin involucramiento del personal de Chinalco o Contratista de Toromocho.

Higiene Personal en el Trabajo y el Hogar

- Lava tus manos frecuentemente.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002
 Versión : 0
 Página : 11 de 18

- No tocarse la cara.
- Evita dar la mano y saludar con beso.
- Cubrirse la cara al toser o estornudar y usar paños descartables para limpiarse, también limpiar la superficie de trabajo luego de estornudar o toser.
- Uso de alcohol gel en caso de no poder lavarte las manos.
- Enseñar a los niños a no compartir vasos, tasas, bebidas, golosinas.
- Se recomienda que al ingresar a la casa sacarse los zapatos antes de ingresar y usar otro calzado.
- Abrir y cerrar el caño del lavado con papel toalla.
- Esta práctica debe de aplicarse en todos los niveles de acción.
- Las personas con riesgo de contacto frecuente con otras personas deberán hacer uso de mascarillas simple.
- Hacer uso de mascarilla N95 en el personal con síntomas respiratorios, si se presenta en el trabajo.

Eventos Públicos:

- Se sugiere no asistir a los lugares públicos (Discoteca, cine, teatro, etc.)
- Se recomienda que al asistir a algún tipo de reunión familiar aplicar las medidas de prevención e higiene.
- Se recomienda NO asistir a conferencias internacionales en Perú..

Traslado al trabajo

Oficinas Lima:

- Tratar de no usar el transporte público, si es necesario hacer uso de gel antibacterial y evitar el contacto con personas con síntomas respiratorios, si usted usa taxi es recomendable dejar las ventanas semiabiertas para generar circulación de aire.

Traslado a Mina:

- Se recomienda el uso de gel antibacterial tanto al subir como al bajar, lavarse las manos en el baño del bus al usarlo, cubrirse la boca y nariz al estornudar o toser

Control de acceso

- A las visitas (Lima) se les solicitará el llenado de una encuesta donde se indica si estuvo expuesto al coronavirus o si viene de un país con problemas de este virus.
- Para mina la visita deberá llenar la encuesta antes e informar antes de sacar el pasaje en el bus.

Encuesta:

Nombre			
Apellido		Edad	
Edad		DNI	
Embarque	() Lima () Huancayo () La Oroya () Por su cuenta		
De donde viene			
Estuvo en los ultimo 21 días fuera del peru		SI	NO
Mencione el lugar			
Estuvo en contacto durante los ultimo 21 días con personas que hayan en paises donde exista la enfermedad		SI	NO
Responda si tiene alguno de estos sintomas			
Tos		SI	NO
Fiebre		SI	NO
Estornudos y congestion nasal		SI	NO
Dificultad respiratoria		SI	NO
Dolores Musculares		SI	NO

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 12 de 18

Lugar de Trabajo

- Desinfección regular de las áreas de trabajo y habitación.

Viajes

- Reporte a la empresa para todos los viajes al extranjero (Vacaciones y trabajo) incluye trabajador y familia directa.
- Viajes de negocio tendrán que ser aprobado por el CEO
- 14 días de cuarentena al regresar de un país de alto riesgo
- El Jefe Directo es responsable de determinar si el trabajador durante el periodo de cuarentena puede hacer home office o serán descontados como vacaciones.

En el Comedor

- El restaurante se desinfecta después de cada servicio, y las mesas y sillas se desinfectan después de su uso.
- Continuar con la práctica de desinfección los cubiertos a alta temperatura.

En el Dormitorio

- Desinfectar completamente después del cambio de residente.
- Desinfectar una vez a la semana a los dormitorios y baños con residentes permanentes.

En el baño de las oficinas y lugares de trabajo se ha definido como mínimo:

- 3 procesos desinfecciones por día
- Verificar la provisión de gel, jabón y papel toalla

6.3 Segundo Nivel (Naranja)

Este nivel está definido como Más de 10 Casos Confirmados en Perú, no casos importados sino casos denominados comunitarios es decir secundario al contagio Persona a Persona.

