
 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 1 de 125

**PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA
TRANSMISIÓN DEL COVID-19
EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS
Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR
CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR**

6 de Julio de 2020

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 2 de 125

CONTROL DE CAMBIOS

Versión N°	FECHA	PÁGINAS AFECTADAS	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CAMBIO
1	24/04/2020	Todas	Versión original
2	1/06/2020	todas	<p>uso de algunos elementos de protección personal, como caretas, mono gafas, guantes, batas; a los cuales se les elaboró el uso, características y cómo retirar estos elementos. Se amplió más los protocolos de servicios generales; teniendo en cuenta la normatividad vigente.</p> <p>Se incluyó el protocolo de desinfección de vehículos y otros medios de transporte. Se describió cómo debía ser el protocolo de entrega y recibo de documentos y otros elementos por parte de los mensajeros de Cámara de Comercio; atendiendo a las disposiciones del Gobierno en materia de mensajería.</p>
3	6/07/2020	52 a 100	<p>Se incorporó la Guía para la prevención, control y vigilancia epidemiológica del uso de desinfectantes y la actualización de las fichas técnicas, condiciones de almacenamiento de los productos y manejo de cada producto para los procesos de desinfección.</p>

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--



 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 3 de 125

TABLA DE CONTENIDO


	Pág.
Introducción	
Aprobación e implementación	
1. Objetivo	8
2. Definiciones	8
3. Signos y Síntomas del COVID-19	13
3.1. Otros síntomas detectados	13
4. ¿Cómo se propaga el COVID-19?	14
5. Cuánto tiempo puede sobrevivir el virus	15
6. Clasificación de la exposición de los trabajadores de Cámara de Comercio De Valledupar para el Valle del Rio Cesar al COVID-19	15
6.1. Riesgo Medio de Exposición	16
6.2. Riesgo bajo de exposición (de precaución)	16
7. Medidas de Bioseguridad para los trabajadores de Cámara de Comercio de Valledupar	16
7.1. Medidas Generales	16
7.2. Medidas para evitar el contagio y la propagación	16
7.2.1. Control de ingreso y salida del personal	17
7.2.2. Lavado de manos	18
7.2.3. Protocolo para lavado Manos	18
7.3. Distanciamiento Físico	19
7.4. Elementos de protección personal- EPP para prevención del COVID-19	20
7.4.1. Manejo de tapabocas	20
7.4.2. Pasos para la colocación del tapabocas convencional	21
7.4.3. Pasos para retiro del tapabocas	22

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 4 de 125


7.4.4. Caretas o monogafas protectoras	22
7.4.5. Uso de caretas o monogafas protectoras	23
7.4.6. Guantes	24
7.4.7. Uso adecuado de los guantes	25
7.4.8. Se deben cambiar(si son desechables)	25
7.4.9. Batas desechables o trajes antifluidos	26
7.4.10. Uso adecuado de batas desechables o trajes antifluidos	26
7.5. Limpieza y desinfección del puesto de trabajo	26
7.5.1. Cómo se debe realizar la desinfección de los elementos de trabajo	27
7.6. Manejos de residuos	27
7.7. Protocolo para servicios Generales	28
7.7.1. Limpieza y desinfección de los trabajadores de servicios generales	28
7.7.2. Entregar y recepción de la correspondencia	28
8. Prevención y manejo de situaciones de riesgo de contagio	28
8.1. Vigilancia de la salud de los trabajadores en el contexto del SG-SST	29
8.1.1. Capacitación a los trabajadores en aspectos básicos relacionados	29
Con la forma en que se trasmite el COVID-19, se previene y el apoyo Psicosocial	30
8.1.2. Interacción en tiempos de alimentación, en el ingreso y salida de la entidad	31
8.1.3. Herramientas de trabajo y elementos de dotación	32
8.1.4. Interacción con terceros (proveedores, usuarios, afiliados)	32
8.2. Desplazamiento desde y hacia el lugar de trabajo	33
8.3. Recomendaciones en la vivienda	33
8.3.1. Al salir de la vivienda	34
8.3.2. Al regreso a la vivienda	35
8.4. Convivencia con una persona de alto riesgo	36
9. Monitoreo de síntomas de contagio COVID-19 entre trabajadores	37
9.1. Prevención y manejo de situaciones	37

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 5 de 125


9.2. Canal de Comunicación para los empleados sospechosos, Probables o confirmados de COVID-19	38
9.2.1. Número directores de áreas	40
9.2.2. Número de CRUE	41
9.2.3. Número EPS Valledupar	41
9.2.4. Número de ARL AXA COLPATRIA	41
10. Pasos a seguir en caso de presentar una persona síntomas Compatibles con un caso confirmado de COVID-19	43
11. Limpieza y desinfección de vehículos	44
12. Medidas de controles administrativos	46
13. Plan de comunicaciones	47
14. Otras recomendaciones que los trabajadores deben tomar para disminuir el contagio de COVID-19	48
15. Guía para la prevención control y vigilancia epidemiológico con el uso desinfectantes para COVID-19	49
15.1. Características de un desinfectante ideal	50
15.2. Categorías de desinfección	50
15.3. Tipos de desinfección	51
15.4. Características de los productos desinfectantes	52
15.5. Ingrediente activo, concentración	54
15.6. Actividad antimicrobiana	54
15.7. Descripción de productos	55
15.8. Valoración por autoridad competente	55
15.9. Estabilidad	55
15.10. Biodegradabilidad	55
15.11. Competitividad con las superficies	56
15.12. Datos de seguridad	56
15.13. Tiempo de acción	56

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 6 de 125

15.14. Forma de aplicación	56
15.15. Campa de aplicación	56
16. Uso de desinfectantes	83
16.1. Capacitación	83
16.2. Condiciones de almacenamiento	84

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 7 de 125

Introducción

Los Coronavirus son una amplia familia de virus que pueden causar diversas afecciones, resfriado común hasta enfermedades más complejas como el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS) y el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS). El Coronavirus que se ha descubierto más recientemente causa la enfermedad por coronavirus COVID-19.

La enfermedad del Coronavirus 2019 (COVID-19) es una enfermedad respiratoria causada por el virus SARS-CoV-2 e identificada por primera vez en la ciudad de Wuhan, China, en enero de 2020.

El 11 de marzo de 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el brote del coronavirus COVID-19 como pandemia.

Para reducir el impacto de las condiciones del brote de COVID-19 La Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar, reglamenta el siguiente Plan de Preparación y Respuesta, atendiendo los riesgos de exposición específicos, fuentes de exposición, rutas de transmisión y otras características particulares del SARS-CoV-2. El protocolo está orientado a minimizar los factores que pueden generar la transmisión del COVID-19.


En el Plan de Preparación y Respuesta ante el COVID-19; se han implementado controles de ingeniería, administrativos, de prácticas de trabajo y el uso de equipo de protección personal (EPP), así como se han tomado las consideraciones para hacerlo.

Se incluirán en el protocolo procedimientos claves de limpieza y desinfección para mantener las condiciones sanitarias en diversos ambientes; dado que las fallas o insuficiencias en estos procedimientos son frecuentemente la causa de diversos brotes de infecciones.

Es preciso aclarar que el período de incubación de COVID-19 se estima entre 2 y 14 días. Esto significa que, si una persona permanece bien 14 días después del contacto con alguien con coronavirus confirmado, no ha sido infectado.

El protocolo acá establecido se llevara a cabo para todas sus seccionales CODAZZI, EL COPEY, LA JAGUA, BOSCONIA Y CHIRIGUANA, SEDE DE LA 14 y SEDE PRICIPAL.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 8 de 125

Aprobación e Implementación


El Plan de Preparación y Respuesta para minimizar los factores que pueden generar la transmisión del COVID-19 en los procesos de prestación de servicios de Registros Públicos y demás servicios privados ofertados por Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Río Cesar se elaboró basado en la Resolución No. 000666 de 24 de abril de 2020, en la Guía sobre la preparación de los lugares de trabajo para el virus, en la Especificación Normativa Disponible END 147 expedida por ICONTEC y en los lineamientos para el manejo del aislamiento domiciliario, frente a la introducción del SARS-CoV-2 (COVID-19) a Colombia.

Este Plan de Preparación y Respuesta al COVID-19 es de estricto cumplimiento para los trabajadores, aprendices, practicantes y contratistas de la Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Río Cesar. En éste se le presenta el **Protocolo de Bioseguridad** a seguir para el desplazamiento desde y hacia el lugar de trabajo, al momento en que ingresa a la entidad, durante el tiempo que permanezca en ella, en el ejercicio de las labores que le sean designadas y a la salida de la misma. De igual manera se le presentan las recomendaciones a tener en cuenta para el ingreso y salida de la vivienda.

Para el alcance del objetivo del presente plan se requiere de los trabajadores y usuarios, cooperación extensiva, colaboración y cumplimiento al máximo de las medidas de bioseguridad presentadas. Para implementar las acciones que permitan garantizar la continuidad de las actividades y la protección integral de las personas se estará haciendo monitoreo y seguimiento estricto a todas las áreas de la entidad, con el objetivo de verificar la aplicación de las medidas contenidas en el presente plan.

Que el incumplimiento en la aplicación del presente Plan de Preparación y Respuesta para minimizar los factores que pueden generar la transmisión del COVID-19 en los procesos de prestación de servicios de Registros Públicos y demás servicios privados ofertados por Cámara de Comercio de

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 9 de 125

Valledupar para el Valle del Rio Cesar; se entenderá como una falta grave contemplada en el reglamento Interno del Trabajo y a la administración le asiste la facultad de apertura de investigaciones disciplinarias cuando sus trabajadores omitan o no acaten de manera oportuna sus instrucciones.

Que el Reglamento Interno de Trabajo, en el ítem 7 del artículo 47° **Obligaciones especiales del trabajador** contempla que éste tiene la obligación de: “Observar las medidas preventivas higiénicas prescritas por el médico de la Cámara de Comercio o por las autoridades del ramo y observar con suma diligencia y cuidado las instrucciones y órdenes preventivas de accidentes o de enfermedades profesionales.

1. Objetivo


Mitigar el riesgo de transmisión del Coronavirus (Covid-19) limitando la diseminación de esta enfermedad y la supervivencia de los microorganismos infecciosos; aplicando las medidas de bioseguridad durante el desarrollo de sus actividades en los lugares de trabajo; con el fin de velar por la seguridad de los usuarios, trabajadores, contratistas y proveedores que requieren los servicios públicos y/o privados de la entidad.

2. Definiciones

Aislamiento en cohorte: Indica la presencia de múltiples pacientes portando el mismo tipo de infección y un mismo agente; conduce a la generación de este tipo de aislamiento para optimizar recursos y concentrar esfuerzos de trabajo en un área específica con mayor costo-efectividad de las intervenciones.

Aislamiento por contacto: Se refiere a las medidas para controlar el contacto directo cuando se produce en el traspaso de sangre o fluidos corporales desde un paciente hacia otro individuo

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 10 de 125

susceptible, el contacto puede hacerse en piel, mucosas o lesiones, así mismo por inóculos directos a torrente sanguíneo y el indirecto: se produce cuando el huésped susceptible entra en contacto con el microorganismo infectante a través de un intermediario inanimado (ropas, fómites, superficies de la habitación) o animado (personal de salud, otro paciente) que estuvo inicialmente en contacto con ese microorganismo, en este caso se utiliza bata desechable anti fluidos o traje de polietileno, este último para alto riesgo biológico.


Aislamiento por gotas: Se refiere a las medidas para controlar las infecciones por virus respiratorios y otros agentes transmitidos por gotas (> 5 micras) impulsadas a corta distancia a través del aire y que pueden ingresar a través de los ojos, la mucosa nasal, la boca o la piel no intacta de la persona que está en contacto con el paciente.

Aislamiento respiratorio: Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión (hasta 1 metro).

Aislamiento: Separación de una persona o grupo de personas que se sabe o se cree que están infectadas con una enfermedad transmisible y potencialmente infecciosa de aquellos que no están infectados, para prevenir la propagación de COVID-19. El aislamiento para fines de salud pública puede ser voluntario u obligado por orden de la autoridad sanitaria.

Autocontrol con supervisión de salud pública: En este autocontrol las autoridades de salud pública de la jurisdicción asumen la responsabilidad de supervisar el autocontrol de ciertos grupos de personas. En estos casos las autoridades locales de salud establecerán una comunicación inicial con las personas en autocontrol y establecerán un plan con instrucciones claras para notificar a la autoridad de salud antes de que esta busque atención médica si desarrolla fiebre, tos o dificultad para respirar, y de acuerdo al caso, verificará la evolución de la persona durante el período de autocontrol. Si los viajeros para los que se recomiende supervisión de salud pública son identificados en un puerto de entrada del país las áreas de sanidad portuaria deberán notificar a la autoridad sanitaria de la jurisdicción del destino final del viajero para supervisión permanente de la autoridad sanitaria de las condiciones de salud.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 11 de 125

Autocontrol con supervisión delegada: Este tipo de autocontrol se prevé, para ciertos grupos ocupacionales como por ejemplo trabajadores de la salud incluyendo personal de laboratorio, miembros de la tripulación de una aerolínea, entre otros. Se refiere al autocontrol con supervisión por parte de un programa de programa de seguridad y salud en el trabajo o de control de infecciones en coordinación con la autoridad de salud de la jurisdicción.

Autocontrol: Es el control que realiza la persona a sí misma para detectar fiebre con la toma la temperatura dos veces al día permaneciendo alerta ante la tos o la dificultad para respirar o el dolor de garganta o la fatiga. La persona bajo autocontrol, debe conocer el protocolo para comunicarse con el equipo de salud a cargo si presentara alguno de estos signos o síntomas durante el período de autocontrol con el fin de determinar si necesita una evaluación médica. (Medir).


Autoobservación: Es el seguimiento que hace la persona respecto de signos y síntomas que pueda presentar. Si la persona siente fiebre o desarrolla tos o dificultad para respirar o dolor de garganta o fatiga durante el período de autoobservación, debe tomar su temperatura, comunicarse con la línea telefónica habilitada y notificar la situación para recibir la orientación y direccionamiento en cuanto a una posible evaluación médica. (Observar)

Biosanitario. Son todos aquellos elementos o instrumentos utilizados durante la ejecución de un procedimiento que tiene contacto con materia orgánica, sangre o fluidos corporales del usuario.

Cohorte de pacientes: Agrupación de los pacientes que están colonizados o infectados con un mismo microorganismo, para limitar su atención a un área única y evitar el contacto con otros pacientes. Las cohortes se crean de acuerdo con la confirmación diagnóstica (clínica o microbiológica), criterios epidemiológicos y el modo de transmisión del agente infeccioso. Se prefiere evitar colocar pacientes severamente inmunodeprimidos en habitaciones con otros pacientes.

Contacto estrecho: Es el contacto entre personas en un espacio de 2 metros o menos de distancia, en una habitación o en el área de atención de un caso de COVID-2019 confirmado o probable, durante un tiempo mayor a 15 minutos, o contacto directo con secreciones de un caso probable o confirmado mientras el paciente es considerado infeccioso.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 12 de 125

COVID-19: Es una nueva enfermedad, causada por un nuevo coronavirus que no se había visto antes en seres humanos. El nombre de la enfermedad se escogió siguiendo las mejores prácticas establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para asignar nombres a nuevas enfermedades infecciosas en seres humanos.

Cuarentena: Significa la separación de una persona o grupo de personas que razonablemente se cree que han estado expuestas a una enfermedad contagiosa.

Desinfección: Es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de agentes químicos a físicos.

Desinfectante: Es un germicida que inactiva prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo esporas. Este término se aplica solo a objetos inanimados.


Hipoclorito: Es un grupo de desinfectantes que se encuentra entre los más comúnmente utilizados. Este grupo de desinfectantes tienen un efecto rápido sobre una gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como este grupo de desinfectantes corroe los metales y produce además efectos decolorantes, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.

Máscara de alta eficiencia (FFP2) o N95: Elementos diseñados específicamente para proporcionar protección respiratoria al crear un sello hermético contra la piel y no permitir que pasen partículas (< 5 micras) que se encuentran en el aire, entre ellas, patógenos como virus y bacterias. La designación N95 indica que el respirador filtra al menos el 95% de las partículas que se encuentran en el aire.

Mascarilla Quirúrgica: Elemento de protección personal para la vía respiratoria que ayuda a bloquear las gotitas más grandes de partículas, derrames, aerosoles o salpicaduras, que podrían contener microbios, virus y bacterias, para que no lleguen a la nariz o la boca.

Material Contaminado: es aquel que ha estado en contacto con microorganismos a es sospechoso de estén contaminado.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <small>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 13 de 125

Prestadores de servicios de salud: Hace referencia a las instituciones prestadoras de servicios de salud - IPS, profesionales independientes de salud, transporte asistencial de pacientes y entidades de objeto social diferente que prestan servicios de salud.

Residuo Biosanitario. Son todos aquellos elementos o instrumentos utilizados durante la ejecución de un procedimiento que tiene contacto con materia orgánica, sangres o fluidos corporales del usuario.

Residuos Peligrosos. Es cualquier objeto, material, sustancia, elemento o producto que se encuentra en estado sólido o semi- sólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o depósitos, cuyo generador descarta, rechaza o entrega porque sus propiedades no permiten usarlo nuevamente en la actividad que lo generó.


SARS-CoV-2: Versión acortada del nombre del nuevo coronavirus "*Coronavirus 2 del Síndrome Respiratorio Agudo Grave*" (identificado por primera vez en Wuhan, China) asignado por El Comité Internacional de Taxonomía de Virus, encargado de asignar nombres a los nuevos virus.

Desinfectante: Cualquier sustancia o proceso que se usa principalmente en objetos no vivientes para destruir gérmenes, como virus, bacterias y otros microbios que pueden causar infecciones y enfermedades. La mayoría de los desinfectantes son productos químicos fuertes, pero a veces se puede usar calor o radiación.

Esterilización: Se denomina **esterilización** al proceso por el cual se obtiene un producto libre de microorganismos viables. El proceso de esterilización debe ser diseñado, validado y llevado a cabo para asegurar que es capaz de eliminar la carga microbiana del producto o un microorganismo más resistente.

Limpieza: Remoción de todas las materias extrañas de los objetos tierra, materia orgánica. Por lo general se realiza con agua, mediante acción mecánica y con detergentes o productos enzimáticos.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 14 de 125

3. Signos y síntomas de COVID-19

Los siguientes síntomas pueden desarrollarse en los 14 días posteriores a la exposición a alguien que tenga la infección COVID-19:




3.1. Otros síntomas detectados: Según la BMJ, las series de casos informan síntomas gastrointestinales en 2-40% de los pacientes, y la diarrea pueden ser la manifestación inicial de infección. Se desconoce si el SARS-CoV-2 conduce a tales síntomas directamente al infectar el tracto gastrointestinal, indirectamente por afectación neurológica, o mediante la producción de citocinas. Se ha detectado ARN viral en muestras de heces, a veces en altos niveles. Esto aumenta la posibilidad de transmisión fecal-oral, lo que supondría graves implicaciones para el control de infecciones.

Se observaron también trastornos del gusto u olfativos en hasta el 53% de los casos en una pequeña muestra de Italia.

Series de casos recientes de China y EE. UU. describen otros síntomas neurológicos entre pacientes con COVID-19, que incluyen accidente cerebrovascular isquémico o hemorrágico, mareos, dolor de cabeza, alteración musculo esquelética, estado mental alterado, síndrome de Guillain-Barré, sin prueba

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 15 de 125

de evidencia directa de invasión viral en el cerebro. Las pruebas sistemáticas para SARS-CoV-2 deben considerarse en pacientes con eventos neurológicos agudos durante la pandemia.

