

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

Memoria USB

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	21401	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
30	Pieza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- COLOR: PLATA
- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 64 GB
- INTERFAZ DE HARDWARE: USB, USB 3.2 GEN 1
- TIPO DE MEMORIA FLASH: UNIDAD USB



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Ayala García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUINENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
MEMORIA USB	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	21401	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

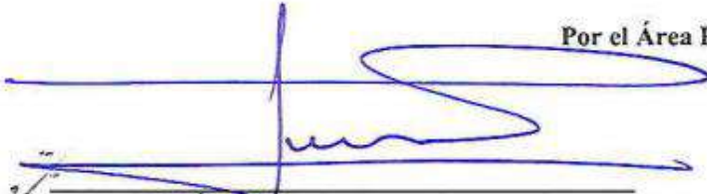
- Memoria USB
- Data traveler 100 G3
- Capacidad 64 GB
- Color negro
- Tipo 3.0 (compatible con USB 2.0)



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	ALMACEN "C"
3. Garantía y caducidad:	6 MESES
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


JULIÁN MORALES BARRIENTOS
 DIRECTOR DE PROTECCIÓN CONTRA
 RIESGOS SANITARIOS


JOSÉ LUIS MOTA PONCE
 SUBDIRECTOR DE EVIDENCIA Y MANEJO
 DE RIESGOS

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

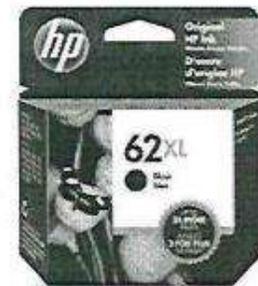
CARTUCHO HP 62XL NEGRO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	21401	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	Pieza

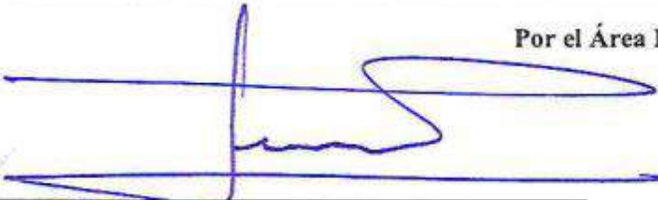
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cartucho de tóner HP modelo 62XL color negro.
- Rendimiento 415 paginas


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


Ricardo Avila García
 Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

AREA REQUINENTE	DIRECCION DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORIGEN DEL RECURSO	FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

KIT DE TINTA HP GT52 - GT53

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	21401	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
4	KIT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tinta HP GT52 - GT53 ORIGINAL
- Colores:
HP GT 52 CYAN
HP GT 52 AMARILLO
HP GT 52 MAGENTA
HP GT 53 NEGRO
- Tinta a Base de Pigmentos
- Rendimiento Estándar



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


José Luis Mota Ponce
 Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
----------------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
--------------------------	--

ÁREA REQUINTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
----------------------	--

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
---------------------------	-------------------

NOMBRE GENÉRICO

FRASCO Y REACTIVO COLILERT

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	25101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
2	CAJA CON 200 FRASCOS Y 200 SUSTRATOS

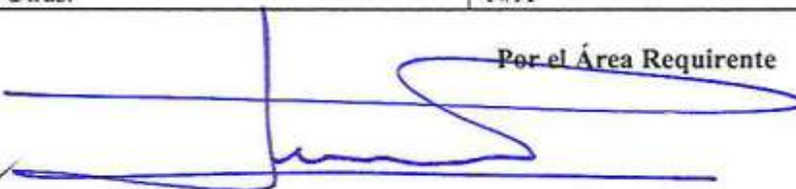
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Reactivo de tecnología de sustrato definido para muestras de agua de 100 ml.; para pruebas de presencia o ausencia de coliformes totales y E. coli, por el método de sustrato cromogénico.
- Para prueba colilert con tiosulfato de sodio.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	Caducidad 2 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Aprobado por las normas AOAC, FDA, IBWA, EBWA y EPA
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


Martha Iris Valle Solís
 Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUINTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
---------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO	COFIA DESECHABLE
-----------------	------------------

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25401	49	060.439.0039

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
66	Caja con 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cofia desechable con elástico ajustable
- Fabricado en tela no tejida 100% polipropileno
- Cuenta con un ajuste elástico y plisado para mayor comodidad al usuario
- Color azul



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Julían Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Ávila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

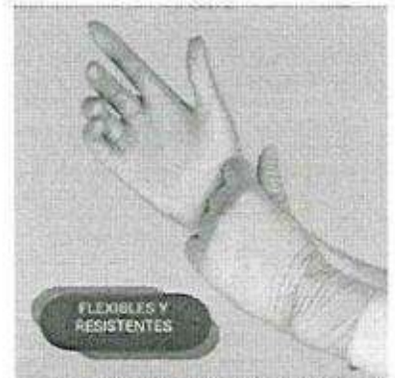
Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
Guantes de látex	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25401	49	060.456.0409

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
30	Caja con 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Guante de látex, desechables, para exploración
- Estéril
- Bajo en polvo
- Acabado liso
- Color azul
- Talla grande



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Vila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO	
-----------------	--

Guantes de látex	
------------------	--

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25401	49	060.456.0391

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
6	Caja con 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Guante de látex, para exploración, desechable
- Estéril
- Bajo en polvo
- Acabado liso
- Color azul
- Talla Mediana


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos
Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Ávila García
Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUINENTE

Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

Bolsa de cierre hermética

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
3	Caja con 500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bolsa estéril de cierre hermético para muestra de agua de 300 ml, con **tiosulfato de sodio**
- Fabricadas con una mezcla de polietileno extra-resistente de baja densidad de alta transparencia.
- Cierre hermético, medidas (13x 19 cm)}



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	24 meses a partir de su manufactura
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Julian Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Avila Garcia

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUINENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
Bolsa de cierre hermética	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
18	Caja con 500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bolsa de cierre hermético de 24 onzas, transparentes, estériles de polietileno desechable.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	24 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	Caducidad de 24 meses a partir de su manufactura

Por el Área Requiriente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Avila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorización

Jose Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
----------------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
--------------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
------------------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
---------------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

Bolsa de cierre hermética

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	Caja con 500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bolsa de cierre hermético de 42 onzas (12x38 cm), transparentes, estériles de polietileno desechables.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	24 meses a partir de su manufactura
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Julián Morales Barrientos
Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Azaola García
Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
Bolsa de cierre hermética	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
3	Caja con 500

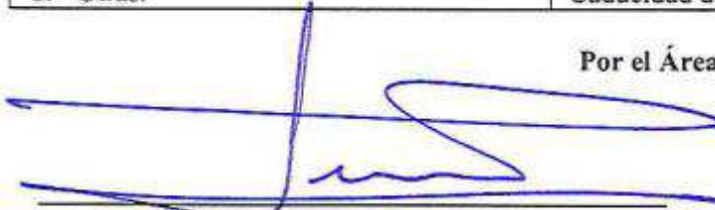
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bolsa estéril de cierre hermético para muestra de agua de 300 ml, sin tiosulfato
- Fabricadas con una mezcla de polietileno extra-resistente de baja densidad de alta transparencia,
- Cierre hermético medida (13x 19 cm).

