



Regional Cesar

ANEXO TECNICO

FICHA N° 01: Caldo Tripticasa de Soya para microbiología (TSB)	
SEGMENTO: Instrumentos musicales, juegos, juguetes, artes, artesanías y equipo educativo, materiales, accesorios y suministros.	
FAMILIA: Materiales didácticos profesionales y de desarrollo y accesorios y suministros	
CLASE: Organismos vivos, especímenes conservados y materiales relacionados	
PRODUCTO: Kits o materiales de cultivos	
CÓDIGO: 60103905	
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN O SERVICIO: Caldo Tripticasa de Soya para microbiología (TSB)	
UNIDAD DE MEDIDA Gramos	CANTIDAD 1000 g
DESCRIPCIÓN Caldo Tripticasa de Soya (TSB). Medio de cultivo para microbiología. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. Frasco por 500 g o 1000 g	

FICHA N° 02: Agar cromogénico para detección diferencial de coliformes totales y fecales	
SEGMENTO: Instrumentos musicales, juegos, juguetes, artes, artesanías y equipo educativo, materiales, accesorios y suministros.	
FAMILIA: Materiales didácticos profesionales y de desarrollo y accesorios y suministros	
CLASE: Organismos vivos, especímenes conservados y materiales relacionados	
PRODUCTO: Kits o materiales de cultivos	
CÓDIGO: 60103905	
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN O SERVICIO: Agar cromogénico para detección diferencial de coliformes totales y fecales	
UNIDAD DE MEDIDA Gramos	CANTIDAD 500 g
DESCRIPCIÓN Agar con sustrato cromogénico para detección diferencial de coliformes totales y fecales. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. frasco por 500 gramos.	

Ministerio de Educación
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
SENA REGIONAL CESAR

Carrera 19 entre Calles 14 y 15 Valledupar – Cesar

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



FICHA N° 03: Extracto de malta para microbiología	
SEGMENTO: Instrumentos musicales, juegos, juguetes, artes, artesanías y equipo educativo, materiales, accesorios y suministros.	
FAMILIA: Materiales didácticos profesionales y de desarrollo y accesorios y suministros	
CLASE: Organismos vivos, especímenes conservados y materiales relacionados	
PRODUCTO: Kits o materiales de cultivos	
CÓDIGO: 60103905	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Extracto de malta para microbiología	
UNIDAD DE MEDIDA Gramos	CANTIDAD 1000 g
DESCRIPCIÓN Extracto de malta para microbiología. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. frasco por 500 gramos.	

FICHA N° 04: Tirillas para determinación de oxidasa	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Instrumentos de medida, observación y ensayo	
CLASE: Kits de ensayos manuales, controles de calidad, calibradores y normativas	
PRODUCTO: Kits o suministros para pruebas químicas.	
CÓDIGO: 41116104	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Tirillas para determinación de oxidasa	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Tirillas para determinación de oxidasa, para uso en microbiología. Presentación de frasco x 50 pruebas. Con fecha de caducidad superior a 18 meses desde la fecha de entrega.	



FICHA N° 05: Cristal violeta de Gram	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Instrumentos de medida, observación y ensayo	
CLASE: Kits de ensayos manuales, controles de calidad, calibradores y normativas	
PRODUCTO: Reactivos o soluciones o tinturas para microbiología o bacteriología	
CÓDIGO: 41116130	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Cristal violeta de Gram	
UNIDAD DE MEDIDA Mililitros	CANTIDAD 2000
DESCRIPCIÓN Cristal violeta de Gram para microbiología. Solución preparada con fecha de caducidad superior a 18 meses desde la fecha de entrega.	

FICHA N° 06: Etanol absoluto anhidro	
SEGMENTO: Material químico incluyendo bioquímicos y materiales de gas	
FAMILIA: Compuestos y mezclas	
CLASE: Derivados orgánicos y compuestos sustitutos	
PRODUCTO: Alcoholes o sus sustitutos	
CÓDIGO: 12352104	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Etanol absoluto anhidro	
UNIDAD DE MEDIDA Mililitros	CANTIDAD 5000
DESCRIPCIÓN. Etanol absoluto anhidro. Concentración de etanol igual o mayor a 99.8%. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. El producto debe venir acompañado de la ficha de seguridad de la sustancia.	



FICHA N° 07: Glicerol grado analítico	
SEGMENTO: Material químico incluyendo bioquímicos y materiales de gas	
FAMILIA: Compuestos y mezclas	
CLASE: Derivados orgánicos y compuestos sustitutos	
PRODUCTO: Alcoholes o sus sustitutos	
CÓDIGO: 12352104	
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN O SERVICIO: Glicerol grado analítico	
UNIDAD DE MEDIDA Mililitros	CANTIDAD 1000
DESCRIPCIÓN. Glicerol grado analítico, pureza mayor o igual al 99%. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. El producto debe venir acompañado de la ficha de seguridad de la sustancia. Frasco por 500 o 1000 mililitros.	

