

Plan de adquisición de EPP e inventario de disponibilidad por parte de la institución, incluyendo los EPP entregados por la ARL.

Tipo de EPP	Cantidad por empresa	Cantidad por ARL	Frecuencia de entrega	Especificaciones técnicas que cumple	Información a reportar mensualmente	BOGOTÁ				MANIZALES				MEDELLÍN				PALMIRA				TOTAL NACIONAL	NECESIDAD MENSUAL EPP (cantidad)					FRECUENCIA DE ENTREGA EPP				LOS EPP CUMPLEN CON LOS REQUERIMIENTOS DE MINSALUD*				
						UN	ARL POSITIVA	ARL SURA	CANTIDAD TOTAL POR ELEMENTO	UN	ARL POSITIVA	ARL SURA	CANTIDAD TOTAL POR ELEMENTO	UN	ARL POSITIVA	ARL SURA	CANTIDAD TOTAL POR ELEMENTO	UN	ARL POSITIVA	ARL SURA	CANTIDAD TOTAL POR ELEMENTO		BOGOTÁ	MEDELLÍN	MANIZALES	PALMIRA	TOTAL	BOGOTÁ	MEDELLÍN	MANIZALES	PALMIRA	BOGOTÁ	MEDELLÍN	MANIZALES	PALMIRA	OBSERVACIONES
Mascarilla quirúrgica	1,820	597	Diaria, cambio obligatorio antes y después de salir de cualquier espacio público.	N. de EPP de este tipo	3,560	1,052	5,150	9,712	1,020	213	0	1,233	0	0	0	0	304	0	384	1,617	3,000	150	456	350	3956	Diario	Diario	Diario	Diario	Si	Si	Si	Si	EL 17 DE SEPTIEM		
Respirador N95	25	339	Uso personal y se reemplaza según deterioro		79	2,216	229	2,524	0	140	0	140	0	174	0	174	25	25	50	364	370	154	31	60	615	Diario	Diario	Diario	Diario	Si	Si	Si	Si			
Visor, careta o gafas.	2	13	Uso personal y se reemplaza según deterioro		12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	15	15	5	0	0	0	5	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si			
Bata manga larga antifluido.	150	947	Depende de actividades realizadas. Si el servidor presta servicios asistenciales de emergencia según necesidad. Para personas que no realizan contacto presencial (telefonía) se suministra una por semana.	En bata EMS de 31 a 35 gramos, manga larga y puño recortado talla XL, con amarrador en la parte superior 2 a nivel de la cadera, LARGO 130 CM; tela resistente a frotamiento. Manianga en un lugar fresco y seco. ALMACENAMIENTO: Manianga en un lugar fresco y seco. MÉTODO DE DESECHO: De acuerdo a la regulación.	1,576	404	1,080	3,060	150	100	0	250	380	120	500	0	347	347	375	262	264	78	979													
Guantes no estériles	320	35	Un par por cada atención y solo guante para toma de muestras COVID-19. Se reemplaza una vez en cada consultorio para uso según necesidad que se reemplaza inmediatamente se agotan.	Un par por cada atención y solo guante para toma de muestras COVID-19. Se reemplaza una vez en cada consultorio para uso según necesidad que se reemplaza inmediatamente se agotan. * Guante examen de látex con talco. * Fabricados de látex de caucho natural grado alto de color blanco y/o natural por proceso de inmersión antibacteriana * Biodegradables * Bateria lisa, suave y ligero * Cacha invisible polimerizada con USP Silicato de Magnesio * El puño reforzado minimiza el desmoronamiento y facilita el movimiento del guante. * Despositivo para un solo uso. * Cada producto contiene látex natural lo cual puede causar reacciones alérgicas. * Antes de su uso retirar de las manos cualquier objeto que pueda ocasionar contaminación. * No aplicar ningún tipo de sustancia antes de colocar el guante. * Una vez usada la unidad utilizarse en el menor tiempo posible. * Todos los pacientes y sus fluidos corporales deben ser considerados como potencialmente infecciosos y con riesgo.	16,400	3,700	20,400	40,500	20	20	15	55	0	0	0	0	0	0	300	0	300	5,000	300	500	438	6,239	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si		
