



Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

BEAKER POLIPROPILENO 4000ML

Descripción: Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	tamaño:	4,000 ML	N.A	N.A
	Presentación:	Cilindro, con fondo plano, de polipropileno.		
	Boca:	Ancha		
	Material:	vidrio de borosilicato		
	Esterilizable en autoclave	Si		
	Temperatura extrema superior:	490 ° C (914 ° F)		
	Fórmula	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
Fecha de vencimiento	N.A			
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco en su correspondiente empaque.			
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	N.A		
	Fabricante certificado	N.A		
	Certificado de Análisis del Producto	N.A		

Firma

[Handwritten Signature]





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

FRASCOS DE 500 ML

Descripción: El frasco lavador o también nombrado piseta o matraz de lavado, es un frasco cilíndrico de plástico o vidrio con una abertura parecida a la de una pajita, que se utiliza en el laboratorio de química o biología para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada, aunque también solventes.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	500 mL	N/A	N/A
	Frasco	Transparente con graduaciones y parche de escritura.		
	Amplia abertura	Junta labiada especial, hombros inclinados.		
	Graduado (preferiblemente)	En mL para mostrar volúmenes aproximados.		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

[Firma manuscrita]

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

ESCURRIDORES			
Descripción:	El escurridor sobremesa se puede colocar fácilmente y con flexibilidad en una mesa o en la superficie de trabajo. Dos patas de apoyo anchas y de gran tamaño lo dotan de una estabilidad excepcional. Gracias a que se puede utilizar por ambos lados, el escurridor sobremesa ofrece el doble de capacidad. La cubeta de recogida se puede extraer fácilmente para vaciarla.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	72 - 76 posiciones	N.A
	Fabricado	poliestireno de alto impacto en color blanco	
	combinación con las varillas intercambiables de tres longitudes diferentes	60 mm, 100 mm y la prolongación a 150 mm	
	Límite detección inferior	N.A	
	Límite detección superior	N.A	
	Método de detección	N.A	
	Fórmula	N.A	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El rotulado deberá incluir la fecha de vencimiento.	
	Fecha de vencimiento	Mínimo 6 meses después de entregado	
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar directa		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	N.A	N.A
	Fabricante certificado	N.A	
	Certificado de Análisis del Producto	N.A	

Firma





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

BURETAS DE 50 ML

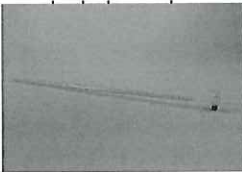
Descripción: Las buretas son instrumentos de gran precisión utilizados para la adición de volúmenes exactos en reacciones de titulación, debido a la necesidad de medir.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	50 mL	N/A	N/A
	Longitud:	780mm		
	Graduación	0.1ml		
	Diámetro	14 mm		
	Límite de detección Inferior	N.A		
	Límite de deteccion Superior	N.A		
	Método de detección	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

[Handwritten signature]
 Firma

[Circular official stamp of INAPA]

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

ERLENMEYER 125 ML.

Descripción: Por su forma es útil para realizar mezclas por agitación y para la evaporación controlada de líquidos. Además, su abertura estrecha permite la utilización de tapones.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	125mL	N/A	N/A
	Material	Vidrio		
	Ancho	67.0 milímetros		
	Altura	114.0 milímetros		
	Frasco	Boca estrecha		
	Límite de detección Inferior	N.A		
	Límite de deteccion Superior	N.A		
	Método de detección	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.			
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma



Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

BEAKER 50 ML.

Descripción: Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	tamaño	50 mL	N/A	N/A
	Presentación	Cilindro, con fondo plano, de polipropileno.		
	Boca	Ancha		
	Material:	Vidrio de borosilicato		
	Esterilizable	En autoclave		
	Temperatura extrema superior	490 ° C (914 ° F)		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

BEAKER 250 ML.			
Descripción:		Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.	
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	tamaño	250 ML	N/A
	Presentación	Cilindro, con fondo plano, de polipropileno.	
	Boca	Ancha	
	Material:	Vidrio de borosilicato	
	Esterilizable	En autoclave	
	Temperatura extrema superior	490 ° C (914 ° F)	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N/A	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	N/A
	Método Aprobado por	US-EPA	
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