FICHA N° 08: Etanol industrial	
SEGMENTO: Material químico incluyendo bioquímicos y materiales de gas	
FAMILIA: Compuestos y mezclas	
CLASE: Derivados orgánicos y compuestos sustitutos	
PRODUCTO: Alcoholes o sus sustitutos	
CÓDIGO: 12352104	
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN O SERVICIO: Etanol industrial	
UNIDAD DE MEDIDA Mililitros	CANTIDAD 8000
DESCRIPCIÓN. Etanol industrial, concentración igual o mayor a 95%. El producto debe venir acompañado de la ficha de seguridad de la sustancia	



FICHA N° 09: Sulfato de hierro heptahidratado (FeSO₄, 7H₂O)	
SEGMENTO: Material Químico incluyendo Bioquímicos y Materiales de Gas	
FAMILIA: Compuestos y mezclas	
CLASE: Derivados orgánicos y compuestos sustituidos	
PRODUCTO: Sales orgánicos o sus sustitutos	
CÓDIGO: 12352107	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Sulfato de hierro heptahidratado (FeSO ₄ , 7H ₂ O)	
UNIDAD DE MEDIDA Gramos.	CANTIDAD 500
DESCRIPCIÓN Sulfato de hierro heptahidratado (FeSO ₄ , 7H ₂ O) grado reactivo. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. El producto debe venir acompañado de la ficha de seguridad de la sustancia. Frascos por 500 gramos.	

FICHA N° 10: Sílica gel con indicador de humedad color naranja (gel de sílice)	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Desecadores y desecantes de laboratorio	
PRODUCTO: Desecantes	
CÓDIGO: 41123003	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Sílica gel con indicador de humedad color naranja (gel de sílice)	
UNIDAD DE MEDIDA Gramos	CANTIDAD 1000
DESCRIPCIÓN Sílica gel con indicador de humedad de color naranja. Con fecha de caducidad superior a 18 meses después de la fecha de entrega. El producto debe venir acompañado de la ficha de seguridad de la sustancia.	



FICHA N° 11: Espátula plástica	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorios	
CLASE: Instrumentos de laboratorio	
PRODUCTO: Espátulas de laboratorio	
CÓDIGO: 41122403	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Espátula plástica	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Espátula plástica para laboratorio, con un extremo plano y otro concavo.	

FICHA N° 12: Mortero cerámico a con pistilo	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipo de laboratorio y científico	
CLASE: Equipo de perforación, amoladura, corte, trituración y prensado para laboratorio	
PRODUCTO: Pilones y morteros	
CÓDIGO: 41101702	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Mortero cerámico a con pistilo	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 10
DESCRIPCIÓN Mortero de cerámica, de 250 a 300 mL de capacidad, con pistilo cerámico.	



FICHA N° 13: Cubeta plástica para espectrofotómetro	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Artículos de vidrio o plástico y suministros generales de laboratorio	
PRODUCTO: cubetas	
CÓDIGO: 41121813	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Cubeta plástica para espectrofotómetro	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 100
DESCRIPCIÓN Cubeta plástica para espectrofotómetro. Volumen de llenado macro o semimicro. Fabricada en poliestireno (PS) o acrílico de calidad óptica (PMMA)	

FICHA N° 14: Filtro de Membrana de Nitrato de Celulosa	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipo de laboratorio y científico	
CLASE: Equipo y suministros de filtrado para laboratorio	
PRODUCTO: Filtros de membrana para laboratorio	
CÓDIGO: 41104921	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Filtro de Membrana de Nitrato de Celulosa	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 100
DESCRIPCIÓN Filtros de membrana de nitrato de celulosa en envases individuales, para análisis microbiológicos de agua. Tamaño de poro de 0,45 micras	



FICHA N° 15: Termómetro digital de punzón	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Instrumentos de medida, observación y ensayo	
CLASE: Instrumentos de medida de temperatura y calor	
PRODUCTO: Termómetros de mano	
CÓDIGO: 41112213	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Termómetro digital de punzón	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 2
DESCRIPCIÓN Termómetro digital de punzón para alimentos. Resolución de 1 °C o menor..	