Guantes estériles.	0	0	Un par por cada atención	Un par por cada atención * Guante Quirúrgico látex con talco bajo en talco * Color blanco y/o natural por proceso de inmersión antibacteriana * Cacha e izquierdo * Biodegradables * Manga reforzada en palma y dedos. * Esterilización en ETO * El guante bajo en talco contiene USP Silicato de Magnesio con un total de Contenido Proteico <100 µg/oz para reducir el riesgo al usuario sensible por alergia a la proteína Tipo I. * Guante Quirúrgico látex con talco bajo en talco ALFAFAE 8 puede ser utilizado en procedimientos médicos quirúrgicos, de laboratorio, entre otros. * Verificar que el dispensador se encuentre en buen estado, con el fin de garantizar la esterilidad y vigencia del producto. * Verificar que el guante esté dentro del periodo de vida útil. * Abrir el dispensador y tomar un sobre de guante de látex estéril. * Abrir el sobre por los dedos superiores. * Abrir la hoja interna manteniendo la posición de derecha e izquierda del guante. * Ajustar los guantes entrelazando las manos. * Para retirarlos, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la parte interna.	600	440	0	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	334	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si		
Polainas	0	397	Se suministra al bacteriólogo y a la médica que realizan las tomas de muestra COVID-19.	En bata EMS de 31 a 35 gramos, manga larga, resistente y con amarrador en la parte de arriba. ALMACENAMIENTO: Manianga en un lugar fresco y seco. MÉTODO DE DESECHO: De acuerdo a la regulación.	1,315	200	1,515	3,030	0	200	0	200	0	0	0	0	197	197	500	397	518	0	38	518	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si				
Vestido quirúrgico debajo de la bata que se retira al final del turno.	12	0	Se entrega dotación anual 3 uniformes. A los servidores por OPS se entrega un aparte con el primer pago del contrato una vez al año.	N/A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si			
Gorro	0	556	Uso personal y se reemplaza según deterioro	Corona reutilizable tipo baño de 15 a 20 gramos, tamaño estándar, unococha para boca, nariz y frente. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Lugar fresco y libre de humedad.	29,000	0	0	29,000	0	400	0	400	0	0	0	0	156	156	754	556	255	270	38													
Monopelis de protección personal para material orgánico o químico	5	0	Uso personal y se reemplaza según deterioro		0	859	33	892	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si			
Careta de protección	16	10	Se entregó una careta para uso personal, estas han sido reemplazadas por deterioro, tipo propio, informó el		0	0	262	262	16	10	0	26	0	0	0	0	0	0	26	26	5	5	5	5	5	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si			
Trajes Blancos	46	332	Se usaron para la toma de muestras de COVID-19	Un traje "Klimax"® AD3 está elaborado con la tecnología "SE" (film micro poroso controlado con diámetro de capa interna está hecho con fibras no tejidas de polipropileno, lo cual está específicamente diseñado para prevenir una combinación de suciedad, humedad, durabilidad y protección. La capa externa es un recubrimiento de nitrógeno con una película laminada de polietileno, el cual proporciona protección contra líquidos. Este material se elimina fácilmente.	61	1,390	0	1,451	46	169	0	215	0	0	0	0	163	163	5	378	5	5	5	5	5	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Según necesidad	Si	Si	Si	Si			

\* Responsable: Divisiones o Secciones de SST

Tipo de Elementos	ARL POSITIVA (21-25-2021)	ARL SURA
Respiradores N95 (LN)		
Mascarilla quirúrgica (LN)		
Guantes no estériles (IMES)	2000	
Guantes estériles (IMES)		
Guantes estériles (IMES)		
Guantes estériles (IMES)		
Careta de protección (LN)	950	
Monopelisa (LN)	1500	
Traje (LN)	400	
Bata quirúrgica desechable no esterilizada (LN)	2150	
Polainas (IMES)	2000	
Gorro desechables paqueta x 100		
Gorro desechables paqueta x 50		
Gorro desechables paqueta x 20		
Overol antifluido con capota. Talla M		
Overol antifluido con capota. Talla L		
Overol antifluido con capota. Talla XL		
Gel antibacterial de 120ml (LN)		