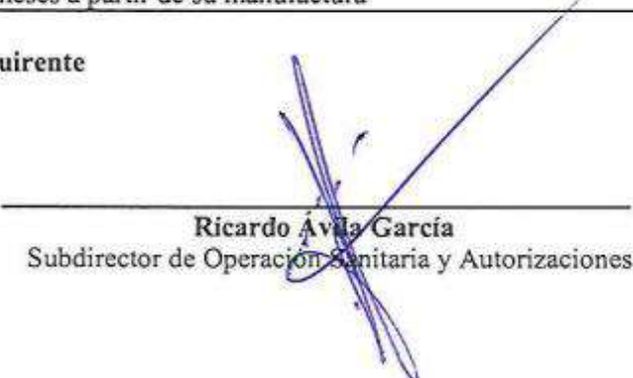
CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	24 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	Caducidad de 24 meses a partir de su manufactura

Por el Área Requerente


Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


Ricardo Ávila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

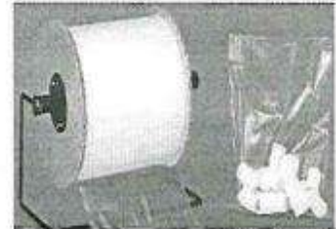
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUIRENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
Bolsas	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	Rollo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rollo con 150 bolsas de polietileno de baja densidad, de 30x40 cm.



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Avila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
Termómetro de Vástago	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001, 21002	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
66	Pieza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Re ajustable.
- Precisión +/- 2° en punto medio +/- 4° en rangos extremos.
- Herramienta de ajuste.
- Lente de plástico.
- Estuche protector.
- Carátula gráfica de alta visibilidad.
- No requiere baterías.
- Se puede someter a servicio de calibración.
- Rango de temperatura: 0 ° C a 120 ° C
- Tiempo de medición: 1-10s
- Altura x Ancho: 14 cm x 2.6 cm
- Uso: Termómetro industrial con sensor bimetálico, carátula compacta de 1". Este instrumento de medición de temperatura, es perfecto para personal técnico y supervisores de líneas de producción que requieran de herramientas y lecturas rápidas y precisas, es una herramienta ideal para industrias y almacenes que requieran una supervisión cualitativa en sus márgenes térmicos.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Ávila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUINENTE

Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

Reactivos: **Tabletas DPD 1** para determinar cloro libre grado instrumental

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	Caja con 1000 tabletas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

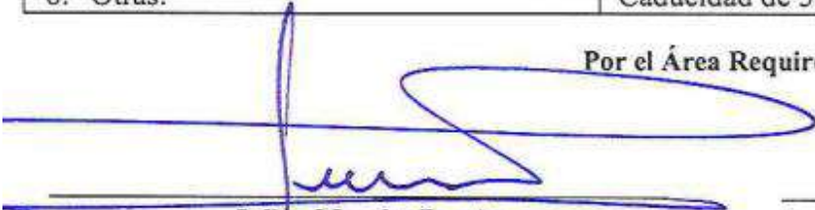
- Tabletas DPD 1 para determinar cloro libre grado instrumental. tiempo de disolución: menos de 30 segundos.
- No formen turbidez.
- Empaque de aluminio (blister) con fácil empuje para liberar la tableta evitando que se contamine por contacto o se quiebre o disperse perdiendo contenido.
- Presentación: caja con 1000 tabletas en blister de 10 tabletas



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	36 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	Caducidad de 36 meses a partir de su manufactura.

Por el Área Requiriente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



Ricardo Avila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica	
----------------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
--------------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios
------------------------	--

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
---------------------------	-------------------

NOMBRE GENÉRICO

Reactivos: Kit de prueba para Cloro Libre y pH
--

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	Kit con 30 reactivos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Kit para determinar Cloro Libre, rango: 0.2-3.0 ppm, escala: 0.2, 0.5, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 y pH rango: 6.5-8.5 pH, escala: 6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2, 8.5.
- Incluye reactivos en tabletas para 30 pruebas de cada variable y comparador de Cloro residual y pH.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	24 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	Caducidad de 24 meses a partir de su manufactura

Por el Área Requirente

Julían Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Ricardo Ayala García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUIRENTE

Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

Garrafa de plástico

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
150	Pieza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

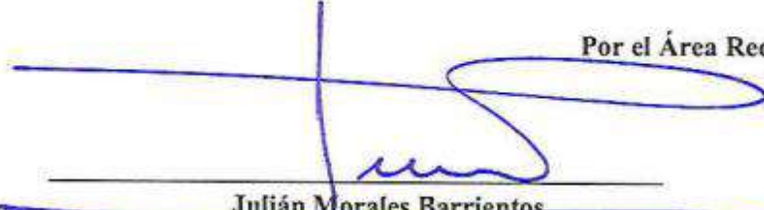
- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Color: blanco
- Dimensiones: 137mm de alto x 176mm de largo x 245mm de profundidad.
- Capacidad: 4 litros.
- Incluye tapa roscable.



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

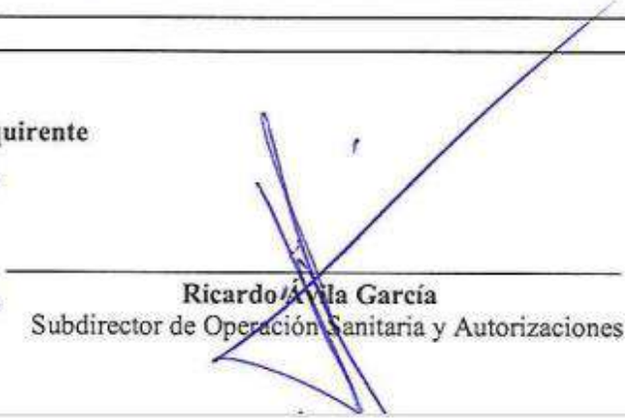
1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente



 Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



 Ricardo Vila García

Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORIGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

BIDÓN

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	PIEZA

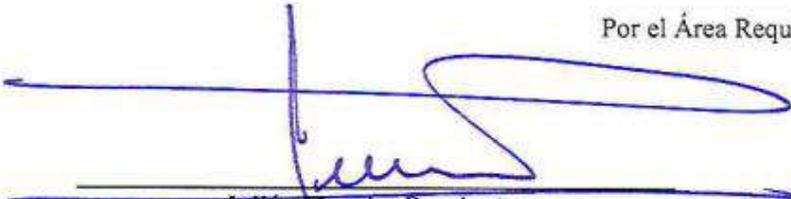
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad 5 litros
- Peso: 265 grs.
- Altura: 241 mm
- Ancho: 163mm
- Largo: 183 mm
- Diámetro boquilla 44 mm
- Color blanco
- Material: Polietileno alta densidad
- Con tapa roscable

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

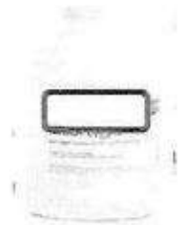
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO DE KCl PARA SONDA DE PH	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	PIEZA