Higiene personal en el Trabajo y el Hogar

- Aplicar lo indicado en el nivel 3
- Las personas con riesgo de contacto frecuente con otras personas deberán hacer uso de mascarillas simple.
- Hacer uso de mascarilla N95 en el personal con síntomas respiratorios, si se presenta en el trabajo

Eventos públicos:

- Se recomienda no asistir a los lugares públicos (Discoteca, cine, teatro, etc.), también se recomienda que al asistir a algún tipo de reunión familiar aplicar las medidas de prevención e higiene (lavado de manos, uso de gel, etc.).
- Se recomienda NO asistir a conferencias internacionales en Perú.

Traslado al trabajo

- Oficinas Lima: Realizar las mismas acciones indicadas en el nivel 3
- Traslado a Mina: Se deberá aplicar lo siguiente
 - Desinfección de vehículos según estándares. Uso de spray antibacterial al inicio y final del viaje.
 - Toma de temperatura corporal y llenado del formato antes de subir al bus, en consecuencia, el Personal con síntomas no deberá subir al bus; además si durante el viaje un trabajador presenta síntomas respiratorios, se le deberá colocar mascara N95 y reportar a CECOM (Líder de Bus)
 - Uso obligatorio y constante de mascarilla simple en el bus, la promoción, verificación y reporte de uso o no uso será del líder de bus.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 13 de 18

Control de acceso

- Lima: Visitantes además de la entrevista se realizará toma de temperatura, en Mina igual pero la información se enviará antes de sacar el pasaje.
- Se restringirán las visitas solo para casos autorizadas por el VP del área.

Lugar de trabajo

- Aplicación de teletrabajo para personal no crítico y personal vulnerable (diabéticos, cáncer, hipertensos, obesos, etc.)
- Minimizar las reuniones presenciales y fomentar el uso de tecnologías
- Identificar personal crítico para la continuidad de las operaciones tanto de MCP y contratista y priorizar personal crítico
- Control diario de las funciones vitales del personal de bóxer y salud (que están en contacto con personas)
- Personal con síntomas y signos sospechosos será aislado y posteriormente evacuado.
- A todo personal evacuado se le debe hacer seguimiento hasta reincorporación

Viajes

- Viajes de negocio tendrán que ser aprobado por el CEO
- 14 días de autoaislamiento-cuarentena al regresar de un país de alto riesgo.
- El Jefe Directo es responsable de determinar si el trabajador durante el periodo de cuarentena puede hacer home office o serán descontados como vacaciones.

En el comedor

- El restaurante se desinfecta después de cada servicio, y las mesas y sillas se desinfectan después de su uso.
- Entrega personalizada de cubiertos
- Control diario de las funciones vitales del personal de cocina, limpieza, y comedor

En el dormitorio

- En la medida de lo posible usar los baños de los dormitorios propios

Baño de las oficinas y lugares de trabajo

- 3 desinfecciones por día
- Verificar la provisión de gel, jabón y papel toalla

6.4 Primer Nivel (Rojo)

Este estado se da cuando el estado peruano ha declarado emergencia nacional o Chinalco tiene un caso confirmado.

Higiene personal en el Trabajo y el Hogar:

- Seguir estrictamente las recomendaciones de los niveles 2 y 3.

Eventos públicos:

- Es Altamente Recomendable NO ASISTIR a los lugares públicos (Discoteca, cine, teatro, etc.), así como tampoco a ningún tipo de reunión familiar y de hacerlo aplicar las medidas de prevención e higiene.
- Se Altamente Recomendable NO ASISTIR a una conferencia internacional en Perú.

Traslado al trabajo

- Oficinas Lima: Tratar de no usar el transporte público, si es necesario hacer uso de gel antibacterial y evitar el contacto con personas con síntomas respiratorio.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 14 de 18

- Si usted usa taxi es recomendable dejar las ventanas semiabiertas para generar circulación de aire.