En general, estas infecciones pueden causar síntomas más graves en personas mayores de 60 años y personas con enfermedades preexistentes de alto riesgo para el COVID-19, (Diabetes, Enfermedad Cardiovascular- Hipertensión arterial- HTA, Accidentes Cerebrovascular – ACV), VIH, Cáncer, Lupus, Uso de corticoides o inmunosupresores, Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica – EPOC, mal nutrición (obesidad y desnutrición), Fumadores o con personal de servicios de salud, por lo tanto se deben extremar las medidas de precaución dispuestas en el presente plan.

4. ¿Cómo se propaga el COVID-19?

Difusión de persona a persona


Se cree que el virus se propaga principalmente de persona a persona. A continuación se mencionan algunas formas como puede ser transmitido:

- ❖ Es más probable que ocurra cuando hay un contacto cercano (2 metros o menos) con una persona infectada. Es probable que el riesgo aumente cuanto más tiempo se esté en contacto con una persona infectada.
- ❖ A través de gotas respiratorias producidas cuando una persona infectada tose, estornuda o habla.
- ❖ Estas gotitas pueden caer en la boca, la nariz o los ojos de las personas cercanas o posiblemente ser inhalada a los pulmones.
- ❖ Algunos estudios recientes han sugerido que COVID-19 puede ser transmitido por personas que no muestran síntomas.

Propagación del contacto con superficies u objetos contaminados.

- ❖ Es posible que una persona pueda contraer COVID-19 al tocar una superficie u objeto que tiene el virus y luego tocarse la boca, la nariz o posiblemente los ojos (por ejemplo, tocar el pomo de una

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 16 de 125

puerta o estrechar la mano y luego tocarse la cara); por ello es importante no cargar tantos elementos al salir de casa. Se debe estar desinfectando con alcohol los bolsos, paquetes, llave, accesorios, documentos y demás elementos que se lleven fuera de casa.

- ❖ El virus puede sobrevivir de uno a dos días en superficies de madera, ropa o vidrio y hasta más de cuatro días en plástico, billetes, mascarillas quirúrgicas y en acero inoxidable.

5. **Cuánto tiempo puede sobrevivir el virus**

El tiempo que sobreviva el COVID-19 dependerá de una serie de factores, por ejemplo:

- ❖ de la superficie en la que se encuentre el virus
- ❖ si se expone a la luz del sol
- ❖ diferencias de temperatura y humedad
- ❖ exposición a productos de limpieza

En la mayoría de las circunstancias, es probable que la cantidad de virus infecciosos en cualquier superficie contaminada disminuya considerablemente en un plazo de 72 horas.


Sabemos que virus similares son transferidos a y por las manos de las personas. Por lo tanto, la higiene regular de las manos y la limpieza de las superficies que se tocan con frecuencia ayudará a reducir el riesgo de infección.

6. **Clasificación de la exposición de los trabajadores de Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar al COVID -19**

6.1. **Riesgo medio de exposición**

Los trabajos con riesgo medio de exposición incluyen aquellos que requieren un contacto frecuente y/o cercano (por ej. menos de 6 pies de distancia) con personas que podrían estar infectadas con el SARS-CoV-2, pero que no son pacientes que se conoce o se sospecha que portan el COVID-19.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 17 de 125

Los trabajadores que pueden tener contacto frecuente con viajeros que podrían estar regresando de lugares nacionales e internacionales donde exista una transmisión generalizada del COVID-19, y en términos generales el personal que por la naturaleza de sus funciones requieren contacto con personal externo a la entidad.

6.2. Riesgo bajo de exposición (de precaución)


Los trabajos con un *riesgo de exposición bajo (de precaución)* son aquellos que no requieren contacto con personas que se conoce o se sospecha que están infectados con el SARS-CoV-2 ni tienen contacto cercano frecuente (por ej. menos de 6 pies de distancia) con el público en general. Los trabajadores en esta categoría tienen un contacto ocupacional mínimo con el público y otros compañeros de trabajo.

7. Medidas de Bioseguridad para los trabajadores de Cámara de Comercio de Valledupar

7.1. Medidas Generales

De acuerdo con las orientaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS 2020) se recomiendan las siguientes directrices generales:


Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 18 de 125



Adicional a estas medidas y teniendo en cuenta los mecanismos de diseminación del virus (gotas y contacto), se deben fortalecer los procesos de limpieza y desinfección de elementos e insumos de uso habitual, superficies, equipos de uso frecuente, manejo de residuos, adecuado uso de los elementos de uso personal y optimizar la ventilación del lugar y el cumplimiento de condiciones higiénico sanitarias.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 19 de 125

7.2. Medidas para evitar el contagio y la propagación del Coronavirus COVID-19 dentro de la empresa

7.2.1 Control del Ingreso y salida de personal

Los trabajadores, contratistas, usuarios, proveedores y personal en general, al ingresar a la entidad; deben realizar lo siguiente:

Paso 1: Usar de manera apropiada el tapabocas durante su permanencia en la entidad

Paso 2: Desinfección de la suela de los zapatos

Paso 3: Lavado y desinfección de manos con jabón y/o con gel anti bacterial o con alcohol.

Paso 4: Permitir al designado por Cámara de Comercio, la toma de datos personales y de temperatura.

Paso 5: Realizar Test para la prevención y mitigación del COVID-19

Paso 6: Realizar la actividad dentro de las instalaciones manteniendo una prudente distancia con las demás personas.

Paso 7: Tratar de no manipular dinero en efectivo


Paso 8: Luego de realizar las actividades realizar nuevamente el lavado de manos y desinfección de manos con jabón y/o con gel anti bacterial o con alcohol.

Paso 9: Permitir al designado por Cámara de Comercio, la toma de egreso de la temperatura.

Paso 10: Desinfectar nuevamente la suela de los zapatos

Nota: Los usuarios y proveedores esperaran su turno para ser atendidos guardando los protocolos de distancia.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 20 de 125

7.2.2. Lavado de manos

Realice el protocolo de lavado de manos antes de ingresar a las instalaciones o iniciar labores, al finalizar la jornada y en el desarrollo de labores, con una periodicidad mínima de 1 hora en donde el contacto con el jabón debe durar mínimo 20 – 30 segundos.

Después de entrar en contacto con superficies que hayan podido ser contaminadas por otra persona (manijas, documentos, pasamanos, cerraduras, transporte), después de ir al baño, manipular dinero y antes y después de comer.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--


7.2.3. Protocolo para el lavado de manos



7.3 Distanciamiento Físico:

- ❖ Los trabajadores, usuarios y proveedores deben permanecer a menos de 2 metros de distancia de otras personas y entre los puestos de trabajo, evitando el contacto directo.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 22 de 125

- ❖ No se debe estar en reuniones en la que el grupo no pueda garantizar la distancia mínima.
- ❖ Los trabajadores en la medida de lo posible deben manejar la comunicación por los medios tecnológicos (SAIA y Correos Institucionales) evitando el intercambio físico de documentos.


7.4 Elementos de Protección Personal – EPP para prevención del Covid-19

- ❖ El uso de los guantes se recomienda si se van a realizar actividades de aseo o si se van a manipular elementos como residuos, para las demás actividades se recomienda el lavado de manos con agua, jabón y toallas desechables.
- ❖ Los elementos de protección no desechables deberán ser lavados y desinfectados antes de ser almacenados en un área limpia y seca.
- ❖ Los trabajadores deben abstenerse de compartir los elementos de Protección Personal.

7.4.1. Manejo del tapaboca

- ❖ Se considerará el uso de tapabocas permanentemente; pero más aún si se trabaja en un espacio cerrado, o cuando no es posible mantener una distancia segura de otras personas. Estas situaciones pueden presentarse no solo en los lugares de trabajo sino también en cuando se efectúan visitas empresariales o cuando se usa el transporte público.
- ❖ El tapaboca debe ser considerado como una medida complementaria y nunca como sustitución a las prácticas preventivas establecidas como pueden ser el distanciamiento físico, protocolo de estornudos y tos, higiene de manos o el evitar tocarse la cara.
- ❖ Es esencial que los trabajadores utilicen el tapaboca de manera apropiada para que resulten efectivos y seguros.
- ❖ El tapaboca deberían ajustarse bien, cubriendo la cara completamente desde el puente de la nariz hasta la barbilla.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 23 de 125

- ❖ Si el tapabocas es desechable, asegúrese de tirarlo con cuidado a un contenedor apropiado, con bolsas de color rojo; el cual debe ser demarcado como Residuos peligrosos, biológicos infecciosos.
- ❖ Si el tapabocas es reutilizable, lávala lo antes posible después de su uso con detergente a 60°.
- ❖ La mejor manera de reducir cualquier riesgo de infección es una buena higiene y evitar el *contacto directo o cercano (a menos de 2 metros) con cualquier persona potencialmente infectada*. Todo trabajador que trate con miembros del público desde atrás de una pantalla debe estar protegido de las partículas en el aire.
- ❖ Una vez el trabajador termine su jornada laboral deberá realizar el cambio de su tapabocas por un nuevo, para prevenir el contagio por el tapaboca contaminado.

7.4.2. Pasos para la colocación del tapaboca convencional

- ❖ Lávese las manos antes de colocarse el tapabocas.
- ❖ Ajuste el tapaboca, si tiene elásticos, por detrás de las orejas: si es de tiras se debe atar por encima de las orejas en la parte de atrás de la cabeza y las tiras de abajo por debajo de las orejas y por encima del cuello.
- ❖ La colocación deber ser sobre la nariz y por debajo del mentón.
- ❖ Sujete las cintas o coloque las gomas de forma que quede firmemente.
- ❖ Si el tapaboca tiene banda flexible en uno de los lados, este debe ir en la parte superior, moldee la banda sobre el tabique.
- ❖ No toque el tapaboca durante su uso. Sí debiera hacerlo, lávese las manos antes y después de su manipulación.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 24 de 125

- ❖ El tapaboca se puede usar todo el día de manera continua, siempre y cuando no esté roto, sucio o húmedo, en cualquiera de esas condiciones debe eliminarse y colocar uno nuevo.

7.4.3. Pasos para el retiro del tapabocas


- ❖ Antes de retirar el tapabocas lavarse las manos agua y jabón
- ❖ Cuando se retire el tapabocas hágalo desde las cintas o elásticos, nunca toque la parte externa de la mascarilla.
- ❖ Al momento de desechar el tapaboca este será tomado por la parte elástica, doble el tapabocas con la cara externa hacia adentro y depositado en las cestas marcadas como Residuos biológicos peligrosos; dado a que este desecho tendrá una disposición final.
- ❖ Inmediatamente después del retiro del retiro del tapabocas realice el lavado de manos con agua y jabón.
- ❖ Si se va a reutilizar el tapabocas este deberá depositarse en un empaque limpio y desinfectado para luego ser lavado.
- ❖ El tapabocas no se debe dejar sin protección encima de cualquier superficie (Ej. Mesas, repisas, escritorios, equipos entre otros) por el riesgo a contaminación.

7.4.4. Caretas o monogafas protectoras:

Características de las caretas faciales:

- ❖ ofrece protección por debajo del mentón, sobre la frente y zona de las orejas;
- ❖ posee puntos de contacto optimizados para mayor comodidad y no dejar marcas en la piel;

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 25 de 125

- ❖ es de rápida esterilización;
- ❖ su armado es simple y rápido;
- ❖ su ergonomía fue diseñada con escaneos 3D de cabezas y reforzada en puntos críticos;
- ❖ posee sujeciones de fácil colocación y remoción;
- ❖ se encuentra dotada de elásticos ojalados automáticamente y con repuestos para su reemplazo.

Características de las monogafas protectoras:


- ❖ monogafas de seguridad con extensiones para la protección de toda la parte frontal y lateral de la vista.
- ❖ *Las gafas solo deben usarlas una sola persona.*
- ❖ Las gafas deben ser ergonómicas y adaptables para su uso

7.4.5 uso de caretas o monogafas protectoras

- ❖ lavar las manos antes de usar las caretas o gafas protectoras
- ❖ sacar del empaque y usarlas mientras realiza su jornada laboral
- ❖ *Para quitárselas, tómese por la parte de la banda de la cabeza o de las piezas de las orejas*
- ❖ desinfectar y limpiar antes y después de cada uso tanto la parte interna como externa si son reutilizables, guardar en un recipiente o empaque limpio y un lugar seco.
- ❖ Colóquese en un recipiente designado para procesar materiales o cesta para materiales de desecho si estas no son reutilizables.
- ❖ lavar las manos después de este proceso.

Los trabajadores que tengan mayor exposición con los usuarios tales como cajeras, porteros, encargadas de la toma de datos y temperatura, asesores jurídicos, CAES y los encargados de la

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 26 de 125

limpieza y desinfección de las instalaciones y servicios generales deberán tener sus caretas o gafas durante toda la jornada laboral.

7.4.6 Guantes


Características de los guantes:

- ❖ Los guantes de protección deben garantizar un nivel de eficacia protectora ante el riesgo que motiva su uso, y además no deberán ocasionar riesgos adicionales ni generar molestias que se opongan a su propia eficacia así como a su utilidad principal, como es la protección.
- ❖ Cuando usemos un guante protector este debe adaptarse tanto al trabajo que se va a realizar como a la mano de la persona que lo va a utilizar, condiciones muy importantes para evitar roturas y desgarros. Para ello es imprescindible elegir bien la talla y el material adecuado según cada caso.
- ❖ Si por un imprevisto desafortunado el guante sufre una rotura, perforación o desgarró, este debe ser retirado inmediatamente, hay que lavarse las manos y ponerse un nuevo par de guantes.
- ❖ Cuando se usen guantes de protección, y para evitar roturas, perforaciones o desgarros de estos es conveniente quitarse anillos, relojes o cualquier otro abalorio que pudiera deteriorarlo.
- ❖ Comprobar que el guante está sin usar y limpio antes de ponérselo.

7.4.7. Uso adecuado de los guantes:

- ❖ Antes de usar los guantes lavar y desinfectar las manos
- ❖ Los guantes deben estar limpios, se deben sacar de su empaque libre de contaminación

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 27 de 125

- ❖ Si los guantes son desechables se cambiarán cada 3 horas o por lo menos dos veces al día.
- ❖ Los guantes pueden ser desinfectados al tener contacto con superficies o elementos posiblemente infectados.
- ❖ Si los guantes son permanentes estos deberán lavarse una vez termine la labor y guardar en un empaque limpio.
- ❖ Los guantes desechables al momento de quitarlos deberán depositarse en una cesta para tal fin.
- ❖ Lavar las manos después de quitar los guantes.

7.4.8. Se deben cambiar (si son desechables):


- ❖ Cuando haya realizado su tarea.
- ❖ Posibles contactos con materiales cortantes que puedan haber deteriorado el guante protector.
- ❖ Siempre que los guantes protectores se rompan, perforen o desgarran.
- ❖ Después de haber tocado o manipulado con material o superficies posiblemente contaminadas.
- ❖ Antes de ir a comer, en este caso en el receso para almorzar, lavar las manos y poner otro par de guantes nuevos.

7.4.9. Batas desechables o trajes antifluidos:

Las batas o trajes antifluidos es un protector que repelan el líquido y salpicadura de microorganismo biológicos, en este caso al estornudar, toser o hablar, la cual deberá usar todos los trabajadores de mayor exposición tales como porteros, recepcionistas de seguimiento y toma de temperatura, cajeras, CAES, servicio General y todos aquellos que tenga contacto directo con usuarios, proveedores y personal en general.

7.4.10. Uso adecuado de batas desechables o trajes antifluidos:

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 28 de 125

- ❖ Desinfectar las manos antes de poner la bata o traje (si ya tiene los guantes puestos desinfectar con alcohol antes de poner la bata o traje)
- ❖ Se tendrá una zona limpia y desinfectada para ponerse los EPP especialmente las batas o trajes
- ❖ La bata o traje deberá estar en un empaque limpio y desinfectada
- ❖ Se debe usar durante todo la actividad laboral
- ❖ *Deberá quitarse sin tocar la parte externa de la bata o traje que puede estar contaminado.*
- ❖ Al finar la jornada este deberá quitarse y depositar en un empaque limpio para ser lavado en casa o en el sitio de trabajo, sin que este tenga contacto con los demás elementos que usamos


7.5. Limpieza y Desinfección del Puesto de Trabajo

- ❖ Limpiar o desinfectar los elementos o herramientas de trabajo en las áreas de contacto (Ej. Computador, teclado, lapiceros, etc.) usando los paños y el desinfectante suministrado.
- ❖ El trabajador será responsable de cuidar su espacio de trabajo.
- ❖ Si tiene contacto con equipos o elementos de uso general tenga el cuidado de desinfectar los mismos.

7.5.1. Cómo se debe realizar la desinfección de los elementos de trabajo

- ❖ Para realizar el proceso de limpieza de sus elementos de trabajo debe utilizar los elementos de protección personal.
- ❖ Limpiar los objetos, superficies y materiales de uso constante.
- ❖ Limpiar las superficies, retirando el polvo y suciedad con el fin de lograr una desinfección efectiva.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 29 de 125

- ❖ Tener en cuenta que los paños usados para la limpieza del área de trabajo deben estar limpios.
- ❖ Debes lavar tus manos antes y después de realizar la desinfección de sus herramientas de trabajo.
- ❖ Eliminar el paño utilizado en la papelera después de usarlos.

7.6. Manejo de residuos

Para el área de trabajo:


- ❖ Identificar los residuos generados en el área de trabajo.
- ❖ Los residuos como tapabocas y guantes deberán separarse de los residuos aprovechables tales como el papel, cartón, vidrio y plástico, para lo cual dispondrá de dos canastas en cada área de trabajo.
- ❖ Se dispondrán de cestas especiales para los Residuos Peligrosos Infecciosos contaminados
- ❖ Se dispondrá los desechos en bolsas específicas según lo que disponga la empresa recolectora de desechos.

7.7. Protocolo para servicios Generales:

7.7.1. Limpieza y desinfección de los trabajadores de servicios Generales

- ❖ Al ingresar los trabajadores de servicios generales deberán realizar el control del protocolo de entrada. *(desinfección de suelas de zapatos, toma y registro de temperatura, desinfección de manos)*
- ❖ Para el desarrollo de la Labor se dispondrá de todos los EPP, para prevenir y mitigar los riesgos biológicos, estos elementos de protección personal serán bata desechable o delantal, tapabocas, guantes y caretas o gafas a parte de su uniforme diario.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 30 de 125

- ❖ Se recomienda tener una zona desinfectada para ponerse los EPP limpios antes de iniciar la labor.
- ❖ los EPP no desechables deben ser lavados y desinfectados antes de ser almacenados en un área limpia y seca, si se llevan a casa guardar en una bolsa y lavar inmediatamente se llegue a la vivienda.
- ❖ Las caretas o gafas deberá desinfectar y limpiarse después de cada uso y guardar en un empaque limpio.
- ❖ Los EPP que sean desechados deberán ir en la cesta indicada como residuos biológicos peligrosos. (en bolsas rojas)
- ❖ los trabajadores deben de abstenerse de compartir de los EPP

7.7.2. Limpieza y desinfección de las instalaciones


- ❖ los trabajadores de servicios generales deberán contar con todos los elementos de limpieza y desinfección tales como alcohol, detergente, cloro, antibacterial, jabón líquido, paños, toallas desechables, escoba, traperos, baldes, etc.
- ❖ los elementos usados para la limpieza también deberán ser desinfectados tales como escobas, traperos, esponjas, baldes etc.(tener un tanque con agua, jabón y cloro para realizar esta tarea)
- ❖ Se deberá incrementar la frecuencia de limpieza y desinfección en pisos, paredes, puertas, manijas, pasamanos de escaleras, ventanas, muebles, sillas, entradas de las instalaciones etc.
- ❖ Establecer proceso de desinfección antes y después de abrir en los lugares de mayor afluencia y atención a usuarios.
- ❖ Antes de llagar los demás trabajadores y usuarios se deberá desinfectar las instalaciones con bombas fumigadoras con una mezcla de cloro y agua.
- ❖ Realizar control y fumigación a roedores por lo menos una vez a la semana.
- ❖ todos los líquidos y productos usados para la desinfección deben estar marcados y con su respectiva ficha técnica.