[Handwritten signature]

[Circular official stamp of INAPA]

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

BEACKER 500 ML.			
Descripción:	Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	tamaño	500 mL	N/A
	Presentación	Cilindro, con fondo plano, de polipropileno.	
	Boca	Ancha	
	Material:	Vidrio de borosilicato	
	Esterilizable	En autoclave	
	Temperatura extrema superior	490 ° C (914 ° F)	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N/A	
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	N/A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

[Firma manuscrita]

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

BEAKER 2000 ML.			
Descripción:	Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	tamaño	2000 mL	N/A
	Presentación	Cilindro, con fondo plano, de polipropileno.	
	Boca	Ancha	
	Material:	Vidrio de borosilicato	
	Esterilizable	En autoclave	
	Temperatura extrema superior	490 ° C (914 ° F)	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N/A	
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

[Firma manuscrita]

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

PROBETA PLASTICA DE 25 ML.				
Descripción:	La probeta es un Instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen. Adicionalmente se utiliza para las mediciones del agua y otros líquidos.			
Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño:	25 mL	N/A	N/A
	Material	Plastico		
	Autoclavables	a +121 °C durante 20 minutos		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

PROBETA DE VIDRIO DE 50 ML.				
Descripción:		La probeta es un Instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen. Adicionalmente se utiliza para las mediciones del agua y otros líquidos.		
Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	50 mL	N/A	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato		
	Forma	Alta con pico y base hexagonal		
	Graduación	Color blanca		
	Autoclavables	a 121 °C durante 20 minutos		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.			
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

PROBETA DE VIDRIO DE 100 ML.			
Descripción:		La probeta es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen. Adicionalmente se utiliza para las mediciones del agua y otros líquidos.	
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	100 mL	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato	
	Forma	Alta con pico y base hexagonal	
	Graduación	Color blanca	
	Autoclavables	a +121 °C durante 20 minutos	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N.A	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	N/A
	Método Aprobado por	US-EPA	
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

PROBETA DE VIDRIO DE 500 ML				
Descripción:		La probeta es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen. Adicionalmente se utiliza para las mediciones del agua y otros líquidos.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS	
Características	Tamaño	500 mL	N/A	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato		
	Forma	Alta con pico y base hexagonal		
	Graduación	Color blanca		
	Autoclavables	a +121 °C durante 20 minutos		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

CELIDAS REDONDAS DE 10 ML CON SU TAPA.

Descripción: Para cualquier laboratorio que realice análisis en espectrofotómetros, las celdas (también conocidas como cubetas) son un consumible necesario para las actividades y productividad. En esta página encontrarás los mejores proveedores de equipo para laboratorio, podrás acercarte a los expertos y pedir asesoría sobre cual es la mejor celda para elegir.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño: para usarlas con los espectrofotómetros:	10 mL Con su tapa	N/A	N/A
	Materia:	vidrio		
	Con marca de volumen:	10 mL		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte		
	Fecha de vencimiento	N.A		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y sellado		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

CELDAS REDONDAS DE 25 ML CON SU TAPA

Descripción: Para cualquier laboratorio que realice análisis en espectrofotómetros, las celdas (también conocidas como cubetas) son un consumible necesario para las actividades y productividad. En esta página encontrará los mejores proveedores de equipo para laboratorio, podrás acercarte a los expertos y pedir asesoría sobre cual es la mejor celda para elegir.

Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño: para usarlas con los espectrofotómetros:	25 ML Con su tapa	N/A
	Material:	vidrio	
	Con marca de volumen:	25 ML	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte	
	Fecha de vencimiento	N.A	
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y sellado	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	N/A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

AFORADOS DE 100 ML CLASE A			
Descripción:		El matraz aforado es parte del llamado material de vidrio de laboratorio y consiste en un tipo de matraz que se usa como material volumétrico. Se emplea para medir un volumen exacto de líquido con base a la capacidad del propio matraz, que aparece indicada. Tiene un cuello alto y estrecho para aumentar la exactitud, pues un cambio pequeño en el volumen se puede traducir en otro considerable en la altura del líquido en el cuello del matraz.	
Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	100 mL	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato	
	Tapón	Plástico	
	Autoclavables		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N/A	
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	N/A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