Traslado a Mina

- En vehículos desinfectados según estándar, además se hará uso de spray antibacterial al inicio y final del viaje.
- Se debe medir la temperatura corporal y llenado del formato antes de subir al bus, en consecuencia, el Personal con síntomas no deberá subir al bus.
- Se recomienda el uso de gel antibacterial tanto al subir como al bajar, lavarse las manos en el baño del bus al usarlo, cubrirse la boca y nariz al estornudar o toser

Control de acceso

- Se prohíben todas las visitas
- Se hará control de temperatura corporal al llegar al site y garita de ingresa a todos.

Lugar de trabajo

- Evitar las reuniones presenciales y hacer el uso de tecnologías
- Evitar el contacto personal (2 m de distancia)
- Identificar personal crítico para la continuidad de las operaciones tanto de MCP y contratista y priorizar personal crítico.
- Personal con síntomas y signos sospechosos será aislado y posteriormente evacuado.
- A todos personales evacuados se le debe hacer seguimiento hasta reincorporación
- El personal que directamente haya acudido a un servicio de salud con sospecha de coronavirus deberá informar y se le hará seguimiento hasta reincorporación

Viajes (Seguir estrictamente niveles 1 y 2, además de 3)

- Viajes de negocio quedan prohibidos a puntos de riesgo.
- 14 días de autoaislamiento-cuarentena al regresar de un país de alto riesgo.
- El Jefe Directo es responsable de determinar si el trabajador durante el periodo de cuarentena puede hacer home office o serán descontados como vacaciones.

En el comedor

- Se desinfectará después de cada servicio (las mesas y sillas)
- Entrega personalizada de cubiertos
- De ser posible aplicar Office meal y Labour meal
- Uso de vajilla descartable

En el dormitorio

- Desinfectar completamente después del cambio de residente
- En la medida de lo posible usar los baños de los dormitorios propios
- Desinfectar una vez a la semana a los dormitorios y baños con residentes permanentes

En el baño de las oficinas y lugares de trabajo

- 3 a más desinfecciones por día
- Verificar la provisión de gel, jabón y papel toalla

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 15 de 18

6.5 Otras Consideraciones

Lavado de Manos



- Lávese las manos con frecuencia con agua y jabón durante al menos 20 segundos.
- Si no puede lavarse las manos, siempre debe usar y tener un gel antibacteriano a su alcance.
- Cubra se al toser y estornudar con un pañuelo desechable, además evite tocarse la cara, nariz o boca sin lavarse las manos.
- Reduzca y de ser posible evite el contacto cercano con las personas.
- Limpie y desinfecte las superficies en contacto frecuente
- Quédese en casa cuando esté enfermo
- Técnica de lavado de manos:



Es importante establecer desde la fase 03 el evitar contacto humano en el trabajo:
No Abrazar, No Besas, y No Dar la Mano.



PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002
Versión : 0
Página : 16 de 18

6.6 Recomendaciones para la Cuarenta

- La compañía enviará regularmente médicos a las residencias de los trabajadores en cuarentena para la evaluación y los exámenes médicos necesarios.
- Si la prueba sale positiva para una infección viral o se encuentran signos y síntomas de enfermedad respiratoria, se contactará a una institución médica para su atención.
- Si el paciente incumple el periodo de cuarentena será considerado como una falta grave y se reportara a las gerencias de RRHH y SSO para las acciones pertinentes

6.7 Recomendaciones Para el Aislamiento

- Preparar un lugar en la mina para la cuarentena de los trabajadores. La sala de cuarentena es accesible solo para el personal de salud.
- Todos los casos sospechosos deben llevarse a la sala de aislamiento, y el paciente debe usar máscara NT 95 con una trampa de aire. Una vez que ingrese a la sala, el equipo médico continuará brindando atención médica y se coordinara y evacuara al paciente a una clínica de a través de la EPS o bien de ser el caso con la institución de salud indicada por el gobierno.
- La ambulancia debe estar equipada con ropa desechable y se deben respetar todos los procesos de bioseguridad a fin de mitigar el riesgo de contagio del personal de salud y rescate (Ropa descartable).
- Desechar la ropa desechable de acuerdo con las especificaciones de bioseguridad después de su uso.
- Después de usar la ambulancia, esta debe de descontaminarse según el procedimiento

