

FECHA	DIA	MES	AÑO	NOMBRE COMPLETO DE QUIEN ELABORA EL INFORME	CEDULA
	22	5	2020		

NUMERO TOTAL DE EMPLEADOS	17
EXPUESTOS DIRECTOS	7
EXPUESTOS INDIRECTOS	4
EXPUESTOS INTERMEDIOS	6

ÍTEM	TÉRMINOS GENERALES	CALIFICACIÓN
1	Califique de 1 a 100 la disponibilidad, entrega y uso correcto de los elementos de protección personal EPP y el acatamiento de las demás medidas del protocolo de bioseguridad	71%
2	Califique de 1 a 100 el porcentaje de cumplimiento estimado de las medidas de bioseguridad necesarias para proteger a los trabajadores del contagio del virus	83%

ÍTEM	PREGUNTAS	RESPUESTA SI ó NO	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES EVIDENCIA
1	¿Se ha identificado la cantidad de los EPP a entregar de acuerdo con número de trabajadores, cargo, área y nivel de exposición al riesgo por COVID-19? Evidencia: Base de trabajadores por cargo, tipo de vinculación, área de la clínica y clasificación por nivel de exposición (directo, indirecto o intermedio).	X	100%	Base de Datos Personal
2	¿Los EPP entregados cumplen con las características establecidas por el Ministerio de Salud y Protección Social? Evidencia: Órdenes de compra, fichas técnicas de los EPP adquiridos	X	100%	Fichas Técnicas
3	¿Se está entregando los EPP a todos los trabajadores de acuerdo al grado de exposición al riesgo? Evidencia: Base de trabajadores por cargo, tipo de vinculación, área de la clínica y nivel de exposición al riesgo.	X	100%	Base de Datos Entrega EPP
4	¿Los EPP se están entregando oportunamente? Evidencia a entregar: Base de trabajadores con registro de entrega de los EPP a cada trabajador con la fecha y hora de entrega.	X	100%	Base de Datos Entrega EPP - Semanal
5	¿Se está garantizando la entrega de los EPP en la cantidad y reemplazo de uso requerido? Evidencia: Base de trabajadores con registro de frecuencia y entrega de los EPP a cada trabajador.	X	100%	Base de Datos Entrega EPP - Semanal
6	¿Se ha planeado lo necesario para contar con suficiente inventario que garantice la disponibilidad requerida para la entrega completa y oportuna de los EPP? Evidencia: Cantidad de EPP en inventario y proyección de la cantidad de EPP que se ha de adquirir	X	0%	
7	¿Se coordinó con la ARL el apoyo requerido para contar con los EPP necesarios de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 488, Decreto 500 y Circular 29 del 2020 expedidos por el Ministerio del Trabajo? Evidencia: Oficio de solicitud y respuesta de la ARL o acta con acuerdos y compromisos.	X	0%	

ÍTEM	LISTA DE CHEQUEO - MEDIDAS PREVENTIVAS - PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	RESPUESTA SI ó NO	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES EVIDENCIA
1	Se cuenta con suficientes dispensadores de Gel Antibacterial en las áreas de tomas y procesamiento de muestras, salas de espera y áreas de mayor frecuencia?	X	0%	Fotos
2	En los baños y lavamanos se cuenta con suficientes insumos de aseo (Jabón de manos y toallas desechables) para la adecuada higienización de manos?	X	0%	Fotos
3	Se cuenta con el instructivo de la adecuada higienización de manos?	X	100%	Fotos
4	El personal realiza la higiene de manos de acuerdo con el paso a paso del instructivo?	X	100%	
5	El personal realiza la higiene de manos mínimo cada tres horas?	X	100%	
6	Se cuenta con insumos necesarios para hacer limpieza y desinfección de manera frecuente (Kit de Desinfección)?	X	100%	Existe un protocolo y Hay un Kit compuesto por Guantes, Klaxin y Toallas desechables el instructivo.
7	Se está realizando la limpieza y desinfección a los puestos de trabajo de manera frecuente?	X	100%	
8	¿Se cuenta con comunicaciones donde se divulgue de manera continua la información pertinente sobre las distintas medidas de prevención del COVID a todos los actores?	X	100%	
9	Se cuenta con un especialista (Médico) quien es responsable de valorar los colaboradores que lleguen a presentar síntomas respiratorios? El personal conoce cual es el mecanismo para informar cualquier novedad de salud?	X	100%	La Directora Medica Natalia Loaiza Diaz
10	Se han implementado medidas para ayudar al distanciamiento social y la disminución de la exposición de la población trabajadora en las instalaciones?	X	100%	
11	Se recomienda de forma permanente mantener el distanciamiento físico en los ambientes de trabajo y áreas comunes?	X	100%	
12	Se cuenta con los recipientes adecuados para el destino final de los elementos de protección personal utilizados?	X	100%	
13	El personal hace uso del tapabocas en las áreas donde es requerido por estar cerca de otro personal a menos de un metro de distancia?	X	100%	
14	Se encuentra delimitado o debidamente distribuida el área de atención de usuarios donde se garantice una distancia mínima de dos metros entre las personas?	X	100%	
15	¿Se ha clasificado la exposición ocupacional del personal a Covid19 (directo, Indirecto, Intermedio) ?	X	100%	Base de Datos Personal
16	¿Se capacita a los trabajadores y frente al COVID-19 y las medidas de prevención correspondientes?	X	100%	Registros de Asistencia
17	¿Se restringe la prestación de servicios a los trabajadores que presenten fiebre o síntomas respiratorios hasta tanto no se descarte infección por COVID 19 o se resuelva su situación de salud?	X	100%	El protocolo indica que deben reportar a la dirección Medica para definir condición.
18	La empresa cuenta con apoyo requerido de la ARL para lo relacionado a suministro de EPP y asesorías al respecto?	X	0%	No han enviado EPP, solo 5 frascos de Gel antibacterial que fueron enviados a cada una de las sedes.