FICHA N° 16: Rollo de papel Kraft	
SEGMENTO: Instrumentos musicales, juegos, juguetes, artes, artesanías y equipo educativo, materiales, accesorios y suministros.	
FAMILIA: Equipo, accesorios y suministros de arte y manualidades	
CLASE: Lienzos, películas, tableros y papeles de artista	
PRODUCTO: Papel kraft	
CÓDIGO: 60121124	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Rollo de papel Kraft	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 1
DESCRIPCIÓN Rollo papel Kraft. Extragrande 18".	



FICHA N° 17: Caja (rack) para puntas de 100 uL	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Estantes, soportes y bandejas de laboratorio	
PRODUCTO: Estantes de almacenamiento de reactivos para la mesa de trabajo	
CÓDIGO: 41122810	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Caja (rack) para puntas de 100 uL	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad.	UNIDAD DE MEDIDA 5
DESCRIPCIÓN Cajas (racks) para portar puntas amarillas de 100 uL para micropipetas. Cajas autoclavables.	

FICHA N° 18: Caja (rack) para puntas de 1000 uL	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Estantes, soportes y bandejas de laboratorio	
PRODUCTO: Estantes de almacenamiento de reactivos para la mesa de trabajo	
CÓDIGO: 41122810	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Caja (rack) para puntas de 1000 uL	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad.	UNIDAD DE MEDIDA 5
DESCRIPCIÓN Cajas (racks) para portar puntas azules de 1000 uL para micropipetas. Cajas autoclavables.	



FICHA N° 19: Cinta indicadora de esterilidad	
SEGMENTO: Equipo Médico, Accesorios y Suministros	
FAMILIA: Productos para la esterilización médica	
CLASE: Controles e indicadores de esterilización	
PRODUCTO: Cintas indicadoras de esterilización	
CÓDIGO: 42281807	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Cinta indicadora de esterilidad	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 10
DESCRIPCIÓN Cinta indicadora de esterilidad para microbiología de 18±1 milímetros de grosor. Al menos 50 metros de longitud. Sin plomo.	

FICHA N° 20: Cinta de enmascarar	
SEGMENTO: Componentes y suministros de manufactura	
FAMILIA: Adhesivos y selladores	
CLASE: Cinta adhesiva	
PRODUCTO: Cintas de papel	
CÓDIGO: 31201515	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Cinta de enmascarar	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 10
DESCRIPCIÓN Cinta de enmascarar de 18 mm x 40 metros	



FICHA N° 21: Soporte universal para laboratorio	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Instrumentos de laboratorio	
PRODUCTO: Herramientas para laboratorio	
CÓDIGO: 41122409	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Soporte universal para laboratorio	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 2
DESCRIPCIÓN Soporte universal para laboratorio, fabricado en acero. Con varilla de al menos 50 cm de longitud	

FICHA N° 22: Frasco gotero de 50 mL	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Artículos de vidrio o plástico y suministros generales de laboratorio	
PRODUCTO: Botella de gotero y tapa de gotero	
CÓDIGO: 41121819	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Frasco gotero de 50 mL	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 5
DESCRIPCIÓN Frasco gotero de vidrio de color ambar. Con capacidad mínima de 50 mililitros.	



FICHA N° 23: Jeringas desechables estériles de 10 cc	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Jeringuillas de laboratorio o de muestreo	
PRODUCTO: Jeringas para muestras	
CÓDIGO: 41122004	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Jeringas desechables estériles de 10 cc	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 100
DESCRIPCIÓN Jeringas desechables estériles de 10 cc, con aguja	

FICHA N° 24: Densímetro de vidrio	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipo de laboratorio y científico	
CLASE: Equipo de mecánica de fluidos	
PRODUCTO: Instrumento para medir la densidad	
CÓDIGO: 41103320	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Densímetro de vidrio	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 2
DESCRIPCIÓN Densímetro de vidrio para líquidos, con escala y rango entre 990 - 1.160	



FICHA N° 00: Balón volumétrico de 500 mL	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación, y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Artículos de vidrio o plástico y suministros generales de laboratorio	
PRODUCTO: Redomas de laboratorio	
CÓDIGO: 41121804	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Balón volumétrico de 500 mL	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 2
DESCRIPCIÓN Matraz volumétrico de 500 mL con tapa, clase A	

FICHA N° 00: Embudo de separación de 250 mL	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación, y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Artículos de vidrio o plástico y suministros generales de laboratorio	
PRODUCTO: Embudos para laboratorio	
CÓDIGO: 41121809	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Embudo de separación de 250 mL	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Embudo de separación de 250 mL, con llave de PTFE (teflón), con tapa	



FICHA N° 00: Embudo de separación de 500 mL	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación, y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Artículos de vidrio o plástico y suministros generales de laboratorio	
PRODUCTO: Embudos para laboratorio	
CÓDIGO: 41121809	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Embudo de separación de 500 mL	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Embudo de separación de 500 mL, con llave de PTFE (teflón), con tapa	

FICHA N° 28: Desecador de laboratorio, sin llave	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación, y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Desecadores y desecantes de laboratorio	
PRODUCTO: Deshidratadores de frasco	
CÓDIGO: 41123001	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Desecador de laboratorio, sin llave	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 1
DESCRIPCIÓN Desecador de laboratorio sin llave de vacío. Completo. 25 centímetros de diámetro, fabricado en vidrio borosilicato.	