6.8 Consideraciones - Desinfección de Buses, Ambulancias, Cocinas, Baños y Comedores

6.8.1 Desinfección de Buses y Ambulancias

- La descontaminación y desinfección de las ambulancias y buses se hará siguiendo estrictamente lo indicado en las normas de bioseguridad que se aplican en casos de epidemias o pandemias, para lo cual el personal debe usar ropa de bioseguridad descartable, así mismo el desecho de esta ropa debe hacerse según lo indicado por las normas del MINSA para desechos Biocontaminado.

6.8.2. Desinfección de Dormitorios, Cocinas, Baños y Comedores

- Se requiere que los trabajadores de los baños o comedores usen ropa protectora desechable
- Todos los comedores serán descontaminados con spray de clorhexidina
- La superficie de la cocina debe descontaminarse con una solución de hipoclorito de sodio al 10% (lejía común). Al mismo tiempo, se debe tener cuidado para evitar que la lejía provoque la contaminación cruzada de los alimentos.
- La desinfección del piso debe realizarse con una solución de lejía común.

6.8.3. Control del Personal de Servicios Generales y Protección Empresarial

- Personal de Servicios Generales (Catering, Hotelería, Limpieza): Al estar en el nivel 2 este personal debe tener control diario de funciones vitales, así mismo pasar encuesta diaria. Cualquier persona que de positivo se les someterá a las siguientes pruebas en el tópic: Hemograma Completo, y Proteína C Reactiva, de dar estos positiva se pasará al proceso de aislamiento y posterior evacuación guardando los lineamientos de bioseguridad.
- Personal de Protección Empresarial: Solo el personal que este en contacto con personal que labora en Toromocho y de comunidades, si se da ya la alerta de estar en el nivel 2 este personal debe tener control diario de funciones vitales, así mismo pasar encuesta diaria. Cualquier persona que de positivo se les someterá a las siguientes pruebas en el

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 17 de 18

tópico: Hemograma Completo, y Proteína C Reactiva, de dar estos positiva se pasará al proceso de aislamiento y posterior evacuación guardando los lineamientos de bioseguridad.

- Este personal debe llevar desde la fase dos usos estrictos de máscaras para su atención, así como limpieza estricta de sus áreas de trabajo.

6.8.4. Del Personal de Salud y Rescate

- Este personal al ser el responsable de la atención médica y soporte en Bioseguridad a Toromocho, su ya se declaró nivel 2 este personal debe tener control diario de funciones vitales, así mismo pasar encuesta diaria. Cualquier persona que de positivo se les someterá a las siguientes pruebas en el tópico: Hemograma Completo, y Proteína C Reactiva, de dar estos positiva se pasará al proceso de aislamiento y posterior evacuación guardando los lineamientos de bioseguridad.
- Para el desarrollo de sus labores desde la fase 2 deberán usar ropa descartable, ingresar al tópico con ropa limpia cambiarse en el tópico tanto al ingresar como salir, de haber alguna situación de situación de emergencia que se requiera su movilización en la ambulancia deben cambiarse el traje descartable para salir a realizar la atención.

6.8.5. Del Personal que sale de viaje al exterior por vacaciones

- Informar al jefe inmediato los planes de viaje 2 semanas antes
- Informar al área de SO si los países a visitar tienen el problema del Coronavirus y si esto implica un problema sanitario para la empresa.
- Esta información debe ser vertida a través del correo electrónico
- Al regresar la persona de su viaje informara a su llegada vía electrónica a SO y RRHH
- Basados en la información de la OMS se determinará o no la cuarentena, según el destino de la persona (Mayor a 10 casos).
- La cuarentena de 14 días será en régimen home office si es posible, caso contrario se otorgará vacaciones.
- En caso de Home office, el jefe directo hará seguimiento de las labores del trabajador y cualquier desviación será remitido a RRHH para verificación.
- El último día de cuarentena el área de SO enviará un equipo médico para evaluación clínica y determinación de la aptitud laboral.
- Exámenes a realizar: Examen físico completo, Hemograma, Proteína C Reactiva
- Resultados que impedirían la reincorporación: Examen físico, signos y síntomas de coronavirus, Hemograma: Linfopenia o Linfocitosis, Proteína C reactiva elevada
- Si es Negativo o sospechoso se tratará como un IRA común en cualquier clínica
- De ser positivo se le indicara que debe reportarse en alguna clínica para confirmación y derivación a los hospitales indicados por el gobierno.