7.8. protocolo para mensajeros con motocicleta y vehículos a disposición de la entidad.

7.8.2. Limpieza y desinfección de vehículo:

- ❖ Antes de montarse al carro, motocicleta o bicicleta lavar las manos

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 31 de 125

- ❖ Contar con los elementos necesarios de desinfección tales como alcohol, agua con cloro, antibacterial, paños, bolsas y toallas desechables.
- ❖ Antes de subir al vehículo, motocicleta o bicicleta se debe desinfectar las suelas de los zapatos para no contaminar el interior del piso del vehículo o pisa pies de la motocicleta o bicicleta para esto se recomienda tener un atomizador con una mezcla de cloro y agua.
- ❖ Se deberá limpiar la manija de las puertas y todas las superficies con las que tengamos contacto tales como timón, paneles de control, la palanca de cambio, la hebilla del cinturón de seguridad, manubrios, tanque de la motocicleta, etc
- ❖ Si se lleva bolso, cartera, documentos, ropa u otro paquete este deberá ir dentro de una bolsa limpia de tal manera que no infecte el interior del carro.
- ❖ Se debe desinfectar todos elementos de protección personal tal como casco, guantes, gafas, rodilleras, coderas y cualquier otro elemento de protección.
- ❖ Dejar ventilar el vehículo preferiblemente no cerrar ventanas ni usar aire acondicionado.

7.8.3. Entregar y recepción de la correspondencia

- ❖ Asegurarse que los documentos y paquetes a entregar vallan en doble bolsa, sellados en la parte superior y desinfectar con alcohol antes de entregar.
- ❖ Si se usa una motocicleta con canasta para las entregas esta deberá ser desinfectada antes de poner el paquete y después de entregarlo.
- ❖ Al momento de realizar la entrega desinfectar las manos, mantener las distancia de 2 metros y preferiblemente dejarlo en la puerta, ventana o en un recipiente.
- ❖ Tener puesto los elementos de bioseguridad tales como tapabocas, guantes, gafas.
- ❖ Si se va a recoger algún paquete rociar alcohol y guardar en una bolsa limpia.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 32 de 125


8. Prevención y Manejo de situaciones de Riesgo de Contagio

8.1. Vigilancia de la Salud de los trabajadores en el contexto del SG-SST

- ❖ El trabajador debe cumplir las disposiciones y recomendaciones de las autoridades de salud en relación a la prevención del contagio por COVID-19, previstas en el presente Plan de Preparación y Respuesta.
- ❖ El trabajador o persona que preste los servicios para la entidad, al momento de la *notificación positiva, debe registrar en formato respectivo, todas las personas y lugares visitados dentro y fuera de la operación, indicando: Fecha, lugar, nombre de personas o número de personas con las que se ha tenido contacto, en los últimos 10 días y a partir del primer momento de notificación, cada día.*
- ❖ No se permite el ingreso y/o acompañamiento a las instalaciones, de personas que presenten síntomas de gripa ni cuadros de fiebre mayor o igual a 38°C.
- ❖ Tener el autocuidado, especialmente estar monitoreando la temperatura corporal y de síntomas respiratorios por parte de los trabajadores.
- ❖ Diariamente se le hará monitoreo de estado de salud y temperatura, realizando la toma al ingreso y salida del turno, o al ingreso de alguna salida por función propia del cargo; con el debido registro nominal en formato establecido. El personal que se encuentre realizando trabajo en casa o en modalidad remota, deberán reportar su estado y toma de temperatura, mediante correo electrónico o vía telefónica a su jefe inmediato.

8.1.1. Capacitación a los trabajadores en aspectos básicos relacionados con la forma en que se trasmite el COVID-19, se previene y el apoyo psicosocial: Las capacitaciones deberán recibirlas tanto los trabajadores de forma presencial como aquellos trabajadores en riesgo; que laboran desde sus casas, incluyendo la sede la 14 y las seccionales de los municipios de Bosconía, Copey, La Jagua, Codazzi y Chiriguaná.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 33 de 125

Las capacitaciones se realizarán de forma virtual y presencial, contando con el apoyo de las EPS, ARL, CRUE y el área de Talento Humano de la entidad.


Las capacitaciones irán encaminadas a:

- ❖ Promoción, prevención y control del COVID-19.
- ❖ *Factores de Riesgo en el Hogar y la comunidad.*
- ❖ Factores de Riesgo individuales.
- ❖ Signos y síntomas.
- ❖ Importancia del reporte de la condición de salud.
- ❖ Uso adecuado del EPP.
- ❖ Lavado de manos, limpieza y desinfección e higiene personal.
- ❖ Charlas de apoyo Psicosocial.

8.1.2. Interacción en tiempos de alimentación, en el ingreso y salida de la entidad

- ❖ En el tiempo de alimentación, el número de personas realizando la actividad de forma simultánea debe ser limitada para que se garantice la distancia mínima entre las mismas. Deben hacerlo por turnos de alimentación y descanso para evitar aglomeraciones.
- ❖ Mantenga la distancia prudente con sus compañeros de trabajo, evite las aglomeraciones al ingreso y salida, en el puesto de trabajo y en los medios de transporte.
- ❖ Se debe evitar tomar alimentos en zonas que no se encuentren diseñadas para tal fin.
- ❖ En caso, que el trabajador se encargue de calentar su comida en hornos microondas, se debe disponer de paños y alcohol glicerinado que permitan asear el panel de control de este entre cada persona que lo utiliza.
- ❖ Realizar limpieza y desinfección antes y después de hacer uso de los espacios para alimentación.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 34 de 125

- ❖ Los residuos generados al momento de comer deberán ser depositados en las cestas establecidas para este fin, que estarán ubicadas a las afueras del comedor,

Antes de tomar los alimentos, es necesario realizar el siguiente protocolo:

- ❖ Si el alimento viene en domicilio se deben lavar los empaques, antes de su consumo.
- ❖ Lavar las manos con agua, jabón y toallas desechables.
- ❖ Retirar el tapabocas
- ❖ Lavar nuevamente las manos con agua y jabón
- ❖ Disponer las mesas con una distancia entre las mismas de 2 metros y colocar solamente el número de sillas que permita asegurar una distancia mínima entre los trabajadores de 2 metros a la hora de alimentación y entre cada turno realizar los procesos de desinfección.
- ❖ Al finalizar el consumo de alimentos es necesario realizar el lavado de manos con agua y jabón y utilizar un nuevo tapabocas para retomar las labores.
- ❖ No compartir los utensilios de comida con los demás trabajadores.


8.1.3. Herramientas de trabajo y elementos de dotación

- ❖ Una vez terminadas las labores se deben retirar y disponer los elementos de protección personal para COVID-19. Si es posible que éstos sean lavados y desinfectados, atender las recomendaciones necesarias para el manejo dentro de los hogares. En el hogar, éstos deben ser lavados al terminar la jornada y no ser combinados o mezclados con la ropa de la familia. Una vez se haya cambiado de ropa, realizar el proceso de higiene de manos.

8.1.4. Interacción con terceros (Proveedores, usuarios, afiliados)

- ❖ Para la interacción con proveedores, usuarios y personal externo a la empresa, se debe usar siempre el tapabocas y guantes; realizar el protocolo de lavado de manos, mantener la

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 35 de 125

distancia mínima de 2 metros entre las personas, reunirse en lugares predeterminados, seguir el protocolo de etiqueta respiratoria, entre otros.


- ❖ Se deben establecer los turnos para los proveedores y usuarios para que puedan estar en las instalaciones; en las cuales no deben haber más de 5 personas en el recinto. Estos deben tener en cuenta las condiciones de los lugares a los cuales puedan acceder, asegurando el distanciamiento social y evitando aglomeraciones.
- ❖ Se fomentarán *sobremano* los trámites en línea y los pagos con tarjeta para reducir el uso de dinero en efectivo. En caso de no ser posible, se recomienda pagar el monto exacto del servicio y evitar las firmas, a menos que utilice su propio lapicero.
- ❖ Seguir con el protocolo del control del Ingreso y salida de personal, especificado en el numeral 7.2.1.

8.2. Desplazamiento desde y hacia el lugar de trabajo

El trabajador que utiliza transporte público, debe tener las siguientes recomendaciones:

- ❖ Usar obligatoriamente el tapabocas y los guantes de nitrilo o no estériles
- ❖ Mantener gel anti bacterial para aplicación a la subida y bajada del transporte
- ❖ Mantener una ventilación constante, evitando el aire acondicionado.
- ❖ Mantener la distancia social requerida
- ❖ Evitar tocarse los ojos, nariz y boca.
- ❖ En lo posible usar otros medios de transporte como bicicletas, motocicleta y realizar la limpieza de los elementos como cascos, guantes, gafas, etc.
- ❖ Seguir el protocolo de entrada a la casa una vez llegue a su lugar de residencia.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 36 de 125

8.3. Recomendaciones en la Vivienda

8.3.1. Al salir de la vivienda

- ❖ Estar atento a las indicaciones de la autoridad local sobre las restricciones a la movilidad y acceso a lugares públicos
- ❖ *Visitar lugares estrictamente necesarios*
- ❖ Evitar aglomeraciones de personas
- ❖ Asignar un adulto para hacer las compras que no pertenezca a ningún grupo de alto riesgo
- ❖ Restringir las visitas a familiares y amigos.
- ❖ No saludar con besos, ni abrazos, ni dar la mano y mantener el aislamiento
- ❖ Utilizar tapabocas en el transporte público, supermercados, centros médicos, bancos y demás sitios donde necesariamente deba asistir.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 37 de 125

8.3.2. Al regresar a la vivienda



1

Al volver a casa intenta no realizar contacto con nada, incluyendo los miembros de tu familia.



2

Quítate los Zapatos.



3

Quítate la ropa exterior y métela en bolsa para lavar.



4

Deja Bolsos, cartera, llaves, etc. en una caja destinada para ello en la entrada de la casa.



4

Dúchate o si no puedes, lávate bien todas las zonas expuestas del cuerpo como manos, brazos, cara, etc.



5

Lava objetos personales como el celular, gafas, relojes, etc., con agua, jabón y/o alcohol.




6

Limpia con distancia los objetos que hayas traído antes de guardarlos.

Nota: Tenga en cuenta además:

- ❖ Lavar la suela de los zapatos con agua y jabón.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 38 de 125


- ❖ Lavar las manos de acuerdo con los protocolos establecidos.
- ❖ Evitar saludar con beso, abrazo o de mano.
- ❖ Mantener separada la ropa de trabajo de las prendas personales
- ❖ La ropa debe lavarse en la lavadora o a mano con agua caliente que no queme y jabón y dejar secar por completo. No reutilizar la ropa sin antes lavarla.
- ❖ No sacudir las prendas de ropa antes de lavarlas, para minimizar el riesgo de dispersión a través del aire.
- ❖ Mantener la casa ventilada
- ❖ Limpiar y desinfectar áreas, superficies y objetos de manera regular.
- ❖ Si hay alguna persona con síntomas de gripa en la casa, tanto la persona con síntomas de gripa como quienes cuidan de ella deben utilizar tapabocas de manera constante.

8.4. Convivencia con una persona de alto riesgo

Si el trabajador convive con personas mayores de 60 años, o con personas con enfermedades preexistentes de alto riesgo para el COVID-19, (Diabetes, Enfermedad Cardiovascular- Hipertensión arterial- HTA, Accidentes Cerebrovascular – ACV), VIH, Cáncer, Uso de corticoides o inmunosupresores, Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica – EPOC, mal nutrición (obesidad y desnutrición), Fumadores o con personal de servicios de salud, debe extremar medidas de precaución tales como:

- ❖ Mantener la distancia a menos de dos metros.
- ❖ Utilizar tapabocas en casa, especialmente si se encuentra en un mismo espacio que la persona en riesgo, al cocinar y al servir la comida.
- ❖ Aumentar la ventilación en el hogar.
- ❖ Si es posible asignar un baño y habitación individual para la persona en riesgo. Si no es posible, aumentar la ventilación y limpieza y desinfección de superficies de todas las áreas del hogar.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 39 de 125

- ❖ Cumplir a cabalidad con las recomendaciones de lavado de manos e higiene impartidas.
- ❖ Lavar y desinfectar en forma regular los pisos, paredes, puertas y ventanas e incrementar estas actividades en las superficies de los armarios, barandas, pasamanos, interruptores de luz, puertas, gavetas, topes de puertas, muebles, juguetes y todo aquellos elementos con los cuales las personas de la familia tiene contacto constante.
- ❖ Limpiar y desinfectar todo aquello que haya estado en el exterior de la vivienda o que es de *manipulación diaria*, como: *computadores, celulares, teléfonos fijos, control remoto y otros equipos electrónicos de uso frecuente*, que se limpian con un paño limpio impregnado de alcohol al 70% o con agua y jabón.
- ❖ Lavar con regularidad, la funda, las toallas, etc.
- ❖ Utilizar guantes para manipular la ropa, evitar sacudir la misma y no permitir el contacto con el cuerpo.

9. Monitoreo de Síntomas de Contagio de COVID-19 entre trabajadores


- ❖ Se brindarán información periódicamente a los trabajadores respecto a la implementación de medidas de prevención (distancia física, correcto lavado de manos, cubrimiento de nariz y boca con el codo al toser), uso adecuado de los elementos de protección personal e identificación de síntomas entre compañeros como (fiebre, tos seca y dificultad para respirar).
- ❖ Las reuniones no deberán realizarse en grupo no mayores de cinco (5) personas.

9.1. Prevención y manejo de situaciones de riesgo de contagio.

Prevención de contagio

- ❖ Se establecerá la el monitoreo diario con el fin de asegurar que se cumplan con las disposiciones y recomendaciones de las autoridades de salud en relación a la prevención del contagio por COVID-19.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 40 de 125


- ❖ No se permitirá el ingreso y acompañamiento a las instalaciones de personas que presenten, síntomas de gripa o cuadros de fiebre, igual o mayor a 38°.
- ❖ Seguimiento diario aleatorio evidenciable, sobre el estado de salud y temperatura del personal de acuerdo con un diagnostico que permita identificar síntomas y trayectorias de exposición al COVID-19.
- ❖ Se establecerá un canal de comunicación interno con el área de talento humano para que los trabajadores informen cualquier sospecha o contacto con personas diagnosticados con COVID-19 a través de la línea **202**, a través del correo directortalentohumano@ccvalledupar.org.co; también podrán comunicarse a través del aplicativo Funcionarios **Buzón SST**. Aclarando todo se manejará con completa confidencialidad

9.2. Canal de Comunicación para los empleados sospechosos, probables o confirmados del COVID-19.

Al momento de presentarse casos sospechosos/ probables/ confirmados del covid-19 en cámara de comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar, se desarrollara el siguiente canal de comunicación con el fin de mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo del coronavirus covid-19 a los trabajadores.

- ❖ Si el empleado está en casa al momento de manifestar los síntomas tales como: Tos, Goteo nasal, Dolor de garganta, Fiebre Alta, Neumonía, Insuficiencia Respiratoria Aguda, Diarrea; éste no se presentará a trabajar, dando aviso al jefe inmediato o al director de Talento Humano. Si el empleado está en su puesto de trabajo al momento de presentar los síntomas le informara seguidamente a su jefe inmediato.
- ❖ El jefe inmediato informará al área de talento Human sobre el empleado con síntomas sospechosos, en donde se le tomará información general del empleado, estado de salud, carta de aceptación de aislamiento y registro del cerco epidemiológico con las personas con las que


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 41 de 125

tuvo contacto en los últimos 14 días (si el empleado está en casa al momento de presentar los síntomas este deberá suministrar toda la información por teléfono o medios virtuales)

- ❖ El área de talento humano se comunicará de inmediato con el CRUE y/o EPS el cual realizará la encuesta emitida por la Secretaria de Salud que determinará si es necesario realizarle el examen para COVID-19, si este diera positivo en coronavirus, será remitido a su EPS.
- ❖ La EPS determinará la gravedad del caso COVID-19 y seguirán los protocolos que determine, *si este debe estar en aislamiento en casa o deberá ser hospitalizado; la misma informará a la ARL sobre las condiciones del estado de salud de los empleados, si el contagio se dio dentro del lugar de trabajo o realizando alguna labor propia del cargo este será tomado como accidente laboral y entrará a realizar su respectivo estudio la ARL.*
- ❖ El empleado deberá informar diariamente sobre el estado su salud al área de talento humano, si este no pudiera presentar su reporte lo podrá hacer un familiar o persona cercana por medio (teléfono o medios virtuales).