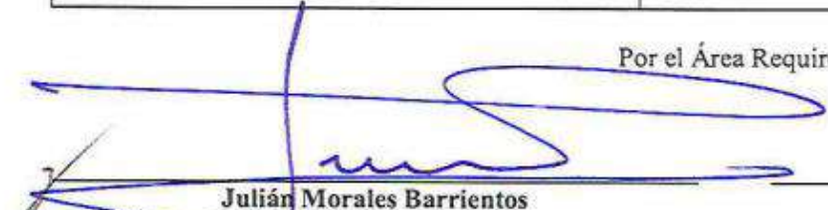
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Solución de Almacenamiento de KCl para sonda de pH
- Volumen: 500 ml.
- Solución de almacenamiento de electrodos preparada con sustancias químicas grado reactivo que pueden usarse para asegurar el óptimo desempeño de los electrodos de pH y ORP.
- Fecha de caducidad y número de lote claramente marcados para trazabilidad.
- Diseñados para almacenamiento de cualquier electrodo de pH y ORP.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

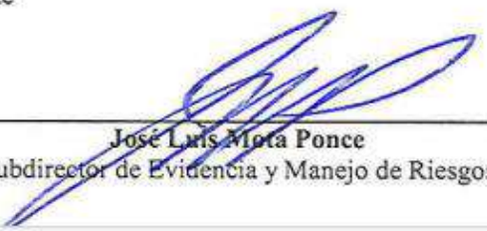
1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

HOJA:

REGLÓN: 20

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUINENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

FRASCO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

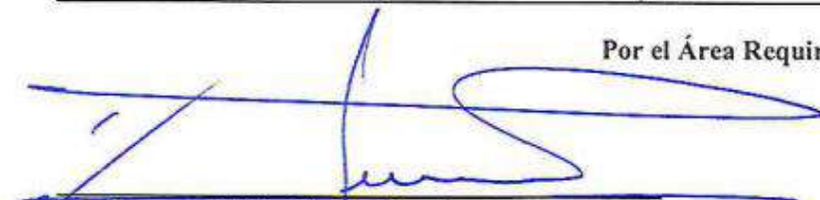
- Resistencia química a la mayoría de los ácidos, bases y alcohol
- Translúcido para una fácil visualización de los niveles de líquido
- Boca ancha para facilitar el llenado
- Tapones sin revestimiento para un rendimiento a prueba de fugas sin un revestimiento que -pueda arrugarse, provocar fugas y contaminar sus soluciones.
- Esterilizable en autoclave.
- Altura (métrica): 199mm
- Tipo de producto: Botella de calidad de laboratorio de boca ancha
- Capacidad (métrica): 1000 ml
- Color: translúcido natural
- Diámetro (métrico) del cuello interior: 53mm
- Material: PPCO



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente



Julián Morales Barrientos

 Director de Protección contra Riesgos
 Sanitarios



José Luis Mota Ponce

 Subdirector de Evidencia y Manejo de
 Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUERENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

RECIPIENTE DE BOCA ANCHA

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	25501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Boca ancha sin borde interno para llenar y verter fácilmente.
- Polipropileno resistente a los químicos.
- Incluyen tapas.
- 1 litro de capacidad.
- Color natural.



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses.
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
BOTELLA	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25601	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
100	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Botella de plástico PET
- Boca de roscado
- Color transparente
- Capacidad 250 ml.



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	ALMACEN "C"
3. Garantía y caducidad:	6 MESES
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
--------------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
PISETA	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25601	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	PIEZA

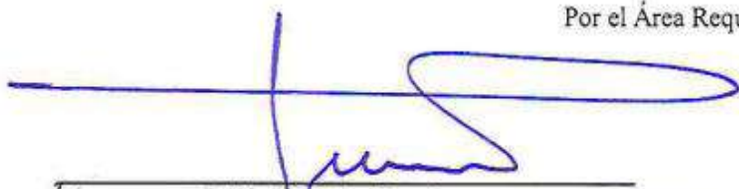
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pisseta de plástico de 500 ml.
- Material: polietileno transparente y semi duro con una pared gruesa, forma redondeada del cuello, proporciona la garantía del flujo.
- Sin restricciones e impide la acumulación de líquido en el cuello.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	SI
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
BOLSA	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25601	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
5	ROLLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bolsa de polietileno transparente biodegradable (plástico).
- Capacidad 2 kilos
- Tamaño práctico de 25 x 38 cm
- Con un grosor de 8 micras


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

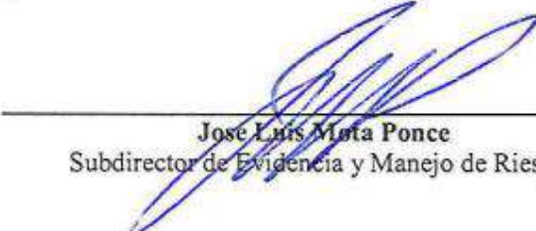
1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente



 Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



 Jose Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
ARPILLA	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25601	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
100	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

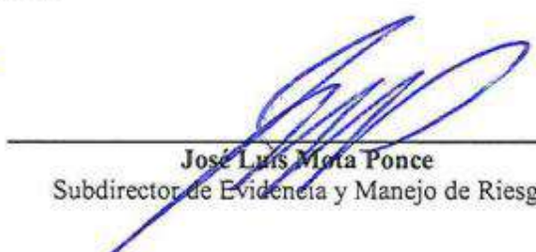
- Material: poliuretano
- Color fresa brillante
- Con jareta
- Medida: 42 cm de ancho x 78 cm de alto


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	6 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


José Luis Mota Ponce
 Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
PLATA COLOIDAL	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
8000	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Plata coloidal al 0.36%, apariencia: líquido café oscuro, gravedad específica 1.02 g/ml, ph en solución 3.8 +/- 0.2,
- Que incluya etiquetado individual con explicaciones claras y sencillas para su uso.
- Presentación: frasco gotero farmacéutico con tapa inviolable de 30 ml.,
- Que incluya la impresión de logos institucionales
- Registro sanitario ante la COFEPRIS
- Carta de respaldo del fabricante

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	Garantía: 1 año Caducidad: 2 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUERENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

HIPOCLORITO DE CALCIO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
10	CUÑETE DE 45 KG.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Nombre químico: Hipoclorito de calcio al 65%
- Presentación en cuñete con 45 kg
- Presentación del contenido: tabletas de 7 grs. +/- 5% de desviación en peso
- Color blanco, blanco-grisáceo
- Color efectivo 68% min
- Humedad 5.5 %-10 %
- Insolubilidad 3.00 %



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	Garantía: 6 meses Caducidad: 1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
REACTIVO DPD1	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
1	CAJA CON 10 BLISTER DE 10 PASTILLAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Reactivo DPD1 en pastilla.
- Tiempo de disolución de menos de 30 segundos.
- Empaque en blister de aluminio con fácil empuje para liberar la pastilla evitando que se contamine por contacto o se quiebre o disperse perdiendo contenido.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	Garantía: 2 años Caducidad: 3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua.
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
SOLUCION CALIBRADORA pH 4.01	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Solución de calibración de pH 4.01
- Sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución.
- Frasco hermético de 230 ml de solución de calibración
- Etiqueta con código de color para facilitar la identificación del valor de la solución de calibración de pH
- Exactitud de +/- 0.01 pH @ 25°C
- Tabla de valores reales de pH a diferentes temperaturas, impresa en cada frasco

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	Garantía 1 año, caducidad 3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	SI.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	Que la fecha de fabricación y caducidad se encuentren detalladas en la etiqueta.

