

EQUIPO DE PROTECCIÓN SANITARIA

CGB ECUADOR



Objetivo



El siguiente protocolo tiene como objetivo el correcto uso de Kits de protección sanitaria por parte del personal de CGB para prevenir la proliferación del coronavirus (COVID – 19).

Uso correcto de los Kits de Protección Sanitaria

USO DE MASCARILLAS



Las mascarillas serán certificadas y deberán ser desinfectadas constantemente, el tiempo de vida útil podría ser de 1 semana y de acuerdo al estado en que se encuentre.

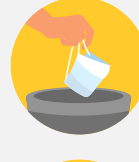
¿Cómo utilizo una mascarilla respiratoria N95?



Antes de ponerse la mascarilla N95 deber tener las siguientes consideraciones:



La mascarilla se tiene que ajustar bien sobre la cara para prevenir que los microbios entren.



La mascarilla respiratoria no le protege si se ensucia o si se moja, por lo que si sucede ésto póngase una mascarilla limpia.



Realice higiene de las manos con agua y jabón o un desinfectante de base alcohólica para manos antes y después de tocar o ajustar el respirador (si es necesario para comodidad o para mantener el ajuste).



Verifique el estado de las tiras.



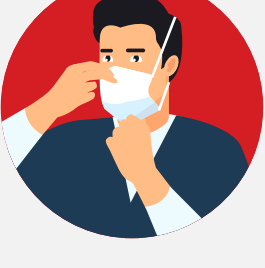
Coloque la copa del respirador en su palma con las tiras colgando hacia abajo de la mano.



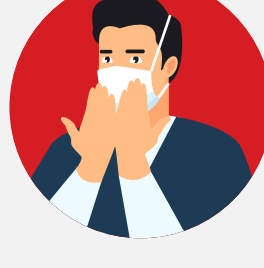
Posiciónelo bajo el mentón y sobre la nariz. Sosténgalo y firmemente coloque las tiras atrás de su cabeza.



Ajuste las tiras de forma que la parte de arriba quede en su nica y la otra debajo de sus orejas.



Usando ambas manos al mismo tiempo, moldée la pieza metálica a la forma de su nariz.



Cubra el frente con ambas manos. Inhale profundamente. Si penetra aire por las orillas, reajuste la banda metálica y las tiras y repita el chequeo.

USO DE GAFAS DE SEGURIDAD



- 1 Apoyo firme sobre la nariz.
- 2 Pieza nasal: no debe deslizarse por la nariz a causa de la transpiración o la humedad.
- 3 Estar cerca del rostro, pero sin molestar.
- 4 Ajuste de manera cómoda: no debe interferir indebidamente en los movimientos del usuario.
- 5 Partes ajustables: en una posición segura y correcta.
- 6 Tres puntos del rostro: en el puente nasa y detrás de cada oreja.
- 7 Patillas: rodear la cabeza y asegurar con una leve presión detrás de las orejas y no por encima de ellas.

USO DE GUANTES DE NITRILO



Alta resistencia a productos químicos y a agentes biológicos.



Alta resistencia a las roturas y a pinchazos accidentales.



No contienen proteínas susceptibles de provocar alergias.



Para tareas con alto riesgo biológico o químico:



Manipulación de productos químicos muy tóxicos, cancerígenos, teratógenos y/o mutagénicos.



Manipulación de agentes biológicos de medios/alto riesgo como: microbacterias, en laboratorios de investigación, urgencias, recogida de muestras, farmacología clínica, etc.



Limpieza y saneamiento de elementos posiblemente contaminados cuando se requiera gran destreza táctil y manual y alta resistencia de los guantes.

Para retirar el primer guante, tome el borde por la cara externa y de la vuelta completamente al guante.



USO DE TRAJES DE SEGURIDAD SANITARIA



Los trajes de seguridad sanitaria serán implementados como parte del equipo de protección personal y al mismo tiempo que el personal técnico debe colocarse mientras dure la epidemia del COVID-19 y se encuentre en atención a clientes, es por ello que se dotará de 2 overoles a cada técnico.

Debe estar elaborado en materiales que reduzcan la propagación de infecciones aéreas.

Que sea cómodo para el movimiento del técnico.

Debe ser un tejido hipo-alérgico.

De fácil lavado, resistencia al sol y a sustancias químicas. (Para lavarlo se utilizará detergente y cloro).

Deberá contener los logos de la empresa y los días en que se debe utilizar de la siguiente manera:

No se utilizarán trajes descartables por imagen empresarial.

1 overol para los días Lunes, Miércoles y Viernes.

1 overol para los días Martes, Jueves y Sábado.

USO DEL DESINFECTANTE (ALCOHOL 70 GRADOS)

Cada técnico dispondrá de un frasco de alcohol en spray, esto servirá para rociar los equipos, herramientas, calzado y uniformes cada vez que se realice el protocolo de desinfección al llegar y salir de lugares de trabajo.



Siempre debe estar lleno de alcohol y adicional debe mantener uno igual dentro del vehículo para desinfección del mismo.