ÍTEM	ACCIONES DE MEJORA POR INCUMPLIMIENTO	ACCIÓN PREVENTIVA O CORRECTIVA	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
1	Se requiere un Dispensador Adicional en el Consultorio del Dr. Tamayo	Solicitar al area de Suministros Dispensador de Gel	Suministros	27/05/2020
2	Hace Falta Toallas de Manos, no fueron despachadas en el pedido	Solicitar al area de Suministros el despacho de las Toallas	Suministros	22/05/2020
3	La ARL aun esta pendiente del Envio de los EPP comunicados a Inicios de Mayo	nuevamente a SST que gestione la Entrega de los EPP por parte de	SST	27/05/2020
4				
5				
6				
7				

OBSERVACIONES SG-SST O ENCARGADO DE SST

Se hara gestión sobre la compra para el dispensador adicional del Consultorio del Dr. Tamayo. Para el proximo informe se anexaran mas evidencias fotograficas sobre las condiciones de las sedes. Desde el area de SST me comunicaré nuevamente con la ARL COLMENA SEGUROS para solicitar la entrega de Elementos de Protección. La ARL informó que no podia hacer acompañamiento a la reunion realizada por el COPASST el día 21 de Mayo de 2020 debido a un cambio en el horario.

MIEMBROS DEL COPASST

ADMINISTRADORA DE RIESGOS

REPRESENTANTE DEL EMPLEADOR
PAULA ANDREA JIMENEZ
<i>Paula Jimenez</i>

REPRESENTANTE DEL EMPLEADOR
KATHERINE MORENO
Ausente en la Reunión

AFILIACIÓN
COLMENA SEGUROS

REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES
VALERIA YEPES
<i>Valeria Yepes</i>

REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES
ISABEL ESPINOSA
<i>Isabel Espinosa</i>

ASESORA DE LA ARL NACIONAL
NATALY SANCHEZ PALACIOS

NOMBRE SEDE	FECHA DE ENTREGA	Cantidades Entregadas Semanalmente										
		TAPABOCAS DESECHABLE	RESPIRADOR N95	GORROS DESECHABLES	CARETA	MONOGAFAS DE SEGURIDAD	GUANTES DE NITRILO	GUANTES DE LATEX	TRAJES	BATAS DESECHABLES	POLAINAS	OTROS ELEMENTOS
Botero la Magnolia	18/05/2020	1 Caja	9 Unidades	No	3	1 Unidad	1 Caja	1 Caja	No	No	No	Gel Antibacterial
Botero Monterrey	18/05/2020	1 Caja	10 Unidades	No	4	No	1 Caja	1 Caja	No	No	No	Gel Antibacterial
Botero Mall del Este	18/05/2020	1 Caja	10 Unidades	No	2	1 Unidad	1 Caja	1 Caja	5 Unidades	10 Unidades	10 Unidades	Gel Antibacterial

	SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Código:
		Versión:
	ACTA DE REUNION COPASST	Fecha:
		Página:

1. DATOS GENERALES

<u>FECHA</u>	22 Mayo 2020	<u>SITIO</u>	Sede: Del Este, Monterrey y La Magnolia
<u>HORA</u>	11:30 pm	<u>ACTA N°</u>	02

CONVOCA: Liliana Tangarife Aguirre

2. PARTICIPANTES

ASISTENTE	CARGO	N° DOCUMENTO	FIRMA
Paula Andrea Jimenez Rodriguez	Aux Adm - Facturación	43268377	<i>Paula Jimenez</i>
Valeria Yepes Cano	Aux Adm - Operaciones	1035878192	<i>Valeria Yepes</i>
Bernarda Isabel Espinosa Rendon	Auxiliar de Laboratorio	43103242	<i>Isabel Espinosa R</i>

FALTANTES

NOMBRE	CARGO	N° DOCUMENTO	OBSERVACIÓN
Katherine Juliet Moreno Delgado	Bacterióloga	1020450220	Domicilios
Nataly Alejandra Sanchez P	Asesora ARL		Tenia agendada otra actividad, por cambio en el horario por parte de Botero.