Por el Área Requirente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
SOLUCION CALIBRADORA pH 7.01	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	PIEZA

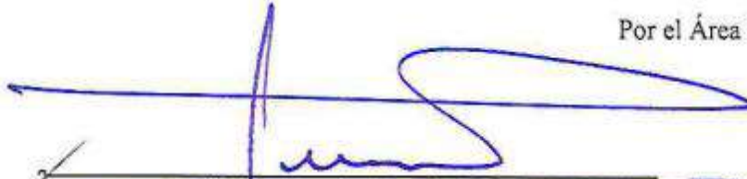
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Solución de calibración de pH 7.01
- Sello hermético
- Frasco hermético de 230 ml de solución de calibración
- Etiqueta con código de color para facilitar la identificación del valor de la solución de calibración de pH
- Exactitud de +/- 0.01 pH @ 25°C
- Tabla de valores reales de pH a diferentes temperaturas, impresa en cada frasco.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	SI.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	Que cuenten con el número de lote y la fecha de caducidad en la etiqueta.

Por el Área Requirente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUIRENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

SOLUCION CALIBRADORA PARA PH Y/O CE/TDS

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

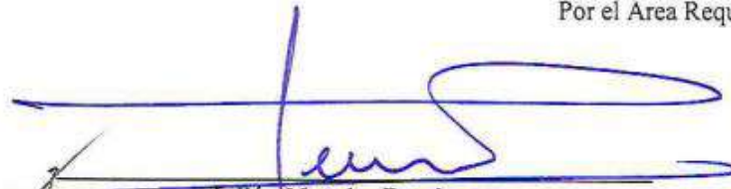
- Solución de calibración rápida para su uso con los medidores para pH y/o CE/TDS.
- Cada frasco debe incluir el número de lote y la fecha de caducidad.
- Frasco hermético de 230 ml de solución de calibración.



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones y plazo de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	5 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	SI.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma ISO 3696/BS3978
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


José Luis Mota Ponce
 Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

SOLUCIÓN ELECTROLÍTICA DE OXÍGENO DISUELTO
--

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	25901	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
12	PIEZA

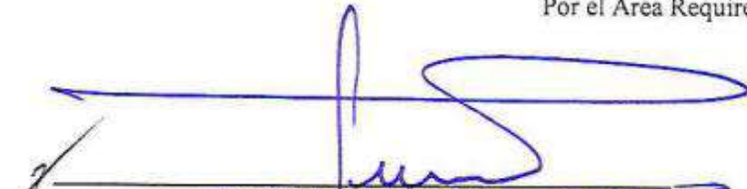
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Solución electrolítica de oxígeno disuelto (OD)
- Frasco con volumen de 30 ml.
- Desarrollada para las sondas galvánicas de oxígeno disuelto


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	SI
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente



 Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



 José Luis Mota Ponce
 Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUIRENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

BOTA DE TRABAJO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
50	PAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Color: Indistinto (puede ser negro, gris oxford, azul marino y café)
- Material principal: piel, plantilla eva (etil-vinil-acetato), suela: eva (etil-vinil-acetato)
- Forro: polar interno y externo
- Tecnología: Waterproof.
- Unisex
- Tallas:

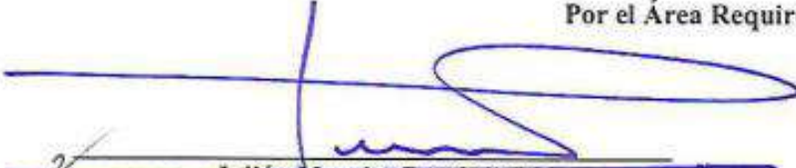


Talla	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL
Cantidad	1	1	4	7	8	9	8	8	4	50

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

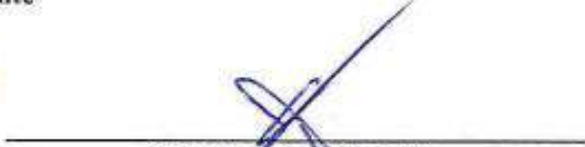
1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	6 meses.
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente



Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
----------------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
--------------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
------------------------	--

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
---------------------------	-------------------

NOMBRE GENÉRICO

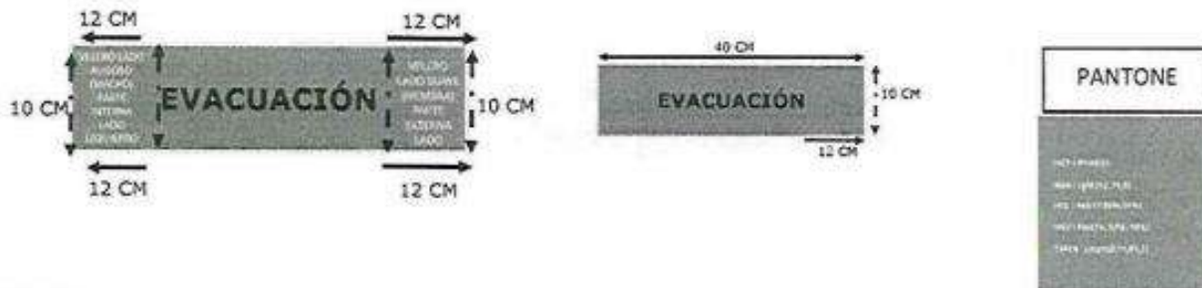
BRAZALETE "BRIGADA DE EVACUACIÓN"
--

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
30	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **BRAZALETE DE BRIGADA DE "EVACUACIÓN" CON TEXTO SUBLIMADO**
- **MATERIAL:** TELA TIPO DRY FIT **COLOR NARANJA**
- **MEDIDAS DEL BRAZALETE:** 40 CM LARGO X 10 ALTO
- **TIPO DE AJUSTE:** BRAZALETE CON CINTAS ADHERIBLES VELCRO 12 CM LARGO X 10CM DE ALTO TANTO MACHO COMO HEMBRA (VELCRO)
- **TIPOGRAFÍA:** VERDANA (COLOR NEGRO), **TAMAÑO DE LA FUENTE:** DE ACUERDO A DISEÑO A PROPORCIONAR.


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


Martha Iris Valle Solís
 Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUINENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

BRAZALETE "BÚSQUEDA Y RESCATE"

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
21202	27101	49	N/A	30	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **BRAZALETE DE BRIGADA DE "BÚSQUEDA Y RESCATE" CON TEXTO SUBLIMADO**
- **MATERIAL:** TELA TIPO DRY FIT **COLOR AZULMARINO**
- **MEDIDAS DEL BRAZALETE:** 40 CM LARGO X 10 ALTO
- **TIPO DE AJUSTE:** BRAZALETE CON CINTAS ADHERIBLES VELCRO 12 CM LARGO X 10CM DE ALTO TANTO MACHO COMO HEMBRA (VELCRO)
- **TIPOGRAFÍA:** VERDANA COLOR BLANCO, **TAMAÑO DE LA FUENTE:** DE ACUERDO A DISEÑO A PROPORCIONAR.