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 42 de 125

Teléfonos y contactos:


9.2.1. Números de Directores de áreas:

ÁREA	NOMBRE Y APELLIDOS DE DIRECTORES	TELEFONOS
OBSERVATORIO ECONÓMICO	DIANA VICTORIA MEDINA RAMIREZ	3045285837
GESTION DE CALIDAD	GLORIA JASMIN OSORIO HURTADO	3158955931
LOGISTICA Y EVENTOS	GRACIELA RODRIGUEZ PEÑA	3007626127
OFICINA DE PAZ	JOSE MARTIN ROMERO HENRIQUEZ	3182403487
PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	JULIANA PATRICIA FERIAS CAMACHO	3177023018
DESARROLLO REGIONAL	LEYDYS MARÍA VERGARA TURIZO	3106306294
REGISTRO PÚBLICO	LIGDIA MARÍA ESPINEL TRUJILLO	3107060217
REGISTRO PÚBLICO	LUISA VIRGINIA SOLANO PARODI	3157078616
GESTIÓN DOCUMENTAL	LUZ ANGELA TERREROS PARRA	3204360781
CONTABLE Y FINANCIERA	MARIBEL HERNANDEZ QUINTERO	3015890794
TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN	MIGUEL ÁNGEL DAZA CASTILLEJO	5829913
INFRAESTRUCTURA	OSCAR JOSE BELTRÁN GUERRA	3206528458
CENTRO DE CAPACITACIONES	ROSA ISABEL DIAZ BONILLA	3008158174

9.2.2. Números del CRUE:

Números de la CRUE DEL CESAR
125
3205653159
5702528
3113366990

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 43 de 125

9.2.3. Números EPS Valledupar

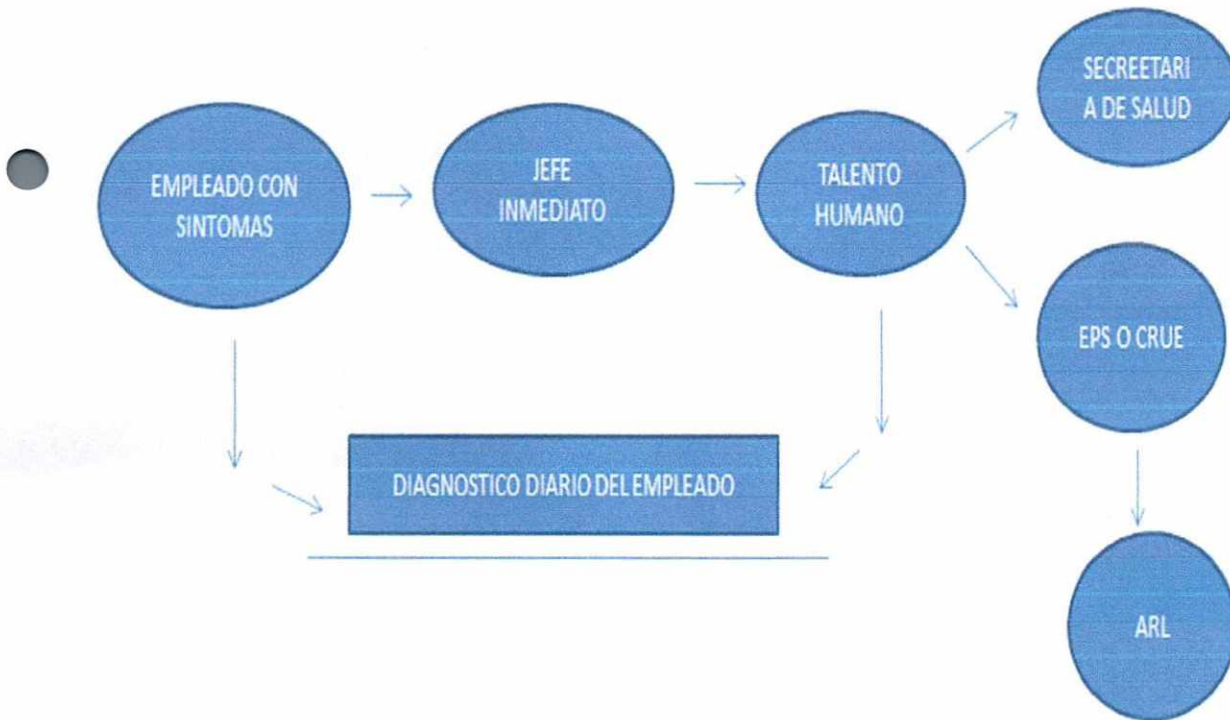
EPS	
NOMBRE	TELEFONO EXTENSION O
COOMEVA EPS	5885670 OPC 8
SALUD TOTAL	574 82 50 - 574 82 58 OPC.1
ASMET SALUD E.P.S.	5602010-5601981
INSTITUTO DE SEGUROS SOCIALES VALLEDUPAR	5601985 - 57711927
E.P.S. FAMISANAR	01 8000 91 66 62
EPS HUMANAVIVIR	5 5745954
COMPARTA EPS-S	# 619

9.2.4. Números de ARL AXA COLPATRIA:


ARL AXA COLPATRIA
3117943318- 5742125
EXT 114

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmin Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

Flujo de diagrama



<p>Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
--	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 45 de 125


10. Pasos a seguir en caso de presentar una persona síntomas compatibles con COVID-19

Si amanece enfermo con COVID-19 o cree que podría tener esta enfermedad, siga los pasos a continuación para cuidarse a sí mismo y ayudar a proteger a otras personas de su hogar y comunidad.

- 1** Mantén la calma
- 2** Utiliza Tapabocas y lave sus manos mas seguido.
- 3** Quédese en casa, excepto para conseguir atención médica.
- 4** Informe a su jefe inmediato.
- 5** Manténgase separado de las demás personas y las mascotas de su casa.
- 6** Vigile sus síntomas.
- 7** Llame antes de ir al médico, en lo preferible solicite atención virtual si presenta síntomas severos.

Si el trabajador enferma en el lugar de trabajo y hay razones para sospechar que puede haber entrado en contacto con COVID-19, la persona debe ser trasladada a un área que esté al menos a 2 metros de distancia de otras personas. De ser posible, busque una habitación o un área en la que se pueda aislar tras una puerta cerrada, como un despacho. Si es posible abrir una ventana, hágalo para ventilar.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 46 de 125

La persona que se encuentre mal debe utilizar su teléfono móvil para llamar a la Secretaría de Salud marcando desde el celular: 125 o a los números: 3206653159 – 3113366990 – 3106332291 – 5702528. Si se trata de una emergencia (si está gravemente enfermo o herido o si su vida corre peligro), debe llamar al 112 y explicar la situación y la información pertinente, por ejemplo, sus síntomas actuales.

Mientras espera el consejo entregado por Salud, la persona afectada debe permanecer al menos a dos metros de otras personas. Debe evitar tocar a las personas, las superficies y los objetos y debe cubrirse la boca y la nariz con un pañuelo desechable cuando tosa o estornude y poner el pañuelo en una bolsa o bolsillo y luego tirar el pañuelo en un contenedor. Si no tienen ningún pañuelo disponible, deben toser y estornudar en el pliegue del codo.

Si necesitan ir al baño mientras esperan la asistencia médica, deben usar un baño separado si fuera posible.

Considere la posibilidad de identificar a las personas que tienen afecciones que las ponen en mayor riesgo de padecer enfermedades graves (personas mayores (>60 años) y personas con problemas de salud crónicas (incluyendo hipertensión, enfermedades cardíacas y pulmonares, diabetes, personas recibiendo tratamiento contra el cáncer o cualquier otro tratamiento inmunosupresor) y embarazadas y aconsejarles que tomen precauciones adicionales, como quedarse en casa.


Nota: Los trabajadores que se encuentren bien pero que tengan un familiar enfermo en casa con COVID-19 deben notificarlo a su empleador y seguir los consejos de los servicios nacionales de salud sobre cómo evaluar su posible exposición y las medidas a adoptar.

10.1. Cuando las personas en el lugar de trabajo hayan tenido contacto con un caso confirmado de COVID-19

Si se identifica un caso confirmado en su lugar de trabajo, los servicios de salud pública designados asesorarán a:

- ❖ cualquier trabajador que haya estado en contacto cercano, cara a cara o en contacto físico


Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 47 de 125

- ❖ cualquiera que haya hablado o a quien le haya tosido por cualquier periodo de tiempo mientras el trabajador era sintomático
- ❖ cualquiera que haya limpiado cualquier fluido corporal
- ❖ amigos cercanos o grupos de trabajo
- ❖ cualquier trabajador que viva en la misma casa que un caso confirmado
- ❖ Los contactos no se consideran casos y si se sienten bien, es muy poco probable que hayan propagado la infección a otros:
- ❖ se pedirá a las personas que hayan tenido un contacto estrecho que se auto aislen en su casa durante 14 días a partir de la última vez que tuvieron contacto con el caso confirmado y que seguirán los consejos que les den los servicios de salud pública designados.
- ❖ si desarrollan nuevos síntomas o sus síntomas existentes empeoran dentro de su período de observación de 14 días, deben llamar a los servicios de salud pública designados para su reevaluación
- ❖ si enferman en cualquier momento dentro de su período de observación de 14 días y dan positivo para COVID-19 se convertirá en un caso confirmado y será tratado por la infección. Si los tests no están disponible pero los síntomas son consistentes con los del COVID-19, aun así se considerará como un caso positivo.
- ❖ el personal que no haya tenido un contacto estrecho con el caso original confirmado no necesita tomar ninguna otra precaución que no sea la de vigilar su salud para detectar síntomas y puede seguir asistiendo al trabajo.

Un caso confirmado de COVID-19 en el lugar de trabajo causará ansiedad entre los compañeros de trabajo y algunos pueden estresarse. Es importante una comunicación clara, dirigiendo a los trabajadores a fuentes de información fiables sobre COVID-19.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 48 de 125

11. Limpieza y desinfección de Vehículos:

Con medidas prácticas y cotidianas, podemos eliminar el Coronavirus de las superficies. Un Desinfectante de uso doméstico es efectivo, ya que estos disuelven la membrana grasa del virus, Eliminandolo y desprendiéndolo.



1

Limpia el interior del vehículo antes y después de cada uso, volante, sillas, pisos, manijas, cinturones de seguridad, palanca de cambios, etc.



2

Evita el uso de cojines, decoraciones y accesorios.



3

Lleve consigo un kit de limpieza: guantes desechables, tapabocas, gel, desinfectante, pañuelos desechables.



4


Use desinfectante, rociándolo al interior del vehículo, idealmente con alcohol en concentraciones entre el 60% y 70%.



5

La aplicación de Alcohol se recomienda por aspersion, dejándolo actuar durante 10 minutos y dejarlo secar naturalmente.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 49 de 125

12. Medidas de Controles Administrativo

Para adoptar las medidas de control administrativo que busca la reducción de la exposición, tales como:

- ❖ Capacitar a los trabajadores y contratistas vinculados, sobre las medidas de bioseguridad y todo lo pertinente al COVID-19.
- ❖ Incorporar en los canales de comunicación las acciones de información, educación todo lo relacionado con la prevención, propagación y atención del COVID-19 con el fin de darla a conocer a los trabajadores, contratistas y comunidad en general.
- ❖ Flexibilidad en los turnos y horarios de trabajo y propiciar el trabajo remoto o trabajo desde casa para aquellos trabajadores vulnerables al contagio por su estado de salud, edad y estado de embarazo.
- ❖ Establecer el canal de información entre la Entidad, la EPS, la ARL y el trabajador para que se informe cualquier síntoma relacionado con el COVID-19 o sospecha de contacto estrecho con personas confirmadas con COVID-1, manejándolo de manera confidencial.
- ❖ Disponer de los insumos para realizar la higiene de manos y la limpieza de las herramientas de trabajo.
- ❖ Se debe controlar el aforo de trabajadores en el área de trabajo, manteniendo la distancia mínima recomendada por la OMS.
- ❖ Desarrollar un proceso diario de monitoreo de estado de salud y temperatura del personal. En lo posible, utilizando termómetro, láser o digital al cual se le debe realizar la limpieza y desinfección después de cada uso, realizando la toma al ingreso y salida por turno del trabajador, con el debido registro nominal, en formato establecido por la empresa. Está medida también aplica al personal en trabajo en casa o en modalidad remota, los cuales deberán reportar su estado de salud y toma de temperatura, mediante correo electrónico o vía telefónica a su jefe inmediato.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 50 de 125

- ❖ Capacitar al personal de servicios generales sobre el protocolo de la limpieza y desinfección de las instalaciones; incluyendo la concurrencia con la que se debe realizar.

13. Plan de Comunicaciones

Con el fin de dar conocer a los trabajadores, contratistas, usuarios y proveedores El Plan de Preparación y Respuesta para minimizar los factores que pueden generar la transmisión del COVID-19 en los procesos de prestación de servicios de Registros Públicos y demás servicios privados ofertados por Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar se establecen los siguientes medios de difusión oportunos:


Los trabajadores a través del Aplicativo Funcionarios en el Proceso de Seguimiento y Mejora, código PLA-PL-2; tendrán acceso a la información detallada del Presente Plan sobre los cuidados rigurosos que deben emplear en su rutina diaria y en los lugares de trabajo.

Se compartirá a través del grupo de WhatsApp de Agenda Cámara conformado por trabajadores dicho plan en formato PDF.

Se enviarán a los correos electrónicos de trabajadores, usuarios y proveedores la información correspondiente a los lineamientos del Plan para su conocimiento frente a la situación actual.

En la sala de espera de atención al usuario se publicará a través de la televisión infografía que motive al cuidado de la salud y recomendaciones para disminuir el contagio del COVID-19

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 51 de 125


A través de las Redes sociales y la Página Web de la Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar, se seguirá compartiendo la información sobre el Protocolo de Bioseguridad para evitar el contagio del Coronavirus COVID-19.

El Plan de Preparación y Respuesta para minimizar los factores que pueden generar la transmisión del COVID-19 en los procesos de prestación de servicios de Registros Públicos y demás servicios privados *ofertados por Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar se enviará a la Alcaldía de la respectiva Sede y seccional y a los organismos pertinentes.*

14. Otras Recomendaciones que los trabajadores deben tomar para disminuir el contagio del COVID-19

- En cuanto el tapabocas esté húmedo, sustituirlo por otro limpio y seco
- Adoptar medidas de higiene respiratoria, es decir, al momento de toser y estornudar hay que cubrirse con un pañuelo y proceder a desecharlo. Otra opción es que lo hagas con la parte interna del codo; con el fin de contener las secreciones respiratorias y no debes olvidar la desinfección de tus manos.
- Evitar el consumo de productos de animales crudos o poco cocinados.
- En la medida de lo posible tratar de eximirse del uso del teléfono, escritorio u otras herramientas y equipo de trabajo de otros compañeros.
- Evite asistir a sitios de alta afluencia de personas
- limpiar y desinfectar todas las superficies, inclusive los empaques de los productos que compran para su consumo.
- Tener en cuenta el protocolo de etiqueta respiratoria, que incluye cubrirse la nariz al toser o estornudar con el antebrazo o con un pañuelo de papel desechable y deshacerse de él inmediatamente tras usarlo, lavarse inmediatamente las manos y abstenerse de tocarse la boca, la nariz y los ojos.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 52 de 125

- Es fundamental evitar tocar cualquier elemento que no sea indispensable de tocar y desinfectar llaves, teléfono, etc.
- El trabajador podrá solicitar atención psicológica ante necesidad de salud mental; sobremanera en caso de aislamiento social o trabajo en casa.
- Usar en los celulares la aplicación CoronApp para registrar en ella su estado de salud.
- Mantenga hábitos de vida saludable, como la hidratación frecuente, pausas activas y la disminución del consumo de tabaco como medida de prevención.

15. GUÍA PARA LA PREVENCIÓN CONTROL Y VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON EL USO DE DESINFECTANTES PARA COVID-19.


15.1. Características de un desinfectante ideal

Es un proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación (Tales como agentes patógenos) al igual como las bacterias, virus y protozoos impiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes.

Los desinfectantes reducen los organismos nocivos a un nivel que no dañan la salud ni la calidad de los bienes perecederos. Algunos, como los compuestos fenólicos, pueden actuar también como antisépticos.

Los desinfectantes se aplican sobre objetos inanimados, como instrumentos y superficies, para tratar y prevenir las infecciones. Entre los desinfectantes químicos del agua más habituales se encuentran el cloro, las cloraminas, el ozono. La desinfección del agua también puede ser física cuando se emplea la ebullición, la filtración y la irradiación ultravioleta. Se deben distinguir los desinfectantes de los sanitizantes que son sustancias que reducen el número de microorganismos a un nivel seguro.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 53 de 125

Los desinfectantes en seres humanos, entre los desinfectantes tenemos jabones líquidos y geles antibacteriales, deben cumplir con las siguientes características:


- ❖ Debe ser soluble en agua.
- ❖ Amplio espectro de actividad.
- ❖ Estable: tiempo prolongado de vida útil.
- ❖ No debe reaccionar con materia orgánica ni inactivarse en presencia de ella.
- ❖ Escasa o nula toxicidad para el ser humano.
- ❖ Acción rápida.
- ❖ Capacidad de penetración.
- ❖ Acción residual.
- ❖ Compatible con todos los materiales.
- ❖ Disponibilidad y buena relación costo-riesgo-beneficio.
- ❖ No debe afectar al medio ambiente.

15.2. Categorías de desinfección

En función de la actividad y el resultado en la eliminación de organismos patógenos se categorizan distintos niveles de desinfección:

Nivel	Elimina	Modo de uso	Tiempo
Alto	Microorganismos, hongos, virus.	Actúa por inmersión de los objetos.	De acuerdo al producto, aproximadamente 20 a 45 minutos.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 54 de 125

Intermedio	Bacterias vegetativas, esporas bacterianas, hongos y virus.	Frotamiento inmersión y pulverización	Mínimo de 20 minutos de exposición
Bajo	Bacterias vegetativas y virus y algunos hongos.	Frotamiento.	30 segundos a 2 minutos


15.3. Tipos de desinfectantes.

Existen diferentes mezclas de desinfectantes totalmente registradas donde podemos encontrar aparte de todas las materias activas mencionadas anteriormente alguna otra.

Es importante que antes de usar un desinfectante, nos aseguremos que este cumple con la normativa vigente y que precisa del registro (HA) que es el necesario para poderlos aplicar en las Industrias alimentarias.

También hay que valorar aparte del coste económico del producto y la efectividad, los peligros que estos entrañan y seguir los consejos del fabricante. Hay productos de bajo coste económico y alta efectividad, pero que sin embargo son productos tóxicos, carcinogénicos, mutagénicos, etc. y en caso de accidente o peligro disponer siempre de las fichas de seguridad de todos los productos que usemos están monitorizados por agencias e instituciones nacionales como internacionales.


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 55 de 125

Desinfectantes habituales

Alcoholes	Existen dos tipos de alcohol etílico y el isopropílico, son solubles en agua. Son rápidamente bactericidas para toda forma vegetativa de bacterias, también son tuberculicidas, fungicidas y virucidas. Su actividad depende de la concentración.
Cloro y compuestos clorados	Son relativamente de fácil acceso económico, su efecto es rápido sobre una gran variedad de microorganismos, se inactivan con la presencia de residuos orgánicos
Formaldehído	Es un compuesto químico altamente volátil y muy inflamable, es un gas incoloro, de un olor penetrante.
Glutaraldehído	La actividad antimicrobiana también depende de condiciones como la dilución, la concentración y la temperatura (es mayor al aumentar la temperatura). Es un compuesto no corrosivo. Dura hasta 14 días.
Peróxido	Se inactiva cuando es expuesto a la luz, materia orgánica y contacto con el aire, la oxidación que produce lesiona la piel no intacta- Debe estar a una concentración mayor a 6 % para ser considerado desinfectante de alto nivel.
Yodóforos	Entre mayor dilución mejor actividad bactericida, su función disminuye por la presencia de sangre y material orgánico.
Orto-ftalaldehído (OPA)	Desinfección que se obtienen a los 12 minutos, larga vida útil (2 semanas), propiedades no tóxicas, aprobado por APIC y por FDA.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 56 de 125

Ácido peracético	Se descompone en ácido acético y agua oxigenada, no deja residuos tóxicos, permanece efectivo aun en materia orgánica y es esporicida a bajas temperaturas.
Compuestos fenólicos	Son el estándar para los desinfectantes. Están en los primeros llamados "desinfectantes hospitalarios" gracias a su amplio espectro microbicida. De acuerdo con su actividad, se comportan como bacteria estática y bactericida según el PH y la concentración.
Compuestos de amonio cuaternario: cloruro de benzalconio	Soluciones germicidas para limpieza: son los productos de elección para limpieza de pisos. Son compatibles con tenso activos, compuestos presentes en muchos limpiadores, lo cual los convierte en una familia ideal para productos duales que se encargan tanto de limpiar como de desinfectar.


15.4. Características de los productos desinfectantes de manera específica:

Definición de características del desinfectante Este aspecto establece una base para relacionar las características de calidad y actividad del producto. Las características por analizar son:

15.5. Ingrediente activo, concentración: Característica que permite conocer el nombre genérico del producto principio activo y su contenido en el producto. De esta forma se establece una comparación entre valores reportados por la casa comercial y la evidencia científica en relación con la acción antimicrobiana del producto y otras características como su acción residual.