INVITADOS

ASISTENTE	CARGO	N° DOCUMENTO	FIRMA
Liliana Tangarife Aguirre	Analista de SST	1152195024	<i>Liliana Tangarife Aguirre</i>
María Teresa Valencia Rave	Coordinadora de Sedes	32542306	<i>María Teresa Valencia Rave</i>

3. ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quorum
2. Lectura del Informe del 15 Mayo de 2020
3. Reforzar las funciones y responsabilidades del COPASST en el SG-SST
4. Verificación y Aplicación de Lista de chequeo para la elaboración del informe semanal
5. Observaciones y Varios

4. DESARROLLO Y COMENTARIOS

	SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Código:
		Versión:
	ACTA DE REUNION COPASST	Fecha:
		Página:

1. Verificación del Quorum

Se verifica Quorum, cumpliendo con la mitad más uno de los integrantes principales del COPASST y se da inicio a la respectiva reunión.

2. Lectura del Informe Anterior 15 mayo 2020

En la reunión los miembros del comité asistentes hacen parte de las diferentes sedes de Botero Sanín que tienen atención al Público (Mall del Este, La Magnolia y Monterrey) quienes hacen parte del encuentro para informar más sobre las condiciones que tienen en sus sedes, así como las necesidades que se están presentando actualmente por la emergencia sanitaria, así como el acompañamiento de la líder de prestación quien se encarga del manejo tanto de las sedes de Botero Sanín como de su personal.

En el encuentro no asiste la ARL COLMENA SEGUROS, puesto que a ultima hora se hizo un cambio en el horario lo que dificultó el acompañamiento del ente asesor.

Se realiza nuevamente socialización de la lista de chequeo que se está aplicando bajo los requerimientos del Ministerio de Trabajo para que se conozca por parte de las colaboradoras y aporten la información veraz y consciente para el mejoramiento continuo y la seguridad de los empleados.

3. Reforzar las funciones y responsabilidades de COPASST en el SG-SST

Nuevamente se recuerda a los miembros presentes las funciones y responsabilidades como veedores y vigilantes del cumplimiento de la gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo y del acatamiento del requerimiento obligatorio enviado por el Ministerio, el cual debe realizarse de manera semanal de las diferentes sedes activas de Botero Sanín y registrar las acciones de mejora en el caso que se presenten incumplimientos a los ítems planteados, indicando el responsable y fecha en que se deba dar cumplimiento, tanto de acciones preventivas como de acciones correctivas, que permitan resolver la situación encontrada en el menor tiempo.

Se hace el compromiso que cada miembro del comité se hará responsable de manera semanal de aplicar la lista de chequeo en su respectiva sede y los miércoles en compañía de las colaboradoras y plasmar esta lista en el acta de reunión, la cual será socializada los jueves para que sea aprobada y firmada por todos los miembros en común acuerdo.

4. Observaciones y Varios

✚ Se hace la aplicación de la lista de chequeo donde se encuentra algunas acciones de mejora por incumplimientos:

- a) Dotar las sedes con mas dispensadores de Gel Antibacterial por lo que se solicitara a suministros e infraestructura su compra e instalación.
- b) Solicitar las toallas desechables a suministros nuevamente que no llegaron en el pedido enviado.
- c) Por parte de SST se enviará este informe a la ARL donde se notifique el incumplimiento en la entrega de elementos de protección personal por parte de COLMENA.

<u>PRÓXIMA REUNIÓN:</u>	Jueves 27 mayo del 2020 a las 11:30 am
<u>HORA DE CIERRE DE LA REUNIÓN:</u>	Se cierra la sesión a las 12:00 m



Protocolo de LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN para el personal ubicado en las oficinas

Recomendamos la **implementación** de estas medidas por nuestro **personal administrativo** en cada área o sede en las horas de la mañana y/o tarde según sean realizadas las actividades con servicios generales.

INICIO

Delega a una persona de tu área o equipo cada día para implementar este protocolo.

EQUIPO REQUERIDO



GUANTES DE LÁTEX

DISPENSADOR

Producto preparado por nuestro personal de servicios generales

1 DESPEJA EL ÁREA DE TRABAJO

Apaga tus equipos electrónicos y retira los elementos de trabajo.



5 DEJA ACTUAR POR 2 MINUTOS



Evita contacto

2 PREPARA LOS INSTRUMENTOS

Lleva una toalla desechable y el desinfectante al área destinada.



6 REPITE LOS PASOS 3, 4 Y 5.

pasos 3-4-5

3 HUMEDECE LA TOALLA CON DESINFECTANTE

No olvides usar guantes y tapabocas y evita salpicar.



7 DESECHA Y GUARDA

Deposita la toalla y los guantes en la caneca de color **ROJO**.



Desinfectante nuevamente en el área destinada.

4 LIMPIA EL ÁREA DE TRABAJO

Frota todas las superficies: escritorio, equipos de cómputo, sillas, teléfono, etc.