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Lys Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
BRAZALETE "COMBATE CONTRA INCENDIO"	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
21202	27101	49	N/A	30	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **BRAZALETE DE BRIGADA DE "COMBATE CONTRA INCENDIO" CON TEXTO SUBLIMADO**
- **MATERIAL:** TELA TIPO DRY FIT COLOR ROJO
- **MEDIDAS DEL BRAZALETE:** 40 CM LARGO X 10 ALTO
- **TIPO DE AJUSTE:** BRAZALETE CON CINTAS ADHERIBLES VELCRO 12 CM LARGO X 10 CM DE ALTO TANTO MACHO COMO HEMBRA (VELCRO).
- **TIPOGRAFÍA:** VERDANA COLOR BLANCO, **TAMAÑO DE LA FUENTE:** DE ACUERDO A DISEÑO A PROPORCIONAR.



PANTONE

PANTONE 18-1061
Fire Red.
CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
----------------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
--------------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
------------------------	--

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
---------------------------	-------------------

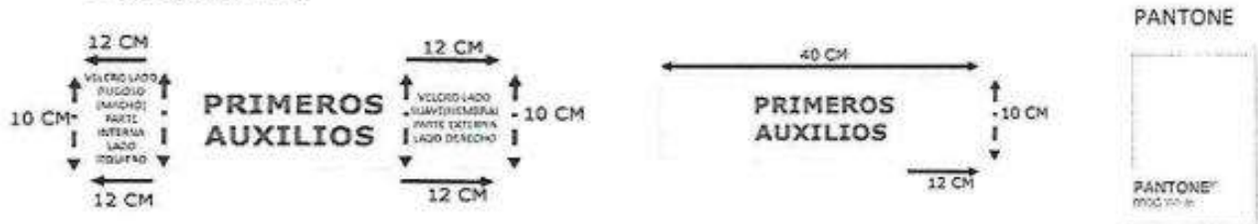
NOMBRE GENÉRICO

BRAZALETE "PRIMEROS AUXILIOS"

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
21202	27101	49	N/A	30	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **BRAZALETE DE BRIGADA DE "PRIMEROS AUXILIOS" CON TEXTO SUBLIMADO**
- **MATERIAL:** TELA TIPO DRY FIT **COLOR BLANCO**
- **MEDIDAS DEL BRAZALETE:** 40 CM LARGO X 10 ALTO
- **TIPO DE AJUSTE:** BRAZALETE CON CINTAS ADHERIBLES VELCRO 12 CM LARGO X 10CM DE ALTO TANTO MACHO COMO HEMBRA (VELCRO)
- **TIPOGRAFÍA:** VERDANA COLOR ROJO, **TAMAÑO DE LA FUENTE:** DE ACUERDO A DISEÑO A PROPORCIONAR.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Julian Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solis

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

CHALECO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
23	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Chaleco de seguridad para brigadista de alta visibilidad
- Color **NARANJA**
- Composición 65% algodón, 35% poliéster, respirable, liviano y duradero, resistente a la intemperie, lavable, ajustable y fácil de doblar.
- Con cinta reflejantes color gris plata tipo 3M de aproximadamente 2" ancho, misma que deberá ubicarse al frente y revés del chaleco, así como en bolsas frontales (según *imagen de referencia).
- Cierre de nylon de color negro de diente grueso.
- Con porta radio ajustable y bolsas frontales superiores, inferiores y posterior, con cierre para guardar materiales diversos, ajuste con hebillas laterales.
- UNISEX.

*Imagen de referencia

**TALLAS:**

#	TAMAÑO	CANTIDAD
1	CHICO	5
2	MEDIANO	5
3	GRANDE	8
4	EXTRAGRANDE	5
	TOTAL	23

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
CHALECO	

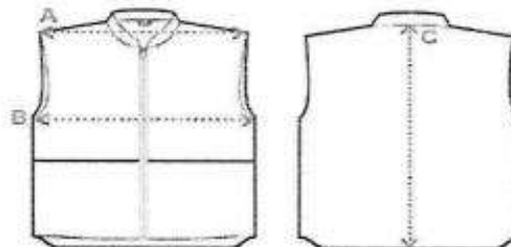
PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
23	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

REFERENCIA DE MEDIDAS PARA TALLAJE:

		EXTGDE	G	M	CH
A	HOMBRO	49	47	45	43
B	PECHO	64	61	58	55
C	LARGO	70	68	66	64



MEDIDAS PARA QUE ELIJAS TU TALLA

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "B"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


Martha Iris Valle Solís
 Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUIRIENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
BOOTIS	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27201	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
40	PAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bootis de plástico
- Color amarillo.
- Plástico flexible desechable (cubre zapato)
- Unitalla
- Altura a media pierna
- Desechable
- Sin plantilla
- Resistente a Químicos
- Forma parte del kit de ropa de protección radiológica


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	6 meses.
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

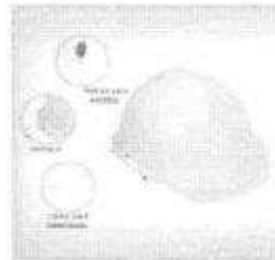
Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
CASCO DE PROTECCIÓN CLASE "E"	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
21202	27201	49	N/A	15	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Casco color blanco de alta visibilidad y protección clase "E".
- Suspensión adaptable con trinquete de 6 puntos para un ajuste perfecto.
- Polietileno liviano de alta densidad.
- Ranuras universales se ajustan a orejeras y accesorios instalados en el casco.
- Incluye banda lavable para la frente.
- Talla ajustable
- Unisex



SUSPENSIÓN TEXTIL



- Suspensión de 6 puntos.
- Cinta textil (19 mm) Nylon.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUINTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
GUANTE DE HULE	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27201	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
40	PAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Guantes de hule, gran sensibilidad y resistencia, con forro interior para mejor agarre.
- Uso doméstico
- Tallas: grande 80, extra grande 70
- Color amarillo

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUINENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENERICO

GUANTES DE NITRILO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	27201	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
200	PAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Nitrilo
- 13 milésimas de espesor
- Material en puño recto
- Libre de talco
- Color gris oxford
- Talla: Chicos 10
Medianos 80
Grandes 110



CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	SI
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

José Luis Mota Ponce

Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

ZAPATO PARA AGUA

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	27201	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
30	PAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material exterior Neopreno
- Tipo de ajuste (autoajustable)
- Material de la suela: sintético
- Color negro
- Tallas:
 - 5 pares talla 28
 - 5 pares talla 27
 - 5 pares talla 26
 - 5 pares talla 25
 - 5 pares talla 24
 - 5 pares talla 23


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

 Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

 José Luis Mota Fonce
 Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica	
---------------	--

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO
SILBATO

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202	27301	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
100	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Silbato de emergencia con cordón, silbato de seguridad, supervivencia.
- Silbato de supervivencia súper ruidoso: silbato de emergencia de doble tubo, potente fabricante de ruido de tono alto con cámaras de sonido duales, puede proporcionar hasta 120 decibelios dB de potencia de sonido, suficiente para ser escuchado a más de una milla de distancia.
- Silbato **color naranja**.
- Cómodo agarre en la boca, no se adhiere a los labios como los de metal en entornos fríos.
- Lazo reflectante ajustable y clip, alta visibilidad incluso en la oscuridad con botón deslizante para ajustar la longitud alrededor del cuello, cordones largos pueden atravesar fácilmente la mochila.
- Construcción de plástico ABS de alto impacto súper duradera que garantiza una fuerte durabilidad y una completa resistencia a la humedad impermeable.