AFORADOS DE 500 ML CLASE A

Descripción: El matraz aforado es parte del llamado material de vidrio de laboratorio y consiste en un tipo de matraz que se usa como material volumétrico. Se emplea para medir un volumen exacto de líquido con base a la capacidad del propio matraz, que aparece indicada. Tiene un cuello alto y estrecho para aumentar la exactitud, pues un cambio pequeño en el volumen se puede traducir en otro considerable en la altura del líquido en el cuello del matraz.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	500 mL	N/A	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato		
	Tapón	Plástico		
	Autoclavables			
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

AFORADOS DE 1000 ML CLASE A

Descripción: El matraz aforado es parte del llamado material de vidrio de laboratorio y consiste en un tipo de matraz que se usa como material volumétrico. Se emplea para medir un volumen exacto de líquido con base a la capacidad del propio matraz, que aparece indicada. Tiene un cuello alto y estrecho para aumentar la exactitud, pues un cambio pequeño en el volumen se puede traducir en otro considerable en la altura del líquido en el cuello del matraz.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	1000 mL	N/A	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato		
	Tapon	Plastico		
	Autoclavables			
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

[Handwritten signature]

 MARCO RODRIGUEZ

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





**Instituto Nacional de Aguas
Potables y Alcantarillados**

AFORADOS DE 50 ML CLASE A			
Descripción:	El matraz aforado es parte del llamado material de vidrio de laboratorio y consiste en un tipo de matraz que se usa como material volumétrico. Se emplea para medir un volumen exacto de líquido con base a la capacidad del propio matraz, que aparece indicada. Tiene un cuello alto y estrecho para aumentar la exactitud, pues un cambio pequeño en el volumen se puede traducir en otro considerable en la altura del líquido en el cuello del matraz.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	50 mL	N/A
	Material	Vidrio de borosilicato	
	Tapon	Plástico	
	Autoclavables		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N.A	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	N/A
	Método Aprobado por	US-EPA	
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

Marco Rodríguez

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

AFORADOS DE 2000 ML CLASE A			
Descripción:	El matraz aforado es parte del llamado material de vidrio de laboratorio y consiste en un tipo de matraz que se usa como material volumétrico. Se emplea para medir un volumen exacto de líquido con base a la capacidad del propio matraz, que aparece indicada. Tiene un cuello alto y estrecho para aumentar la exactitud, pues un cambio pequeño en el volumen se puede traducir en otro considerable en la altura del líquido en el cuello del matraz.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño Material Tapon Autoclavables Empaque y rotulado Fecha de vencimiento Condiciones de almacenamiento	2000 ml Vidrio de borosilicato Plástico Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. N/A N/A	N/A N/A
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por Fabricante certificado Certificado de Análisis del Producto	US-EPA ISO 9001:2015 Con certificado del producto incluido	

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales, donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

Frasco Hermetico 125			
Descripción:	Los frascos de almacenamiento de medios están fabricados con vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad. Con su resistencia química superior, estas botellas son ideales para el almacenamiento de reactivos, medios de cultivo, fluidos biológicos y una variedad de otras soluciones acuosas y no acuosas.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Material	Vidrio borosilicato		
Tamaño	125		
Esterilización	Autoclave		
Material del tapón	Polipropileno		
Fórmula	N.A		
Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
Fecha de vencimiento	N.A		
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar seco		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	N.A	
	Fabricante certificado	N.A	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto	

Firma





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

FRASCOS WINKLER DE 60 ML.