8 FINALMENTE, LAVA TUS MANOS

Con agua y jabón por al menos un minuto.



FIN

SEDES CONDICIONES

Tips de prevención de COVID-19 al salir y volver a casa



-  Restringe las visitas a familiares y amigos.
-  No saludes con besos, abrazos o la mano.
-  Si sales en carro particular, desinfecta las manillas de las puertas y el volante.
-  Asigna solo a 1 adulto para hacer las compras.
-  Atiende las indicaciones de la autoridad sobre restricciones dadas a movilidad y acceso a lugares públicos.



-  Al llegar, quítate los zapatos y lava la suela con agua y jabón.
-  Coloca los productos en la nevera o despensa después de ser desinfectados.
-  Mantén separada la ropa de trabajo de las prendas personales.
-  Líbrate adecuadamente las manos.
-  Desinfecta los elementos que han sido manipulados.
-  Báñate con abundante agua y jabón.

Colmena Seguros

CORONAVIRUS

COVID - 19

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA Colmena Seguros S.A.

Coronavirus

¡Todos aportamos en la prevención de infecciones respiratorias!



La Organización Mundial de Salud informó la ocurrencia de casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) causada por un nuevo coronavirus (nCoV2019 o Covid-2019) en Wuhan (China), desde la última semana de diciembre de 2019.

Los primeros casos se presentaron en personas que estuvieron en un mercado de pescado y animales silvestres de Wuhan. Se ha confirmado casos en personas que estuvieron en esta y otras zonas de China y en países como Tailandia, Japón, Corea del Sur y Estados Unidos.



CORONAVIRUS

COVID - 19

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA Colmena Seguros S.A.



¿Qué son los coronavirus?

Los coronavirus (CoV) son virus que surgen periódicamente en diferentes áreas del mundo y que causan Infección Respiratoria Aguda (IRA) de leve a grave, en personas y animales.

¿Cómo se transmite el coronavirus (nCoV)?

Este virus es originario de una fuente animal y en este momento se conoce que está transmitiéndose de persona a persona. El contagio se da cuando un individuo enfermo tose o estornuda y expulsa secreciones infectadas con partículas del virus que entran en contacto directo con otras personas. Este mecanismo es similar entre todas las Infecciones Respiratorias Agudas (IRA).



USO ADECUADO DEL TAPABOCAS

RECUERDA...

1. Lava tus manos
2. Coloca la mascarilla sobre tu boca y nariz con el ajuste metálico hacia arriba
3. Tira el elástico por detrás de tu cabeza
4. Presiona el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad



RECUERDA

COVID - 19

ATENCIÓN a estas tres medidas para protegerte del **NUEVO CORONAVIRUS COVID-19.**

Lávate las manos con agua y jabón correctamente

Tápate nariz y boca al estornudar o toser

Usa tapabocas siempre que tengas tos o gripa

Lavado de Manos

Dale una mano a tu salud siguiendo estos consejos al lavar tus manos.

Duración del lavado: entre 40 y 60 segundos.

1. Humedecer las manos con agua
2. Aplicar suficiente jabón para cubrir la superficie de ambas manos
3. Frotar las palmas de las manos entre sí
4. Frotar la palma derecha sobre el dorso de la izquierda, entrelazando dedos y viceversa
5. Frotar palma contra palma, entrelazando los dedos
6. Frotar el dorso de los dedos contra la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos
7. Frotar con movimiento de vaivén el pulgar de una mano contra la palma de la mano opuesta y viceversa
8. Frotar la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la izquierda, haciendo un movimiento de vaivén de muñeca
9. Enjuagarse las manos con agua
10. Secarse con toalla de un solo uso
11. Utilice la toalla para cerrar el grifo
12. Las manos ya son seguras

Trabajadores

El autocuidado cumple un rol clave en la cultura de la prevención y la seguridad en el trabajo; es la base sobre la cual cada persona adopta conductas seguras en los ambientes laborales y contribuye con su propio cuidado y el de sus compañeros, más allá de las condiciones de trabajo existentes y de lo que hagan otras personas en una organización.



teetrabajo ppt visual[2].pdf



Más información Línea Electrónica:
Bogotá/ 401 0447
Otras ciudades / 01 8000-4-39897
www.colmenaseguros.com



DISTANCIAMIENTO SOCIAL



SYNLAB

¡NUESTRO COMPROMISO Y UNIDAD REFLEJAN LA MEJOR MUESTRA DE LO QUE SOMOS!

Replicamos únicamente la información proveniente de fuentes confiables y compartimos las medidas de prevención con nuestra familia.

Respetamos y acatamos las medidas de prevención tomadas por nuestro gobierno y organización.

Por nuestro bienestar individual y colectivo evitamos compartir objetos de uso personal y desinfectamos las superficies u objetos que se tocan con frecuencia.

DISTANCIAMIENTO Social RESPONSABLE
MEDIDAS PREVENCIÓN CORONAVIRUS

No presenciamos reuniones con un grupo mayor a 10 personas, fuera y dentro de nuestra organización.