15.6. Actividad antimicrobiana: Es la capacidad que tiene el producto para eliminar microorganismos. En este ítem deben considerarse los niveles de desinfección esperados alto, intermedio, bajo y el área de aplicación del mismo.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 57 de 125

15.7. Descripción del producto: Permite evaluar las características físicas –color, olor, aspecto, solubilidad, homogeneidad, presentación, cantidad de producto por unidad de envase y sus indicaciones de uso.

15.8. Valoración por autoridad competente: Documentación avalada por la autoridad reguladora competente.

15.9. Estabilidad: Tiempo de vigencia durante el cual el producto permanece activo. Los cambios que sufra la sustancia en almacenamiento deben ser mínimos, con el fin de que no pierda su acción.

15.10. Biodegradabilidad: Es la inocuidad del producto frente al medio ambiente. Se define como el porcentaje de degradación del producto en la unidad de tiempo.


15.11. Compatibilidad con las superficies: Se relaciona con los efectos adversos que pueda tener el producto sobre los materiales en los que se aplica o que entran en contacto con el mismo.

15.12. Datos de seguridad

Relacionados con los factores de riesgo que se generan durante el manejo del producto, tales como:

- ❖ Identificación de la sustancia activa o del preparado.
- ❖ Composición o información sobre los componentes.
- ❖ Identificación de peligros.
- ❖ Primeros auxilios.
- ❖ Medidas de lucha contra incendios.
- ❖ Medidas a tomar en caso de vertimiento accidental.
- ❖ Manipulación y almacenamiento.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 58 de 125


- ❖ Controles de exposición y protección personal.
- ❖ Propiedades físicas y químicas.
- ❖ Estabilidad y reactividad.
- ❖ Información toxicológica: toxicidad aguda, sub-aguda, crónica.
- ❖ Información ecológica: biodegradabilidad, efectos ecotóxicos y biológicos.
- ❖ Forma de eliminación.
- ❖ Forma de transporte.
- ❖ Información reglamentaria: etiquetado, pictograma.
- ❖ Identificación de la sociedad o empresa que lo produzca o lo distribuya.
- ❖ Otras informaciones.



15.13. Tiempo de acción: Tiempo de exposición requerido para que el producto cumpla con el objetivo.

15.14. Forma de aplicación: Recomendaciones acerca del modo de empleo.


15.15. Campo de aplicación: Responde a las preguntas dónde y para qué se requiere emplear el producto.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 59 de 125


HOJA DE SEGURIDAD DE ETANOL AL 70%	
	
1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO	ETANOL, ALCOHOL ETILICO AL 70% Formula Química: C ₂ H ₆ O
2. COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	El Alcohol Etílico Rectificado o Rebajado a 70% es obtenido mediante la destilación y rectificación de productos provenientes de sustancias fermentables permitidas.
3. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Inhalación: El contacto prolongado con los vapores puede causar irritación del sistema respiratorio. ❖ Contacto con la piel: Puede causar irritación en la piel por contacto prolongado. ❖ Contacto con los ojos: Puede causar irritación con lagrimeo y enrojecimiento. ❖ Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere.
4. ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS	
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Inflamabilidad: 13°C ❖ Agentes extintores: El producto es líquido inflamable. En caso de incendio apagar con espuma. ❖ Equipos de protección: En caso de altas concentraciones se debe utilizar aparato de

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 60 de 125

<p>6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</p>	<p>respiración autónomo contra humos y equipo de protección completo. Derrames: Adicionar agua o cubrir con tierra para disminuir la movilidad del líquido. Usar equipo protector para los ojos y en espacios cerrados filtro para protección pulmonar contra vapores orgánicos.</p>												
<p>7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Almacenamiento: Mantener en recipientes bien cerrados y en un área fresca, seca y bien ventilada, como mínimo a 30 metros de distancia de cualquier fuente de ignición. ❖ Recipientes: Los recipientes deben rotularse señalando la condición de líquido inflamable. En caso de manipulación de grandes cantidades del producto usar protección ocular en lugares abiertos junto con mascarilla en lugares cerrados. 												
<p>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Protección respiratoria: No se espera que sea necesaria. ❖ Protección a la vista: No se espera que sea necesario. Se recomienda utilizar anteojos de seguridad con protectores laterales o escudo facial en manipulación de grandes cantidades. ❖ Protección a la piel: Si existe peligro de irritación deben utilizarse guantes de látex o PVC. ❖ Ventilación: Proveer suficiente ventilación para evitar vapores. 												
<p>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</p>	<table border="1"> <tr> <td>Estado Físico</td> <td>Líquido claro</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Incoloro</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Característico</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad en agua y otros disolventes</td> <td>Soluble en agua, éter y cloroformo</td> </tr> <tr> <td>Punto de fusión</td> <td>-114.1°C</td> </tr> <tr> <td>Punto de ebullición</td> <td>78.5°C</td> </tr> </table>	Estado Físico	Líquido claro	Color	Incoloro	Olor	Característico	Solubilidad en agua y otros disolventes	Soluble en agua, éter y cloroformo	Punto de fusión	-114.1°C	Punto de ebullición	78.5°C
Estado Físico	Líquido claro												
Color	Incoloro												
Olor	Característico												
Solubilidad en agua y otros disolventes	Soluble en agua, éter y cloroformo												
Punto de fusión	-114.1°C												
Punto de ebullición	78.5°C												
<p>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Estabilidad: Estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. ❖ Incompatibilidad con materiales: No deben temerse incompatibilidades bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. Sin embargo, deben evitarse las altas temperaturas por ser líquido inflamable. 												


<p>Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
--	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 61 de 125


	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Productos peligrosos de la descomposición: No ocurrirá. ❖ Polimerización: Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.
11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL 50): 10.6
12. INFORME ECOLÓGICA	No es bioacumulable en las especies. Es biodegradable.
13. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	Dosis letal media oral o dérmica(DL 50):10.6

HOJA DE SEGURIDAD DE JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS	
	
1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO	JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS
2. COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	COMPOSICIÓN: <ul style="list-style-type: none"> ✓ AGUA ✓ TENSOACTIVOS ANIONICOS ✓ TENSOACTIVOS NO IONICOS ✓ GLICERINA, PERFUME – CONSERVANTES ❖ INGREDIENTES ACTIVOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN PERMITIDOS (ppm). Extractos de ácidos orgánicos. Ninguno establecido ❖ INGREDIENTES INERTES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PERMITIDOS (ppm) Agua desionizada.
3. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN	Ninguno de los ingredientes del Jabón Líquido para Manos está considerado o registrado como agente potencialmente carcinógeno por OSHA, Norma NTC 4435 y el Decreto 1609/2002.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo


<p>4. ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS</p> <p>0: Mínimo 1: ligero 2: Moderado 3: Serio 4: Severo</p>	
<p>5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO</p>	<p>Jabón Líquido para Manos es estable, no flamable y no arde:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Punto de flama/Autoignición: No flamable. ❖ Límite de flamabilidad: No flamable. ❖ Medios de extinción: No flamable, No explosivo. ❖ Procedimientos especiales de extinción: No requiere.
<p>6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</p>	<p>Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.</p>
<p>7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p>	<p>No requiere precauciones especiales. No es peligroso su almacenamiento y transporte. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales. Almacenar a temperatura ambiente.</p>
<p>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN</p>	<p>❖ Límite de exposición: La fórmula del Jabón Líquido para Manos no presenta riesgos para la Salud cuando se use según las indicaciones impresas en la etiqueta. En caso de que ocurra alguna reacción alérgica en la piel o en caso de contacto con los ojos por favor ver la sección.</p> <p>❖ Ventilación: No se requiere ventilación especial durante su uso.</p> <p>❖ Efectos sobre la salud humana: Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud debido al uso del Jabón Líquido para Manos</p>
<p>9. PROTECCIÓN PERSONAL</p>	<p>❖ Medidas de precaución: No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.</p> <p>❖ Protección ocular: No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.</p>

<p>Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
--	---	---

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 63 de 125

10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Protección de la piel: No requiere precauciones especiales. ❖ Protección respiratoria: No requiere precauciones especiales. ❖ Apariencia: Líquido viscoso, blanco nacarado (puede contener colorantes). ❖ Biodegradable: En un 99% dentro de 7 días. ❖ Punto de ebullición: 100° C / 212° F ❖ Solubilidad en el agua: 100% ❖ Acidez: 0.1 % (m/v) ❖ Alcalinidad Libre y Total: máx. 0.03% ❖ Densidad: 1.082 gr/ml. ❖ Microbiológico: Recuento de Mesófilos, Mohos y Levaduras < 10 UFC/g
11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ❖ No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.
12. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL 50): 10.6
13. INFORME ECOLÓGICA	No es bioacumulable en las especies. Es biodegradable.
14. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ General: El carácter neutro del preparado, supone un índice de seguridad al contacto con la piel y mucosas. Algunas personas sensibles a los jabones, pueden experimentar reacciones alérgicas sobre la piel al utilizar formulaciones de esta naturaleza química, que desaparecen al suprimir el uso del mismo. <p>La ingestión de este preparado no es probable, solo en acciones voluntarias o de tipo accidental. Se producirán irritaciones en tubo digestivo con diarreas y vómitos sin provocar lesiones importantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ No es tóxico para el humano: Oral LD50 (rata): >5.0 g/Kg peso del cuerpo. ❖ Carcinogenicidad: Jabón Líquido para Manos, no

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 64 de 125


15. CONSIDERACIONES SOBRE DESECHOS	<p>Contiene ningún compuesto cancerígeno como lo define la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA).</p> <p>❖ Jabón Líquido para Manos es completamente Soluble en agua y es biodegradable. Se desecha al alcantarillado o al drenaje, no perjudica los microorganismos que intervienen en el tratamiento de aguas negras. Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales. Enjuague con agua el envase y deséchelo como residuo o preferiblemente recíclalo.</p>
---	--

HOJA DE SEGURIDAD DETERGENTE EN POLVO



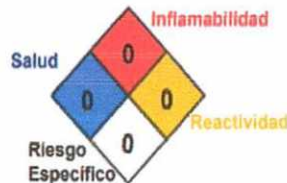
1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO	Detergente en polvo								
2. COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	Composición: Fosfatos, Tensioactivos no iónicos, Carbonatos, Perborato, Blanqueantes ópticos y Componentes inertes.								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">INGREDIENTE(S) PELIGROSO(S)</th> <th style="font-size: small;">N°CEE- N°CAS RANGO (%)</th> <th style="font-size: small;">SIMB.</th> <th style="font-size: small;">FRASES R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbonato sódico</td> <td>497-19-8</td> <td>Xi</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	INGREDIENTE(S) PELIGROSO(S)	N°CEE- N°CAS RANGO (%)	SIMB.	FRASES R	Carbonato sódico	497-19-8	Xi	36
INGREDIENTE(S) PELIGROSO(S)	N°CEE- N°CAS RANGO (%)	SIMB.	FRASES R						
Carbonato sódico	497-19-8	Xi	36						
3. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN	Peligros especiales para el hombre y el medio ambiente: - r36: irrita los ojos.								

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas <small>Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</small>	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 65 de 125

4. ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS

- 0: Mínimo
- 1: Ligero
- 2: Moderado
- 3: Serio
- 4: Severo




5. PRIMEROS AUXILIOS

- ❖ indicaciones generales: cambiarse la ropa manchada y lavar la zona afectada con abundante agua. No se debe dar de beber nada nunca a una persona que se encuentre inconsciente o tenga convulsiones.
 - ❖ inhalación: no produce vapores en frío. En caso de malestar, sacar a la persona afectada al aire libre, mantenerla abrigada, y en posición semi-incorporada y buscar ayuda médica.
 - ❖ contacto con la piel: En caso de hipersensibilidad a alguno de sus componentes puede producir irritación cutánea.
 - ❖ contacto con los ojos: lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oculista, si fuese necesario.
 - ❖ ingestión: enjuagarse la boca y beber agua fría y trasladar inmediatamente al hospital. No provocar el vómito y si se produce, dar nuevamente a beber agua.
- No inflamable. No combustible.


6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 66 de 125


	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No aplica ❖ Riesgos especiales particulares que resultan de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos: No aplica. ❖ Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: No aplica
<p>7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Precauciones individuales: - ✓ Piel: No disponible ✓ Ingestión: no comer, beber, ni fumar en lugares de trabajo. ✓ Inhalación: muy improbable por su modo de empleo. ❖ Métodos de limpieza: Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.
<p>8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ manipulación No necesita una manipulación especial, manipular con las precauciones normales para evitar la degradación de los envases. ❖ almacenamiento no almacenar a la intemperie. Almacenar preferentemente en lugares cerrados. Los envases han de permanecer siempre convenientemente etiquetados y bien cerrados.
<p>14. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Indicaciones adicionales para la configuración de plantas técnicas: No aplica. ❖ Equipo de protección personal: ✓ Protección respiratoria: No aplica. ✓ Protección de las manos: No aplica. ✓ Protección de los ojos: No aplica. ✓ Protección cutánea: No aplica.
<p>15. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Aspecto: Detergente aglomerado blanco de aspecto homogéneo. ❖ Olor: característico. ❖ PH al 1%: 12.0 ± 0.5 ❖ Punto/intervalo de ebullición: No aplica ❖ Punto/intervalo de fusión: No aplica ❖ Punto de destello: No aplica ❖ Inflamabilidad (Sólido, gas): No inflamable. ❖ Auto inflamabilidad: no autoinflamable.

<p>Elaborado por:</p> <p>Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por:</p> <p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por:</p> <p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
--	---	---

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 67 de 125

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Peligro de explosión: No aplica ❖ Propiedades comburentes: No aplica ❖ Presión de vapor: no disponible. ❖ Densidad aparente: 0.75 +/- 0.01 gr/ml ❖ Solubilidad-Hidrosolubilidad: 100% ❖ Liposolubilidad disolvente-aceite: no disponible. ❖ Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: no disponible. ❖ Miscibilidad: Total en agua ❖ Conductividad: no disponible. ❖ Viscosidad: No aplica
16. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Condiciones a evitar: mantener alejado de la luz solar. ❖ Materias a evitar: Fuentes de calor y humedad. ❖ Productos peligrosos de descomposición: ninguno en condiciones normales de proceso.
17. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Inhalación: Puede producir irritación de nariz y garganta. ❖ contacto con la piel: El contacto con la piel húmeda puede causar irritación. ❖ ojos: Irritación intensa, lagrimeo, enrojecimiento pronunciado. ❖ ingestión: por vía digestiva causa graves lesiones en el estómago y el esófago con destrucción de las mucosas. ❖ efectos a largo plazo: se desconocen efectos a largo plazo, siendo los síntomas de efecto inmediato.
18. INFORME ECOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Movilidad: no disponible. ❖ Persistencia y degradabilidad: no disponible. ❖ Toxicidad acuática y otros datos relativos a la ecotoxicidad: no disponible.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 68 de 125

HOJA DE SEGURIDAD CLORO	
	
1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO	CLORO
2. COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	<p>Agua, Hipoclorito de Sodio, Agentes secuestrantes, con o sin Fragancia Ingrediente activo: Hipoclorito de Sodio 4.5 % P/V</p> <p>El cloro comienza y termina como agua salada: entre un 95 y un 98% del cloro para el hogar se descompone rápidamente en sal y agua, mientras que los subproductos restantes se descartan eficientemente a través de los sistemas de alcantarillado o sistemas sépticos. El cloro no llega al medio ambiente.</p>
3. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN	<p>Riesgos para el hombre: moderadamente corrosivo, muy irritante para los ojos, piel, mucosas y vías respiratorias. Muy tóxico por ingestión. Riesgos para el medio ambiente: Puede afectar a los seres vivos terrestres y acuáticos por su carácter oxidante a partir de determinadas concentraciones.</p>
4. ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS	
5. PRIMEROS AUXILIOS	<p>❖ Generales: Acción irritante sobre piel y ojos. Por descomposición ácida produce cloro: gastóxico-irritante. Lavar con abundante agua. Colocar al afectado al aire libre. Alejarlo de zona</p>

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	---	---



CÁMARA DE COMERCIO
DE VALLEDUPAR
PARA EL VALLE DEL RIO CESAR


**PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES
QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS
PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y
DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR
CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR**

Código: PLA-PL-2
Versión: 3
Actualizado: 06/07/2020
Página 69 de 125

contaminada y mantenerlo inmóvil y abrigado. Acudir urgente a los servicios médicos. Dar a beber el agua que desee.

- ❖ Inhalación: Por su concentración no ofrece riesgos por sí mismo. Sí puede darse el caso de que desprenda cloro gas por reacción por la mezcla accidental con cualquier ácido de uso doméstico (sanpic...). En este caso aparecen en la afectada irritación de nariz y ojos, respiración afectada y coloración azulada del rostro.
- ❖ Es preciso adoptar las siguientes medidas: Evacuar lo antes posible al accidentado a un lugar ventilado, lejos de la zona contaminada, evitándole el esfuerzo, incluso, de andar. Evitar cualquier enfriamiento y facilitar la respiración desabrochando cuello de camisa o prendas que puedan oprimir. Avisar urgentemente al servicio médico informándole sobre la naturaleza del tóxico y el estado en que se encuentra el paciente. El médico decidirá si se puede mover al paciente o es conveniente que reciba asistencia in situ.
- ❖ Con los ojos: Se presentan irritación, picor, ardor, lagrimeo y enrojecimiento de las conjuntivas. Irrigar de inmediato con un chorro de agua potable a poca presión los ojos durante un

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 70 de 125

	<p>período prudente de tiempo, forzando la apertura del ojo y haciéndolo girar en todas las direcciones (si aparece espasmo ocular involuntario, pedir ayuda para mantener la apertura de los párpados). Acudir sin pérdida de tiempo a un médico. Evitar que el accidentado se frote los ojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Contacto con la piel: Se presentan irritación, picores, y en caso de ser prolongado el contacto, puede causar corrosión. Lavar con abundante agua potable bajo un chorro que no cese de correr (grifo, ducha), evitando posibles salpicaduras del agua utilizada a los ojos. Si no cesan los síntomas, acudir a un médico. ❖ Ingestión: Aparecerán vómitos, calambres de estómago, diarrea y debilidad general. Acudir al médico sin pérdida de tiempo. De camino dar a beber abundante agua al afectado.
6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO	<p>No es inflamable ni explosivo. Métodos de extinción recomendados: Cortinas de agua para absorber gases y humos y para refrigerar equipos, contenedores, etc.</p> <p>Recomendaciones: Equipo de respiración autónoma, gafas o pantallas, guantes de plástico.</p>
7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	<ul style="list-style-type: none"> ❖ precauciones para las personas: Mantener al personal no protegido alejado de la zona, en dirección contraria al viento. Evitar el contacto con el producto derramado. No actuar sin prendas de protección.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano, Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

<p>8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ precauciones para el medio ambiente: Usar cortinas de agua para absorber los gases y humos. Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas o lugares cerrados. Absorber el derrame con arena o tierra. ❖ Manipulación: No actuar sin guantes. No fumar, ni beber, ni comer cuando se manipule o almacene el producto. Asegurarse antes de manipular el producto que el recipiente a utilizar está limpio y es el adecuado. ❖ Almacenamiento: Materiales incompatibles: Hierro y metales. Materiales recomendados: FRP, PVC, PE. Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco y ventilado. Evitar altas temperaturas (>30°) y luz, por peligro de descomposición. Mantener a distancias adecuadas de otros productos como ácidos, reductores, etc. 									
<p>9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Límites de exposición: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>Corto plazo</th> <th>Largo Plazo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>STEEL</td> <td>TWA</td> </tr> <tr> <td>Cloro Gas</td> <td></td> <td>0.5 ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Protección Respiratoria: Máscara respiratoria en caso de descomposición. Protección de las manos: Guantes de goma ó PVC Protección de los ojos: Gafas</p>	Producto	Corto plazo	Largo Plazo		STEEL	TWA	Cloro Gas		0.5 ppm
Producto	Corto plazo	Largo Plazo								
	STEEL	TWA								
Cloro Gas		0.5 ppm								
<p>10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</p>	<p>DATOS FÍSICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Peso específico(h20=1), 25°c: 1.03/1.05 - estado Físico: líquido ❖ Gravedad específica: 1.089 ❖ Olor: característico a cloro (lejía doméstica) o fragancia limón ❖ Color: amarillo ❖ solubilidad en agua: infinita ❖ Ph: 10 - 11 ❖ viscosidad: 60 cp. ❖ Componentes volatiles (condiciones): por edificación libera cloro. 									