6.8.6. Del Personal que sale de viaje al exterior por Comisión de Trabajo

- El único con la capacidad de autorizar estos viajes es el Presidente y Gerente General de la empresa quien considerara si este es realmente necesario.
- Si existe la autorización esto debe ser informado a la brevedad al área de RRHH y a SO
- Al regresar la persona de su viaje informara a su llegada vía electrónica a SO y RRHH
- Basados en la información de la OMS se determinará o no la cuarentena, según el destino de la persona (Mayor a 100 casos).
- La cuarentena de 14 días será en régimen home office, constituyendo su incumplimiento (permanencia estricta en casa) como una falta grave.
- En caso de Home office, el jefe directo hará seguimiento de las labores del trabajador y cualquier desviación será remitido a RRHH para verificación.
- El último día de cuarentena el área de SO enviará un equipo médico para evaluación clínica y determinación de la aptitud laboral.

PLAN

PREVENCIÓN Y RESPUESTA DE PANDEMIA POR COVID - 19

Código : PLA-RSG-002

Versión : 0

Página : 18 de 18

- Exámenes a realizar: Examen físico completo, Hemograma, Proteína C Reactiva
- Resultados que impedirían la reincorporación: Examen físico, signos y síntomas de coronavirus, Hemograma: Linfopenia o Linfocitosis, Proteína C reactiva elevada
- Si es Negativo o sospechoso se tratará como un IRA común en cualquier clínica
- De ser positivo se le indicara que debe reportarse en alguna clínica para confirmación y derivación a los hospitales indicados por el gobierno

6.9 Consideraciones para la continuidad del Negocio

- Si ya se declaró alerta nacional las gerencias de MCP debe organizar sus áreas para asegurar la operación:
- El área de RRHH en coordinación con cada gerente y cada vicepresidencia debe determinar cuál es el personal mínimo necesario para garantizar la continuidad operativa (MCP y Contratistas).
- Al personal que no se encuentre comprendido en esta relación se deberá contemplar si continúan laborando en régimen office home y si saldrán de vacaciones o licencia con goce.
- El área de SO debe recomendar por razones sanitarias (enfermedades crónicas: HTA, Diabetes, Cáncer, enfermedades metabólicas, asma, etc.) que personas deben hacer office home, vacaciones o licencia con goce. En caso de ser necesaria su presencia pese a ser personal de riesgo se deben establecer las medidas de control y mitigación sanitaria para asegurar el trabajo de las mismas y su integridad.
- El roster del personal debe ser revisado basados en la mitigación de la exposición por ejemplo personal crítico que labora 7x7 podrían pasar a 14x14 o los de 8X6 a 16x12.
- Debe contemplarse el uso abierto pero controlado de redes sociales para comunicación entre los funcionarios que deben hacer office home
- Toda visita a las instalaciones de MCP debe ser cancelada ya que constituye riesgo de exposición
- Coordinar con Sodexo el establecimiento de Office Meal y/o Labour Meal donde sea factible.
- Así mismo debe establecer la práctica de chequeo sanitario continuo con toma de temperatura
- Se exigirá a las empresas SODEXO, CDS, OMNIA MEDICA, y BOXER controles sanitarios diarios.
- Establecer redes de evacuación en caso se tenga la carretera central bloqueada
- Establecer equipo de evacuación de back up en caso se tenga que “colaborar con las autoridades”.