Mantenemos un metro de distancia con las personas que nos rodea, en especial con los que presentan síntomas.

Informamos oportunamente si tenemos un familiar, amigo o cercano que haya regresado de otro país.

Llamamos a las entidades de salud competentes cuando manifestamos síntomas referentes al coronavirus o conocemos personas que los presentan.

CAPACITACIÓN

SYNLAB	SYNLAB COLOMBIA	Documento Controlado en SIM
	FORMATO DE ASISTENCIA	Código: R-GTH-004
		Versión: 0
		Página: 1 de 2
		Fecha de creación: 2019/04/30
		Doc. Asoc: N/A

Marque X según corresponda: Capacitación Reunión Divulgación Otros

Nombre de la Capacitación: Manual Bioseguridad - Manejo de Extintores.

Objetivo: Socializar al personal el Manual de Bioseguridad de la compañía así como las normas generales y los procedimientos a realizar en caso de Accidente Biológico y manejo de extintores en caso de incendio, Además postura y retiro de los Elementos de Protección.

Nombre del Expositor: Lilliana González Priore.

Firma del Expositor: Lilliana González Priore. Fecha: 13.04.2020 Hora: 10:00 am.

Expositor: Interno Externo Duración (en horas): 2 Horas.

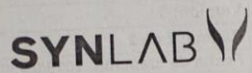
Como se medirá el Impacto de la Capacitación (Si aplica): (Evaluación, supervisión en campo, mejora de un indicador, entre otros)

Fecha de verificación de la eficacia:

No.	No. Cedula	NOMBRE	CARGO	SEDE	FIRMA
1.	43838269	Adriana Muñoz	Aux Suprin.	Todan	AUP
2.	32512326	Wendy Vera Palen	Lab. Hist. C.	C. Rio	Wendy
3.	15411177	Fredy Escobar M.	Aux. Microsc.	C. Rio	Fredy
4.	1035864221	Yerson Alexander Mesa	Aux. Bronchos	C. Rio	Yerson Mesa
5.	20952423	Xorhey Hincapié	Aux. Albrío	C. Rio	Xorhey
6.	98386303	Johany Sanchez	Aux. Admon	C. Rio	Johany
7.	16461409	Omar Trujillo	Jef. Almac.	C. Rio	Omar
8.	98519664	Cristina Durán	Aux. Sol. Man.	C. Rio	Cristina
9.	103664678	Cindy Durango Holguin	Bacteriólogo	C. Rio	Cindy Durango
10.	1152497427	Ana María Montaña Restrepo	Aux. Laboratorio	C. Rio	Ana María
11.	42406100	Genio Cepeda	Bacteriólogo	C. Rio	Genio
12.	1037317801	Jady Restrepo M.	Bacteriólogo	C. Rio	Jady

SYNLAB	SYNLAB COLOMBIA	Documento Controlado en SIM
	FORMATO DE ASISTENCIA	Código: R-GTH-004
		Versión: 0
		Página: 2 de 2
		Fecha de creación: 2019/04/30
		Doc. Asoc: N/A

No. Cedula	NOMBRE	CARGO	SEDE	FIRMA
1.128399621	L Johana Hurtado H	Bacterióloga	C. Rio	L Johana
42764458	Monica Gonzalez	Coord. Proceso	C. Rio	Monica
1037615845	Estephanie Bernal	Bacterióloga	C. Rio	Estephanie
1152497427	José Hincapié	Bacteriólogo	C. Rio	José Hincapié
10372835	Fredy Johanna (Pomán)	Aux. Lab	C. Rio	Fredy
1152694238	Laura Melissa Sossa	Bacterióloga	C. Rio	Laura
103586535	Fátima Velazquez	Bacterióloga	C. Rio	Fátima
4237286	Carolina María Montoya	Bacterióloga	C. Rio	Carolina
43034188	Estefanía Mayo	Bacterióloga	C. Rio	Estefanía
3437012	Fairy Nishi	Bacterióloga	C. Rio	Fairy
9867966	Juan Carlos Gomez	Microbio	C. Rio	Juan Carlos
1017122408	Luan Camilo Patiño H.	Bacteriólogo	C. Rio	L. Camilo
32289406	PIKATI OSPINA	Microbióloga	C. Rio	Pikati
92641193	Alexander Mendoza	Bacteriólogo	C. Rio	Alexander
1152495596	Cristian Camilo Pulgarin	Bacteriólogo	C. Rio	Cristian P.
1035861209	Edwin Paniagua	Aux. Adm.	C. Rio	Edwin Paniagua
1152702031	Jon Manuel Arango Castro	Aux. Adm.	C. Rio	Jon Manuel
1054541942	Cindy Andrea Fernandez	Aux. Laborat.	C. Rio	Cindy F.
1000204915	Josufel Galeano H.	Aux. Lab	C. Rio	Josufel
1020450220	Kather Moreno Delgado	Bacterióloga	Del Este	Kather Moreno
43103242	Isabel Espinosa E.	Aux. Eucariota	La Mirada	Isabel
43725841	Liliana Sandy M	Coord. C. M.	C. Rio	Liliana
1017131559	Alejandra Serna Rpo.	Bacterióloga	C. Rio	Alejandra
1128459301	Fátima Amayue	Analista Q.	C. Rio	Fátima