<p>Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 72 de 125


	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Densidad de vapor: no aplica. (aire=1) ❖ Presión de vapor (mm hg): no aplica. punto de Fusión (°c): no aplica ❖ Punto de inflamación: no aplica ❖ Punto de ebullición (°c): descompone. ❖ Temp. de autoignición: no aplica. ❖ Temp. descomposición térmica °c: 35/40 °c ❖ Temp. de cristalización (°c): -20,6 °c ❖ Límite de inflamabilidad (%volumen en aire): no aplica.
11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Incompatibilidades: Metales, ácidos y reductores. ❖ Descomposición: Se descompone por efectos de calor, luz y ácido.
12. INFORME ECOLÓGICA	<p>Alcalinización del terreno. Por desprendimiento de cloro, quema material combustible. Los productos finales no serían dañinos: cloruro y oxígeno Biodegradación: No Aplica. Bioacumulación: No Aplica Toxicidad acuática: Oxidante para flora y fauna en bajas concentraciones.</p>
12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	<p>Toxicidad oral: LD50 (Oral Rata): 8,91 g/kg Irritante, corrosivo. Produce quemaduras en boca, esófago, perforación gastro-intestinal.</p>





HOJA DE SEGURIDAD GEL ANTIBACTERIAL PQP PROFESIONAL



1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p align="center">PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 73 de 125

<p>2. COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</p>	<p>Sustancia/preparación pura: Mezcla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre químico</th> <th>CAS No.</th> <th>Concentración (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etanol</td> <td>64-17-5</td> <td>50 - 100</td> </tr> <tr> <td>Aloe Barbadensis Leaf Extract</td> <td>85507-69-3, 94349-62-9</td> <td>1.0 - 5.0</td> </tr> <tr> <td>Aloe Barbadensis Leaf</td> <td>8001-97-6</td> <td>1.0 - 5.0</td> </tr> <tr> <td>Propylene glycol</td> <td>57-55-8</td> <td>1.0 - 5.0</td> </tr> <tr> <td>Glycerin</td> <td>56-81-6</td> <td>0 - 5.0</td> </tr> <tr> <td>Carbomer 940 No:</td> <td>9003-01-4</td> <td>< 2</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)	Etanol	64-17-5	50 - 100	Aloe Barbadensis Leaf Extract	85507-69-3, 94349-62-9	1.0 - 5.0	Aloe Barbadensis Leaf	8001-97-6	1.0 - 5.0	Propylene glycol	57-55-8	1.0 - 5.0	Glycerin	56-81-6	0 - 5.0	Carbomer 940 No:	9003-01-4	< 2
Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)																				
Etanol	64-17-5	50 - 100																				
Aloe Barbadensis Leaf Extract	85507-69-3, 94349-62-9	1.0 - 5.0																				
Aloe Barbadensis Leaf	8001-97-6	1.0 - 5.0																				
Propylene glycol	57-55-8	1.0 - 5.0																				
Glycerin	56-81-6	0 - 5.0																				
Carbomer 940 No:	9003-01-4	< 2																				
<p>3. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN</p>	<p>Clasificación Estatus normativo Líquido inflamable Categoría 3 Nocivo en caso de ingestión Categoría 4 Irritación ocular Categoría 2B</p> <p>Elementos de las etiquetas del SGA Pictogramas de peligro:</p>  <p>Indicaciones de peligro: H226 Líquido y vapores inflamables H302 Nocivo en caso de ingestión H320 Provoca una leve irritación ocular.</p> <p>Consejos de prudencia - Prevención P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P264 Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación. P280 Úsese protección para los ojos. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.</p> <p>Consejos de prudencia - Respuesta Ojos - Ingestión P301+P330+P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito. P305 + P351 + P338, P337 + P313 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio utilizar niebla de agua para la extinción.</p>																					
<p>4. ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS</p>	<p>Clasificación NFPA 704</p>  <p>Clasificación HMIS® Nombre de la Sustancia</p>  <p>Equipo de Protección Personal</p> 																					
<p>5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Medidas generales: Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad. ❖ Inhalación: Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Mantenga la encalma. Sino respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico. ❖ Contacto con la piel: Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al 																					

<p>Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
--	---	---



PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR

Código: PLA-PL-2
Versión: 3
Actualizado: 06/07/2020
Página 74 de 125

menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.

- ❖ Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe en jugándose los ojos. Consultar al médico. Vea la sección 11 para la Información Toxicológica
- ❖ Ingestión: NOINDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración
- ❖ Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados Inhalación: Vapores originados por calentamiento o en áreas poco ventiladas puede causar irritación en nariz y garganta.
- ❖ Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel, especialmente si la exposición es prolongada y/o repetida.
- ❖ Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación severa. Si no se lava con prontitud, ocasiona daño a los tejidos, y podría ser permanente.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo




PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR

Código: PLA-PL-2
Versión: 3
Actualizado: 06/07/2020
Página 75 de 125

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ingestión: Puede causar irritación de boca, garganta y estómago. Puede provocar náuseas, diarrea, vómitos. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente. ❖ Nota al médico: Tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones
<p>6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO</p>	<p>Medios de Extinción Apropriados: Agua: Se puede utilizar niebla de agua Espuma: Se puede utilizar Dióxido de Carbono (CO2): Se puede utilizar Polvo Químico: Se puede utilizar Otros Métodos: Se pueden utilizar todos los medios de extinción conocidos Peligros específicos de los productos: NA Equipo de Protección Especifico para el Combate de Incendios: En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva. Todo el personal brigadista debe llevar un equipo de seguridad, ropa, guantes ignífugos. Procedimiento y Precauciones Especiales durante el combate de Incendios: Evacue al personal del área afectada, ante la exposición al calor intenso o fuego, a utilizar los equipos para el combate de incendio de acuerdo a la capacitación del Plan interno de Protección civil.</p> <p>Condiciones que Conducen a Otro Riesgo Especial: ND Productos de la Combustión que sean Nocivos para la Salud: CO, CO2 Medios de extinción adecuados: Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Medios de extinción no apropiados: No hay información disponible. Peligros específicos que presenta el producto químico No se conoce peligros de exposición especiales. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.</p>
<p>7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</p>	<p>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Precauciones individuales: Usar la protección personal adecuada (equipo respiratorio, guantes, gafas y/o máscara protectora, botas, traje protector). Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse después de manejar este producto ❖ Para el personal de emergencia: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. ❖ Precauciones relativas al medio ambiente Contenga el producto y evite su dispersión al ambiente. Prevenga que el producto llegue a cursos de agua

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreras Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 76 de 125

8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- ❖ Métodos de contención: Prevenir la penetración del producto en desagües. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.
- ❖ Métodos de limpieza: Recoger el producto con pala y colocarlo en un recipiente apropiado. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.
- ❖ Precauciones para una manipulación segura
- ❖ Recomendaciones para una manipulación sin peligro
- ❖ Evítese el contacto con los ojos. No se requieren medidas de protección técnicas especiales. Generalmente no es necesario emplear procedimientos de manejo especiales.
- ❖ Consideraciones generales sobre higiene: Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.
- ❖ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- ❖ Condiciones de almacenamiento: No se requieren condiciones especiales de almacenamiento, sin embargo se debe cuidar lo siguiente. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión
- ❖ Condiciones para el almacenaje seguro: Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar apartado de agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.
- ❖ Temperatura de almacenamiento: 0 °C a 35°C Los envases deben ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída. Los envases almacenados deben ser comprobados periódicamente respecto a su estado general y a sus posibles fugas.
- ❖ Materiales incompatibles: El contacto con químicos altamente reactivos como bases fuertes, oxidantes o material anicónico que puede causar una reacción peligrosa
- ❖ Equipo de protección personal: Un análisis de riesgos debe ser realizado y

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo



PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR


Código: PLA-PL-2
Versión: 3
Actualizado: 06/07/2020
Página 77 de 125

19. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

formalizado en cada área de trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para determinar el EPP que corresponde a un riesgo relevante. Estas recomendaciones deben ser tenidas en cuenta.


- ❖ Protección de las manos: Si el trabajo lo requiere. La caducidad de los guantes seleccionados debe ser mayor que el periodo de uso previsto.
- ❖ Protección de los ojos: Seguir las indicaciones en la etiqueta. No son necesarias medidas técnicas de protección especiales.
- ❖ Evítense el contacto con los ojos. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo. Se aconseja el uso de gafas de protección
- ❖ Protección de la piel y del cuerpo: Durante la manipulación se aconseja el uso de zapatos de protección.
- ❖ Instrucciones especiales de seguridad e higiene: Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
- ❖ Protección respiratoria: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere equipos de protección respiratoria. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.
- ❖ Procedimiento general de higiene industrial: Este producto es un producto de consumo. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.
- ❖ Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
- ❖ Medidas de higiene: Ninguna medida específica identificada.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 78 de 125

20. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	<p>TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 93 TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): -114 TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C): 35 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C): ND DENSIDAD (g/mL): 0.90 ± 0.01 VISCOSIDAD BROOKFIELD RVT: 5.000 ± 1.000 ESTADO FÍSICO Y OLORES: Gel fluida transparente VEL DE EVAPORACIÓN (butil-acetato = 1): < 1 COLOR: Incoloro PRESIÓN DE VAPOR: (mmHg 20° C): 40 SOLUBILIDAD EN AGUA: 100 LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y/O EXPLOSIVIDAD: Inferior: 3.3% Superior: 19% % DE VOLATILIDAD: > 50 pH = 6 – 7.5 OLOR: Neutro, Brisa, Citrus, Floral</p>
21. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Reactividad No hay datos disponibles. ❖ Estabilidad química ❖ Estabilidad: Estable en condiciones normales. ❖ Sensibilidad impactos mecánicos: Ninguno/a. ❖ Sensibilidad a descargas estáticas: Ninguno/a. ❖ Posibilidad de reacciones peligrosas El contacto con químicos altamente que puede emitir vapores de alcoholes¹ ❖ Condiciones que deben evitarse Mantener fuera del alcance de los niños. ❖ Materiales incompatibles: Ácidos, Peróxido de Hidrógeno, Percloratos. ❖ Productos de descomposición peligrosos CO, CO2 , vapores de alcoholes
22. INFORME ECOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ecotoxicidad Efectos Ambientales: Aloe Barbadensis Leaf Extract DL50 Oral (ratas) Aloe Barbadensis Leaf DL50 dérmica (conejo) Propylene glycol NDNocivo para los organismos acuáticos. ❖ Componentes Toxicidad para peces: etanol 96 h CL50 Pez: 11,000mg/l ❖ Persistencia y de gradabilidad sin datos disponibles ❖ Potencial bioacumulativo sin datos disponibles ❖ Movilidad en suelo sin datos disponibles ❖ Otros efectos nocivos sin datos disponibles
23. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	<p>Toxicidad aguda: 1 Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg 2 Irritación o corrosión cutáneas: No ocurre 3 Lesiones o irritación ocular graves: Irritación ocular 4 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin datos disponibles Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción: No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos). Efectos agudos y retardados:</p>

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 79 de 125

1 Vías de exposición: Inhalatoria, contacto ocular.
Inhalación: Vapores originados por calentamiento o en áreas poco ventiladas puede causar irritación en nariz y garganta.
Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel, especialmente si la exposición es prolongada y/o repetida.
 2 Toxicidad por aspiración: sin datos disponibles
 Componentes Toxicidad aguda por inhalación: etanol 4 h CL50 rata: 117 mg/l
 Componentes Toxicidad dérmica aguda: etanol DL50 conejo: 15,800

HOJA DE SEGURIDAD DE VARSOL




1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO

VAR SOL

2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

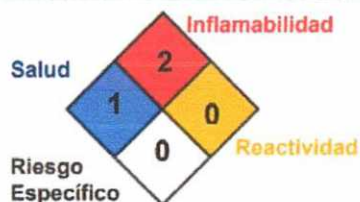
- ❖ Límites de exposición ocupacional: TWA: 1350 mg/m3 STEL: 1800 mg/m3 TECHO (C): N.R. IPVS: N.R.
- ❖ Inhalación: Los vapores tienen bajo grado de toxicidad, pero las nieblas pueden causar pulmonía. Garganta seca con tos, congestión de pecho a baja concentración, somnolencia.
- ❖ Mareo, dolor de cabeza, somnolencia. Puede producir grave depresión del sistema nervioso.
- ❖ Ingestión: Produce náuseas y vómito. Cantidades minúsculas que absorban los pulmones y subsecuentemente produzcan vómito, pueden causar daños severos a pulmones. Inconsciencia. Convulsión. - Piel: Dermatitis.
- ❖ Ojos: Irritante a los ojos pero no daña los tejidos. Produce enrojecimiento.
- ❖ Efectos Crónicos: En contacto prolongado y repetido con la piel puede resultar en dermatitis.

<p>Elaborado por:</p> <p>Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por:</p> <p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por:</p> <p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 80 de 125

3. ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS

- 0: Mínimo
- 1: Ligero
- 2: Moderado
- 3: Serio
- 4: Severo



4. PRIMEROS AUXILIOS


En caso de ingestión beba agua inmediatamente. Si hay contacto con la piel lávese con abundante agua. En caso de contacto con los ojos lávese con agua por más de 15 minutos. En caso de asfixia busque ayuda médica.

- ❖ Punto de inflamación (°C): 43°C
- ❖ Temperatura de Autoignición (°C): 50°C.
- ❖ Límites de inflamabilidad (%V/V): 0.6 - 8
- ❖ Peligros de incendio y/o explosión: Líquido inflamable. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Sus vapores viajan rápidamente hasta la fuente de ignición y pueden retornar envueltos en llamas. Por encima de 43°C forma mezcla explosiva vapor-aire.
- ❖ Productos de la combustión: No hay información disponible.
- ❖ Precauciones para evitar incendio y/o explosión: Eliminar toda fuente de ignición. Ventilar espacios confinados y zonas bajas. Retirar los materiales incompatibles. Mantener cerrados los recipientes. No fumar en el lugar de trabajo.
- ❖ Procedimientos en caso de incendio y/o explosión: Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Estar a favor del viento. Usar equipo de protección personal.
- ❖ Agentes extintores del fuego: Polvo químico seco, espuma

5. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL


Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Estar a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Ventilar el área. Eliminar toda fuente de ignición. Usar agua en forma de rocío para reducir los vapores.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CÉSAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 81 de 125

6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Almacenamiento: Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados. ❖ Manipulación: Use guantes de hule, protéjase los ojos y la ropa. Utilícese en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado y lejos del alcance de los niños y en un lugar ventilado. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Uso Normal: Guantes de hule, mono gafas de seguridad. ❖ Control de Emergencias: Mascarilla con filtro ❖ Controles de Ingeniería: En uso industrial a gran escala, utilizar ventilación local y general, para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional o se mantenga lo más baja posible.
8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Apariencia: Líquido claro de olor punzante característico. ❖ Gravedad Específica (Agua=1): 0.79 / 20°C ❖ Punto de Ebullición (°C): 120-180 ❖ Punto de Fusión (°C): - 40 ❖ Densidad Relativa del Vapor (Aire=1): 4.8 ❖ Presión de Vapor (mm Hg): 7.0 / 30°C ❖ Viscosidad (cp): N.R. pH: N.A. - Solubilidad: Insoluble en agua.
9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Estabilidad: Estable bajo condiciones normales. ❖ Incompatibilidades o materiales a evitar: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Agua: No ✓ Aire: No ✓ Otras: Cloro, Oxígeno y agentes oxidantes
10. INFORME ECOLÓGICA	Puede ser perjudicial para la vida acuática. Datos de toxicidad no reportados.


Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez <i>Presidente Ejecutivo</i>	José Luis Urón Márquez <i>Presidente Ejecutivo</i>

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 82 de 125

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Moderadamente tóxico por inhalación. Puede causar dermatitis por el contacto repetido o prolongado. Cuando es ingerido hay riesgo de bronco aspiración. No se reportan índices de mortalidad.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo


 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 83 de 125


HOJA DE SEGURIDAD MADECIDE-1 (AMONIO CUATERNARIO)




1. NOMBRE PRODUCTO QUÍMICO	MADACIDE-1																
2. COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	<p>Caracterización química: Mezcla Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación:</p> <table border="0"> <tr><td>Cloruro de n-Alquil (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio.....</td><td>0.105%</td></tr> <tr><td>Cloruro de n-Alquil (68% C12, 32% C14) dimetil etilbencil amonio.....</td><td>0.105%</td></tr> <tr><td>EDTA</td><td>4.210%</td></tr> <tr><td>Neutronyx 656</td><td>0.528%</td></tr> <tr><td>Sodimetasilicato-5H2O.....</td><td>0.283%</td></tr> <tr><td>Dietilenglicolbutileter</td><td>8.000%</td></tr> <tr><td>Fragancia</td><td>0.200%</td></tr> <tr><td>Agua.....</td><td>86.591%</td></tr> </table>	Cloruro de n-Alquil (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio.....	0.105%	Cloruro de n-Alquil (68% C12, 32% C14) dimetil etilbencil amonio.....	0.105%	EDTA	4.210%	Neutronyx 656	0.528%	Sodimetasilicato-5H2O.....	0.283%	Dietilenglicolbutileter	8.000%	Fragancia	0.200%	Agua.....	86.591%
Cloruro de n-Alquil (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio.....	0.105%																
Cloruro de n-Alquil (68% C12, 32% C14) dimetil etilbencil amonio.....	0.105%																
EDTA	4.210%																
Neutronyx 656	0.528%																
Sodimetasilicato-5H2O.....	0.283%																
Dietilenglicolbutileter	8.000%																
Fragancia	0.200%																
Agua.....	86.591%																
3. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN	<p>Clasificación de la sustancia o mezcla: Corrosión GHS05 Corrosión en piel: 1C H314. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS07 Irritación ocular: 2A H319. Provoca irritación ocular grave. Elementos de la etiqueta según SGA: El producto está clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA). Palabra de advertencia: Peligro Declaraciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Declaraciones de precaución:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. ❖ Mantener fuera del alcance de los niños. ❖ Leer la etiqueta antes de su uso. ❖ No respirar los polvos o humo que salga del producto. ❖ Llevar gafas de protección/máscara. ❖ Lávese bien después de manipular. 																