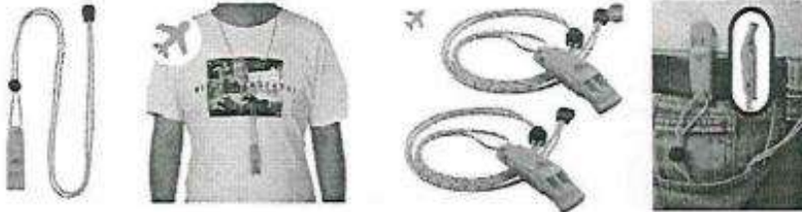
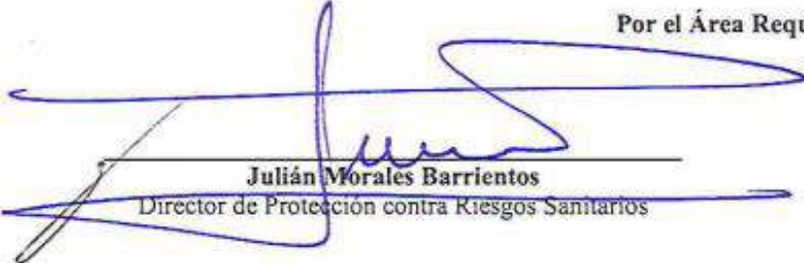


Imagen de referencia

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén "C"
3. Garantía y caducidad:	3 meses
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requerente



Director de Protección contra Riesgos Sanitarios



Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Ficha Técnica	
NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
SILLA EJECUTIVA	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202, 20808	51101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
14	PIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Silla operativa giratoria.
- Tela 100% acrílica, color negro
- Con base de cinco puntos en nylon con rodajas.
- Regulador de altura neumático de gas.
- Mecanismo fijo con ajuste de altura.
- Con descansabrazos de polipropileno.
- Asiento fabricado y moldeado en madera de alta resistencia.
- Con un acojinado de poliuretano de 5cm de espesor con una densidad de 24kg/m3.
- Respaldo tapizado en tela tipo mesh perforada color Negro.

**CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:**

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de "Activo fijo"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	Si.
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Certificación EN-1335 para sillas ergonómicas
8. Otras:	N/A

Por el Área-Requirente

Julián Morales Barrientos

Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

Martha Iris Valle Solís

Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres

Héctor Huerta Loeza

Enlace Administrativo

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUIRIENTE

Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios

ORIGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

Archivero metálico

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	51101	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
11	Pieza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

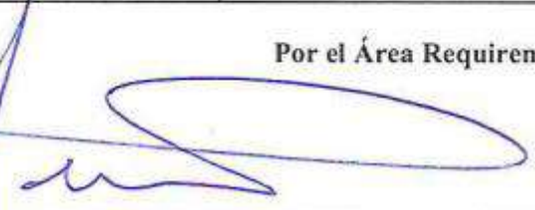
- Materiales metal
- Cantidad de cajones 4
- Soporte para carpetas colgantes
- Largo 108 cm
- Ancho 36 cm
- Profundidad 46 cm
- Color: gris
- Con chapa de seguridad y llave

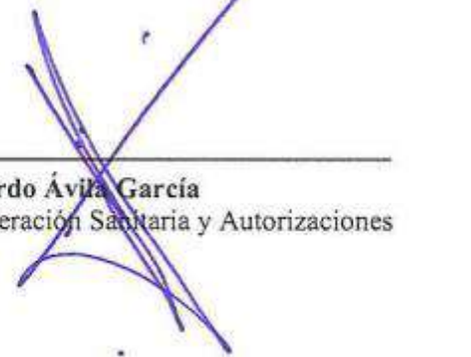


CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de "Activo Fijo"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	N/A
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente


Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


Ricardo Ávila García
 Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO

ÁREA REQUERENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

ORÍGEN DEL RECURSO

FASSA 2024

NOMBRE GENÉRICO

Computadora de Escritorio Medio Rendimiento Windows.

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21202, 20808	51501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
3	PZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- o Factor de forma: Small Form Factor.
- o Procesador: Intel Core i7-10700 de 10ª generación, (8 núcleos/16 Mb de memoria caché / 2,9 Ghz a 4,8 Ghz / 65w) admite Windows 10/Linux.
- o Sistema operativo: Windows 10 profesional 64 bits español.
- o Memoria: 8 Gb DDR4-2666 ó superior Mhz.
- o Almacenamiento Disco duro: 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2.
- o Ranuras DE Expansión:
- o 1 half-height PCIe x16 Gen 3,
- o 1 half-height PCIe x4 Gen,
- o 1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth card,
- o 1 M.2 2230/2280 slots for SSD/Intel Optane,
- o 1 M.2 2280 slot for PCIe SSD,
- o 1 SATA slots for 3.5-inch HDD, 2.5-inch HDD/SSD, and slim Optical Drive.
- o Interfaz de red: Ethernet RJ-45, integrada 10/100/1000 Gigabit Ethernet.
- o Puertos Frente:
- o Frente: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C,
- o 1 USB 3.2 Gen 1,
- o 1 USB 2.0 PowerShare,
- o 1 USB 2.0,
- o 1 Universal Audio Jack.
- o Puertos Atrás:
- o 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A,
- o 1 USB 2.0 Power On,
- o 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A,
- o 1 Audio Line-in/out,
- o 1 DisplayPort 1.4,
- o 1 PS/2,
- o 1 VGA.
- o Monitor: LED 21.5", resolución máxima 1920 x 1080 a 60 hz, conectores VGA y DisplayPort 1.2, incluya cables para ambos conectores, monitor misma marca que el CPU.

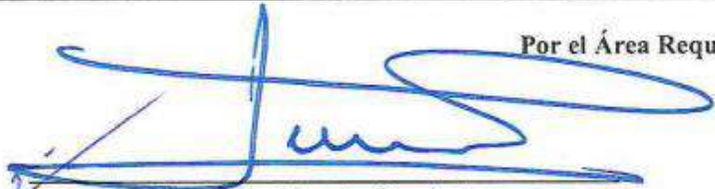
- o Tarjeta de video: gráficos integrados Intel.
- o Teclado y Mouse de la misma marca que el CPU.
- o Fuente de alimentación: PSU típica de 200w con un 85% de eficiencia (80 PLUS Bronze), cumple con la norma Energy Star, PFC activo. PSU típica de 200w con un 92% de eficiencia (80 PLUS Bronze), cumple con la norma Energy Star, PFC activo.
- o Regulaciones: Energy Star, registro Epeat, certificado TCO, CEL WEEE.
- o Cumpla con la Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002.
- o El equipo deberá de tener toda la información necesaria para la recuperación de sistema operativo, drivers y configuración de fábrica en una partición en el disco duro o a través de DVD o CD de recuperación.
- o 3 años de garantía en sitio, en partes y mano de obra, otorgada y avalada por el fabricante del equipo, para todos los componentes y accesorios, incluyendo el monitor. El fabricante debe contar con un call Center para la recepción de llamadas, a través de un numero local ó un 01 800.