SYNLAB COLOMBIA

FORMATO DE ASISTENCIA

Documento Controlado en SIMEC
Código: R-GTH-004
Versión: 0
Página: 1 de 2
Fecha de creación: 2019/04/30
Doc. Asoc: N/A

Marque X según corresponda: Capacitación Reunión Divulgación Otros

Nombre de la Capacitación: Covid-19- Medidas de Prevención

Objetivo: Socializar al personal la importancia de las medidas de prevención para evitar el contagio por covid-19, refuerzo sobre EPP y uso adecuado, lavado de manos, Distanciamiento social, limpieza y desinfección

Nombre del Expositor: Liliana Tanganfe Aguirre

Firma del Expositor: *Liliana Tanganfe Aguirre* Fecha: 12 Mayo Hora: 9:30 am

Expositor: Interno Externo Duración (en horas): 1 Hora

Como se medirá el Impacto de la Capacitación (Si aplica): (Evaluación, supervisión en campo, mejora de un indicador, entre otros)

Fecha de verificación de la eficacia:

No.	No. Cedula	NOMBRE	CARGO	SEDE	FIRMA
1.	43103242	ISABEL ESPINOZA BENOVA	A-FNTERMEZIN	La Amargosa	Isabel E.
2.	1214713380	JOHANA CASTAÑO A.	AUX. LABORATORIO	ENVIADO	Johana C.
3.	43913013	Alicia Poppelet	AUX LAB	PRADO GRANDE	Alicia Poppelet
4.	325112306	Maria Jeyen Valera Pizarro	Le de proteccion	e. PLO	px ft
5.	1040751412	Natalia Andrea Chaves	Bacteriología	ENVIADO	Natalia Orla
6.	1020450220	Katherin Moreno	Bacteriología	Del Este	Katherin Moreno
7.	1013240666	Laura Vanesa Chica	AUX LAB	C.PIO	Laura Chica
8.					
9.					
10.					

MÁSCARA PROTECTORA Antiviral

Protege contra BACTERIAS, VIRUS y GÉRMENES

Ficha Técnica Careta Protectora

MATERIALES:

CARETA: PET/TRANSPIRANTE CALIBRE 20
DIADEMA: PBT/GRABE/PECALIBRE 25
BISQUE: TORNILLO PLÁSTICO POLIPROPILENO NATURAL

Características De los Materiales:

PE (Resultado de polietileno)

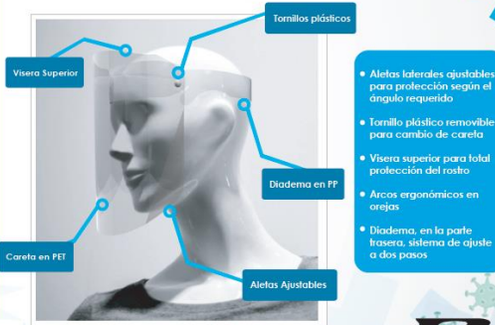
- Presenta como características más relevantes:
 - Alta resistencia al desgaste y corrosión.
 - Muy buen coeficiente de deslizamiento y transparencia.
 - Buena resistencia química y térmica.
 - Muy buena barrera a CO₂, aceptable barrera a O₂ y humedad.
 - Compatible con otros materiales barrera que mejoran en su conjunto la calidad barrera.
 - Reciclable.
 - Aptado para su uso en productos que deban estar en contacto con productos alimentarios.

Las propiedades físicas del PET y su capacidad para cumplir diversas especificaciones técnicas han sido las razones por las que el material haya sido escogido un desarrollo relevante en la producción de una gran diversidad de elementos.

TORNILLO PLÁSTICO

Pin removible inyectado elaborado en polipropileno, con fuerza de sujeción insertada a presión. El polipropileno permite que esta pieza pueda ser lavada y desinfectada.

Este producto está fabricado bajo normas BPM (Buenas Prácticas de Manufactura).