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 84 de 125


	<ul style="list-style-type: none"> ❖ En caso de contacto con la piel o el pelo: Quitar/remover inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua/ducha. ❖ En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil hacerlo. Proseguir con el lavado. ❖ En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. ❖ Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. ❖ En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No induzca el vómito. ❖ Guardar bajo llave. ❖ Eliminar el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional o internacional. 			
4 ESCALA DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS	 <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>Salud: 2 peligroso.</td> </tr> <tr> <td>Inflamabilidad: 0, no es inflamable.</td> </tr> <tr> <td>Reactividad: 0, estable.</td> </tr> </table>	Salud: 2 peligroso.	Inflamabilidad: 0, no es inflamable.	Reactividad: 0, estable.
Salud: 2 peligroso.				
Inflamabilidad: 0, no es inflamable.				
Reactividad: 0, estable.				
15. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO	<p>Medios de extinción:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Sustancias extintoras apropiadas: CO2, polvo extintor o chorro de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol. ❖ Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No existen más datos relevantes disponibles. ❖ Equipo de protección para el personal contraincendios: No se requieren medidas especiales. 			
16. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	<p>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Llevar equipo de protección. Mantenga las personas sin protección lejos del sitio.</p> <p>Precauciones ambientales: Diluir con mucha agua. No permita que penetre en las canales de agua, aguas superficiales o subterráneas.</p>			

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 85 de 125

		<p>Métodos, material de contención y de limpieza: Con material absorbente de líquidos (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Utilizar un neutralizador. Desechar el material contaminado como vertido según el ítem 13. Asegurar suficiente ventilación.</p>
17. MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO	Y	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Precauciones para una manipulación segura: Asegurar suficiente ventilación del lugar de trabajo. Evitar la formación de aerosoles. ❖ Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. ❖ Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. ❖ Información sobre el almacenamiento en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario. ❖ Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. ❖ Usos específicos finales: No existen más datos relevantes disponibles.
24. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		<p>Medidas de protección e higiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. ❖ Quitarse de inmediato la ropa impregnada. ❖ Lavar las manos antes de las pausas y al final del trabajo. ❖ Evita el contacto con los ojos y la piel. <p>Equipo de respiración: En caso de una exposición breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. En una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración que sea independiente del aire circulante.</p> <p>Protección de las manos: El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto. Por falta de pruebas no se puede dar ninguna recomendación sobre el material de los guantes. La selección del material de los guantes dependerá del tiempo de duración, grado de permeabilidad y la degradación. La selección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. El tiempo de penetración del material</p>

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 86 de 125

de los guantes deberá ser pedido al fabricante de los guantes de protección y debe ser respetado.
Protección para los ojos: Gafas de protección herméticas

25. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color:	Incoloro
Olor:	Agradable
pH a 20 °C (68 °F):	11.7
Punto de fusión:	Indeterminado
Punto de ebullición:	100 °C (212 °F)
Punto de inflamabilidad:	No aplica
Inflamabilidad (sólida, gaseosa):	No aplica
Temperatura de ignición:	225 °C (437°F)
Temperatura de descomposición:	Indeterminado
Auto inflamabilidad:	Producto no es auto inflamable
Peligro de explosión:	Producto no presenta peligro de explosión
Límite de explosión:	Indeterminado
Presión de vapor a 20°C (68 °F):	23 hPa (17mm Hg)
Densidad a 20 °C (68 °F):	1 g/cm ³ (8.345 lbs./gal)
Densidad relativa:	Indeterminado
Densidad de vapor:	Indeterminado
Tasa de evaporación:	Indeterminado
Solubilidad en agua:	Totalmente
Coefficiente de partición:	Indeterminado
Viscosidad dinámica:	Indeterminado
Viscosidad cinética:	Indeterminado
Otra información:	No hay mas información

26. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD


Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.
Condiciones que deben evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.
Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
Productos de descomposición peligrosos: No hay productos de descomposición peligrosos.

27. INFORME ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. Indicaciones medioambientales adicionales:

- ❖ Nivel de riesgo 1 para el agua (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.
- ❖ No permita que el producto sin diluir ni en grandes cantidades, entre en contacto con aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- ❖ No debe llegar a los cuerpos de agua o drenaje zanja sin diluir o sin neutralizar.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 87 de 125


28. CONSIDERACIONES DE DESECHO	<ul style="list-style-type: none"> ❖ El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un alto valor de pH es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución del nivel de utilización del valor de pH se reduce considerablemente, por lo que después del uso del producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente agua peligrosa. Resultados de la valoración PBT y mPmB ❖ PBT: No aplicable. ❖ PBT: No aplicable. Otros efectos adversos: No existen más datos relevantes disponibles. <p>Métodos de tratamiento de residuos: No debe ser eliminado junto con la basura doméstica. No dejar que se introduzca en el alcantarillado.</p> <p>Embalajes sin limpiar: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.</p>
---------------------------------------	--

16. uso de desinfectantes

16.1. Capacitación:

Una vez seleccionado el o los desinfectantes se deben coordinar la divulgación, capacitación y entrenamiento a todo el personal de Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Rio Cesar, especialmente infraestructura (servicios generales) respecto al uso, manejo de los desinfectantes y el empleo de elementos de protección personal. A fin de contar con los resultados de la intervención educativa, es necesario realizar evaluaciones que garanticen el aprendizaje. Para lograr el impacto esperado en prevención y control del COVID-19 mediante el uso de los desinfectantes, se requiere periodicidad en las actividades educativas, así como seguimiento y monitoreo de la utilización de los mismos.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 88 de 125

16.2. Condiciones de almacenamiento:


Verifique que en los lugares de almacenamiento se conserven las condiciones recomendadas por el fabricante:

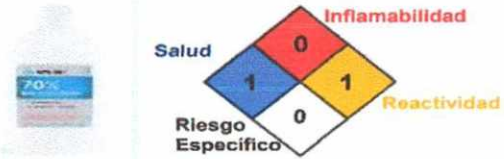
- ❖ Temperatura de almacenamiento.
- ❖ Condiciones de iluminación del área.
- ❖ Localización del producto.
- ❖ Condiciones de limpieza del área y de los envases de los desinfectantes.
- ❖ Señalización del área e identificación del producto.
- ❖ Condiciones de ventilación del área.
- ❖ Rotación del producto en inventario, el primero que entra es el primero que sale.
- ❖ fechas de activación de producto: cuando sea pertinente.
- ❖ Fecha de vencimiento de la activación.
- ❖ Hermeticidad del recipiente: verifique que el recipiente permanezca bien tapado.

Condiciones de almacenamiento ETANOL – ALCOHOL 70%

1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	temperaturas no mayores de 30 °C
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	<i>La iluminación no deben ser generadores de chispas</i>
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	Almacenar el producto sobre parihuelas (plataforma o cajón), nunca dejar el producto en el piso.


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmin Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--


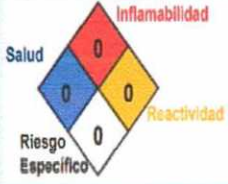
 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 89 de 125

4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	Mantener en área seca y bien ventilada como mínimo a 30 metros de distancia de cualquier fuente de ignición (materia en combustión)
7. ENVASE	Los recipientes deben rotularse señalando la condición de líquido inflamable. En caso de manipulación de grandes cantidades del producto usar protección ocular en lugares abiertos junto con mascarilla en lugares cerrados.

Condiciones de almacenamiento JABON LIQUIDO PARA MANOS	
1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Almacenar a temperatura ambiente
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	Apartado de los rayos solares
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	No requiere precauciones especiales
4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreras Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 90 de 125

	 
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	No requiere portar etiqueta o rótulos
6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	No requiere precauciones especiales
7. ENVASE	En su envase original bien tapado

Condiciones de almacenamiento DETERGENTE EN POLVO	
1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Almacenar preferiblemente en lugares cerrados
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	Mantener alejado de la luz solar
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	Mantenerlo lejos de fuentes de calor y humedad
4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	 
6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	No almacenar a la intemperie


<p>Elaborado por:</p> <p>Yeiny Paola Arias Contreras Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por:</p> <p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por:</p> <p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
---	---	---

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 91 de 125

7. ENVASES


Los envases han de permanecer siempre convenientemente etiquetados y bien cerrados.

Condiciones de almacenamiento DESINFECTANTE DE USO DOMESTICO (CLORO)

1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Evitar altas temperaturas (>30°)
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	Mantener alejado de la luz solar
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	Por peligro de descomposición, mantener a distancias adecuadas de otros productos como ácidos, reductores, ect
4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	 
6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	Lugar fresco y ventilado
7. ENVASE	En su envase bien tapado

Condiciones de almacenamiento GEL ANTIBACTERIAL


Elaborado por: Yelny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez <i>Presidente Ejecutivo</i>	Aprobado por: José Luis Urón Márquez <i>Presidente Ejecutivo</i>
---	---	---

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 92 de 125

1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Evitar temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto.
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	Sin exposición directa a la luz solar
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición
4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos
7. ENVASE	Envase debidamente cerrado

Condiciones de almacenamiento VARSOL	
1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Evitar temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto.
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	Sin exposición directa a la luz solar
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición, separado de materiales incompatibles.


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 93 de 125

4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	 
6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos
7. ENVASE	Envase debidamente cerrado

Condiciones de almacenamiento MADACIDE-1	
1. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Evitar temperaturas extremas
2. CONDICIONES DE ILUMINACION DEL ÁREA	Sin exposición directa a la luz solar
3. LOCALIZACION DEL PRODUCTO	Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición.
4. CONDICIONES DE LIMPIEZA DEL ÁREAS	Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
5. SEÑALIZACION DEL ÁREA E IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	 

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 94 de 125

6. CONDICIONES DE VENTILACION DEL ÁREA	Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos
7. ENVASE	Envase debidamente cerrado hermáticamente

16.3. Manejo del producto desinfectante:

Manejo para proceso de desinfección del ETANOL-ALCOHOL	
EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	Monogafas: solo para la manipulación de grandes cantidades por ejemplo: Bidon por 20 litros. Guantes: solo si existe peligro de irritación en manos debe usar guantes de látex o PVC
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	70% En superficies de trabajo como mesas, documentos (manteniendo cierta distancia para no dañarlos), herramientas de trabajo: (lapiceros, grapadoras, perforadoras, y cualquier otra herramienta utilizada de trabajo, excepto elemento electrónicos tales como celulares, computadores, impresoras, scanner ect,), bolsas, bolsos y paquetes que se entreguen o reciban, dinero, cédulas
FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Antes de iniciar labores se deberán desinfectar los puestos de trabajo, herramientas, bolsas, bolsos, paquetes. ❖ Cada vez que alguna herramienta de trabajo o documento, dinero, cédulas tuviera contacto con otras personas ❖ Antes del receso del almuerzo desinfectar nuevamente puesto y herramientas de trabajo ❖ Al retornar del almuerzo desinfectar puesto y herramientas de trabajo ❖ Antes de terminar la jornada laboral puesto y herramienta de trabajo
Responsable de uso	Todos los trabajadores de Cámara de Comercio de Valledupar para Valle del Rio Cesar


Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 95 de 125

Manejo para proceso de desinfección JABON LIQUIDO PARA MANOS	
EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	No necesitan ningún elemento de protección personal para el uso del jabón liquido
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO	Ninguno solo que sea suave de acción para manos
EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	❖ Manos: todos los trabajadores deben realizar protocolo de lavado de manos.
FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lavado de manos con una periodicidad de dos horas como mínimo, durante 20 a 30 segundos. ❖ Después de entrar en contacto con superficies que hayan podido ser contaminadas por otras personas (manijas, pasamanos, cerraduras, transporte, dinero, documento u objetos) ❖ Cuando sean visiblemente sucias, antes y después de ir al baño ❖ Antes y después de comer. ❖ Antes y después de usar el tapabocas, después de toser, después de tocarse la cara ❖ Al momento de entrar y salir de las instalaciones de trabajo ❖ Antes y después de limpiar las áreas, herramientas de trabajo.
Responsable de uso	Todos los trabajadores de Cámara de Comercio de Valledupar para Valle del Rio Cesar.

Manejo para proceso de desinfección DETERGENTE EN POLVO	
EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	No aplica, pero para mayor protección de las manos se usaran guantes de látex o PVC
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO	Disolver una cantidad pequeña en agua, hasta obtener espuma
EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Baños ❖ Pisos a las afuera de la entidad


Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 96 de 125

FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lavado de elementos de aseo tales como traperos, escobas etc. ❖ Lavado de alfombras para desinfección de la suela de los zapatos. ❖ lavar los baños antes de iniciar labores, a la mitad de jornada laboral y al finalizar. ❖ lavar las superficies y los pisos a las afuera de la entidad antes de iniciar labores. ❖ Lavado de los elementos de aseo una vez sea usados ❖ Lavado de alfombras para desinfección de la suela de los zapatos cada dos días.
RESPONSABLE DE USO	Servicios generales y personal de infraestructura

Manejo para proceso de desinfección CLORO	
EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	<p>Guantes de goma o PVC: Protección de las manos</p> <p>Monogafas: protección de los ojos</p>
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Pisos ❖ Elementos usados para la limpieza (traperos, limpiadores, escobas, etc.) ❖ Limpieza superficies de cocina ❖ Limpieza de baños ❖ Limpieza de patio y lavaderos
FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Pisos: limpieza antes del inicio de actividades laborales, al mediodía y al finalizar la jornada laboral ❖ Elementos usados para la limpieza: cada vez que sean usados para desinfectar o limpiar ❖ Limpieza superficies de cocina: al inicio de actividades y al finalizar ❖ Limpieza de baños: se desinfectaran los baños antes de inicio, a mitad de jornada y al finalizar actividades. ❖ Limpieza de patio y lavaderos: al inicio de actividades.
RESPONSABLE DE USO	Servicios generales y personal de infraestructura.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
<p>Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 97 de 125

Manejo para proceso del GEL ANTIBACTERIAL


EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	No aplica
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO	Listo para su uso.
EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	❖ Manos: todos los trabajadores deben realizar protocolo de lavado de manos.
FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Después de entrar en contacto con superficies que hayan podido ser contaminadas por otras personas (manijas, pasamanos, cerraduras, transporte, dinero, documento u objetos) ❖ Cuando sean visiblemente sucias, antes y después de ir al baño ❖ Antes y después de comer. ❖ Antes y después de usar el tapabocas, después de toser, después de tocarse la cara ❖ Al momento de entrar y salir de las instalaciones de trabajo ❖ Antes y después de limpiar las áreas, herramientas de trabajo. <p>Nota: El gel antibacterial preferiblemente se usara cuando no haya la posibilidad de lavarse las manos con agua y jabón.</p>
RESPONSABLE DE USO	Todos los trabajadores de Cámara de Comercio de Valledupar para Valle del Rio Cesar.

Manejo para proceso del VARSOL

EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	Guantes de goma o PVC: Protección de las manos Monogafas: protección de los ojos
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO	Listo para su uso.
EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	❖ Remover y desinfectar manchas en el piso
FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	❖ Este producto no es indispensable para desinfección, pero se puede usarse tres veces al día
RESPONSABLE DE USO	Servicios generales y personal de infraestructura


Manejo para proceso MADECIDE-1

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 98 de 125

EPP PARA LA MANIPULACIÓN DEL DESINFECTANTE	<p>Mascara respiratoria: protección de nariz y boca (vías respiratorias)</p> <p>Guantes de goma o PVC: Protección de las manos</p> <p>Monogafas: protección de los ojos</p>
CONCENTRACIÓN DEL PRODUCTO	<p>105%</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Para 200 ml de amonio adicional 800 de agua. ❖ Para un bidón de 20 litros de amonio: se obtiene 100 litros ❖ Para 1 galón 3.8 litros de amonio: se obtienen 19 litros.
EMPLEAR PRODUCTO DESINFECTANTE EN	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Desinfectar áreas de trabajo ❖ Desinfección de automóviles y motocicletas trabajadores de Ccv ❖ Humedecer alfombras desinfección de suela de zapatos ❖ Desinfección suela de zapatos ❖ Desinfección de equipos electrónicos computadores, teclados, teléfonos, impresoras, escáner, etc. ❖ Desinfección de la entidad ❖ Desinfección áreas comunes de mayor afluencia de usuarios
FRECUENCIA DE USO DEL PRODUCTO DESINFECTANTE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Antes de iniciar labores, a mitad de la jornada laboral y al finalizar ❖ Desinfección de automóviles y motocicletas trabajadores de Ccv, cada vez que entran al parqueadero llevando el registro de ingreso y egreso. ❖ Humedecer alfombras de desinfección de suela de zapatos, cada hora control que se lleva en el formato de registro. ❖ Desinfección suela de zapatos: cada vez que ingresamos y salimos de a la entidad ❖ Desinfección de equipos electrónicos computadores, teclados, teléfonos, impresoras, escáner, etc. Antes de iniciar la jornada laboral, antes de salir y después de almorzar, antes de terminar labores y cada vez que tenga contacto con otra persona.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
<p>Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 99 de 125

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Desinfección de la entidad antes y después de jornada laboral ❖ Desinfección áreas comunes de mayor afluencia de usuarios, la cual se realizará cada hora registra en su respectivo formato
RESPONSABLE DE USO	Servicios generales y personal de infraestructura

Anexo formatos implementados:

- ✓ Registro de desinfección de vehículo
- ✓ Seguimiento desinfección de áreas comunes
- ✓ Seguimiento y control al lavado de manos
- ✓ Acta diaria de cumplimiento y novedades del protocolo de bioseguridad ante el COVID-19
- ✓ Toma de temperatura a usuarios y todo el personal externo de que ingresa y egresa a las instalaciones de Cámara Comercio.
- ✓ Toma de temperatura a trabajadores que ingresa y egresa a las instalaciones de Cámara Comercio.
- ✓ Carta de compromiso de aislamiento para casos sospechosos dentro de los trabajadores para cámara
- ✓ Ficha de investigación epidemiológica del COVID-19, trabajadores sospechosos COVID-19
- ✓ Registro de desinfección de vehículos que entran al parqueadero de la entidad.
- ✓ Test para prevención y mitigación para usuarios y personal externo que ingresa a la entidad.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 100 de 125


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	REGISTRO DE DESINFECCIÓN DE VEHÍCULOS	Código	GTH-FT-13
		Versión	1
		Actualizado	01/06/2020
		Páginas	1 de 1

Persona que realiza el control:			
Fecha del Control:		Lugar del Control:	

No.	NOMBRE DEL CONDUCTOR	CÉDULA DEL CONDUCTOR	PLACA DEL VEHICULO	TIPO DE VEHÍCULO	NOMRE DE ACOMPAÑANTES	CÉDULA	HORA DE INGRESO	HORA DE SALIDA	OBSERVACIONES

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 101 de 125

 <small>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR</small>	SEGUIMIENTO DESINFECCIÓN DE ÁREAS COMUNES			Código	GTH-FT-27		
				Versión	1		
				Actualizado	01/06/2020		
				Páginas	1 de 1		
Lugar:							
FECHA	HORA	DESINFECCIÓN AMONIO CUATERNARIO			RESPONSABLE DE LIMPIEZA	TESTIGOS DEL PROCESO DE DESINFECCIÓN	OBSERVACIONES
		DIARIO					
		DESINFECCION ÁREAS ATENCIÓN AL PÚBLICO	DESINFECCIÓN A LAS ZONAS EXTERNAS A LA ENTIDAD	HUMEDECER Y DESINFECTAR ALFOMBRAS			