FICHA N° 29: Papel filtro cualitativo número 1	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipos de laboratorio científico	
CLASE: Equipo y suministros de filtrado para laboratorio	
PRODUCTO: Papeles filtrantes para laboratorio	
CÓDIGO: 41104929	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Papel filtro cualitativo número 1	
UNIDAD DE MEDIDA Hojas	CANTIDAD 500
DESCRIPCIÓN Papel filtro cualitativo número 1, de 12.5 centímetros de diámetro. Paquete por 100 hojas	

FICHA N° 30: Caja portaláminas	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación, y de Pruebas	
FAMILIA: Suministros y accesorios de laboratorio	
CLASE: Contenedores y armarios de almacenamiento general para laboratorio	
PRODUCTO: Cajas o folders para portaobjetos para microscopios	
CÓDIGO: 41123302	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Caja portaláminas	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 3
DESCRIPCIÓN Caja portaláminas, para almacenar portaobjetos de microscopía, con capacidad para al menos 100 láminas.	



FICHA N° 31: Refractómetro portátil para frutas y verduras	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación, y de Pruebas	
FAMILIA: Instrumentos de medida, observación y ensayo	
CLASE: Equipo de generación y medición de luz y ondas	
PRODUCTO: Polarímetros o refractómetros manuales	
CÓDIGO: 41115313	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Refractómetro portátil para frutas y verduras	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 1
DESCRIPCIÓN Refractómetro de mano para determinación de grados brix de zumos de frutas y verduras. Rango de medición Brix de 0 a 32%, escala mínima de 0,5% o inferior, con compensación automática de la temperatura. Debe incluir estuche rígido.	

FICHA N° 32: Jarra de anaerobiosis	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipo de laboratorio científico	
CLASE: Equipo de fermentación	
PRODUCTO: Jarros o accesorios anaeróbicos	
CÓDIGO: 41104303	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Jarra de anaerobiosis	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 1
DESCRIPCIÓN Jarra de anaerobiosis. Recipiente de incubación para anaerobiosis, con capacidad 15 cajas de Petri.	



FICHA N° 33: Escobillón para lavado de matraces de laboratorio	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipo de laboratorio y científico	
CLASE: Equipo de lavado de laboratorio	
PRODUCTO: Cepillo limpiador de cristalería de laboratorio	
CÓDIGO: 41103212	
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN O SERVICIO: Cepillo para lavado de matraces de laboratorio	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Cepillo de cerdas plásticas para limpieza interna de matraces de laboratorio.	

FICHA N° 34: Escobillón para lavado de tubos de ensayo	
SEGMENTO: Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	
FAMILIA: Equipo de laboratorio y científico	
CLASE: Equipo de lavado de laboratorio	
PRODUCTO: Cepillo limpiador de cristalería de laboratorio	
CÓDIGO: 41103212	
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN O SERVICIO: Cepillo para lavado de tubos de ensayo	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Cepillo de cerdas plásticas para lavado de tubos de ensayo.	



FICHA N° 35: Caja de tapabocas desechable	
SEGMENTO: Equipo médico, Accesorios y Suministros	
FAMILIA: Telas y vestidos médicos	
CLASE: Vestuario para el personal sanitario y artículos relacionado	
PRODUCTO: Máscaras quirúrgicas o de aislamiento para personal médico	
CÓDIGO: 42131606	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Caja de tapabocas desechable	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad.	CANTIDAD 4
DESCRIPCIÓN Caja de tapabocas desechable, para sujetar detrás de la oreja.	

FICHA N° 36: Caja de guantes desechables de látex talla M	
SEGMENTO: Equipo médico, Accesorios y Suministros	
FAMILIA: Telas y vestidos médicos	
CLASE: Guantes y accesorios médicos	
PRODUCTO: Guantes de examen o para procedimientos no quirúrgicos	
CÓDIGO: 42132203	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO: Caja de guantes de látex desechables talla M	
UNIDAD DE MEDIDA Unidad.	CANTIDAD 10
DESCRIPCIÓN Caja de guantes de látex desechables talla M	