- Aletas laterales ajustables para protección según el ángulo requerido
- Tornillo plástico removible para cambio de careta
- Visera superior para total protección del rostro
- Arcos ergonómicos en orejas
- Diadema, en la parte trasera, sistema de ajuste a dos pasos



SOSEGA® Safety Solutions

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO

Mascarilla N95 Vapores Orgánicos SOSEGA
Con Válvula
Ref: 130730



APLICACIONES

El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para cada labor. Las Mascarillas SOSEGA N95 Vapores Orgánicos con Válvula deben usarse en lugares donde el usuario este expuesto a riesgos tales como material particulado como polvo, partículas de cemento, sílice, cal, arena, humos, neblinas y aerosoles libres de aceites. Algunas de las aplicaciones más comunes son:

- Trabajos con niveles molestos de vapores orgánicos
- Sermido y lijado
- Trabajos con madera
- Trabajos de Pintura libres de aceites
- Trabajos de trituración y pulverización
- Agricultura, Laboratorios y Soldadura

CARACTERÍSTICAS

Las Mascarillas SOSEGA N95 Vapores Orgánicos con Válvula son ideales para la protección de las personas contra riesgos respiratorios como polvos, partículas de cemento, sílice, cal, arena, neblina, humo y aerosoles libres de aceite. Cuentan con una efectividad de filtro contra material particulado del 95% (N95), bandas elásticas resistentes, espuma suave y banda metálica para mayor comodidad y mejor sellado en la nariz.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

La Mascarilla SOSEGA N95 Vapores Orgánicos con Válvula cuenta con certificación NIOSH TC-8AA-6954.



ADVERTENCIAS

- El usuario debe leer las instrucciones de ajuste y limitaciones de uso antes de utilizar.
- Este respirador no protege contra el riesgo de contraer la enfermedad o infección.
- Antes de utilizar, el usuario debe estar capacitado en el uso adecuado, incluyendo las pruebas de ajuste, de conformidad con las normas de seguridad y salud aplicables para la contaminación y el nivel de exposición en el área de trabajo de acuerdo con las directrices de la OSHA, 29 CFR 1910.134.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE



Paso 1

Sostenga el respirador en la mano con la pieza nasal en las yemas de los dedos, permitiendo que las bandas para la cabeza cuelguen libremente debajo de su mano.

Paso 2

Presione el respirador firmemente contra la cara con la pieza nasal en el puente de su nariz.

Paso 3

Estire y coloque la banda superior en la parte posterior de la cabeza. Estire la banda inferior sobre los hombros y ubíquela debajo de los omóplatos.

Paso 4

Usando las dos manos, ajuste la pieza nasal a la forma de su nariz.

Paso 5

Debe verificarse que el respirador ajuste bien antes de cada uso. Lique ambas manos completamente por encima del respirador y exhale. Si hay fuga de aire alrededor de la nariz o los bordes, ajuste la pieza nasal y/o bandas para la cabeza hasta que se logre un buen ajuste.

MÁSCARA PROTECTORA Antiviral

Presentación y Modo de Uso

- Careta troquelada Pet calibre 20, diadema en PP transparente.
- Tornillos plásticos.
- Empaques en bolsa plástica.

MODO DE USO:

Retire y conserve la bolsa plástica, ubique la careta apoyando su diadema en el anillo superior trasero de la careta.

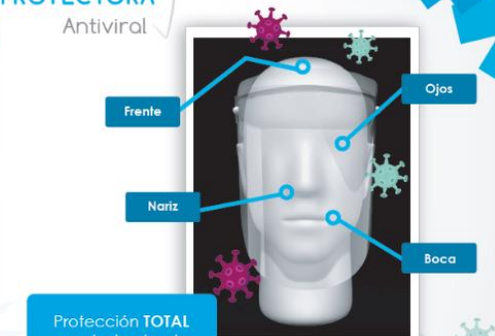
IMPORTANTE: "por el poco peso total de la careta y su facilidad ergonómica, esta careta está diseñada para ser prolongada". Una vez terminado su uso utilice un desinfectante a base de alcohol, rocíe suavemente la careta, y con un trapo limpio ligeramente húmedo del desinfectante limpie la careta, la diadema en PP y los tornillos, posteriormente guarde la careta en su bolsa plástica.

ATENCIÓN: NUNCA utilice herramientas abrasivas o tropes fuertemente secos y duros para limpiar la careta, ya que estas rayan y deterioran.

Si lo desea con una pinza (para de un desinfectador) puede retirar los tornillos que sujetan los tornillos, desarmar completamente la careta para una limpieza más profunda, y posteriormente armar nuevamente teniendo en cuenta la forma de la careta.

"La correcta aplicación de estas indicaciones prolongan la vida útil del producto".

PRODUCTO PARA USO GENERAL EN CUALQUIER ACTIVIDAD DIARIA, EMPRESARIAL, COMERCIAL Y DOMÉSTICA.