El fabricante del equipo ofertado, debe contar con una página web, que tenga por dominio el nombre de la marca de dicho equipo. En dicha página se deberán consultar y bajar los controladores y parches sin costo para la convocante referentes al modelo del equipo y con compatibilidad para los sistemas operativos soportados.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	Almacén de "Activo fijo"
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de Activo Fijo
3. Garantía y caducidad:	3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	NO
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


Dr. Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


L.I. Jonathan Edén Hernández Landa
 Jefe de Departamento de Tecnologías de la Información


Dra. en C. Martha Iris Valle Solís
 Subdirectora de Prevención y Atención de Emergencias y Desastres


L.C. Héctor Huerta Loeza
 Enlace Administrativo

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

Computadora de Escritorio Alto Rendimiento Windows Intel.

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	51501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
6	PZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Factor de forma: Small Form Factor.
- Procesador: Intel Core i7-10700 de 10ª generación, (8 núcleos/16 Mb de memoria caché / 2,9 Ghz a 4,8 Ghz / 65w) admite Windows 10/Linux.
- Sistema operativo: Windows 10 profesional 64 bits español.
- Memoria: 16 Gb DDR4-2666 ó superior Mhz.
- Almacenamiento Disco duro: 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2.
- Ranuras de Expansión:
 - 1 half-height PCIe x16 Gen 3, 1 half-height PCIe x4 Gen,
 - 1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth card,
 - 1 M.2 2230/2280 slots for SSD/Intel Optane,
 - 1 M.2 2280 slot for PCIe SSD,
 - 1 SATA slots for 3.5-inch HDD, 2.5-inch HDD/SSD, and slim Optical Drive.
- Interfaz de red: Ethernet RJ-45, integrada 10/100/1000 Gigabit Ethernet.
- Puertos Frente:
 - 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C,
 - 1 USB 3.2 Gen 1,
 - 1 USB 2.0 PowerShare,
 - 1 USB 2.0,
 - 1 Universal Audio Jack.
- Puertos Atrás:
 - 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A,
 - 1 USB 2.0 Power On,
 - 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A,
 - 1 Audio Line-in/out,
 - 1 DisplayPort 1.4,
 - 1 PS/2,
 - 1 VGA,
- Monitor: LED 21.5", resolución máxima 1920 x 1080 a 60 hz, conectores VGA y DisplayPort 1.2, incluya cables para ambos conectores, monitor misma marca que el CPU.
- Tarjeta de video: gráficos integrados Intel.

- Teclado y Mouse de la misma marca que el CPU.
- Fuente de alimentación: PSU típica de 200w con un 85% de eficiencia (80 PLUS Bronze), cumple con la norma Energy Star, PFC activo. PSU típica de 200w con un 92% de eficiencia (80 PLUS Bronze), cumple con la norma Energy Star, PFC activo.
- Regulaciones: Energy Star, registro Epeat, certificado TCO, CEL WEEE.
- Cumpla con la Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002.
- El equipo deberá de tener toda la información necesaria para la recuperación de sistema operativo, drivers y configuración de fábrica en una partición en el disco duro o a través de DVD o CD de recuperación.
- 3 años de garantía en sitio, en partes y mano de obra, otorgada y avalada por el fabricante del equipo, para todos los componentes y accesorios, incluyendo el monitor. El fabricante debe contar con un Call Center para la recepción de llamadas, a través de un numero local ó un 01 800.

El fabricante del equipo ofertado, debe contar con una página web, que tenga por dominio el nombre de la marca de dicho equipo. En dicha página se deberán consultar y bajar los controladores y parches sin costo para la convocante referentes al modelo del equipo y con compatibilidad para los sistemas operativos soportados.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de "Activo fijo"
3. Garantía y caducidad:	3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	No
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente


Dr. Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


L.I. Jonathan Edén Hernández Landa
 Jefe de Departamento de Tecnologías de la Información


Dr. en C. Ricardo Ávila García
 Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

Computadora Portátil Alto Rendimiento Windows – Intel.

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	51501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
6	PZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Procesador: Intel Core i7-10510u 10ª generación (8m caché, hasta 1.80 Ghz, Cores 4, Threads 8).
- Sistema operativo: Windows 10 profesional de 64 bits español.
- Memoria: 16 Gb de memoria DDR4 a 2666 Mhz, PC421328 SDRAM SODIMM.
- Almacenamiento interno: unidad de estado sólido PCIE NVME; m.2 de 512 Gb.
- Pantalla: 14" FHD (1920 x 1080), TN, anti-glare, led backlight, 16:9, 220 nits.
- Puertos y conectores:
 - 2x USB 3.1 gen 1 (uno always on),
 - 1x USB 3.1 gen 2 (con función de power delivery y displayport™),
 - HDMI™ 1.4b,
 - 1x auriculares/micrófono combo Jack (3.5mm),
 - 1x conector de alimentación.
- Tarjeta gráfica: AMD Radeon 630 2Gb GDDR5 32 bit.
- Conexión inalámbrica: Wireless 80211ac (2x2).
- Bluetooth: 5.0.
- Cámara: cámara HD720p, foco fijo y ThinkShutter.
- Lector de huellas digitales: lector de huellas digitales, estilo de toque en botón de encendido.
- Teclado: teclado retroiluminado de 6 filas, resistente a salpicaduras, teclas FN multimedia.
- Dispositivo puntero: touchpad multi-touch sin botones, con superficie mylar.
- Chip de seguridad: discrete TPM 2.0, TCG certified.
- Alimentación: adaptador de corriente de 65 w.
- Batería: li-polímero 4 celdas (45wh) integrada. hasta 11 horas de duración. batería con tecnología RapidCharge.
- Cumpla con la Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002.
- El equipo deberá de tener toda la información necesaria para la recuperación de sistema operativo, drivers y configuración de fábrica en una partición en el disco duro o a través de DVD o CD de recuperación.
- 3 años de garantía en sitio, en partes y mano de obra, otorgada y avalada por el fabricante del equipo, para todos los componentes y accesorios, incluyendo el monitor. El fabricante debe contar con un call Center para la recepción de llamadas, a través de un numero local ó un 01 800.

- El fabricante del equipo ofertado, debe contar con una página web, que tenga por dominio el nombre de la marca de dicho equipo. En dicha página se deberán consultar y bajar los controladores y parches sin costo para la convocante referentes al modelo del equipo y con compatibilidad para los sistemas operativos soportados.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de Activo Fijo
3. Garantía y caducidad:	3 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	NO
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


Dr. Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


L.I. Jonathan Edén Hernández Landa
 Jefe de Departamento de Tecnologías de la Información


Dr. en C. Ricardo Avila García
 Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
-------------------	--

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
-----------------	---

ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
--------------------	------------

NOMBRE GENÉRICO

Impresora Láser Portátil.

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21001	51501	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
11	PZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tecnología de impresión Inyección térmica de tinta.
- Velocidad de impresión en negro: ISO, hasta 5 ppm.
- Velocidad de impresión color: ISO, hasta 3,5 ppm.
- Ciclo de trabajo (mensual, A4): Hasta 500 páginas.
- Volúmen de páginas mensual recomendado 100 a 500.
- Calidad de impresión en negro (óptima): Resolución de hasta 600 x 600 dpi.
- Calidad de impresión en color (óptima): Resolución optimizada de hasta 4800 x 1200 dpi en color (cuando se imprime desde una computadora con papel fotográfico y 1200 dpi de entrada).
- Velocidad del procesador 220 MHz.
- Lenguajes de impresión PCL 3 GUI.
- Conectividad inalámbrica Bluetooth 2.0 + EDR.
- Conectividad estándar, 1 USB 2.0, 1 PictBridge.
- Requisitos mínimos de sistema: Windows 10, 7: Procesador de 1 GHz de 32 bits (x86) o 64 bits (x64), 1 GB (32 bits) o 2 GB (64 bits) de RAM, 1,0 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB. Microsoft® Windows Vista®: Procesador de 800 MHz de 32 bits (x86) o 64 bits (x64), 512 MB de RAM, 900 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB. Windows® XP (32 bits) Service Pack 2: Procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible, 233 MHz o superior, 512 MB de RAM, 500 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB.
- Sistemas operativos compatibles Microsoft® Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (x32 y x64), Windows® XP Professional x32, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008. Mac OS X v 10.5 o superior, OS X Lion, OS X Mountain Lion. Windows Mobile® 5.0, 6.x para Pocket PC, Linux.
- Memoria estándar de 64MB.
- Uso de papel: Entrada de manejo de papel, estándar, bandeja de entrada 50 hojas.
- Impresión a doble cara manual.
- Capacidad de entrada de sobre hasta 3 sobres.
- Impresión sin bordes: hasta 10 x 15 cm (4 x 4 pulg).

- Soporte tamaño de papel hasta 10 x 15 cm (4x6 pulgadas).
- Tipos de soportes: Papel (inyección de tinta, fotográfico, común), tarjetas (índice, felicitación), Sobres, etiquetas, folletos.
- Alimentación: Voltaje de entrada 90 a 132 VCA, 47 a 63 Hz; 180 a 264 VCA, 47 a 63 Hz.
- Cumpla con la Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002.
- Incluya CD-ROM con software, controladores y documentación.
- 1 año de garantía en sitio, en partes y mano de obra, otorgada y avalada por el fabricante del equipo, para todos los componentes y accesorios. El fabricante debe contar con un Call Center para la recepción de llamadas, a través de un número local ó un 01 800.

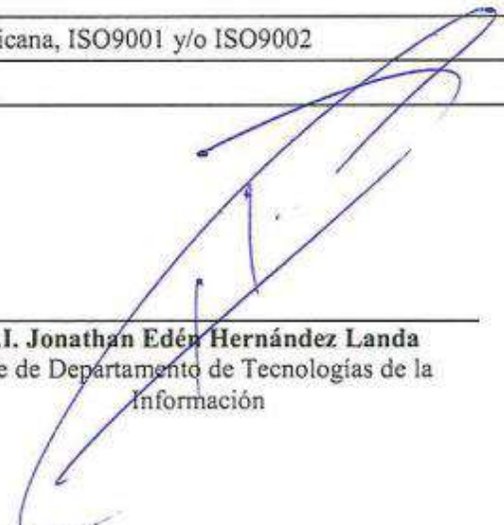
El fabricante del equipo ofertado, debe contar con una página web, que tenga por dominio el nombre de la marca de dicho equipo. En dicha página se deberán consultar y bajar los controladores y parches sin costo para la convocante referentes al modelo del equipo y con compatibilidad para los sistemas operativos soportados.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de "Activo fijo"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	NO
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma Oficial Mexicana, ISO9001 y/o ISO9002
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente


 Dr. Julián Morales Barrientos
 Director de Protección contra Riesgos Sanitarios


 L.I. Jonathan Edén Hernández Landa
 Jefe de Departamento de Tecnologías de la Información


 Dr. en C. Ricardo Ávila García
 Subdirector de Operación Sanitaria y Autorizaciones

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUINENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
WEBCAM	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
21002	52301	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
3	PZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Webcam con Tapa de privacidad, Videoconferencias 1080P FULL HD, Sonido Estéreo, Corrección de Iluminación, Skype/Google Hangouts/FaceTime, PC/Mac/Android/Chromebook – Negra.
- Grabe con luz tenue o con plena luz directa; el enfoque automático y la corrección de iluminación HD integrados ajustan el vídeo a todas las condiciones
- Haga chat y grabe videos naturales y reales; la lente de cristal y el vídeo Full HD 1080p a 30 fps capturan todos los detalles y colores brillantes y naturales
- El campo visual de 78 grados puede enmarcar hasta a dos personas al mismo tiempo; use el software Logitech Capture para aplicar zoom y panorámica
- Con Logitech Capture, puede empezar a grabar contenido de vídeo de alta calidad en cuanto conecte su nueva cámara Web
- Dos micrófonos integrados capturan el audio desde todos los ángulos, para que su voz siempre suene natural y clara.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de "Activo fijo"
3. Garantía y caducidad:	1 año
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A
6. Muestras:	NO
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	N/A
8. Otras:	N/A

Por el Área Requiriente

Dr. Julián Morales Barrientos
Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

L.I. Jonathan Edén Hernández Landa
Jefe de Departamento de Tecnologías de la Información

Lic. José Luis Mota Ponce
Subdirector de Evidencia y Manejo de Riesgos

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
ORÍGEN DEL RECURSO	FASSA 2024
NOMBRE GENÉRICO	
Equipo Electrónico para Soporte de Energía Regulada (NO-BREAK).	

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE
20808	56601	49	N/A

CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
8	PZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Equipo Electrónico para Soporte de Energía Regulada
- (NO-BREAK).
- Entrada
 - Tensión Nominal: 127 VC, 1 Fase.
 - Frecuencia nominal: 60 Hz.
- Salida:
 - Tensión nominal 120 VAC.
 - Frecuencia nominal: 60 Hz.
 - Potencia: 800 VA/500 W o superior.
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R como mínimo, todos ellos con tensión regulada, respaldo de batería, supresión de picos y tierra física.
- Cable tomacorriente con clavija tipo NEMA 5-15P integrada.
- Puerto de comunicación para PC.
- Supresor de picos de CA.
- Batería sellada, recargable y libre de mantenimiento.
- Alarma audible en ausencia de CA.
- Leds indicadores.
- Regulador electrónico integrado.
- Cumpla con la Norma Oficial Mexicana e ISO9001.
- 2 años de garantía en sitio, en partes y mano de obra, otorgada y avalada por el fabricante del equipo, para todos los componentes y accesorios.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. Vigencia de la contratación:	N/A
2. Condiciones, plazo y lugar de entrega:	Almacén de "Activo fijo"
3. Garantía y caducidad:	2 años
4. Capacitación:	N/A
5. Instalación, puesta en marcha y mantenimiento preventivo:	N/A



HOJA: 2 de 2

REGLÓN: 53

6. Muestras:	NO
7. Normas/ Certificaciones/ Registro:	Norma Oficial Mexicana e ISO9001.
8. Otras:	N/A

Por el Área Requirente

Dr. Julián Morales Barrientos
Director de Protección contra Riesgos Sanitarios

L.I. Jonathan Edén Hernández Landa
Jefe de Departamento de Tecnologías de la
Información

L.C. Héctor Huerta Loeza
Enlace Administrativo