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--


SEDE:															
	FECHA:					FECHA:					FECHA:				
	FIRMAS COMO EVIDENCIA AL LAVADO DE MANOS					FIRMAS COMO EVIDENCIA AL LAVADO DE MANOS					FIRMAS COMO EVIDENCIA AL LAVADO DE MANOS				
NOMBRE DEL TRABAJADOR	9:00 a.m.	11:00 a.m.	1:00 p.m.	3:00 p.m.	5:00 p.m.	9:00 a.m.	11:00 a.m.	1:00 p.m.	3:00 p.m.	5:00 p.m.	9:00 a.m.	11:00 a.m.	1:00 p.m.	3:00 p.m.	5:00 p.m.
N°															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															


NOTA:

* La evidencia del lavado de manos a la entrada y salida de la entidad, será inspeccionada por el portero de turno

* Antes y después de almorzar deberá lavarse las manos.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 103 de 125


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	ACTA DIARIA DE CUMPLIMIENTO Y NOVEDADES DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD ANTE COVID - 19	Código	TAH-FT-
		Versión	1
		Actualizado	24/04/2020
		Páginas	1 de 1


Mes:	
Seccional:	

Fecha	Protocolo de Bioseguridad										Usuarios atendidos en Registro	Usuarios atendidos en otras	Trabajadores Asistentes	Usuarios con Temp. por	Trabajadores con Temp. por	OBSERVACIONES Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL DÍA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						

1. usuarios y proveedores esperan su turno para ser atendidos guardando los protocolos de distancia.
2. Uso de manera apropiada del tapabocas durante su permanencia en la entidad
3. Desinfección de la suela de los zapatos.
4. Permitir al designado por Cámara de Comercio, la toma de datos personales y la toma de temperatura.
5. Lavado y desinfección de manos con jabón y/o con gel anti bacterial o con alcohol.
6. Realizar la actividad dentro de las instalaciones manteniendo una prudente distancia con las demás personas.
7. Luego de realizar las actividades realizar nuevamente el lavado de manos.
8. Desinfectar nuevamente la suela de los zapatos para salir

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 104 de 125


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	TOMA DE TEMPERATURA A USUARIOS DE CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código	GTH-FT-7
		Versión	2
		Actualizado	01/06/2020
		Páginas	1 de 1

Resp. De tomar la Temperatura:	
Fecha del Control:	

No.	NOMBRE DEL USUARIO	ÁREA DONDE SE DIRIGE	HORA DE INGRESO	TOMA DE TEMPERATURA	HORA DE EGRESO	TOMA DE TEMPERATURA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EDAD	SEXO	EMPRESA	OFICIO	OBSERVACIONES

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 105 de 125


 <small>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR</small>	TOMA DE TEMPERATURA DIARIA A TRABAJADORES DE CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código	GTH-FT-5
		Versión	1
		Actualizado	24/04/2020
		Páginas	1 de 1

Nombre del Trabajador: _____

Área de Trabajo: _____

No.	FECHA	HORA DE INGRESO	TOMA DE TEMPERATURA	HORA DE EGRESO	TOMA DE TEMPERATURA	HORA DE INGRESO	TOMA DE TEMPERATURA	HORA DE EGRESO	TOMA DE TEMPERATURA	OBSERVACIONES

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 106 de 125



CARTA DE COMPROMISO PARA CASO SOSPECHOSO / PROBABLE / CONFIRMADO DE COVID-19 PRESENTADO EN EMPLEADOS DE CAMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR.

Yo, _____

_____ con C.C. _____ de _____ acepto

aislarme de mi puesto de trabajo por presentar síntomas de COVID-19, siguiendo lo ordenado por el acuerdo a los protocolos generales de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19, establecido en la Resolución 000666 del 24 de abril de 2020.

Autorizo se le informe a la EPS para que realicen apoyo al seguimiento en la prevención, detección y seguimiento a mi estado de salud.


Nombre del empleado: _____

C.C. _____ Lugar de expedición: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

FIRMA DEL EMPLEADO:

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 107 de 125

FICHA PARA INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA DEI COVID-19

CAMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR.

DATOS GENERALES DE LA NOTIFICACIÓN:

1. FECHA NOTIFICACIÓN DE INVESTIGACIÓN: _____ 2. ÁREA DE TRABAJO EN DONDE SE PRESENTA EL CASO _____ 3. EPS: _____ 4. ARL _____ 5. CLASIFICACIÓN DEL CASO: ___ CONFIRMADO ___ PROBABLE ___ SOSPECHOSO 6. TIPO DE SANGRE _____ 7. ANTECEDENTES POR ENFERMEDADES ___ SI ___ NO CUAL: _____
--

DATOS DE EMPLEADO CON CASO SOSPECHOSO/PROBABLE/CONFIRMADO

1. NOMBRE COMPLETO: _____ 2. NÚMERO DE CEDULA _____ 3. TELÉFONO: _____ 4. DIRECCIÓN DE RESIDENCIA: _____ 5. CORREO ELECTRÓNICO: _____


SINTOMAS PRESENTADOS POR EL EMPLEADO:

___ FIEBRE ___ TOS ___ DIFICULTAD RESPIRATORIA ___ FATIGA ___ MALESTAR GENERAL ___ NINGUNO ___ OTROS: _____
--

CONTACTOS CON OTRAS PERSONAS POSIBLE AFECTADAS

HA TENIDO CONTACTO CON PERSONAS QUE TUVIERAN ALGUNO DE LOS SINTOMAS ANTERIORES ___ SI ___ NO (Si su respuesta es SI por favor diligenciar formato de cerco epidemiológico del covid-19)
--

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 108 de 125


 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	REGISTRO DE DESINFECCIÓN DE VEHÍCULOS	Código	GTH-FT-13
		Versión	1
		Actualizado	01/06/2020
		Páginas	1 de 1

Persona que realiza el control:

Fecha del Control: Lugar del Control:

No.	NOMBRE DEL CONDUCTOR	CÉDULA DEL CONDUCTOR	PLACA DEL VEHICULO	TIPO DE VEHÍCULO	NOMRE DE ACOMPAÑANTES	CÉDULA	HORA DE INGRESO	HORA DE SALIDA	OBSERVACIONES

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 109 de 125

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR	TEST PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL COVID-19	<small>VERSIÓN: 3</small> Actualizado: 01/06/2020
		Páginas: 1 de 1

Fecha: _____

1. Nombre Completo: _____
2. Número De Cédula: _____

3. E.P.S. A La Que Perteneces REGIMEN SUBSIDIADO <input type="checkbox"/> SANITAS EPS <input type="checkbox"/> NUEVA EPS <input type="checkbox"/> FAMISANAR <input type="checkbox"/> COMFACESAR <input type="checkbox"/> MEDIMAS <input type="checkbox"/> CAJACOPI EPS <input type="checkbox"/> COOSALUD <input type="checkbox"/> SALUD TOTAL <input type="checkbox"/> EJÉRCITO <input type="checkbox"/> POLICIA <input type="checkbox"/> MEDISALUD <input type="checkbox"/> OTRA: _____
--

4. ¿Tiene o ha tenido alguno de los siguientes síntomas durante los últimos 14 días? Fiebre ___ Tos ___ Dificultad Respiratoria ___ Fatiga ___ Malestar General ___ Dolor al tragar alimentos o líquidos ___ Dolor muscular ___ Escalofríos ___ Pérdida del olfato y/o gusto ___ Diarrea ___ Otro _____ 5. Presenta antecedentes de enfermedades crónicas (cáncer, diabetes, infartos, tiroides, enfermedad respiratoria u otras)? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Cuál?: _____


6. ¿Ha estado usted en contacto estrecho en los últimos 14 días con un caso confirmado COVID-19? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 7. Si es así ¿Hace cuánto? _____

8. ¿Es usted trabajador de la salud o personal del ámbito hospitalario? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

9. ¿Cómo le han parecido los protocolos de Bioseguridad establecidos por la Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Río Cesar?: _____ _____ 10. Recomendaciones o Sugerencias respecto al Protocolo: _____ _____ _____

Cámara de Comercio de Valledupar para el Valle del Río Cesar, en virtud de lo dispuesto en la Ley 1581 de 2012, hará el tratamiento de la información aquí suministrada garantizando las condiciones de seguridad, confidencialidad y el cumplimiento de los principios de circulación restringida de la información, cuyo único fin es la prevención y detección de posibles casos sospechosos de COVID-19, siendo oportuna esta información como cerco epidemiológico para las entidades de salud o para el Gobierno Nacional.

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--


 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 110 de 125

Evidencia Fotográficas de los elementos de protección personal EPP para COVID-19



Recepción de información y toma de temperatura

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 111 de 125




Atención a usuarios Registro Público

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--



Portería

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 113 de 125

Evidencia Fotográficas equipo de desinfección y limpieza para COVID-19




Lavado y desinfección de manos

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--



Desinfección de manos antibacterial

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 115 de 125

Evidencia Fotográficas almacén de suministros de EPP y elementos de limpieza y desinfección COVID-19




Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo




Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

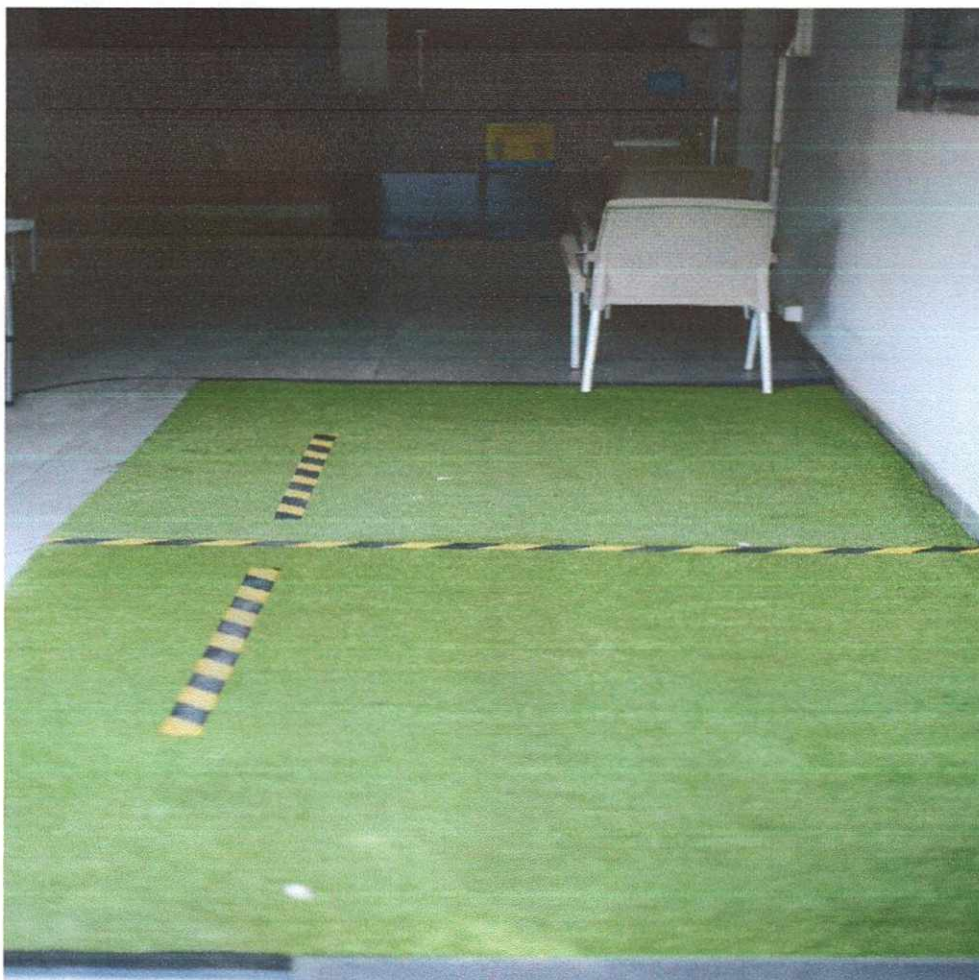
 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 118 de 125



<p>Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST</p>	<p>Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>	<p>Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo</p>
--	---	---

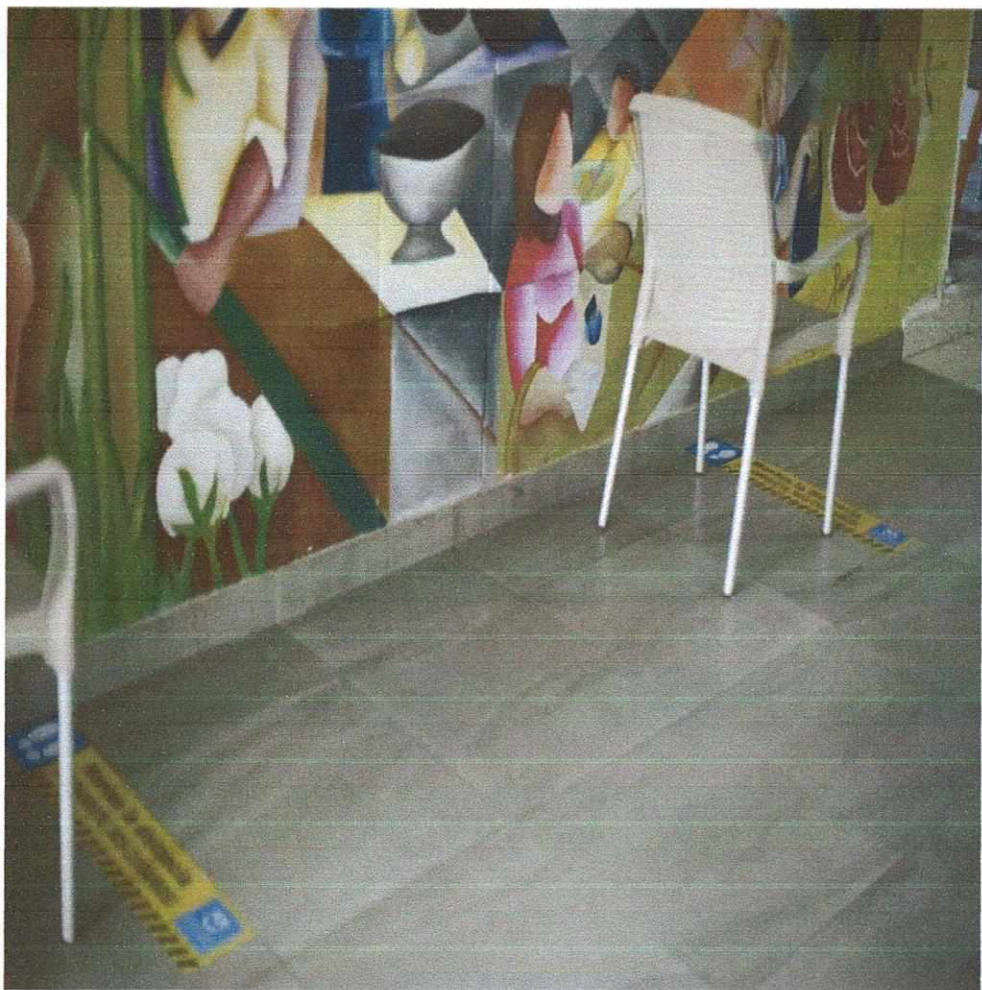
 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 119 de 125

Evidencias adecuación de puestos y áreas de desinfección




Alfombra de desinfección suela de zapato

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo



Distanciamiento en sala de espera de usuarios


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 121 de 125



Área de registro público


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 <p>CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</p>	<p>PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</p>	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 122 de 125



Atención al usuario


Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
--	--	--

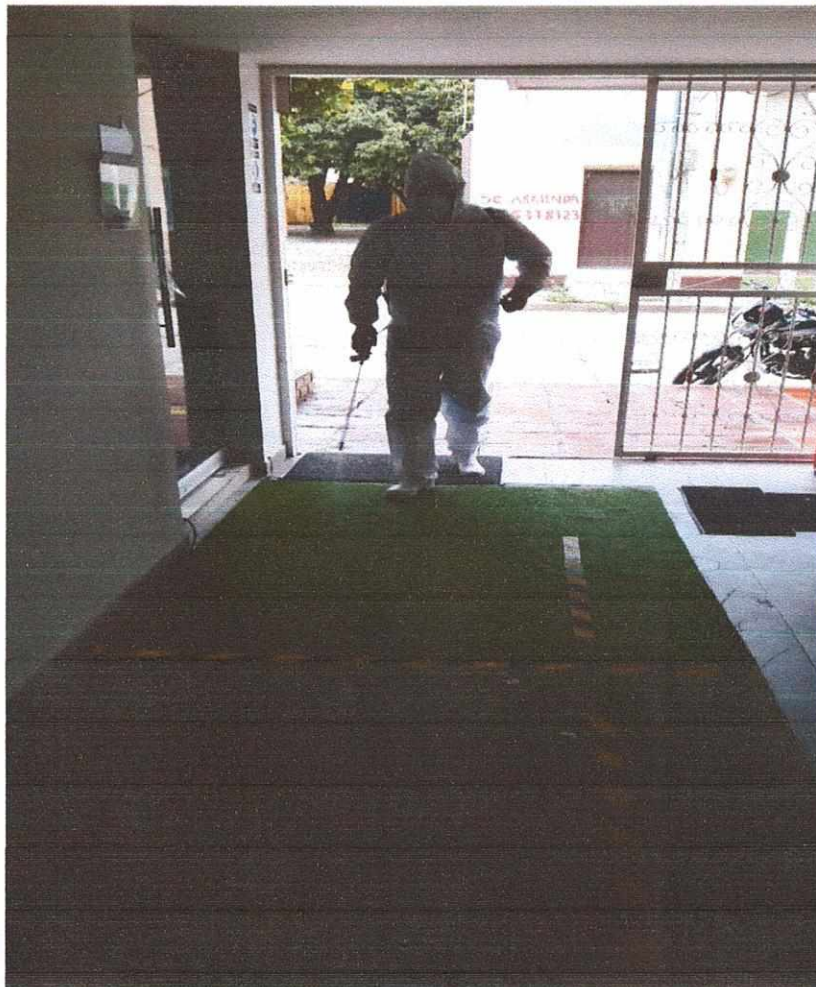
 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 123 de 125

Evidencia de desinfección todas las áreas e instalaciones de cámara de Comercio.




Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RÍO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 124 de 125



Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--

 CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR <small>PARA EL VALLE DEL RIO CESAR</small>	PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA PARA MINIMIZAR LOS FACTORES QUE PUEDEN GENERAR LA TRANSMISIÓN DEL COVID-19 EN LOS PROCESOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE REGISTROS PÚBLICOS Y DEMÁS SERVICIOS PRIVADOS OFERTADOS POR CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR	Código: PLA-PL-2
		Versión: 3
		Actualizado: 06/07/2020
		Página 125 de 125

CÁMARA DE COMERCIO DE VALLEDUPAR PARA EL VALLE DEL RIO CESAR, en aras de contribuir en la reactivación de la economía del Cesar, ha realizado un protocolo de bioseguridad de estricto cumplimiento para trabajadores, directivos, usuarios, proveedores y todo el personal que ingrese a nuestras instalaciones, sede principal, seccionales (Bosconia, Chiriguaná, El Copey, Codazzi y La Jagua) y Sede la 14, con el fin de prevenir y mitigar el COVID-19.



JOSÉ LUIS URÓN MÁRQUEZ
 Presidente Ejecutivo



EDGAR RICON CASTILLA
 Vicepresidente Administrativo

Elaborado por: Yeiny Paola Arias Contreas Gloria Jasmín Osorio Hurtado Rosa María Vega Vanegas Área de talento Humano , Calidad y SG-SST	Revisado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo	Aprobado por: José Luis Urón Márquez Presidente Ejecutivo
---	--	--