Descripción:		Recipiente especialmente diseñado para determinar el oxígeno disuelto en agua. La capacidad exacta está serigrafado o marcada de forma individual en cada frasco.		
Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Material	Fabricados de vidrio claro	N/A	N/A
	Tamaño	60 ML		
	Con tapón	Esmerilado		
	Etiqueta	Mate		
	Volumen exacto	Está grabado sobre el frasco		
	Tapón y frasco provistos de números idénticos no pueden ser sustituidos			
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	N/A	N/A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido		

Firma



Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

TUBOS PLASTICOS DE 1.5 mL.			
Descripción:	Un tubo de microcentrifuga (comúnmente apodados "Eppendorf", en referencia al mayor fabricante de estos tubos, la casa Eppendorf) es un pequeño contenedor cilíndrico de plástico, con un fondo cónico y típicamente una tapa unida al cuerpo del tubo para evitar su desprendimiento. Son empleados profusamente en biología molecular y bioquímica no sólo para la centrifugación, sino que, dado su bajo costo, se emplean a menudo como simples viales contenedores de sustancias químicas.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño:	1.5 mL	N/A
	Tubo	Centrifuga desechable.	
	Diseño:	Claro de la escala, fácil reconocer el volumen de la muestra.	
	Resistencia:	Alta temperatura.	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N/A	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	N/A
	Método Aprobado por	US-EPA	
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

Marco Rodríguez

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

TUBOS DURHAM 6 X 50 MM, PAQUETES DE 72 TUBOS

Descripción: Los tubos de ensayo Durham se utilizan en microbiología para determinar la producción de gases de microorganismos. Se colocan estos tubos con la abertura hacia abajo en probetas más grandes.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	6 X 50 MM	N.A	N.A
	Presentación	con borde recto con fondo redondo sin graduación		
	Paquetes	de 72 tubos		
	Material	vidrio borosilicato Fiolax		
	Límite de detección superior	N.A		
	Método de detección	N.A		
	Fórmula	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El rotulado deberá incluir la fecha de vencimiento.		
	Fecha de vencimiento	Mínimo 6 meses después de entregado		
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar directa			
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	N.A		
	Fabricante certificado	N.A		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado de producto incluido		

Firma



[Handwritten signature]



Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

TUBOS DE ENSAYO TAMAÑO 20 X 150 MM CON ROSCA				
Descripción:	Tubo de ensayo multipropósito con diversas funciones como lo son recolección de muestras en laboratorio, como medio de transporte o como medio de almacenamiento entre otras actividades.			
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS	
Características	Tamaño	20 X 150	N.A	N.A
	Presentación	con borde rosca con fondo redondo sin graduación con tapa y rosca		
	Materiales	vidrio de borosilicato resistente al calor		
	Color	Transparente		
	Límite detección superior	N.A		
	Método de detección	N.A		
	Fórmula	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El rotulado deberá incluir la fecha de vencimiento.		
	Fecha de vencimiento	Mínimo 6 meses después de entregado		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar directa		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	N.A		
	Fabricante certificado	N.A		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado de análisis incluido		

Firma





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

FRASCOS PLASTICOS DE MUESTREO DE 200 ML				
Descripción:		El tipo de contenedor que deberá utilizar para almacenar y transportar las muestras viene determinado por las propiedades físicas y químicas de las mercancías y por los requisitos de almacenamiento y transporte.		
Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Material	Plastico	N/A	N/A
	Debe estar diseñado	Fabricado de tal forma que permita un cierre estanco o hermético.		
	Tamaño	200 ml		
	Debe garantizar el mantenimiento de la calidad (integridad) de las muestras.			
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Fabricante certificado	ISO 9001:20015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado de análisis incluido		
	Método aprobado por	US-EPA		

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

TUBOS PARA DIGESTION.

Descripción:	Los sistemas de digestión de bloque metálico son la primera opción para analizar ... Uso de tubos de 300 ó 500 ml con el mismo instrumento.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Se utiliza en productos en los que la resistencia química y mecánica debe combinarse con la resistencia a temperaturas bruscas.		Compatibles para sistema de digestión de bloques Con su tapa
	Esta particular combinación de propiedades hace que este tipo de vidrio sea el más utilizado en el material de laboratorio.		
	Punto de deformación	520 °C	
	Punto de recocido	560 ± 10 °C	
	Punto de ablandamiento	820 ± 10 °C	
	Densidad	2,23 ± 0,02 g / cm ³	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N.A	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	
	Fabricante certificado	ISO 9001:20015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.

