

Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)

CV-EQ-EPP-01	FICHA TÉCNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Kit de cirugía
DESCRIPCIÓN FÍSICA	<p>Kit de protección para cirugía compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) Bata desechable para cirugía</li> <li>• (1) Gorros desechables,</li> <li>• (1) Mascarilla desechable</li> <li>• (1) Par guantes de examen de látex con polvo</li> <li>• (1) Cubre zapatos desechables,</li> </ul>
TIPO DE PRESENTACIÓN	Unidades
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) Bata desechable para cirugía, con puños elásticos, lazos en la cintura y el cuello, libre de látex, resistente a la abrasión, pelusa baja, color verde/azul/blanco,</li> <li>• (1) Gorros desechables, no tejido, con elástico para ajustar. Color blanco o azul</li> <li>• (1) Mascarilla desechable con pieza de nariz flexible que ayuda a formar un cierre para una mejor protección contra la exposición.</li> <li>• (1) Par guantes de examen de látex con polvo</li> <li>• (1) Cubre zapatos desechables, no tejido, con elástico en la boca para ajustar al zapato. Color verde/azul.</li> </ul>
CARACTERÍSTICA DE USO	Alto nivel de repelencia de líquidos evita riesgos de contaminación



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-02</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Bata para cirugía desechable con puño
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Bata desechable para cirugía, con puños elásticos, lazos en la cintura y el cuello, libre de látex, resistente a la abrasión, pelusa baja, color verde/azul/blanco,
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Unidades
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Bata protectoras estériles de cardiva, tela sin tejer polipropileno 100%
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Alto nivel de repelencia de líquidos evita riesgos de contaminación

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-03</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Gorros desechables
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Gorros desechables, no tejido, con elástico para ajustar. Color blanco o azul
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Fabricado con tela no tejida de polipropileno con costuras reforzadas. Diseño resistente a salpicaduras y polvos.
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Utilizado en industrias alimentaria, farmacéutica, hospitales, clínicas o laboratorios para evitar riesgos de contaminación

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-04</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Mascarilla tipo earloop 3 capas (ply) con pieza de nariz flexible
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Mascara desechable con pieza de nariz flexible que ayuda a formar un cierre para una mejor protección contra la exposición
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Diseño elástico Earloop, extra suave para el oído, y sensible, impermeable, capa interior hecha de suave tela facial agradable a la piel. Está hecha de tela no tejida para transpirabilidad.
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Para mantener la boca cubierto y protegido de riesgos biológicos, la contaminación, los gérmenes, productos químicos, de líquidos y polvo. Fácil uso de pasadores de oído elásticas que significa que se ajusta a la mayoría.

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-05</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Mascarilla N95 con o sin válvula respiratoria
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Respiradores de papel, con puente nasal (pedazo de metal sobre la nariz), goma de seguridad para ajustar.
<b>MODELO</b>	Tapa-boca-nariz. NIOSH N95
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Respiradores de papel
	Con puente nasal
	Con ajuste de goma sobre la cabeza
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Protege contra particulado a un 95% y vapores biológicos y químicos, Aceites.



Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)

<b>CV-EQ-EPP-06</b> <b>CV-EQ-EPP-07</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	18/03/2020
		NO.	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Guantes de examen de látex con polvo
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Exploraciones médicas, resistencia, flexibilidad, manipulación de material contaminado (químico, biológico) y agentes mecánicos
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Caja de 100 /color blanco /azul Talla: M y L
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Para la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos, químicos, en el examen y exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas, analíticas, en la limpieza y manipulación de instrumental.
<b>REFERENCIA DE SUPLIDOR</b>	Depósitos, distribuidores farmacéuticos



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-08</b> <b>CV-EQ-EPP-09</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	18/03/2020
		NO.	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Guantes de examen de nitrilo sin polvo
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Exploraciones médicas y agentes mecánicos
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Caja de 100 /azul o verde Talla: M y L
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Para la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos, químicos, en el examen, exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas, analíticas, en la limpieza y manipulación de instrumental.
<b>REFERENCIA DE SUPLIDOR</b>	Depósitos, distribuidores farmacéuticos



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-10</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Cubre zapatos desechables
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Cubre zapatos desechables, no tejido, con elástico en la boca para ajustar al zapato.
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Caja de 100 /azul o verde
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Fabricado con tela no tejida de polipropileno con costuras reforzadas. Diseño ambidiestro, resistente a salpicaduras y polvos y cuenta con antideslizante plástico
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Utilizado en industrias alimentaria, farmacéutica, hospitales, clínicas o laboratorios para evitar riesgos de contaminación

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-11</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Funda plástica roja biohazard
<b>DESCRIPCION FÍSICA</b>	Funda plástica roja biohazard, para transporte de riesgos biológicos y autocrabable
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Unidad/30 galones
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Con tamaño 40x60 centímetros, autocerrables
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Bolsa plástica para desechos biológicos, infecciosos, peligrosos