Protección TOTAL para todo el rostro



Cepilab S.A.S. Comprometidos con su bienestar

FICHA TÉCNICA	Código: FT Versión: 01 Fecha: 27-10-2015 Pág. 1 de 2
Nombre Comercial del Producto	Mascarilla desechable o Tapabocas
Marca	Cepilab
Clasificación según el INVIMA	Dispositivo médico no invasivo riesgo I
Presentaciones Comerciales	Caja dispensadora x 50 unidades. Referencia 1: Tapabocas en tela no tejida con resorte. Referencia 2: Tapabocas en tela no tejida para atar.
Especificaciones	100% PP, Tela no tejida Spunbond 20 gsm + Meltblown 20gsm + Spunbond 25 gsm
Uso	Mascarilla o Tapabocas de atar detrás del cuello o de sujeción a la oreja, usado para protección general, cumple una función de barrera microbiana reduciendo el paso de fluidos corporales al exterior, protege el riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire. Se usa en el campo médico, odontológico y quirúrgico.
Frecuencia de uso	Uso único, no reutilizable.
Carga microbiológica	No estéril, libre de patógenos

MONOGAFA DE SEGURIDAD VENTILACIÓN INDIRECTA

DESCRIPCIÓN

Las monogafas de protección ofrecen seguridad adecuada para los diferentes riesgos presentes en las áreas de trabajo en especial proyección de partículas líquidas y sólidas en gran cantidad. Sus diseños livianos y ergonómicos brindan al usuario seguridad y comodidad durante el desarrollo de sus actividades. Representan la mejor opción en términos de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores Colombianos.

Todas nuestras monogafas están elaboradas en policarbonato de alta calidad y cumpliendo con Normatividad Internacional y certificación aplicable para monogafas de protección industrial. Por estas razones somos los preferidos por la Industria Colombiana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Monogafa de cuerpo en PVC tintado azul de alta flexibilidad.
- Monolente de policarbonato de 2,0mm de grosor corregido ópticamente.
- Monolente con tratamiento anti-empañante (AF).
- Marco con orificios de ventilación indirecta en la parte superior.
- Resistencia a salpicaduras, impactos de alta velocidad e ignición
- Ensamble sin partes metálicas (no conductor)
- Banda elástica negra para ajuste de 13mm
- Orfrazco buen selló y ajuste al rostro
- Diseño ergonómico
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel Uq
- Peso 75,5g

REFERENCIA

CÓD: Lente Claro

USOS

- Monogafa Clara permite la transmisión de luz máxima en actividades internas o espacios cerrados.

EMPAQUE

Unitario



APLICACIONES

La Monogafa de Seguridad aplica para todas las actividades industriales que generen altas concentraciones de material particulado o proyecciones de partículas líquidas.

- Refinación
- Logística
- Fuerzas Militares
- Exploración
- Almacenamiento
- Aeronáuticos
- Explotación
- Mantenimiento
- Ensambladoras
- Producción
- Ambiental
- Pesqueras
- Transporte
- Puertos marítimos
- Minería
- Alimentos
- Farmacéutica
- Construcción
- Agricultura
- Forestal
- Supervisión

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde protección.

Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.

Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes no debe ser utilizado.

Esta monogafa es adecuada para proteger contra salpicaduras e impacto, no es apta para uso con lente formulado, en caso de requerir asignación de este tipo de protección, le recomendamos utilizar nuestra Monogafa EVEREST.

Este lente brinda protección a radiación UV Nivel Uq 99,9% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA, para lo cual se recomienda asignar protección de nuestra Línea ROCKET o TOP GUN INFRARROJO.

LIMPIEZA: Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo. Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.

Guantes de Examen Desechables



Número INVIMA 201408-0011605 ISO9002 SMG CE FDA ANVISA

FICHA TÉCNICA

- Guantes AQL L 5
- Elaborados en látex natural.
- Antiestáticos, cómodos y de fácil puesta.
- No eslabón
- Pre-estirados con alcohol.
- Alta resistencia a la elongación.
- Hipoalérgicos.
- Con orillo
- Empaques Dispensador: 100 unidades por peso
- Caja 10 dispensadores
- Tallas: S, M, L
- Propiedades físicas según ASTM D3578 (001-01)

ESTÁNDARES DE CALIDAD

- Manufacturados de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9002.
- Cumple y/o excede los estándares ASTM 3019-95
- Cumple y/o excede los estándares europeos EN 455-1/2/3.
- Cumple y/o excede Norma Técnica Colombiana NTC 4271.
- Auditado por SGS.
- Elaborado en cumplimiento con los requerimientos actuales de GMP. Plan de Muestra ISO 2859

PROPIEDADES FÍSICAS	ESTÁNDARES DE REFERENCIA	ESTÁNDARES ACTUALES	AQL
ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO
ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO
ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO	ARTES DE MANEJO

CODIGOS DE BARRAS	UNIDAD	CODIGOS DE BARRAS	UNIDAD
Guantes EXAMTEX 1200 Talla S	770 727038 3648	Guantes EXAMTEX 1200 Talla M	770 727038 3653
Guantes EXAMTEX 1200 Talla M	770 727038 3658	Guantes EXAMTEX 1200 Talla L	770 727038 3663
Guantes EXAMTEX 1200 Talla L	770 727038 3668	Guantes EXAMTEX 1200 Talla XL	770 727038 3673
Guantes EXAMTEX 1200 Talla XL	770 727038 3677		

www.protecsa.com.co info@protecsa.com.co PBK: (57-3) 9925544 Fax: (57-4) 8267750 Parque Industrial San José - Bogotá 10-11, Man.C. Km.4 Via Funza Sibaria, Condumancia, Colombia