Muestra:



Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)

<b>CV-EQ-EPP-12</b> <b>CV-EQ-EPP-13</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	18/03/2020
		NO.	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Guantes de goma, nitrilo
<b>DESCRIPCION FÍSICA</b>	Guantes de goma en nitrilo de espesor 0.33mm para todo tipo ambiente de trabajo húmedo.
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Par, talla M y L
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Forrado con manga antideslizante proporciona una mejor adherencia entre las manos, y la superficie que será usado, reutilizables. Cobertura total: 330 mm.
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Detergentes orgánicos, cemento, agua, limpieza y desengrasado con jabón y manipulación de productos químicos y lubricantes. Es utilizado en la preparación y aplicación de agroquímicos (pesticidas, fungicidas y herbicidas), las industrias mecánicas, químicas y petroquímicas.

Muestra:



Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)

<b>CV-EQ-EPP-14</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Bolsa para cadáveres
<b>DESCRIPCION FÍSICA</b>	Bolsa para embalaje de cadáveres, elaborada en material de polietileno de baja densidad, calibre 6
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Unidad, color blanco
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Elaborada en polietileno de baja densidad, tamaño 0.70mtr de ancho X 2,20mtr de largo y 1.00 mtr de ancho X 2.20 mtr de largo. Cremallera central a lo largo del saco. Refuerzos en extremos para resistencia al estiramiento. Impermeable, lavable, auto extingible. Peso total: 400 gramos Grueso: 150 micras
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Embalaje de cadáveres
<b>REFERENCIA DE SUPLIDOR</b>	Industria farmacéutica.



Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)

CV-EQ-EPP-15 CV-EQ-EPP-16	FICHA TÉCNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Traje de protección tipo C tipo 4
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Tychem traje de protección contra materiales peligrosos químicos con tamaño estándar, con zíper en el centro Color: blanco o amarillo
TIPO DE PRESENTACIÓN	Unidad
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Mameluco traje de protección confortable, impermeable, liviana y durable, puños y piernas con elásticos, utilizado contra salpicaduras líquidas y contacto ocasional con pesticidas, ácidos inorgánicos y álcalis. Se encuentran confeccionados con un film de polietileno de alta calidad colocado sobre la tela Tyvek.
CARACTERÍSTICA DE USO	Para trabajo en ambientes peligrosos, tanto el color y la visibilidad de la ropa de protección puede afectar la seguridad integral del trabajador

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-17</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	
<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>			
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Cubre botas		
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Cubre botas, elástico hasta la parte superior de la bota, cierre con cintas y costuras soldadas, talla única.		
	Modelo 406		
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	1 Par		
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Protección excepcional, pruebas de permeabilidad frente a más de 200 sustancias químicas, entre ellas agentes biológicos y químicos. Sin silicón		
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Entornos contaminados, manipulación de productos químicos, transferencia de líquidos y sólidos, recolección de muestras de materias primas		

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-18</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Lentes de protección con amarre elástico, transparente
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Lentes de seguridad panorámicos, con montura perforada.
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Unidad
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Pantalla policarbonato incoloro y ventilación lateral. Con amarre elástico en los lados
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Protección personal/laboral, servicios generales.

Muestra:



**Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)**

<b>CV-EQ-EPP-19</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	11/03/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Cubre cara plástica (Faceshield)
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Hecho de material PET súper transparente, cobertura desde la parte superior de la ceja hasta debajo de la boca la zona de la barbilla.
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Unidad
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Acolchado antivaho y espuma para proporcionar mayor comodidad y seguridad contra líquidos y desechos en la zona facial, escudo de cara completa ajustable con 10 viseras transparentes desmontables, gira hasta 120 grados, lo que hace que sea fácil de ajustar.
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Para la protección del usuario frente a riesgos biológicos y químicos.

Muestra:



Proceso SNS-MAE-PEEN-2020-0007, Adquisición de Equipos de Protección Personal (EPPs) para la Red Pública de Hospitales para la Preparación, Prevención y Respuesta al Coronavirus (2019-nCoV)

<b>CV-EQ-EPP-20</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	PROCEDIMIENTO	FICHA TÉCNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CÓDIGO	
		FECHA ACTUALIZACIÓN:	03/11/2020
		NO.	

<b>REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO</b>	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO</b>	Delantal impermeable
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Delantal plástico impermeable, tamaño más debajo de las rodillas. 27x42 pulgadas Tipo bata, color blanco
<b>TIPO DE PRESENTACIÓN</b>	Unidad
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Tela impermeable Bata tipo delantal con lazo en los laterales para amarrar a la cintura y sujetador superior para amarrar en el cuello
<b>CARACTERÍSTICA DE USO</b>	Protege del sucio, del agua, riesgos biológicos y químicos
<b>REFERENCIA DE SUPLIDOR</b>	Tiendas especializadas en equipo de protección personal, ferreterías, tiendas por departamentos.

Muestra:

