

CONTRATO DE SUMINISTRO MEDIANTE ACUERDO MARCO

PROCEDIMIENTO ABIERTO

☐ Tramitación ordinaria
☐ Tramitación urgente

F I 0. FC 020/2010	
Expte. nº: EC-829/2019	

A.- LICITACIÓN CONJUNTA

ENTIDAD LICITADORA	Aguas de Valencia, S.A					
ÓRGANO DE CONTRATACIÓN	Consejero Delegado					
Dirección del órgano de contratación:	Gran Vía Marqués del Turia, 19. 46.005 Valencia					
Correo electrónico: unidaddecontrata	cion@unidaddecontratacion.es					
Web perfil del contratante: www.aguasdevalencia.es						
ENTIDADES CONTRATANTES	Las que se relacionan en Anexo XIV del PCAP					
De las entidades contratantes, pertenecen al Sector Público las siguientes:						
Empresa General Valenciana del Agua, S.A (EGEVASA)						
Servicio de Aguas y Saneamiento de	Teruel, S.A (SASTESA)					

B.- DEFINICIÓN DEL OBJETO DEL ACUERDO MARCO

SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO
Nomenclatura CPV: 38000000 Equipo de Laboratorio
Nomenclatura CPV: 33696500 Reactivos de Laboratorio

Artículo. 1 Objeto.

El objeto es fijar los términos y condiciones por los que tendrá que regirse el contrato de adquisición de material de laboratorio que se emplea en las instalaciones gestionadas por las empresas del Grupo Global Omnium y participadas.

Artículo, 2 Alcance del contrato

El alcance es el suministro del material de laboratorio, el cual se divide en dos lotes según la tipología del material:

1) Lote 1: Material de laboratorio:

El material a suministrar se detalla en el Anexo I del presente pliego, y puede ser demandado por cualquier instalación gestionada por las empresas del Grupo Global Omnium y participadas.

La relación que se adjunta es indicativa, no limitativa, de los artículos más usuales que pueden ser solicitados. También es estimativa respecto de las unidades a suministrar. Dicha estimación de unidades se realiza a efectos de determinar el presupuesto base de licitación y poder hacer una comparativa de las distintas ofertas, sin que en ningún caso suponga compromiso de volumen mínimo alguno para la contratante.

El producto a suministrar, objeto de este contrato, su descripción y características técnicas, deberán ser equivalentes a las referencias del listado del Anexo I, donde se indica para cada producto un laboratorio comercial fabricante/distribuidor y su referencia, para mayor información. Dicha referencia se hace, exclusivamente, a efectos de definir las cualidades y especificaciones de los materiales.

Los licitadores demostrarán la equivalencia respecto a los productos descritos en la oferta económica del presente documento en: el Capítulo I: "Descripción del suministro" de la Memoria a presentar en el Sobre 2 mediante aportación de la correspondiente ficha técnica. En dicha descripción en ningún caso se incluirá detalle de los precios, a fin de no anticipar las cuestiones a valorar en el Sobre 3.

Las ofertas de artículos que no cumplan con las determinaciones y condiciones técnicas especificadas en este pliego, serán excluidas. Sin embargo, no será causa de exclusión las ofertas de artículos con medidas o capacidades que sin ser exactas, sean similares.

Si durante la vigencia del contrato, alguna referencia se descatalogara, el proveedor adjudicatario deberá aportar artículo equivalente siempre que conlleve un interés de uso o utilización por Global Omnium.

En garantía del suministro, se seleccionará a dos proveedores, siendo el adjudicatario del 80% del presupuesto base de licitación (sublote A) el que formule la oferta más ventajosa; y el adjudicatario del 20% restante (sublote B), el que formule la segunda oferta más ventajosa.

2) Lote 2: Equipos y material de laboratorio inventariable:

Para los equipos y material del laboratorio inventariable (que son los productos susceptibles de reparación y con una vida larga de uso), se firmará acuerdo marco con los proveedores que superen la puntuación mínima establecida en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, a los que en caso de tener necesidades de compra, se les enviará una petición de oferta con las especificaciones técnicas que debe cumplir el equipo o el material de laboratorio solicitado.

En función del precio ofertado, se seleccionará al contratista adjudicatario de cada pedido de material o equipo inventariable de entre los operadores adheridos al Acuerdo Marco.

Artículo. 3 Especificaciones técnicas del suministro.

3.1. Características generales del suministro

El objeto de contrato comprende las siguientes operaciones a realizar por el contratista:

- a) Facilitar a la contratante un servicio técnico especializado de asesoramiento sobre la mejor solución técnica en determinados supuestos, y a petición de la contratante.
- b) Recepción y gestión inmediata de los pedidos enviados por parte de empresas de Global Omnium o participadas. Los errores materiales, evidentes y fácilmente subsanables cometidos en la redacción de los pedidos, no serán motivo de bloqueo de los mismos.
- c) Transporte del material con el cumplimiento estricto y riguroso de la normativa vigente para transportes por carretera y de las prescripciones del presente Pliego.
- d) Entrega de equipos y material de laboratorio en la instalación gestionada por Global Omnium o participada que venga indicada en el pedido.
- e) Gestión administrativa de la factura mediante el procedimiento indicado por Global Omnium.

Los servicios solo se considerarán cumplidos en su integridad cuando los equipos y material de laboratorio hayan sido entregados y estos se hayan validado por el personal competente a tal efecto.

3.2. Clasificación material de laboratorio

A continuación, se describen los diferentes grupos que componen el material de laboratorio del Anexo I (LOTE 1):

- **REACTIVOS:** Los reactivos de laboratorio son unas sustancias que por su capacidad de generar reacciones, sirven en análisis y ensayos químicos para hallar diferentes datos, pues uno de sus objetivos principales es revelar la presencia o medir la cantidad de cualquier otra sustancia ya que estos sirven de estímulo para las demás sustancias, permitiendo obtener reacciones mediante la combinación. Existen: ácidos, bases, sales, indicadores de PH, patrones trazados a estándares internacionales, síntesis orgánica, soluciones, etc.
- MEDIOS MICROBIOLOGÍA: Un medio de cultivo es un sustrato o una solución de nutrientes que permite el desarrollo de microorganismos. En las condiciones de laboratorio para realizar un cultivo, se debe sembrar sobre el medio de cultivo elegido las muestras en las que los microorganismos van a crecer y multiplicarse para dar colonias. Hay de muchas clases: naturales, sintéticos, semisintéticos, líquidos sólido, semisólidos, comunes o universales, enriquecidos o selectivos.
- PROTECCIÓN PERSONAL: Se trata de un equipo compuesto de epis que crea una barrera entre la persona y los agentes externos. Está compuesto por mascarillas, gafas, guantes y batas de laboratorio.
- MATERIAL VIDRIO: En el laboratorio se utilizan diversos materiales de vidrio de laboratorio; en aquellos que están constituidos principalmente por vidrio, se les llama Material de vidrio Todo aquel material utilizado para medir, calentar, poder visualizar su contenido, en el que se requiera que el recipiente a manipular sea muy resistente y de carácter inerte. El vidrio mas resistente es el borosilicato.
- MATERIAL PLÁSTICO: En el laboratorio se utilizan diversos materiales de plástico laboratorio; en aquellos que están constituidos principalmente por plástico, se les llama Material de plástico. Algunos materiales son creados y graduados para poder medir volúmenes con mayor precisión y exactitud, en estos casos hablamos de plástico volumétrico. En algún caso el plástico no suele ser tan preciso como el vidrio de laboratorio, pero se emplea para casos especiales (por ejemplo al manipular ácido fluorhídrico), o para evitar que se rompan rápidamente. Suelen ser de carácter reusable y más económicos.
- **FILTRACIÓN:** Filtración. Se denomina filtración al proceso de separación de partículas sólidas de un líquido utilizando un material poroso llamado filtro. ... El líquido que atraviesa el filtro se denomina filtrado. El filtro, en el laboratorio suele ser papel poroso, pero puede ser de otros materiales que permitan el paso de líquidos.

- PUNTAS DE PIPETA: Las puntas de pipeta se utilizan para dispensar pequeños volúmenes de líquido de manera muy precisa y se utilizan conjuntamente con micropipetas o robots de dispensación de líquidos.
- **FUNGIBLE METAL:** Existen diversos instrumentos fabricados en metal. Puesto que se trata de un material rígido, los usos más habituales son los relacionados con el soporte o sujeción de otros instrumentos por un lado. Otros materiales fabricados en metal son los tamices y sus mallas, que se usan para la separación de sólidos en función del tamaño de sus partículas. En los laboratorios encontramos soportes, trípodes, aros, pinzas para sujetar tubos, gradillas, etc. Se trata de elementos que permiten mantener distintos instrumentos en la posición correcta, y manejar instrumentos calientes de forma segura y evitando quemaduras.
- RACKS: accesorios de laboratorio esenciales para un procesamiento, transporte y
 almacenaje a corto plazo eficientes de tubos de preparación de muestras, tubos
 criogénicos y cubetas. Los racks ofrecen la solución óptima y el encaje perfecto para
 todos los tubos y cubetas habitualmente utilizados en laboratorios. Gracias a las
 dimensiones compactas se requiere un espacio muy reducido.
- **VARIOS:** Puede incluir consumibles y material que no haya quedado reflejado en los anteriores conceptos.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 126.6 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del Sector Público, debido a la complejidad que supone hacer una descripción lo bastante precisa de los materiales que componen cada una de las familias, se ha optado en algunos casos, por indicar la marca o modelo de referencia, a efectos de describir sus cualidades técnicas, por ser lo suficientemente conocidas por todos los posibles licitadores, sin que se exija que las ofertas deban corresponder a dichas marcas o modelos. Dicha referencia se hace, exclusivamente, a efectos de definir las cualidades y especificaciones de los materiales, haciendo constar en todos los casos en los que se cita una marca, la mención "o equivalente".

Entendiendo por "equivalente", material con las mismas o superiores características técnicas y calidades de los materiales.

3.3. Clasificación equipos y material de laboratorio inventariable

A continuación, se describen los diferentes grupos que componen los equipos y el material de laboratorio inventariable (LOTE 2).

• **Centrifugas y accesorios:** Son muy útiles para precipitar células y moléculas. Vienen en distintos tamaños y con distintas capacidades en el manejo de muestras. Este

aparato somete la muestra a fuerzas de aceleración que obligan a las moléculas a concentrarse en el fondo del envase utilizado, separándolas del medio en que se encuentran.

- Neveras y accesorios: Armarios frigoríficos de conservación y de congelación para ser utilizados en farmacia y laboratorios con unos acabados de calidad para cumplir los estrictos estándares de seguridad. Son equipos especiales para el almacenamiento de medicamentos, vacunas, muestras, ensayos clínicos...
- Hornos y accesorios: es un tipo de horno comúnmente usado para deshidratar reactivos de laboratorio o secar instrumentos.
- **Autoclaves y accesorios**: recipiente de presión metálico de paredes gruesas con un cierre hermético que permite trabajar a alta presión para realizar una reacción industrial, una cocción o una esterilización con vapor de agua.
- **Balanzas y accesorios:** Instrumento que sirve para medir la masa. La balanza analítica es una clase de balanza utilizada principalmente para medir pequeñas masas. Este tipo de balanza es uno de los instrumentos de medida más usados en laboratorio y de la cual dependen básicamente todos los resultados analíticos.
- Termostatos, enfriadores y accesorios: Termostato es un equipo compacto y
 potente para regular la temperatura de refractómetros, polarímetros y otros
 dispositivos de laboratorio. Los enfriadores son equipos de resultados de alta calidad
 y garantizan años de servicio fiable para aplicaciones críticas que requieren
 refrigeración de procesos de gran tamaño.
- Congeladores y accesorios El enfriador o congelador en un laboratorio es uno de los equipos más importantes. Su función consiste en mantener, en un ambiente controlado (espacio refrigerado), diversos fluidos y sustancias, para que los mismos se conserven en buenas condiciones mientras más baja sea la temperatura, menor actividad química y biológica.
- Incubadoras y accesorios: Una Incubadora de laboratorio es un dispositivo utilizado para cultivar y mantener cultivos microbiológicos o cultivos celulares. La incubadora mantiene una temperatura y humedad optima garantizando también otras condiciones tales como el dióxido de carbono (CO2) y contenido de oxígeno presente en la incubadora.

- Medidores temperatura: Equipo que consiste en cuantificar el calor de una sustancia homogénea
- **Sillas y taburetes:** Mobiliario ergonómico para utilizar en salas de laboratorio. Deben tener una perfecta combinación entre comodidad y diseño ergonómico para un resultado óptimo. Cojines de adaptación anatómica con apoyo para la pelvis y apoyo lumbar integrado. Muy cómodos, amplios y con tapicería suave forrada de piel sintética, lavable y resistente a desinfectantes. Han de ser regulables en altura, reclinables, y muy estables, con ruedas dobles y frenos sensibles a la carga.
- Cabinas y accesorios: Se trata de un equipo para trabajos que requieran una protección del operador respecto a los agentes biológicos, con los que trabaja, del ambiente y del producto.
- Muebles de laboratorio: Un laboratorio como cualquier centro de trabajo debe ser un lugar eficiente, ergonómico, agradable y estético, pero sobre todo, en este tipo de espacios, debe primar las seguridad. Esto se consigue con unas instalaciones adecuadas y un mobiliario para laboratorio bien elegido y distribuido que cumplan las normas de seguridad establecidas. Constituyen los muebles que se hacen imprescindibles para poder realizar la actividad del laboratorio. Materiales todos ellos resistentes al fuego y a los productos químicos.
- Calefacción y accesorios: Una placa calefactora es un pequeño aparato de sobremesa, portátil y autónomo, que posee uno o más elementos de calefacción eléctrica, y que se emplea para calentar recipientes con líquidos, 1 de forma controlada.
- Baños de agua y accesorios: Un baño maría debe cumplir principalmente con dos requisitos: funcionar sin averías y requerir poco mantenimiento. Deben de ser funcionales y de alta calidad, que facilitan las tareas rutinarias de control de temperatura en el laboratorio y soportan sin problemas unas cargas permanentes gracias a su robustez.
- Mecheros y accesorios: Un mechero o quemador Bunsen es un instrumento utilizado en los laboratorios científicos para calentar, esterilizar o proceder a la combustión de muestras o reactivos guímicos.
- Purificadores y accesorios: Es un equipo o aparato que retira (limpia) las impurezas presentes en el agua, considere que, en la mayor parte esta suciedad es invisible al ojo humano. La purificación del agua en el laboratorio es fundamental. El uso de agua de gran pureza en un laboratorio analítico puede reducir increíblemente el tiempo dedicado a la resolución de problemas ocasionados por la contaminación de la muestra

o del instrumento. Actualmente, el uso de agua de pureza elevada es una parte esencial de los programas de calidad de la mayoría de laboratorios. Hay una amplia gama de sistemas de purificación de agua que producen agua de diferentes tipos, desde agua destilada hasta agua de la más alta pureza.

- Buretas digitales y automáticas: La bureta se utiliza para emitir cantidades variables de líquido con gran exactitud y precisión. La bureta es un tubo graduado de gran extensión, generalmente construido de vidrio.
- Pipetas: Las pipetas permiten la transferencia de un volumen generalmente no mayor a 20 ml de un recipiente a otro de forma exacta. este permite medir alícuotas de líquido con bastante precisión. Suelen ser de vidrio.
- Bombas: Hay muchos tipos de bombas, las mas utilizadas en laboratorio son dos: Una bomba de vacío extrae moléculas de gas de un volumen sellado, para crear un vacío parcial. Y la bomba peristáltica es un tipo de bomba de desplazamiento positivo, es decir, tiene una parte de succión y otra de expulsión, por lo que es utilizada para bombear una gran variedad de fluidos. El fluido es transportado por medio de un tubo flexible colocado dentro de una cubierta circular de la bomba.
- **Temporizadores y cronómetros:** Es un dispositivo, con frecuencia programable, que permite medir el tiempo.
- Equipos PCR: Un termociclador, también conocido como máquina de PCR o reciclador térmico de PCR es un aparato usado en biología molecular que permite realizar los ciclos de temperaturas necesarios para una reacción en cadena de la polimerasa de amplificación de ADN o para reacciones de secuencia con el método de Sanger.
- Otros Equipos: Aquí pueden integrarse el resto de equipos y material de laboratorio inventariable no descritos anteriormente y que sean susceptibles de utilizarse en laboratorios.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 126.6 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del Sector Público, debido a la complejidad que supone hacer una descripción lo bastante precisa de los equipos y/o materiales que componen cada una de las familias, en la petición de ofertas a los operadores adheridos al Acuerdo Marco se podrá optar en algunos casos, por indicar la marca, a efectos de describir sus cualidades técnicas, por ser lo suficientemente conocidas por todos los operadores, sin que se exija que las ofertas deban corresponder a las marcas. Dicha referencia se realizará, exclusivamente, a efectos de definir

las cualidades y especificaciones de los materiales, haciendo constar en todos los casos en los que se cite una marca, la mención "o equivalente".

Entendiendo por "equivalente", material con las mismas o superiores características técnicas y calidades de los materiales.

3.4. Condiciones venta y postventa

A) Garantía básica:

Los equipos nuevos y el material inventariable tendrán una garantía mínima de un año. La garantía consistirá en la sustitución o reparación, de aquellos productos que presenten, dentro del periodo de garantía, averías o fallos de funcionamiento, en el caso que no sea posible realizar dicha reparación de los elementos que componen el equipo se deberá sustituir el equipo averiado por uno nuevo.

Las reparaciones de equipos que ya no estén en garantía, tendrán una garantía sobre las piezas instaladas nuevas de 6 meses.

B) Plazo y condiciones de entrega:

Como norma general y siempre que no se indique la fecha límite de entrega, se suministrarán los pedidos a las cuarenta y ocho (48) horas siguientes desde la solicitud del suministro.

En caso de no poder suministrarse dentro del plazo acordado (48 horas), el adjudicatario informará del plazo de entrega a la recepción del pedido por correo electrónico.

En caso de que el adjudicatario no pudiera atender los pedidos cursados dentro del plazo de entrega comunicado previamente por este; las empresas de Global Omnium y sus participadas se reservan el derecho de adquirir los productos necesarios a otra firma, quedando el adjudicatario obligado al abono de los costes adicionales que dicha incidencia causase.

La fecha de caducidad mínima de los productos entregados deberá ser en todo cado superior a dos terceras partes de la vida útil, contada a partir de la fecha de entrega.

C) Lugar de entrega:

El lugar de entrega podrá ser cualquier instalación que la empresa GLOBAL OMNIUM o sus participadas indiquen en el pedido de compra.

D) Horario de entrega

La entrega de los pedidos se realizará preferentemente dentro del periodo de presencia en las instalaciones, este será desde las 08:00-14:30, de lunes a viernes

E) Servicio técnico (SAT)

Los adjudicatarios deberán disponer de un servicio de atención técnica telefónica las 24 horas del día durante los 365 días del año, totalmente gratuito.

Las características de dicho servicio técnico serán:

- 1) No se puede subcontratar
- 2) El tiempo de respuesta será de un máximo de 24h, a partir del momento de recibirse el aviso.

3.5. Medios para la prestación del servicio.

La adjudicataria deberá disponer de los siguientes medios mínimos:

- Página web, donde poder consultar los productos, el stock, y poder descargar:
 - o Ficha técnica del producto.
 - o Ficha de seguridad del producto.
 - o Código del producto.
 - Lote del producto.
 - o Composición.
 - Expresión del valor certificado.
 - o Incertidumbre, tolerancia o desviación estándar de los equipos.
 - o Fecha de caducidad.
 - o Instrucciones de almacenamiento y uso.
- Personas de contacto asignadas para: labor comercial, técnica y administrativa.
- Estar integrado en la plataforma Sales Layer
- Deberá tener almacén y oficinas en España

Artículo. 4 Comunicación entre GLOBAL OMNIUM y el contratista.

La ejecución del contrato se realizará conforme a las directrices proporcionadas por la persona de contacto que a tal efecto designe la contratante, que será la encargada de las relaciones con la empresa adjudicataria y la que transmitirá las instrucciones precisas para el cumplimiento del objeto del contrato. Asimismo, el adjudicatario deberá designar un responsable de la ejecución del contrato que servirá de interlocutor para la contratante.

La empresa adjudicataria pondrá a disposición del Grupo Global Omnium, personas de contacto asignadas para las siguientes gestiones: labor comercial, técnica y administrativa. Y se deberá facilitar los horarios de atención de las mismas.

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente pliego ha sido aprobado en Valencia, a 20 de noviembre de 2019 por el Consejero Delegado:

Fdo: D. Dionisio García Comín

ANEXO I: Listado de material de laboratorio.

TIPOLOGÍA	CÓDIGO	REFERENCIA	DISTRIBUIDOR	DESCRIPCIÓN	FORMATO	UNIDADES
1. REACTIVOS	1.1	ALCH860JP	VWR	ETHANOL 96º DENATURALIZED	11	38
1. REACTIVOS	1.2	ALFA11568.30	VWR	AMMONIUM FLUORIDE, ACS, 98.0% MIN	250 g	1
1. REACTIVOS	1.3	ALFA36718.36	VWR	METHYL CELLULOSE, VISCOSITY 4000 CPS	500 g	1
1. REACTIVOS	1.4	ALFA43488.30	VWR	ARSENIC(III) OXIDE, 99.5% (METALS BASIS)	250 g	2
1. REACTIVOS	1.5	ALFAJ62084.K2	VWR	TRIS, 1.0M BUFFER SOLN., PH 9.5	11	1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.6	ALFAJ62354.AK	VWR	BIS-TRIS PROPANE, 0.2M BUFFER SLN PH 6.5	250 ml	1
1. REACTIVOS	1.7	ALFAJ63739.AK BTIU40069	VWR VWR	POTASSIUM CHLORIDE, 1M AQ. SOLN. PMAxx 20 mM in H2O	250 ml 100 μl	6 4
1. REACTIVOS	1.9	EHERC15970000	VWR	PENTACHLOROPHENOL CERTIFIED	100 mg	1
1. REACTIVOS	1.10	EHERC17774600	VWR	2,4,6 TRICHLOROPHENOL CERTIFIED	0,1 g	1
1. REACTIVOS	1.11	HACH2307542	VWR	SODIUM CHLORIDE STAND.SOLUTION 85,47MG/L	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.12	HACHLCW813	VWR	FORMAZIN SOLUTION 4000 FNU	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.13	HAMI238036	VWR	3M KCL ELECTROLYTE	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.14	HANNHI7021M	VWR	ORP TEST SOLUTION 240MV	230 ml	1
1. REACTIVOS	1.15	MERC1.02001.0250	VWR	CADMIUM COARSE POWDER, GR AND FOR FIL	250 g	1
1. REACTIVOS	1.16	MERC1.04699.0100	VWR	IMMERSION OIL- GLASS BOTTLE	100 ml	2
1. REACTIVOS	1.17	MERC1.05426.1000	VWR	AMMONIA SOLUTION 32% EMPLURA	11	2
1. REACTIVOS	1.18	MERC1.06011.2500	VWR	METHANOL FOR ORGANIC ANALYSIS OF TRAC	2,51	10
1. REACTIVOS	1.19	MERC1.06371.0100	VWR	SODIUM BOROHYDRIDE GR	100 g	2
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.20	MERC1.06404.0500 MERC1.06404.1000	VWR VWR	SODIUM CHLORIDE GR FOR ANALYSIS ACS, ISO SODIUM CHLORIDE GR FOR ANALYSIS ACS, ISO	500 g 1 kg	2
1. REACTIVOS	1.21	MERC1.06404.1000	VWR	SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE GR ACS	1 kg 500 g	10
1. REACTIVOS	1.23	MERC1.07815.0250	VWR	TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE GR ACS	250 g	2
1. REACTIVOS	1.24	MERC1.08409.0100	VWR	EDTA MAGNESIUM DIPOTASSIUM SALT	100 g	1
1. REACTIVOS	1.25	MERC1.09017.0100	VWR	TOC STANDARD SOLUT. ACC. TO EN 1484-H	100 ml	8
1. REACTIVOS	1.26	MERC1.09409.0500	VWR	BUFFER SOLUTION , TRACEABLE TO SRM FROM	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.27	MERC1.09432.1000	VWR	BUFFER SOLUTION PH 1.00 (20 GRADE C)	11	4
1. REACTIVOS	1.28	MERC1.09434.1000	VWR	BUFFER SOLUTION PH 3.00	11	4
1. REACTIVOS	1.29	MERC1.11170.0001	VWR	NITRATE, MCOLORTEST CARD COMPARATOR	200 Tests	4
1. REACTIVOS	1.30	MERC1.12277.1000	VWR	NICKEL POWDER 99+	1 kg	1
1. REACTIVOS	1.31	MERC1.12535.0500	VWR	MAXIMUM RECOVERY DILUENT	500 g	1
1. REACTIVOS	1.32	MERC1.12936.0030	VWR	OXISOLV (M112936)	30 g	20
1. REACTIVOS	1.33	MERC1.15186.1000	VWR	HYDROCHLORIC ACID 36% TRACEPUR	11	7
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.34	MERC1.15187.1000	VWR	NITRIC ACID 69% TRACEPUR	100	20
1. REACTIVOS	1.36	MERC1.19770.0100 MERC1.19812.0500	VWR VWR	ALUMINIUM STANDARD SOLUTION 1000 MG/L AMMONIUM STANDARD SOLUTION 1000 MG/L	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.37	MERC1.19812.0500	VWR	SULPHATE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.38	MERC1.19814.0500	VWR	FLUORIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L	500 ml	2
1. REACTIVOS	1.39	MERC1.19897.0500	VWR	CHLORIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L	500 ml	9
1. REACTIVOS	1.40	MERC1.19899.0500	VWR	NITRITE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L S	500 ml	2
1. REACTIVOS	1.41	MERC1.70302.0100	VWR	ANTIMONY STANDARD 1,000 MG/L FOR ICP	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.42	MERC1.70303.0100	VWR	ARSENIC STANDARD 1,000 MG/L FOR ICP	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.43	MERC1.70305.0100	VWR	BERYLLIUM ICP STD. TRACEABLE TO SRM	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.44	MERC1.70333.0100	VWR	MERCURY ICP STANDARD TRACEABLE TO SRM	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.45	MERC1.70334.0100	VWR	MOLYBDENUM ICP STANDARD 1000 MG/L	100 ml	2
1. REACTIVOS	1.46	MERC1.70342.0100	VWR	POTASSIUM STANDARD 1,000 MG/L FOR ICP	100 ml	5
1. REACTIVOS	1.47	MERC1.70350.0100	VWR	SELENIUM STANDARD 1,000 MG/L FOR ICP	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.48	MERC1.70352.0100	VWR	SILVER STANDARD 1,000 MG/L FOR ICP	100 ml	1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.49	MERC1.70362.0100 MERC8.00736.0250	VWR VWR	TIN ICP STANDARD 1000 MG/L 4-PYRIDINECARBOXYLIC ACID FOR SYNTHESIS	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.50	MERC8.00736.0250 MERC8.14733.0500	VWR	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS FOR SYNT	250 g 500 g	1
1. REACTIVOS	1.52	MERC8.20603.0100	VWR	GLUTARDIALDEHYDE (SOLUTION 25% IN WAT	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.53	REGECSKC12880	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 12880 µS/cm @25°C	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.54	REGECSKC200M	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 200000 µS/cm @25°	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.55	REGECSKCS	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 147 µS/cm @25°C	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.56	VWRC0530-2.5KG	VWR	SODIUM ACETATE TRIHYDRATE ACS GRADE	2,5 kg	1
1. REACTIVOS	1.57	VWRC102928H	VWR	WATER ANALAR NORMAPUR	25	196
1. REACTIVOS	1.59	VWRC20063.365	VWR	ACETONE TECHNICAL	51	1
1. REACTIVOS	1.60	VWRC20104.298	VWR	ACETIC ACID 100% ANALAR NP ACS/R.PE	11	7
1. REACTIVOS	1.61	VWRC20252.290	VWR	HYDROCHLORIC ACID 37 % ANALAR NP REAG.PE	11	51
1. REACTIVOS	1.62	VWRC20420.291	VWR	NITRIC ACID 52,5 % ANALAR NORMAPUR	11	80
1. REACTIVOS	1.63	VWRC20624.295	VWR	ORTHOPHOSPHORIC ACID 85% ANALAR ACS/R.PE	11	31
1. REACTIVOS	1.64	VWRC20700.298	VWR	SULPHURIC ACID 95 % ANALAR NORMAPUR	11	123
1. REACTIVOS	1.65	VWRC20798.295	VWR	3-METHYL-1-BUTANOL ANALAR NORMAPUR	11	1 0
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.66	VWRC20821.310_T	VWR	ETHANOL ABSOLUTE RP NORMAPUR AR	1 kg	8
1. REACTIVOS	1.67	VWRC21333.296 VWRC21715.263	VWR VWR	AMMONIUM SULPHATE ANALAR NP R.PE/ACS BARIUM CHLORIDE 2H2O GPR RECTAPUR	1 kg 500 g	1
1. REACTIVOS	1.69	VWRC21715.263 VWRC22711.290	VWR	CHLOROFORM ANALAR NORMAPUR R.PH.EUR/ACS	1 l	52
				S. S	L	Página 1

1. REACTIVOS	1.70	VWRC24257.293	VWR	AMMONIUM IRON (II) SULPHATE 6H2O ANALAR	1 kg	1
					1 kg	
1. REACTIVOS	1.71	VWRC25850.290	VWR	NICKEL (II) CHLORIDE 6H2O GPR RECTAPUR	1 kg	9
1. REACTIVOS	1.72	VWRC26843.268	VWR	POTASSIUM IODIDE GPR RECTAPUR	500 g	2
1. REACTIVOS	1.73	VWRC27810.262	VWR	SODIUM CHLORIDE ANALAR NP ACS/R.PH.EUR.	500 g	50
1. REACTIVOS	1.74	VWRC27810.295	VWR	SODIUM CHLORIDE ANALAR NP ACS/R.PH.EUR.	1 kg	12
1. REACTIVOS	1.75	VWRC27910.291	VWR	SODIUM THIOSULPHATE 5 H2 O ANALAR NP ACS	1 kg	1
1. REACTIVOS	1.76	VWRC28114.296	VWR	SODIUM SULPHATE ANHYDROUS ANALAR NP R.PE	1 kg	1
1. REACTIVOS	1.77	VWRC28244.364	VWR	SODIUM HYDROXIDE PELLETS ANALAR R.PE	5 kg	42
1. REACTIVOS	1.78	VWRC28245.298	VWR	SODIUM HYDROXIDE PELLETS GPR RECTAPUR	1 kg	3
1. REACTIVOS	1.79	VWRC28630.153	VWR	N-ALLYLTHIOUREA	50 g	1
1. REACTIVOS	1.80	VWRC29245.262	VWR	ZINC SULPHATE 1H2O PURIFIED	500 g	1
1. REACTIVOS	1.81	VWRC29247.292	VWR	ZINC SULPHATE 7H2O GPR RECTAPUR	1 kg	1
1. REACTIVOS	1.82	VWRC30086.293	VWR	OXALIC ACID 0,5 MOL/L 1N AVS TITRINORM	11	1
1. REACTIVOS	1.83	VWRC30150.295	VWR	SULPHURIC ACID 0,05 MOL/L 0,1 N AVS TITR	11	64
1. REACTIVOS	1.84	VWRC30914.295	VWR	IODINE 0.5 MOL/L 1 N AVS TITRINORM	11	2
1. REACTIVOS	1.85	VWRC31451.292	VWR	POTASSIUM PERMANGANATE 0,2 MOL/L 1 N AVS	11	
						1
1. REACTIVOS	1.86	VWRC31547.293	VWR	SODIUM THIOSULPHATE 1 MOL/L 1 N AVS TITR	11	2
1. REACTIVOS	1.87	VWRC31770.294	VWR	SODIUM HYDROXIDE 0,1 MOL/L 0,1 N AVS TIT	11	2
1. REACTIVOS	1.88	VWRC32039.294	VWR	BUFFER SOLUTION PH 9 AVS TITRINORM	11	9
1. REACTIVOS	1.89	VWRC32040.298	VWR	BUFFER SOLUTION PH 10 AVS TITRINORM	11	6
1. REACTIVOS	1.90	VWRC32042.295	VWR	DI IEEED COLUTION DE 13 AVE TITRINORM	1.1	4
				BUFFER SOLUTION PH 12 AVS TITRINORM	11	•
1. REACTIVOS	1.91	VWRC32095.297	VWR	BUFFER SOLUTION PH 4 AVS TITRINORM	11	13
1. REACTIVOS	1.92	VWRC32096.267	VWR	BUFFER SOLUTION PH 7 AVS TITRINORM	500 ml	2
1. REACTIVOS	1.93	VWRC32096.291	VWR	BUFFER SOLUTION PH 7 AVS TITRINORM	11	13
1. REACTIVOS	1.94	VWRC32097.261	VWR	BUFFER SOLUTION PH 9,22 AVS TITRINORM	500 ml	3
1. REACTIVOS	1.95	LOVI511051BT	VWR	DPD NO. 1 TABLETS	250 Tablet	12
1. REACTIVOS	1.96	LOVI511312BT	VWR	DPD N° 1 RAPID TABLETS	500 items	3
1. REACTIVOS	1.97	VWRC83603.180	VWR	CLEANING AGENT PEPSIN/HYDROCHLORIC ACID	100 ml	2
1. REACTIVOS	1.98	VWRC83605.260	VWR	POTASSIUM CHLORIDE 3 MOL/L AVS ELECTROL	500 ml	2
1. REACTIVOS	1.99	VWRC83607.260	VWR	POTASSIUM CHLORIDE 0,01 MOL/L 1,41 MS/CM	500 ml	4
1. REACTIVOS	1.100	VWRC83608 290	VWR	POTASSIUM CHLORIDE 0,1 MOL/L 12,8 MS/CM	11	5
	-	***************************************				-
1. REACTIVOS	1.101	VWRC83645.320	VWR	WATER FOR HPLC LC-MS GRADE	2,5	151
1. REACTIVOS	1.102	VWRC83872.290	VWR	NITRIC ACID 67% NORMATOM FR ANALYSIS	11	21
1. REACTIVOS	1.103	VWRC84131.180	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 100ML 84µS/CM 25°C	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.104	VWRC84131.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 500ML 84µS/CM 25°C	500 ml	12
1. REACTIVOS	1.105	VWRC84132.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 500ML 147 µS/CM	500 ml	19
				·		
1. REACTIVOS	1.106	VWRC84135.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 1413 µS/CM	500 ml	18
1. REACTIVOS	1.107	VWRC84136.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 500ML 12880 µS/CM	500 ml	15
1. REACTIVOS						
1. KEACTIVOS	1.108	VWRC84141.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 1000 µS/CM PREMIUM	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.108			·		3
1. REACTIVOS	1.109	VWRC84142.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 μS/CM PREM.	500 ml	3
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.109 1.110	VWRC84142.260 WTWA209331	VWR VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600	500 ml 25 ml	3 32
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025	VWR VWR VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO	500 ml	3
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.109 1.110	VWRC84142.260 WTWA209331	VWR VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600	500 ml 25 ml	3 32
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025	VWR VWR VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO	500 ml 25 ml 25 g	3 32 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002	VWR VWR VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml	3 32 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g	3 32 1 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 Kg	3 32 1 1 2 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500	VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido cítrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 Kg 500 g	3 32 1 1 2 1 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 Kg	3 32 1 1 2 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500	VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido cítrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 Kg 500 g	3 32 1 1 2 1 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC07461000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido clorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 Kg 500 g 11	3 32 1 1 2 1 2 1 1 1 2 10
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Ácido citrico in 10°, en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nitrico, 59,5%, ExpertQ*, ACS, ISO	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 40
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC07461000 AC10751000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido ciorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nitrico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 10 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Ácido citrico in 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nitrico, 59,5%, ExpertQ*, ACS, ISO	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 40
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC17231000 AC17231000 AC17231000 AC03282500	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido cidrificio, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nático, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido aválico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Z-Propanol, ACS BASIC: Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilicarbinol	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AC17231000 AL03282500 AM02501000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido Cítrico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido cítrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Acido Citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Acido Citrico, Solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido nítrico, 59,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetlicarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 1 l 11 11 11 11 11 11	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AL03282500 AM02501000 AM02511000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido cítrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purisimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ®	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 40 6 11 4 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AC17231000 AL03282500 AM02501000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Âcido L(+) ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citorico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citorididrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido oxidico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilicarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purisimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ® Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 1 l 11 11 11 11 11 11	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0000 AC05150100 AC05150100 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AC17231000 AM02501000 AM02501000 AM02511000 AM02501000 AM02501000 AM02730500	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nitrico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ® Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ® Amonía cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AL03282500 AM02501000 AM02511000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido lorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido hórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilicarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonío loruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonío heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 40 6 11 4 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 AC05150100 AC05150100 AC05781000 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM0325000 AM02501000 AM02511000 AM02730500 AM02730500 AM03500250	VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Âcido L(+) ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citorico anhidro, ExpertQ®, ACS, Peag, Ph Eur Ácido citorididrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Propanol, Propanolica Propanolic	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 40 6 11 4 1 2 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0000 AC05150100 AC05150100 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AC17231000 AM02501000 AM02501000 AM02511000 AM02501000 AM02501000 AM02730500	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.1. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nático, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Ž-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonio cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(iii) oxido en ácido nitrico 0,5 mol/l)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.122 1.123 1.124	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 AC05150100 AC05150100 AC05781000 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM0325000 AM02501000 AM02511000 AM02730500 AM02730500 AM03500250	VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Âcido L(+) ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citorico anhidro, ExpertQ®, ACS, Peag, Ph Eur Ácido citorididrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Propanol, Propanolica Propanolic	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g	3 32 1 1 2 1 1 2 1 1 40 6 11 4 1 2 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AL03282500 AM02501000 AM02511000 AM02730500 AM02730500 AM03500250 AR01510100	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido tórtico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nítrico, 59,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Z-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetlicarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) örido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AL03282500 AM02501000 AM02511000 AM02730500 AM02730500 AM03500250 AR01510100	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Âcido L(+) ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citorico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citorididrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Propanol, Propanolicia Colorio (10,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ® Amonía coloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonía beptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(iii) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be40(C2H3O2)6 en HCl 28%)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g	3 32 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07461000 AC17231000 AC16001000 AC17231000 AC1602000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02511000 AM02501000 AM02511000 BE03460100	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido Lé')-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Lé')-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido cioridrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nático, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Ácido sálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Z-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilicarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio loruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio co, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) óxido en ácido nitrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCI 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA(calcio nitrato en	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 500 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM02501000 AM02511000 AM02511000 AM02730500 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM0250000 AM0250000 AM0250000 AM0250000 AM0250000 AM03500250 AR01510100 BE03460100 CA01760500 CA01841000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Cidrico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido cidricio, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nitrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido nitrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonio cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonio cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) divido en ácido nitrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCL 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nitrico 0,5 mol/l) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nitrico 0,5 mol/l)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AC020000 AC0200000 AC020000 AC0200000 AC0200000 AC0200000 AC02000000 AC020000000000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilicarbinol Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) öxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4Q(C2H3O2)6 en HCl 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, Reag, Ph Eur Calcio coloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, RCS	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM02501000 AM02511000 AM02511000 AM02730500 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM0250000 AM0250000 AM0250000 AM0250000 AM0250000 AM03500250 AR01510100 BE03460100 CA01760500 CA01841000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICKO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Acido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Acido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Acido cifricio, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido nitrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ* Amonía oloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio oloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio oloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio acido nitrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(IIII) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l Para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCL 28) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nitrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, Reag. Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AC1602000 AM02510000 AM02510000 AM02510000 AM02510000 AM02510000 AM02510000 AC	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Acido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Acido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Acido cido ritrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 32% p/p, EssentQ* Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonía coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonía heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) oxído en ácido nitrico 0,5 mol/l) Berillo, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCI 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nitrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C, MAX, MIN, HOLD.	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g	3 32 1 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07190500 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 AC020000 AC0200000 AC020000 AC0200000 AC0200000 AC0200000 AC02000000 AC020000000000	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido Citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Acido Intrico, Solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido Orimico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido nítrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, Dimetlicarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ* Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonío cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) divido en ácido ritrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCI 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en acido nitrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, ACS, Calcio, coloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, ACS, Los, Reag, Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, ACS, Los, Reag, Ph Eur Calcio coloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, ACS, Los, Reag, Ph Eur Calcio, Solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en acido nitrico 0,5 mol/l)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC1790500 AC1790500 AC1601000 AC1751000 AC1601000 AC1751000 AC17231000 AC1601000 AC17231000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 AM0251000 CA01760500 CA0184000 CA01940500 CA01940500 CA01940500 CI02070500 DS-LT102-3	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICKO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nitrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido nitrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amonía ocloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonía coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonía coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, Reag, Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, Reag, Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Ec2O3 en HNO3)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 1 6
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC17231000 AC17231000 AC17231000 AC17231000 AM02570500 AM02570500 AM02570500 AM02570500 AM02570500 AM02570500 CA0184000 CA01760500 CA01940500 CA01940500 CA01940500 CS0270500 DS-LT102-3 ES00210100	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido cido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido cidorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nátirico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido nátirico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido nátirico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonío heptamolibidato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio heptamolibidato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio colución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 28) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio clarbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 2 1 1 1 6 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC1790500 AC1790500 AC1601000 AC1751000 AC1601000 AC1751000 AC17231000 AC1601000 AC17231000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 AM0251000 CA01760500 CA0184000 CA01940500 CA01940500 CA01940500 CI02070500 DS-LT102-3	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Acido cido circico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Acido cido intrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido ontirico, 99,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ* Amonio cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ* Amonio cloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonía edido nitrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) divido en ácido nitrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nitrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, Reag. Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, Reag. Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 1 6
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM02501000 AM02501000 AM02511000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 CA01760500 CA01841000 CA01760500 CA01940500 CI02070500 DS-LT102-3 ES00210100 ES00640250	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido condidito, Solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nútrico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ® Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ® Amonía cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonía heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) öxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCL 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, ACS Cinc sulfato heptahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ®, ACS, CMAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Se2O3 en HNO3 2%) Estaño(III) coruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Etanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g 1 ud 1 ud 1 10 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 1 6 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.122 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05781000 AC07190500 AC17231000 AC17231000 AC17231000 AC17231000 AM02570500 AM02570500 AM02570500 AM02570500 AM02570500 AM02570500 CA0184000 CA01760500 CA01940500 CA01940500 CA01940500 CS0270500 DS-LT102-3 ES00210100	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICKO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido cidorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nátirco, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonía otoruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Estanol 96% v/v, purisimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol ettilico, Metilcarbinol	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 2 1 1 1 6 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.122 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05751000 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC17231000 AC17231000 AM02501000 AM02511000 AM02511000 AM02730500 AM02501000 AM02501000 CA01760500 CA01841000 CA01940500 CA01940500 CS01940500 C	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(H)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido cido circio anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Acido cido intrico, oslución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ® Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonía heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l as para AA (arsénico(III) divido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l apara ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Etanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol etilico, Metilicarbinol Formaldehido, solución 37% p/p, ExpertQ®, estabilizado con	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g 0 d 1 mg	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 1 1 6 1 1 1 3
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132 1.133 1.134 1.135	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC16001000 AC17231000 AM02501000 AM02501000 AM02511000 AM02501000 AM02501000 AM02501000 CA01760500 CA01841000 CA01760500 CA01940500 CI02070500 DS-LT102-3 ES00210100 ES00640250	VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+) ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Ácido cidorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Ácido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilicarbinol Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonio coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio beptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(IIII) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 28) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, ACS, Lacio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 and minima de table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Etanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur, BP, Alcohol etilico, Metilcarbinol	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g 1 ud 1 ud 1 10 ml	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 1 6 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132 1.133 1.134 1.135	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05150100 AC05751000 AC07461000 AC10751000 AC10751000 AC17231000 AC17231000 AM02501000 AM02511000 AM02511000 AM02730500 AM02501000 AM02501000 CA01760500 CA01841000 CA01940500 CA01940500 CS01940500 C	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(H)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Acido cido circio anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Acido cido intrico, oslución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido oxálico, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ® Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonía heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l as para AA (arsénico(III) divido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l apara ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Etanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol etilico, Metilicarbinol Formaldehido, solución 37% p/p, ExpertQ®, estabilizado con	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g 0 d 1 mg	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 1 1 6 1 1 1 3
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132 1.134 1.135 1.136 1.137	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0000 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC1790500 AC1601000 AC17231000 AC1602000 AC1602000 AC1602000 AC17231000 AC1602000 AC1760500 AC1602000 AC17231000 AC1602000 AC16020	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Lévi-ascórbico, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido cido citrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido cidorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nátirco, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonío heptamolibidato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio ni espamolibidato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amenio, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(IIII) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 28) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio corro dihidrato, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70®C, ±0.5®C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Estanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol ettilico, Metilcarbinol Formaldehído, solución 37% p/p, ExpertQ®, estabilizado con metanol Germanio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Ge en HNO3)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g 1 ud 1 lo ml 250 g 1 lo ml	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132 1.133 1.134 1.135	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0000 AC05150100 AC05150100 AC07461000 AC1790500 AC1601000 AC17231000 AC1602000 AC1602000 AC1602000 AC17231000 AC1602000 AC1760500 AC1602000 AC17231000 AC1602000 AC16020	VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Acido L(+)-ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO Acido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Acido cido circico anhidro, ExpertQ*, ACS, Reag. Ph Eur Acido cido ritrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Acido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Acido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Acido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur Amoníaco, solución 25% p/p, EssentQ* Amonía coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonía petamolibdato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) divido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 2%) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, Reag. Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, Reag. Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C. MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc 203 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ*, Ph. Eur, BP, Alcohol ettilico, Metilcarbinol Formaldehido, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc 203 en HNO3 5% + HF 1%)	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,51 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 1 kg 500 g 1 ud 1 lo ml 250 g 1 lo ml	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132 1.133 1.134 1.135 1.136 1.137	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05781000 AC05781000 AC07190500 AC107190500 AC107190500 AC16001000 AC17231000 AC16001000 AC17231000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 CA01760500 CA01841000 CA01760500 CA01841000 CS01841000 CS01940500 CS01940500 CS01940500 CS01940500 CS01940500 CF000111000	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICKO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido L(+) ascórbico, ExpertQ*, ACS, ISO, Ácido bórico, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Ácido citrico anhidro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Ácido cidorhidrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nútrico, 69,5%, ExpertQ*, ACS, ISO Acido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) 2-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, Isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 32% p/p, EssentQ* Amonio coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio coloruro, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio in eptamolibidato tetrahidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Amonio solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(IIII) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 28) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ*, ACS, Lacio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 and minima de table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Etanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur, BP, Alcohol etilico, Metilcarbinol Germanio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Ge en HNO3 5% + HF 1%) Glicerina, 99%, purísimo, Pharmpur*, Ph Eur, BP, USP, Glicerol,	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,5 l 11 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 100 ml 250 g 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 40 6 11 4 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2
1. REACTIVOS	1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119 1.120 1.121 1.122 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131 1.132 1.134 1.135 1.136 1.137	VWRC84142.260 WTWA209331 MERC1.15940.0025 MERC1.18458.0002 MERC1.18458.0002 MERC1.19533.0500 AC05781000 AC05781000 AC07190500 AC107190500 AC107190500 AC16001000 AC17231000 AC16001000 AC17231000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 AM02511000 CA01760500 CA01841000 CA01760500 CA01841000 CS01841000 CS01940500 CS01940500 CS01940500 CS01940500 CS01940500 CF000111000	VWR VWR VWR VWR VWR VWR Scharlab	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM. NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600 CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO IRON REFILL 114759, 114438, 114403 CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P Ácido Lér)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Ácido Lér)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, Reag, Ph Eur Ácido ciorididico, solución 0,1 mol/l (0,1 N) Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS Ácido nátirico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) Ž-Propanol, ACS BASIC. Alcohol isopropilico, isopropanol, iso- Propanol, Dimetilcarbinol Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio heptamolibidato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio coloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Amonio indifico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) óxido en ácido nitrico 0,5 mol/l) Berilio, solución patrón 1000 mg/l Para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 28) Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AAA (calcio nitrato en ácido nitrico 0,5 mol/l) Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Calcio cloruro dihidrato, ExpertQ®, Reag, Ph Eur Digital thermometer, -50 to 70®C, ±0.5®C, MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%) Estañolli) cloruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur Litanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol etilico, Metilcarbinol Formaldehido, solución 37% p/p, ExpertQ®, estabilizado con metanol Germanio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Ge en HNO3 5% + HF 1%) Glicerina, 99%, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, USP, Glicerol, 1,2-3-Propanotríol	500 ml 25 ml 25 g 500 Tests 500 ml 100 g 1 kg 500 g 11 11 11 2,5 l 11 11 500 g 250 g 100 ml 100 ml 500 ml 100 ml 250 g 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 32 1 1 1 2 1 1 1 2 10 1 1 40 6 11 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1

1. REACTIVOS	1.140	IT00110100	Scharlab	Itrio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Y2O3 en HNO3 2%)	100 ml	3
1. REACTIVOS	1.141	LU00101000	Scharlab	Lugol, solución para microscopía	1000 ml	1
1. REACTIVOS	1.142	MA00110500	Scharlab	Magnesio, solución patrón 1000 mg/l Mg para AA (magnesio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)	500 ml	2
4.054670406	4.440	WA00110300	Schallab	Magnesio cloruro hexahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph	300 1111	2
1. REACTIVOS	1.143	MA00360500	Scharlab	Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.144	MA00850500	Scharlab	Magnesio sulfato heptahidrato, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph Eur Manganeso(II) sulfato monohidrato, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph	500 g	1
1. REACTIVOS	1.145	MA01310500	Scharlab	Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.146					
1. NO 1011103	1.140	ME03262500	Scharlab	Metanol, LC-MS, Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera ICP solución patrón de calibración multielemento, 26	2,5	21
1. REACTIVOS	1.147	MU01110100	Scharlab	elementos en HNO3 5%	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.148	39093-0010	Scharlab	Sodium polyphosphate, pure	1 Kg	1
1. REACTIVOS	1.149	PO01110100	Scharlab	Potasio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (KNO3 en H2O)	100 ml	2
1. REACTIVOS	1.150	PO02001000	Scharlab	Potasio cloruro, ExpertQ®, Reag. Ph Eur	1 Kg	2
1. REACTIVOS	1.151	PO02201000	Scharlab	Potasio dicromato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	4
1. REACTIVOS	1.152	PO03361000	Scharlab	Potasio permanganato, solución 0,02 mol/l (0,1 N)	11	2
1. REACTIVOS	1.153	P003651000	Scharlab	Potasio sulfato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	2
1. REACTIVOS	1.154	PO04101000	Scharlab	Potasio yoduro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Frasco para muestras de orina estéril en bolsa unitaria y	1 Kg	3
1. REACTIVOS	1.155	PUC1501001	Scharlab	graduado. Vol: 150 ml. Color del tapón: Ro	250Ud	1
1. REACTIVOS	1.159	SE00160100	Scharlab	Selenio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Se en HNO3 2%)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.160	SO00090100	Scharlab	Sodio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (NaNO3 en H2O)	100 ml	3
1. REACTIVOS	1.161	SO01160500	Scharlab	Sodio carbonato anhidro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.162	SO04421000	Scharlab	Sodio hidróxido, solución 0,5 mol/l (0,5 N)	11	10
1. REACTIVOS	1.163	SO05011000	Scharlab	Sodio nitrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	1
1. REACTIVOS	1.164	S005831000	Scharlab	tetra-Sodio pirofosfato decahidrato, EssentQ®, Reag. Ph Eur	1 Kg	2
1. REACTIVOS	1.165	SO06641000	Scharlab	Sodio sulfato anhidro, polvo, ExpertQ*, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	17
1. REACTIVOS	1.166	S007271000	Scharlab	Sodio tiosulfato pentahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	10
1. REACTIVOS	1.167	S010061000	Schael-L	Solución tampón pH = 6,00 (20 °C) (Potasio	11	2
		SO10061000	Scharlab	dihidrogenofosfato/Sodio hidróxido) Solución tampón pH = 7,00 (20 °C) (Potasio	11	3
1. REACTIVOS	1.168	SO10071000	Scharlab	dihidrogenofosfato/di-Sodio hidrogenofosfato)	11	3
1. REACTIVOS	1.169	SO10091000	Scharlab	Solución tampón pH = 9,00 (20 °C) (Ácido bórico/Potasio cloruro/Sodio hidróxido)	11	7
		3010031000	Schallab	Solución tampón pH = 12,00 (20 °C) (di-Sodio	-11	,
1. REACTIVOS	1.170	SO11420250	Scharlab	hidrogenofosfato/Sodio hidróxido)	250 ml	1
1. REACTIVOS	1.171	SO20041000	Scharlab	Solución tampón pH = 4,00 (20 °C), coloreada de rojo	11	3
1. REACTIVOS	1.172	SU01701000	Scharlab	Carbono disulfuro, EssentQ®	11	67
1. REACTIVOS	1.173	TW00800100	Scharlab	Tween* 80, EssentQ* Vanadio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (V2O5 en HNO3	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.174	VA00760100	Scharlab	2%)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.175	2404425040	6.1.1.1	CLORO, Solución Standard (50-75 ppm) (NIST) ampollas de 10		
1. REACTIVOS	1.176	2191426810 06-083-100	Scharlab Scharlab	ml, pack 16. Solución Estéril de Urea al 40 %	pack 100 ml	4
1. REACTIVOS	1.177	PO00691000	Scharlab	Polietilenglicol 8000, EssentQ®		5
		1 000031000	SCHAHAD	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according	1 Kg	,
1. REACTIVOS	1.179	43913-2500	Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP	1 Kg 250GR	1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS		43913-2500	Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according	250GR	
	1.179			Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP		1
1. REACTIVOS	1.179	43913-2500 43913-2500	Scharlab Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP	250GR 250GR	1 5
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.179 1.180 1.181 1.182	43913-2500 43913-2500 644-511062	Scharlab Scharlab Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un	250GR 250GR Ud	1 5 30
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS	1.179 1.180 1.181	43913-2500 43913-2500 644-511062	Scharlab Scharlab Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un	250GR 250GR Ud	1 5 30
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ	Scharlab Scharlab Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU	250GR 250GR Ud 475 ml	1 5 30 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC355070ZF	Scharlab Scharlab Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT	250GR 250GR Ud 475 ml	1 5 30 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ	Scharlab Scharlab Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU	250GR 250GR Ud 475 ml	1 5 30 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml	1 5 30 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC355070ZF	Scharlab Scharlab Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT	250GR 250GR Ud 475 ml	1 5 30 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests	1 5 30 1 1 7
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml	1 5 30 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack S00 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr.	1 5 30 1 1 7 14
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests	1 5 30 1 1 7
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000353	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack S00 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr.	1 5 30 1 1 7 14
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2.	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack S00 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr.	1 5 30 1 1 7 14
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. MICROBIOLOGIA 4. MICROBIOLOGIA 4	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000353	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack S00 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr.	1 5 30 1 1 7 14
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000353	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 LISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. CIlindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml):	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr.	1 5 30 1 1 7 14
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000353 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Clilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1576	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana, HALDENWANGER, Cilindrica, Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 270
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WWRI112-1576 WWRI112-1567 WWRI112-1568	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab WR VWR VWR VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-10)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items 90 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 270 20
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1567 VWRI112-1568 WWRI112-2373	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana, HALDENWANGER. CIIIndrica, Ø (mm): SO, Altura (mm): 25. Cap. (m1): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE X (9-10) GLOVE INTRILE AMBI POWDERFER EL (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items 90 items 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 270 20 322
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. P. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1567 VWRI112-1568 VWRI112-2373 WWRI112-250	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. CIIÍndrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (m1): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE XL (9-10) GLOVE INTRILE AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items 90 items 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 270 20 322 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000353 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1567 VWRI112-1568 VWRI112-2373 VWRI112-2750 VWRI112-750	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. CIIIndrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (9-10) GLOVE ILATEX AMBI POWDERED SIZE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDERE FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER. FREE L (8-7)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 270 20 322 1 104
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1567 VWRI112-1568 VWRI112-250 VWRI112-750 VWRI112-751 VWRI112-751	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (mi): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 270 20 322 1 104 111
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. MICROBIOLOGIA 3	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000353 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1567 VWRI112-1568 VWRI112-2373 VWRI112-2750 VWRI112-750	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. CIIIndrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (9-10) GLOVE ILATEX AMBI POWDERED SIZE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDERE FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER. FREE L (8-7)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 270 20 322 1 104
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. MICROBIOLOGIA 3	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WRI112-1576 WRI112-1567 WRI112-1567 WRI112-250 WRI112-2751 WRI112-2751 WRI112-2753	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE X (9-10) GLOVE NITRILE AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 1 1 270 20 322 1 104 111 40
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. MICROBIOLOGIA 3	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WWRI112-1576 VWRI112-1567 VWRI112-2750 VWRI112-2751 VWRI112-2753 WWRI112-2753 WWRI112-2753	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 270 20 322 1 104 111 40
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. MICROBIOLOGIA 3. PERSONAL 3. PERSONAL 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1568 VWRI112-2750 VWRI112-2751 VWRI112-2752 VWRI112-2753 VWRI112-2754 WWRI112-2764 WWRI112-2764	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST LOW RANGE ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana, HALDENWANGER. CIIIndrica, Ø (mm): 50, Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 270 20 322 1 104 111 40 10
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. AICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000353 0055-000354 011-0033/2 WWRI112-1567 VWRI112-1568 VWRI112-1568 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2752 VWRI112-2752 VWRI112-2753 VWRI112-2764 VWRI112-4193 VWRI112-4194	Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Sunilabo Sunil	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana, HALDENWANGER, CIllindrica, Ø (mm): 50, Altura (mm): 25, Cap. (mi): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE J (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (5-1) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (5-6) GLOVE INTRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6) GLOVE INTRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6) GLOVE INTRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 270 20 322 1 104 111 40 10 53
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. MICROBIOLOGIA 3	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1576 VWRI112-2571 VWRI112-2751 VWRI112-2752 VWRI112-2753 VWRI112-2754 VWRI112-24193 VWRI112-4194 VWRI112-4195	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (9-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (5-6) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (7-8)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 200 items 200 items 200 items	1 5 30 1 1 7 14 14 1 1 1 1 18 1 1 270 20 322 1 104 111 40 10 53 115
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. 2. MICROBIOLOGIA 3. 3. 4. MICROBIOLOGIA 3. 5. MICROBIOLOGIA 3. 6. MICROBIOLOGIA 3. 7. MICROBIOLOGIA 3. 8. MICROBIOLOGIA 3. 8. MICROBIOLOGIA 3. 9. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1567 VWRI112-1567 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2752 WRI112-2753 VWRI112-2754 VWRI112-4194 VWRI112-4194 VWRI112-4195 VWRI112-4196	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Sunilabo	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana, HALDENWANGER, Cilindrica, Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE X. (9-10) GLOVE INTRILE AMBI POWDER-FREE I. (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 200 items 200 items 200 items 200 items 200 items	1 5 30 1 1 7 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000353 0055-000354 011-0033/2 WWRI112-1567 VWRI112-1568 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2752 VWRI112-2752 VWRI112-2754 VWRI112-4193 VWRI112-4194 VWRI112-4195 VWRI112-4196 VWRI113-0716 DRAE8103661	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Sunilabo Sunil	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana, HALDENWANGER, CIllindrica, Ø (mm): 50, Altura (mm): 25, Cap. (mi): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE J (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE N (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (5-6) GLOVE INTRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT T X (8-9) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 Items 100 Items 100 Items 100 Items 100 Items 200 Items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ VWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000353 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1568 VWRI112-1568 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2752 VWRI112-2754 VWRI112-2754 VWRI112-2754 VWRI112-2754 VWRI112-2754 VWRI112-4194 VWRI112-4195 VWRI112-4195 VWRI112-4196 VWRI112-4197 VWRI112-4197 VWRI113-0716 DRAEB103661 DRAECH20301	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-9) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (5-6) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (5-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (5-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X (8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items 100 items 100 items 100 items 100 items 200 items 200 items 200 items 200 items 200 items 200 items 180 items 180 items	1 5 30 1 1 7 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. MI	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 VWRI112-1576 VWRI112-1567 VWRI112-1567 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2753 VWRI112-2753 VWRI112-4194 VWRI112-4195 VWRI112-4195 VWRI112-4197 VWRI113-0716 DRAEEN20301 DRAECH20301 DRAECH20301	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. 26 (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDERER SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE N (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE N (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE N (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE N (7-8) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT N(5-6) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT S(6-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT S(8-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT S(8-9)	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items 100 items 100 items 100 items 100 items 200 items 100 items	1 5 30 1 1 7 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 4.1	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WRI112-1576 WRI112-1567 WRI112-1567 WRI112-2751 WRI112-2751 WRI112-2751 WRI112-2753 WRI112-2753 WRI112-4194 WRI112-4195 WRI112-4195 WRI112-4196 WRI113-0716 DRAECH29101 WRI213-1120	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE X. (9-10) GLOVE INTRILE AMBI POWDER-FREE I. (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE (8-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X. (9-10) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT X. (9-10) FACE MASK PP 3-PLY BLUE 17-CM TUBE NITROGEN DIOXIDE 0.2/A TUBE ST CARBON DIOXIDE 5%/A TUBE ST CARBON DIOXIDE 5%/A	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 items 100 items 100 items 100 items 100 items 100 items 200 items 100 items	1 5 30 1 1 7 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. P. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 4.1 4.2	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WWRI12-1576 VWRI112-1568 VWRI112-1568 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2752 WRI112-2753 WWRI112-2753 WWRI112-4195 VWRI112-4196 VWRI112-4196 VWRI113-0716 DRAECH20301 DRAECH20301 DRAECH20301 VWRI213-1120 VWRI213-1120	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE I (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-6) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS (5-6) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS (5-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS (9-10) FACE MASK PP 3-PLY BLUE 17 CM TUBE NITRIGEP DI	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 475 ml 100 items 10 items 10 items 10 items 10 items 10 items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. RICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.10 3.11 3.12 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WRI112-1576 VWRI112-1568 WRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2753 VWRI112-2754 VWRI112-4194 VWRI112-4195 VWRI112-4195 VWRI112-4196 VWRI112-4197 WWRI113-0716 DRAERL03001 DRAECH20301 VWRI213-1120 VWRI213-1120 VWRI213-1122 VWRI213-1124	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MED	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 500 Gr. Ud 100 Items 100 Items 100 Items 100 Items 200 Items 200 Items 200 Items 200 Items 200 Items 100 Items 10 Items 100 Items	1 5 30 1 1 7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 1. REACTIVOS 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA 3. P. MICROBIOLOGIA 3. P. PERSONAL	1.179 1.180 1.181 1.182 2.2 2.16 2.17 2.27 2.34 2.35 2.37 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 4.1 4.2	43913-2500 43913-2500 644-511062 ORIOAC45FZ WWRC3550702F MERC1.14400.0001 MERC1.14413.0001 0055-000143 0055-000354 011-0033/2 WWRI12-1576 VWRI112-1568 VWRI112-1568 VWRI112-2751 VWRI112-2751 VWRI112-2752 WRI112-2753 WWRI112-2753 WWRI112-4195 VWRI112-4196 VWRI112-4196 VWRI113-0716 DRAECH20301 DRAECH20301 DRAECH20301 VWRI213-1120 VWRI213-1120	Scharlab Scharlab Scharlab VWR VWR VWR VWR Sanilabo Sanilabo Sanilabo Scharlab VWR	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP DPD NO.1 TABLETS Pack SOO un STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR ISP MEDIUM 2 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 1 ISP MEDIUM 4 Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilindrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml): GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE I (8-9) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE S (6-7) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-6) GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE X (9-10) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS (5-6) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS (5-7) GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS (9-10) FACE MASK PP 3-PLY BLUE 17 CM TUBE NITRIGEP DI	250GR 250GR Ud 475 ml 100 ml 100 Tests 185 Tests 500 Gr. 500 Gr. 475 ml 100 items 10 items 10 items 10 items 10 items 10 items	1 5 30 1 1 7 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

VWRI221-0178 VWR FUNNEL BORO3.3 SHORT STEM DIA RIM 70MM

3 P. PERSONAL

		1	ı			
3 P. PERSONAL	4.7	VWRI221-0180	VWR	FUNNEL BORO3.3 SHORT STEM DIA RIM 100MM	2 items	7
3 P. PERSONAL	4.8	VWRI221-0186	VWR	POWDER FUNNEL BORO3.3 DIA RIM 100MM	2 items	6
3 P. PERSONAL	4.9	VWRI459-0228	VWR	DISH INCINERATING CYLIND. 35ML	3 items	28
3 P. PERSONAL	4.10 4.11	VWRI612-3743	VWR	VOL. FLASK CLASS A NS 12/21 50ML PE STOP	2 items	2
3 P. PERSONAL	4.11	VWRI612-3820 VWRI612-3830	VWR VWR	VOL. FLASK CLASS A NS 29/32 2000ML PE VOL. FLASK AMBER CLASS A NS 24/29 1000ML	1 items 1 items	3
3 P. PERSONAL	4.13	VWRI612-3855	VWR	MEASURING CYLINDER TALL FORM CL A 50ML	2 ítems	2
3 P. PERSONAL	4.14	VWRI612-3838	VWR	MEASURING CYLINDER TALL FORM CL A 500ML	2 items	2
3 P. PERSONAL	4.15	VWRI612-4133	VWR	PIPETTE BULB 5ML CLASS AS 1MARK 410MM	3 items	1
3 P. PERSONAL	4.16	VWRI612-4136	VWR	PIPETTE BULB 25ML CLASS AS 1MARK 530MM	2 items	5
3 P. PERSONAL	4.17	VWRI631-0735	VWR	BOX MICROSLIDE 100PL WHITE	1 items	10
3 P. PERSONAL	4.18	VWRI631-1551	VWR	SLIDE CUT EDGES FROSTED 76X26MM	50 items	20
3 P. PERSONAL	4.19	WTWA209050	VWR	BOD MEASURING FLASK MK 97/600 - 97 ML	1 items	1
3 P. PERSONAL	4.20	WTWA209060	VWR	BOD MEASURING FLASK MK 164/600 - 164 ML	1 items	3
3 P. PERSONAL	4.21	WTWA209070	VWR	BOD MEASURING FLASK MK 250/600 - 250 ML	1 items	1
3 P. PERSONAL	4.22	WTWA209080	VWR	BOD MEASURING FLASK MK 365/600 - 365 ML	1 items	1
3 P. PERSONAL 3 P. PERSONAL	4.23	WTWA209090 WTWA209100	VWR VWR	BOD MEASURING FLASK MK 432/600 - 432 ML BOD SAMPLE BOTTLE PF 600 AMBER	1 items 1 items	197
3 P. PERSONAL	4.25	VWRI215-1594	VWR	ISO BOTTLE WITH CAP BORO 3.3 500ML	10 items	20
3 P. PERSONAL	4.26	VWRI201-1357	VWR	FLASK ROUND BOTTOM 250ML NS 29/32 85X140	2 items	5
3 P. PERSONAL	4.27	SCOT211684402	VWR	BOTTLE REAGENT 500ML 86X164MM NARRWNECK	1 items	6
3 P. PERSONAL	4.28	SCOT211685407	VWR	BOTTLE REAGENT 1L 107X200MM NARROW NECK	1 items	4
3 P. PERSONAL	4.29	SCOT212046351	VWR	FLASK FILTERING ERLENMEYER 2L 166X255MM	1 items	2
3 P. PERSONAL	4.30	SCOT237554505	VWR	PETRI DISH 100X10MM SODA LIME GLASS	1 items	787
3 P. PERSONAL	4.31	SCOT241703702	VWR	FLASK ROUND BOTTOM 250ML NS29/32 DURAN	10 items	1
3 P. PERSONAL	4.32	SCOT292402807	VWR	SCREW CAP PLASTIC PBT RED CLOSED GL45	10 items	4
3 P. PERSONAL	4.33	HECH44267020	VWR	BOTTLE OXYGEN ACC. TO WINKLER 250-300ML	1 items	103
3 P. PERSONAL	4.34	HECH44401018	VWR	CYLINDER 25ML 130X24MM GLASS LOW FORM	1 items	2
3 P. PERSONAL 3 P. PERSONAL	4.35 4.36	MARI1800024	VWR	SPREADER (DRIGALSKI) FOR MICROBIOLOGY 14	10 items	1
3 P. PERSONAL	4.30	HIRS1100160 HIRS3520370	VWR VWR	PIPETTE 10ML ±0.1ML GRAD. AS AMBER TYP 3 BURETTE BROWN PELLET B W/BOTTLE 25ML	1 items 1 items	9
3 P. PERSONAL	4.38	HELL100-10-46	VWR	CELL 100-QX 10MM 3500 µl	1 items	1
3 P. PERSONAL	4.39	VWRI216-0552	VWR	DISH EVAPORATING PORCELAIN MEDIUM 285ML	5 items	6
3 P. PERSONAL	4.40	VWRI216-0555	VWR	DISH EVAPORATING PORCELAIN FLAT 10ML	5 items	16
3 P. PERSONAL	4.41			Matraz erlenmeyer con boca esmerilada. SCHARLAU.		
31.12.00.00.2	7.72	073-000138	Scharlab	Capacidad (ml): 100. Hembra: 29/32 Embudo de decantación, llave punzón, con tapón. SCHARLAU.	Ud	40
3 P. PERSONAL	4.42	073-000310	Scharlab	Cap. (ml): 500. Hembra: 29/32	Ud	4
3 P. PERSONAL	4.43	073-001048	Scharlab	Tapón de vidrio hexagonal. SCHARLAU. Macho: 29/32	Ud	40
3 P. PERSONAL	4.44	073-001121	Scharlab	Embudo soporte de 250ml. SCHARLAU	Ud	5
3 P. PERSONAL	4.45	073-001124	Scharlab	Soporte filtro de 47mm hembra 40/38. SCHARLAU	Ud	19
3 P. PERSONAL	4.46	073-001125	Scharlab	Matraz kitasato 1l macho 40/38. SCHARLAU Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y	Ud	6
3 P. PERSONAL	4.47	073-001629	Scharlab	certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid	Ud	6
3 P. PERSONAL	4.48			Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y		
		073-001630	Scharlab	certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid Pipeta Pasteur de vidrio Scharlau long. 160mm cortas.	2Ud	24
3 P. PERSONAL	4.49	073-001734	Scharlab	Longitud de la punta 60 mm	250 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.50	073-001756	Scharlab	Probeta graduada de vidrio borosilicato, clase A, con pico, nº de lote y certificado de conformidad.	Ud	6
		073-001730	Schallab	Varilla de Vidrio de 6 mm ø X 200 mm longitud para Agitar	ou	0
3 P. PERSONAL	4.51	073-006200	Scharlab	Scharlau	Ud	5
3 P. PERSONAL	4.52	073-00Q620	Scharlab	Asa de siembra Drigalski. De vidrio, varilla de vidrio maciza, long. 20cm, anchura asa 4cm. Marca: S	Ud	2
3 P. PERSONAL	4.53	073-08350V	Scharlab	Varilla para agitar de 8mm Øx 350 mm longitud Scxharlau	10 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.54			Fabicacion especial de Base Embudo Filtracion de 90mm		
31.12.00.00.2	4.54	073-0Q2534	Scharlab	Øtwhatman Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y	Ud	2
3 P. PERSONAL	4.55	073-201631	Scharlab	certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid	2 Ud	5
3 P. PERSONAL	4.56	073-201633	Scharlab	Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y	2 Ud	5
		073-201633	SCHAHAD	certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid Probeta graduada de vidrio borosilicato, clase A, con pico, nº	2 00	3
3 P. PERSONAL	4.57	073-201753	Scharlab	de lote y certificado de conformidad.	2 Ud	5
3 P. PERSONAL	4.58	073-201754	Scharlab	Probeta graduada de vidrio borosilicato, clase A, con pico, nº de lote y certificado de conformidad.	2 Ud	4
3 P. PERSONAL	4.50	073 201734		Frasco cuello estrecho. Vidrio ambar. Cap. (ml): 125. Con	2.00	-
3 P. PERSUNAL	4.59	073-AC0125	Scharlab	tapón de polipropileno	104 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.60	073-Q20918	Scharlab	Tubo roscado 100 ml., c/tapón GL32, autoclavable. Ø34x200 mm	Ud	4
3 P. PERSONAL	4.61			Cuentagotas. Descripción: Cuentagotas para frasco de 125ml,		
		073-TE0125	Scharlab	rosca PP28 y pipeta F19-110mm Tubo de vidrio de borosilicato sin reborde. Tubo de vidrio	20 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.62	124-15150P	Scharlab	borosilicato liso, fondo redondo, pared 1	250 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.63	124-191900	Scharl-L	Tubo de vidrio de borosilicato sin reborde. Tubo de vidrio	100 11-1	1
		124-18180P	Scharlab	borosilicato liso, fondo redondo, pared 1 Tubo de vidrio de borosilicato sin reborde. Tubo de vidrio	100 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.64	124-20200P	Scharlab	borosilicato liso, fondo redondo, pared 1	100 Ud	2
3 P. PERSONAL	4.65	273-001629	Scharlab	Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid	8 Ud	1
3.0. 05050111	4.55	273 001023	Scharlas	Vaso de precipitado, forma baja, graduado, vidrio borosilicato	0.00	-
3 P. PERSONAL	4.66	1033510108	Scharlab	DIN 12331. SCHARLAU. Capacidad (ml):	10 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.67	0222111624	Scharlab	Vaso de precipitado, forma alta, graduado, vidrio borosilicato. DURAN. Capacidad (ml): 100. Diámetro	10 Ud	3
3 P. PERSONAL	4.68			Vaso de precipitado, forma alta, graduado, vidrio borosilicato.		
J LINJONAL	7.00	0222111629	Scharlab	DURAN. Capacidad (ml): 150. Diámetro Vial 40ml 28x95mm, rosca 24-400 para almacenar muestras.	10 Ud	13
3 P. PERSONAL	4.69	00B7999-6A	Scharlab	NATIONAL SCIENTIFIC. Material: Vidrio ámbar	100 Ud	20
3 P. PERSONAL	4.70	0017550000	Celia al I	Microtubo tipo Eppendorf® 1,5 ml natural. Graduados para	1000111	2
		00175508BN	Scharlab	centrifugación y almacenamiento de muestras Cubeta de cuarzo SUPRASIL® 300, cilindrica. Mod. 120-QX 10	1000 Ud	2
3 P. PERSONAL	4.71	0120-10-46	Scharlab	mm paso luz. Dimensiones 22 mmø externo x	Ud	2
3 P. PERSONAL	4.72	VWRI216-0556	VWR	DISH EVAPORATING PORCELAIN FLAT 20ML	5 items	17
3 P. PERSONAL	5.1	VWRI216-0610	VWR	CARBOY PP 5L NO SPIGOT	1 items	1 Dági
3 P. PERSONAL	5.2	VWRI216-0616	VWR	CARBOY PP 10L NO SPIGOT	1 items	Pági
3 P. PERSONAL 3 P. PERSONAL	5.3 5.4	VWRI216-0856	VWR VWR	CONT. CON.120ML PP RED CAP IND. WRAP. ST	250 items	19
JI. PERJUNAL	3.4	VWRI216-0857	VVVK	CONT. CON.120ML PP BLUE CAP STERILE	300 items	5

3P, PERSONAL 5.5 WWR126-0864 WWR CONT. CON LIZOML PP RED CAP 300 Ite	ms 15 m 2 ems 1 m 2 ems 1 mms 17 ems 176 ems 64 ems 15 ems 15 ems 1 ems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 1 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 1 ems 2 ems 1 ems 1 ems 1 ems 1 ems 1 ems 1 ems 2 ems 1 ems 1 ems 1 ems 1 ems 2 ems 1 ems 1 ems 1 ems 2 ems 2 ems 1 ems 2 ems
3 P. PERSONAL 5.7 VWRI228-0720 VWR TUBING SILICONE PEROXYDE 6X10 MM 25 m	m 2 ems 1 ems 17 ems 176 ems 164 ems 15 ems 1 1 tems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 1 ems 10 ems 3 ems 2 ems 1 ems 10 ems 3 ems 2 ems 10 ems 10 ems 3 ems 2 ems 3 ems 4 ems
3 P. PERSONAL 5.8 VWR1331-0256 VWR BOTTLE 350ML RECT. PET STERILE BLUE DOME 144 Ite 3 P. PERSONAL 5.9 VWR1331-0269 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE BLUE DO 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.10 VWR1331-0272 VWR BOTTLE 500ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 108 ITER 3 P. PERSONAL 5.11 VWR1331-0273 VWR BOTTLE 500ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.12 VWR1331-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.12 VWR1331-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 120MG/L 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.13 VWR1331-0279 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.14 VWR1331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.15 VWR1331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.16 VWR1331-0097 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 ITER 3 P. PERSONAL 5.15 VWR1391-0891 VWR PETRI DISH PS SSX.14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 ITER 3 P. PERSONAL 5.16 VWR1391-0891 VWR PETRI DISH PS SSX.14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 ITER 3 P. PERSONAL 5.17 VWR1525-0946 VWR TUBE 5ML SNAP CAP NAT 250 ITER 3 P. PERSONAL 5.18 VWR1525-0401 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP ISML RACKS 25 STERI 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.19 VWR1525-0462 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP ISML RACKS 25 STERI 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.20 VWR1612-3699 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.20 VWR1612-3494 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.21 VWR1612-4494 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.22 VWR1612-3409 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.24 VWR1612-3400 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ITER 3 P. PERSONAL 5.25 VWR1612-3010 VWR BOTTLE SQUARE 1.00 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 ITER 3 P. PERSONAL 5.25 VWR1612-3010 VWR BOTTLE SQUARE 1.00 ML PP BOULDED BLUE GRAD. 12 ITER 3 P. PERSONAL 5.25 VWR1613-3014 VWR BOTTLE SQUARE 1.00 ML PP BULG GRAD. 12 ITER 3 P. PERSONAL 5.26 VWR1215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 2.00 ML HOPE 122XSBMM WHITE 175 ITE 3 P. PERSONAL 5.29	ems 1 ems 17 ems 176 ems 176 ems 64 ems 15 ems 1 teems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 10 ems 3 ems 2 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 3 ems 4
3 P. PERSONAL 5.9 VWR1331-0269 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE BLUE DO 70 Iter 3 P. PERSONAL 5.10 VWR1331-0272 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 108 Ite 3 P. PERSONAL 5.11 VWR1331-0273 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 Iter 3 P. PERSONAL 5.12 VWR1331-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 Iter 3 P. PERSONAL 5.13 VWR1331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE 120 MG/L 70 Iter 3 P. PERSONAL 5.13 VWR1331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 Iter 3 P. PERSONAL 5.14 VWR1391-0866 VWR PETRI DISH PS 55X14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 Ite 3 P. PERSONAL 5.15 VWR1391-0866 VWR PETRI DISH PS 55X14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 Ite 3 P. PERSONAL 5.15 VWR1391-0891 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 Ite 3 P. PERSONAL 5.16 VWR1391-0891 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 Ite 3 P. PERSONAL 5.17 VWR1525-0946 VWR TUBE SML SNAP CAP NAT 250 Ite 3 P. PERSONAL 5.18 VWR1525-0462 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP ISML RACKS 25 STERI 500 Ite 3 P. PERSONAL 5.19 VWR1525-0462 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP ISML RACKS 25 STERI 500 Ite 3 P. PERSONAL 5.20 VWR1612-3609 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 Ite 3 P. PERSONAL 5.21 VWR1612-4494 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 Ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWR1612-3959 VWR LOOP HARD 10µl 40 PCS RESEAL BAG STER. 1.000 Ite 3 P. PERSONAL 5.23 VWR1612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 Iter 3 P. PERSONAL 5.24 VWR1612-3409 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRAD. 12 Iter 3 P. PERSONAL 5.25 VWR1213-3010 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRAD. 12 Iter 3 P. PERSONAL 5.26 VWR1215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 25 ONL HOPE NA H109 Ø37 RED 210 Ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWR1215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 25 ONL HOPE NA H109 Ø37 RED 210 Ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWR1215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 25 ONL HOPE NA H109 Ø37 RED 210 Ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWR1215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 25 ONL HOPE NA H109 Ø37 RED 210 Ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWR1215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 25 ONL HOPE NA H109 Ø37 RED 210 Ite 3 P. PERSONAL 5.31 VWR1215-3003 VWR BOTTLE SQUARE SOONL HDPE 122XSBMM WHITE 175 Ite 3 P. PERS	ms 17 ems 176 ems 176 ems 64 ems 15 ems 1 tems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 10 ems 3 ems 2 tems 1 ems 10 ems 3 ems 2 tems 1 ems 2 tems 7 ems 1 ems 1 ems 1 ems 2 tems 7 ems 1 ems 2 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 2 ems 2 ems 2 ems 2 ems 3 ems 2 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 2 ems 3 ems 4 em
3 P. PERSONAL 5.10 VWRI331-0272 VWR BOTTLE 500ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 iter 3 P. PERSONAL 5.11 VWRI331-0273 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 iter 3 P. PERSONAL 5.12 VWRI331-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 120MG/L 70 iter 3 P. PERSONAL 5.13 VWRI331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE 120MG/L 70 iter 3 P. PERSONAL 5.14 VWRI331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 iter 3 P. PERSONAL 5.14 VWRI391-0866 VWR PETRI DISH PS 59X14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 ite 3 P. PERSONAL 5.15 VWRI391-0866 VWR PETRI DISH PS 59X14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 ite 3 P. PERSONAL 5.16 VWRI391-0891 VWR PETRI DISH PS 59X14.2 MM NO VENT ASEPTIC 1.620 ite 3 P. PERSONAL 5.16 VWRI391-097 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 ite 3 P. PERSONAL 5.17 VWRI525-0946 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 ite 3 P. PERSONAL 5.18 VWRI525-0461 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15 ML RACKS 25 STERI 500 ite 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0462 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15 ML RACKS 25 STERI 500 ite 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6 ML 15.5 CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-3409 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6 ML 15.5 CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-3494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8 ML 15.5 CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-3409 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8 ML 15.5 CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI612-3406 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 iter 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25 ML 12 iter 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 21 HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 21 HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.31 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.33 RIKI6-0203-100-45 VWR BOTTLE SQUARE 2	ems 176 cms 64 cms 15 cms 15 cms 1 teems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 10 ems 3 ems 2 teems 7 cms 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 2 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 3 ems 4 e
3 P. PERSONAL 5.11 VWRI31-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L 70 Item 3 P. PERSONAL 5.12 VWRI31-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 120MG/L 70 Item 3 P. PERSONAL 5.13 VWRI31-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE 120MG/L 70 Item 3 P. PERSONAL 5.14 VWRI31-0866 VWR PETRI DISH PS 55X14.2MM NO VENT ASEPTIC 1.620 Item 3 P. PERSONAL 5.15 VWRI31-0891 VWR PETRI DISH PS 59X14.2MM NO VENT ASEPTIC 1.620 Item 3 P. PERSONAL 5.16 VWRI31-0907 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 Item 3 P. PERSONAL 5.17 VWRI525-0946 VWR TUBE 5ML SNAP CAP NAT 250 Item 3 P. PERSONAL 5.18 VWRI525-0401 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI 500 Item 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0401 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI 500 Item 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0402 VWR CENTR. TUBE SAML METAL FREE LOX50T 500 Item 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 Item 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-4944 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 Item 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-9359 VWR LOOP HARD 10µl 40 PCS RESEAL BAG STER. 1.000 Item 3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 Item 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 Item 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 1.0 HDPE 185X58X95MM RED 90 Item 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2.1 HDPE 230X58X109MM RED 50 Item 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 2.0 ML PDE 12X58MM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 2.0 ML PDE 12X58MM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-3034 VWR BOTTLE SQUARE 2.0 ML PDE 12X58MM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.32 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 2.0 ML PDE 12X58MM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXI6-0203-100-45 VWR BOTTLE BULBE DOMIL DIPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 Item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXI6-0203-100-45 VWR BOTTLE BULBE DUB E.0 ML DE 500 ML 6 Item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASHBOTTLE BULD E.0 DML 6 Item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-2500 VWR WASHBOTTLE BULD E.0 DML 6 Item 4 P. P	ms 64 ms 15 ms 1 tems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 10 ems 3 ems 2 tems 7 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 2 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 2 ems 2 ems 2 ems 3 ems 2 ems 2 ems 3 ems 2 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 4 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.12 VWRI331-0277 VWR BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 120MG/L 70 Item 3 P. PERSONAL 5.13 VWRI331-0279 VWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 Item 3 P. PERSONAL 5.14 VWRI391-0866 VWR PETRI DISH PS 55X14.2MM NO VENT ASEPTIC 1.620 Item 3 P. PERSONAL 5.15 VWRI391-0891 VWR PETRI DISH PS 50X14.2MM 3 VENT ASEPTIC 1.620 Item 3 P. PERSONAL 5.16 VWRI431-0097 VWR MIGROTUBE 0,5 ml 100 Item 3 P. PERSONAL 5.17 VWRI525-0946 VWR TUBE 5 ML SNAP CAP NAT 250 Item 3 P. PERSONAL 5.18 VWRI525-0401 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15 ML RACKS 25 STERI 500 Item 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0462 VWR CENTR. TUBE S JOML METAL FREE 10X50T 500 Item 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 Item 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-4494 VWR PIPET TRANSFER CRAD. 5.8 ML 15.5CM NON ST 500 Item 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-3659 VWR LOOP HARD 10µl 40 PCS RESEAL BAG STER. 1.000 Item 3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 1 Item 3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-4406 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 1 Item 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25 ML 12 Item 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 21 LHDPE 18X5S8X9SMM RED 90 Item 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 18X5S8X9SMM MRED 50 Item 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 18X5S8X9SMM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 12X5SMM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 25 ML HDPE 12X5SMM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL439941 VWR BOTTLE SQUARE 500M L HDPE ND 1109 MG 78 RED 210 Item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR BOTTLE SQUARE 500M L HDPE ND 1109 MG 78 RED 210 Item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXI6-0203-100-45 VWR BOTTLE SQUARE 500M L HDPE 12X5SMM WHITE 175 Item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR BOTTLE SQUARE 500 ML GLEEN BOTTLE SQUARE 500 ML 4 Item 4 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 5 Item 5 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTL	ms 15 ms 1 tems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 1 ems 2 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 4 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.13 VWRI331-0279 WWR BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C 70 iter 3 P. PERSONAL 5.14 VWRI391-0866 VWR PETRI DISH PS 55X14.2MM NO VENT ASEPTIC 1.620 ite 3 P. PERSONAL 5.15 VWRI391-0891 VWR PETRI DISH PS 90X14.2MM 3 VENT ASEPT DB 825 ite 3 P. PERSONAL 5.16 WWRI431-0097 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 ite 3 P. PERSONAL 5.17 VWRI525-0946 VWR TUBE 5ML SNAP CAP NAT 250 ite 3 P. PERSONAL 5.18 VWRI525-0401 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI 500 ite 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0462 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI 500 ite 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR CENTRI TUBES 50ML METAL FREE 10X50T 500 ite 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-3409 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-34494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSON	tems 1 tems 9 tems 3 tems 2 tems 1 tems 9 tems 1 tems 2 tems 1 tems 9 tems 1 tems 9 tems 1 tems 1 tems 3 tems 2 tems 1 tems 2 tems 1 tems 1 tems 1 tems 1 tems 1 tems 1 tems 2 tems 2 tems 1 tems 3 tems 2 tems 1 tems 3 tems 2 tems 2 tems 1 tems 3 tems 2 tems 2 tems 1 tems 3 tems 3 tems 3 tems 3 tems 3 tems 3 tems 4 te
3 P. PERSONAL 5.14 VWR1391-0866 VWR PETRI DISH PS 55X14_XMM NO VENT ASEPTIC 1.620 itt 3 P. PERSONAL 5.15 VWR1391-0891 VWR PETRI DISH PS 95X14_XMM 3 VENT ASEPTIDB 825 itte 3 P. PERSONAL 5.16 VWR1431-0097 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 itte 3 P. PERSONAL 5.16 VWR1431-0097 VWR MICROTUBE 0,5 ml 100 itte 3 P. PERSONAL 5.17 VWR1525-0946 VWR TUBE 5ML SNAP CAP NAT 250 itte 3 P. PERSONAL 5.18 VWR1525-0462 VWR CENTRI TUBES 50ML METAL FREE 10X50T 500 itte 3 P. PERSONAL 5.29 VWR1612-3609 VWR PIPET TRANSFER CRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 itte 3 P. PERSONAL 5.20 VWR1612-34694 VWR PIPET TRANSFER CRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 itte 3 P. PERSONAL 5.22 VWR1612-3494 VWR PIPET TRANSFER CRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 itte 3 P. PERSONAL 5.22 VWR1612-3494 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 itter 3 P. PERSONAL <	tems 9 ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 10 ems 2 ems 10 ems 3 ems 2 tems 7 ems 2 tems 1 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 4 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.15 VWRI391-0891 WWR PETRI DISH PS 90X14.2MM 3 VENT ASEPT DB 825 ite 3 P. PERSONAL 5.16 VWRI431-0097 WWR MICROTUBE 0,5 ml 100 ite 3 P. PERSONAL 5.17 VWRI525-0946 VWR TUBE 5ML SNAP CAP NAT 250 ite 3 P. PERSONAL 5.18 VWRI525-0461 VWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI 500 ite 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0462 VWR CENTR. TUBE SSOML METAL FREE 10X50T 500 ite 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER LOPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-3494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-3494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-3494 VWR CYLINDER 1000 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 iter 3 P. PERSONAL </td <td>ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 1 ems 1 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 4 ems 14 ems 129 ems 24</td>	ems 3 ems 2 ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 1 ems 1 ems 1 ems 2 ems 1 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 3 ems 3 ems 2 ems 3 ems 2 ems 4 ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.16 VWRI431-0097 WWR MICROTUBE 0,5 ml 100 ite 3 P. PERSONAL 5.17 VWRI525-0946 WWR TUBE 5ML SNAP CAP NAT 250 ite 3 P. PERSONAL 5.18 VWRI525-0401 WWR CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI 500 ite 3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0462 VWR CENTRI TUBES 50ML METAL FREE 10X50T 500 ite 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-4494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-4494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-4494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 1.000 ite 3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4493 WWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 1 item 3 P. PERSONAL<	ems 2 ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 2 ems 1 mms 2 ems 2 ems 7 ems 1 ems 30 ems 2 ems 30 ems 2 ems 2 ems 30 ems 2 ems 30 ems 2 ems 4 e
3 P. PERSONAL 5.17	ems 1 ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 7 ems 1 ems 3 ems 2 ems 1 ems 1 ems 1 ems 30 ems 2 ems 2 ems 2 ems 30 ems 2 ems 2 ems 30 ems 2 ems 4 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.18	ems 9 ems 10 ems 3 ems 2 ems 7 ems 1 ms 30 ems 2 ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.19 VWRI525-0462 VWR CENTRI TUBES 50ML METAL FREE 10X50T 500 ite 3 P. PERSONAL 5.20 VWRI612-3609 VWR PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-4494 VWR PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-9359 VWR LOOP HARD 10μl 40 PCS RESEAL BAG STER. 1.000 ite 3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 iter 3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-4406 VWR CYLINDER 1000MI PP MOULDED BLUE GRAD. 1 item 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 iter 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 1L HDPE 18X5X58X95MM RED 90 iter 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED 210 ite	ems 10 ems 3 ems 2 tems 7 ems 1 ms 30 ems 2 ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.20	ems 3 ems 2 tems 7 ems 1 ms 30 ems 2 ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.21 VWRI612-4494 VWR PIPETTRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST 500 ite 3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-9359 VWR LOOP HARD 10µl 40 PCS RESEAL.BAG STER. 1.000 ite 3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 iter 3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-4406 VWR CYLINDER 1000Ml PP MOULDED BLUE GRAD. 1 item 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 item 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 1L HDPE 185X58X55XMR MRD 90 item 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 item 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NAH109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite	ems 2 tems 7 rms 1 ms 30 rms 2 rms 14 rms 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.22 VWRI612-9359 WWR LOOP HARD 10µl 40 PCS RESEAL BAG STER. 1.000 lite 3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 liter 3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-4406 VWR CYLINDER 1000Ml PP MOULDED BLUE GRAD. 1 liter 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 liter 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 11 HOPE 185XS8X95MM RED 90 liter 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 22 HOPE 230X58X109MM RED 50 liter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NAH 109 Ø37 RED 210 lite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 lite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE 5/CAP 1 liter 3 P. PERSONAL 5.31 VITL496093 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 liter	tems 7 tms 1 mms 30 tmms 2 tmms 14 tmms 129 tmms 129
3 P. PERSONAL 5.23 VWRI612-4403 VWR CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD. 12 iter 3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-4406 VWR CYLINDER 1000MI PP MOULDED BLUE GRAD. 1 iter 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 iter 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 1L HDPE 185X58X95MM RED 90 iter 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NAH109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HDDE 1000ml SQUARE S/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE5 I 1 item 3 P. PERSONAL 5.3	ms 1 ms 30 ems 2 ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.24 VWRI612-4406 VWR CYLINDER 1000MI PP MOULDED BLUE GRAD. 1 item 3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 item 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 1L HDPE 185X58X95MM RED 90 item 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 item 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HDPE 1000ml SQUARE S/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 I 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL	ms 30 ms 2 ms 14 ms 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.25 VWRI213-1621 VWR BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML 12 iter 3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 VWR BOTTLE SQUARE 1L HDPE 185X58X95MM RED 90 iter 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HDDE 1000ml SQUARE S/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 I 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10 L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5	ems 2 ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.26 VWRI215-3004 WWR BOTTLE SQUARE 1L HDPE 185X58X95MM RED 90 iter 3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 WWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 WWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 WWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE 5/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 l 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ems 14 ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.27 VWRI215-3010 VWR BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED 50 iter 3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE 5/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 l 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ems 129 ems 24
3 P. PERSONAL 5.28 VWRI215-3014 VWR BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED 210 ite 3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE \$/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 I 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ems 24
3 P. PERSONAL 5.29 VWRI215-3023 VWR BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122XS8MM WHITE 175 ite 3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 VWR BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE S/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 l 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	
3 P. PERSONAL 5.30 VWRI215-7396 WWR BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE S/CAP 1 item 3 P. PERSONAL 5.31 VITL443941 VWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE 5 I 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ems 75
3 P. PERSONAL 5.31 VITL449941 WWR PITCHER GRADUATED PP 2000 ML 1 item 3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 WWR Bucket HDPE5 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXI6-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE PELLOW LDPE500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item 6 i	
3 P. PERSONAL 5.32 VITL96093 VWR Bucket HDPE5 I 1 item 3 P. PERSONAL 5.33 RIXI6-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ms 65
3 P. PERSONAL 5.33 RIXIG-0203-100-45 VWR JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREWCAP GL45 1 item 3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ms 2
3 P. PERSONAL 5.34 NALG2422-2500 VWR WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML 6 item 3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ms 10
3 P. PERSONAL 5.35 NALG2422-3500 VWR WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML 6 item	ms 155
	ms 1
3 P. PERSONAL 5.36 NALG7012-0110 VWR BUCKET PP GRADUATED 10.4L 1 item	ms 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ms 2
3 P. PERSONAL 5.37 KART1077 VWR CYLINDER WITH SPOUT GRAD PP 25ML 1 item	ms 18
3 P. PERSONAL 5.38 KART1078 VWR CYLINDER WITH SPOUT GRAD PP 50ML 1 item	ms 74
3 P. PERSONAL 5.39 KART1082 VWR CYLINDER WITH SPOUT GRAD PP 1000ML 1 item	ms 8
3 P. PERSONAL 5.40 KART1803 VWR BEAKER LOW FORM GRAD PP 100ML 1 item	ms 3
3 P. PERSONAL 5.41 KART1809 VWR BEAKER LOW FORM GRAD PP 2000ML 1 item	ms 12
3 P. PERSONAL 5.42 KART1827 VWR BEAKER LOW FORM BLUE GRADS PP 2000ML 1 item	ms 30
3 P. PERSONAL 5.43 KART375 VWR TAP WADDINGTON DUVAL 1 item	ms 3
3 P. PERSONAL 5.44 KART70511 VWR TUBING CONNECTOR PP FOR 6-8MM BORE 10 iter	ems 1
3 P. PERSONAL 5.45 KART817 VWR MEASURING CYLINDER 100ML LF PLP 1 item	ms 6
3 P. PERSONAL 5.46 KART820 VWR MEASURING CYLINDER 250ML LF PLP 1 item	ms 3
3 P. PERSONAL 5.47 KART84000 VWR CONICAL TEST TUBES PP, 15 ml 150 ite	ems 1
3 P. PERSONAL 5.48 KAUT805-90386 VWR STOPCOCK WITH SCREW CAP 50MM 1 item	ms 2
3 P. PERSONAL 5.49 LAMA412 VWR BOTTLE WM GRAD PE 1000ML 1 item	ms 50
3 P. PERSONAL 5.50 LAMA614 VWR BOTTLE SQUARE WM GRAD HDPE 2000ML 1 item	ms 15
3 P. PERSONAL 5.51 SCAC2211 VWR BAG TRANSPARENT 220X310X0,05MM 100 ite	ems 1
3 P. PERSONAL 5.52 TERUSS-10ES1 VWR SYRINGE 10ML 3 P W/O NEEDLE ECC LUER TIP 100 ite	ems 1
3 P. PERSONAL 5.53 EPPE0030119.487 VWR EPPENDORF TUBES 5,0ML ST 200 ite	ems 1
3 P. PERSONAL 5.54 BRND42062 VWR CYLINDER 1000:20ML GRAD AMBER-SBR-ET 1 item	ms 8
3 P. PERSONAL 5.55 BRND87602 VWR BEAKER LOW FORM PP 10:2 ML BLUE SCALE 12 iter	ems 1
3 P. PERSONAL 5.56 BRND91212 VWR BEAKER 10ML W/O GRAD LOW FORM DURAN 10 iter	
3 P. PERSONAL 5.57 HELI60-825-160 VWR TUBING PERIST. PUMP ID 7,95MM OD 11,15MM 7,5 m	m 2
3 P. PERSONAL 5.58 HSWA5200.000V0 VWR SYRINGE 20ML 3P LUER W/O NEEDLE 100 ite	-
3 P. PERSONAL 5.59 HSWA8300006682 VWR SYRINGE 50/60ML 3P LUER LOCK W/O NEEDLE 50 iter	-
3 P. PERSONAL 5.60 BRND388000 VWR IMHOFF SEDIMENTATION CONE 1000ML W/ STCK 1 item	-
Vaso graduado, forma baja. KARTELL. Cap. (ml): 50. Subdivisión	
425-001802 Scharlab (ml): 2. Ø ext. (mm): 41. Altura (mm) 0d	i 3
S M. PLÁSTICO 5.63 425-001821 Vaso de forma baja con graduado azul de polipropileno. KARTELL. Capacidad (ml): 25. Subdivisión (ml) Ud	10
Cubilete para Technicon® Kartell Cubilete para Technicon 1.5	
5 M. PLASTICO 5.64 425-002501 Scharlab ml 1000 U	Ud 20
5 M. PLÁSTICO 5.65 425-088302 Scharlah Redondo Cap (ml): 10 Dim (fylong (mm): 16 2000.1	uld 36
425-088302 Schariab Redondo, Cap. (mi): 10. Dim. gxiong, (mm): 16 2000 C	Ud 26
5 M. PLÁSTICO 5.66 4251637/04 Scharlab 250 5Ud	d 11
5 M. PLÁSTICO 5.67 A25 208/00 Schoolsh Phonouser Topos Cop. 1000 L	
425-298/00 Schariab PP neutro. Tapa: Con 1000 C	Ud 1
5 M. PLÁSTICO 5.68 425-568/04 Scharlab Nº agujeros: 24. Dim. PrxAnxAl (mm): 3 Ud	
Probeta graduada, forma alta, de polipropileno. KARTELL.	1 2
F CO	1 2
5 M. PLASTICO 5.69 425-001082 Scharlab Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100 Ud	
5 M. PLASTICO 5.69 425-001082 Scharlab Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100 Ud Frasco cuadrado. GOSSELIN. Frasco no estéril. Dim. AnxPrxAl	i 8
5 M. PLÁSTICO 5.69 425-001082 Scharlab Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100 Ud 5 M. PLÁSTICO 5.70 630LC25001 Scharlab Frasco cuadrado. GOSSELIN. Frasco no estéril. Dim. AnxPrxAl (mm): 57x57x109. Tipo de tapón: Tapón co 210 U	i 8 Ud 1
5 M. PLÁSTICO 5.69 425-001082 Scharlab Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100 Ud 5 M. PLÁSTICO 5.70 630LC25001 Scharlab Frasco cuadrado. GOSSELIN. Frasco no estéril. Dim. AnxPrxAl (mm): 57x57x109. Tipo de tapón: Tapón co 210 U 5 M. PLÁSTICO 5.71 BELAF378990000 VWR PIPETTE PUMP F.25ML PIPETTE RED 1 item	i 8 Ud 1 ms 5
5 M. PLÁSTICO 5.69 425-001082 Scharlab Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100 Ud 5 M. PLÁSTICO 5.70 630LC25001 Scharlab Frasco cuadrado. GOSSELIN. Frasco no estéril. Dim. AnxPrxAl (mm): 57x57x109. Tipo de tapón: Tapón co 210 U 5 M. PLÁSTICO 5.71 BELAF378990000 VWR PIPETTE PUMP F.25ML PIPETTE RED 1 item 5 M. PLÁSTICO 6.1 VWRI516-0869 VWR GLASS MICROFIBRES FILTER 693 47MM 100 ite	i 8 Ud 1 ms 5 ems 951
5 M. PLÁSTICO 5.69 425-001082 Scharlab Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100 Ud 5 M. PLÁSTICO 5.70 630LC25001 Scharlab Frasco cuadrado. GOSSELIN. Frasco no estéril. Dim. AnxPrxAl (mm): 57x57x109. Tipo de tapón: Tapón co 210 U 5 M. PLÁSTICO 5.71 BELAF378990000 VWR PIPETTE PUMP F.25ML PIPETTE RED 1 item	Ud 1 ms 5 ems 951 ems 50

		ı	ı	T		
5 M. PLÁSTICO 5 M. PLÁSTICO	6.5	VWRI516-0814 SART11107-47-N	VWR VWR	FILTERPAPER QUALITATIVE 413 90MM FILTER MEMBRANE CA 0.2μM Ø-47MM	100 items 100 items	10
5 M. PLÁSTICO	6.7	PALL4242	VWR	FILTER MEMBRANE CA 0.2 µM 9-47 MW FILTER FUNNEL MAGNETIC W/O LID 300ML PPS	1 items	6
		1712-72-72	****	Filtro de jeringa. Nylon PREMIUM. SCHARLAU. Ø (mm): 25.	21101113	
5 M. PLÁSTICO	6.8	NY25045200	Scharlab	Tamaño poro (μm): 0,45. Estéril: No	200 Ud	4
5 M. PLÁSTICO 5 M. PLÁSTICO	6.9 7.1	PALL4870	VWR	SENTINO FILTER FUNNEL 100ML 4X25/SLEEVE	100 items	6
5 M. PLÁSTICO	7.1	VWRI613-0338 VWRI613-0340	VWR VWR	TIP 1-5ML GILSON BULK TIP 1000μL ULTRFINE BULK	250 items 1.000 items	13
5 M. PLÁSTICO	7.3	VWRI613-0342	VWR	TIP 1000μL ULTRAF 96-RACK ST	576 items	1
5 M. PLÁSTICO	7.4	VWRI613-0345	VWR	TIP 1000μL ULTRAF GRAD. 96-RACK ST	576 items	1
5 M. PLÁSTICO	7.5	VWRI613-2148	VWR	TIP MACRO 1-5ML IN RECYCLABLE RACKS ST	49 items	1
5 M. PLÁSTICO	7.6	EPPE0030000.765	VWR	TIP EPTIPS STANDARD 0,5-10ML 165MM	200 items	46
5 M. PLÁSTICO	7.7	EPPE0030000.919	VWR	EPTIPS STANDARD 50-1000μL BLUE	1.000 items	14
5 M. PLÁSTICO	7.8	EPPE0030000.951	VWR	PIPETTE TIP EPTIPS STANDARD 0,25-2,5ML	500 items	39
5 M. PLÁSTICO 5 M. PLÁSTICO	7.9 7.10	EPPE0030000.978 EPPE0030073.150	VWR VWR	EPTIPS STANDARD 100-5000µL 5 BAGS OF 100 TIP 0,5-2,5ML EPTIPS GLP RED BOX QUAL	500 items 48 items	15 3
7 PUNTAS	7.17	EFFE0030073.130	VVVI	TIF 0,5-2,5WL EF TIF3 GLF RED BOX QUAL	46 (tellis	3
PIPETA 7 PUNTAS	7.17	425-001368	Scharlab	Filtros Pipeta 5 Y 10 Ml	5 Ud	10
PIPETA	7.18	EPPE0030075.145	VWR	EPTIPS RACKS 1-10ML BIOPUR, 5X24ST	120 items	3
8 FUNGIBLE	8.1	VWRI525-0742	VWR	WIRE RACK FR 6 CENTRIFUGE BOTTLES 250ML	1 items	2
METAL 8 FUNGIBLE	8.2	VVVNI323-0742	VVVI	WIRE RACK PRO CENTRIFUGE BOTTLES 250INE	Titellis	
METAL	8.2	VWRI149-0109	VWR	BRUSH WHITE NATURAL Ø38X102X356MM	5 items	1
8 FUNGIBLE METAL	8.3	VWRI149-0217	VWR	BRUSH FUNNEL WHITE NYLON Ø13 X76X305MM	5 items	1
8 FUNGIBLE	8.4	USBE2201	VWR	BOSSHEAD 16MM NICKEL COATED	1 items	4
METAL 8 FUNGIBLE	8.5					
METAL 8 FUNGIBLE	0.3	USBE2802	VWR	CLAMP FLASK THREE PRONG 25-80MM ROD 10MM	1 items	4
METAL	8.6	SELE1001437	VWR	SPONGE SCRUBBER ASSAY TUBES	1 items	5
8 FUNGIBLE METAL	8.7	SELE1026148	VWR	TEST TUBE RACK 48 TUBES 16 MM	1 items	120
8 FUNGIBLE	8.8					
METAL 8 FUNGIBLE	0.0	SELE1026448	VWR	TEST TUBE RACK 48 TUBES 25 MM	1 items	110
METAL	8.9	RSGA021.150	VWR	SPATULA SPOON END SS 150MM LONG	1 items	5
8 FUNGIBLE METAL	8.10	RSGA081.250	VWR	CRUCIBLE TONG SCISSORS 2X BENT 250MM	1 items	2
8 FUNGIBLE	8.11					
METAL 8 FUNGIBLE	0.11	RSGA109.185	VWR	CUTTER ALUMINIUM PLASTIC HANDLE 180MM	1 items	1
METAL	8.12	BOCH10050	VWR	WIRE BASKET W/HANDLE E-POLI 80X100MM	1 items	5
8 FUNGIBLE METAL	8.13	BOCH2220	VWR	TONG 18/10 E-POLI F/DISH D-100-250MM	1 items	10
8 FUNGIBLE	8.14					
METAL 8 FUNGIBLE	0.14	BOCH31005	VWR	SPATULA DOUBLE 18/10 STEEL 130X9MM	5 items	1
METAL	8.15	BOCH3302	VWR	SPATULA MICRO SCOOP 18/10 S.STEEL 150X4M	1 items	2
8 FUNGIBLE METAL	8.16	BOCH3400	VWR	SPOON POLY 18/10 STEEL L-150MM B-13MM	1 items	1
9 RACKS	9.1	VWRI479-0076	VWR	CRYOBOX 24 POS. IN HINGED BOX	10 items	1
9 RACKS	9.2	VWRI211-0208	VWR	RACK 80 WELL GREEN	5 items	1
9 RACKS	9.3	VWRI211-0209	VWR	RACK 80 WELL PINK	5 items	1
9 RACKS	9.4	RATI5120014	VWR	CRYOBOX IN PP 81POS H 50MM BLUE	1 items	4
10 VARIOS	10.1	BURK5354-0100	VWR	BEAKER ANGULAR 1L FOR TELESCOOP	1 items	7
10 VARIOS 10 VARIOS	10.2	BURK5355-01250 COWI001.250.7	VWR	ROD TELESCOPIC L125X250CM ALUMINIUM	1 items	10
10 VARIOS	10.4	COWI001.250.7	VWR VWR	STIRBAR PLAIN PTFE 50X7MM STIRRER BLADES SQUARE ENDS 5.2X1.4CM	1 items 1 items	6
10 VARIOS	10.5	COWI005.565.1	VWR	SHAFTS FOR BLADES,0.95X65CM	1 items	6
10 VARIOS	10.6	EBRO1601-0042	VWR	TEMPERATURE LOGGER EBI 20-T1	1 items	3
10 VARIOS	10.7	GARCLB920600	VWR	DISINFECTANT WIPES 130X200MM PERFUMED	120 items	10
10 VARIOS	10.8	VWRI620-2133	VWR	THERMOMETER DIGITAL CAL-TEMP -40/232°C	1 items	3
10 VARIOS	10.9	VWRI620-2200	VWR	PEN STYLE DIGITAL THERMOMETER (-50/200C)	1 items	126
10 VARIOS 10 VARIOS	10.10	VWRI609-0186 VWRI609-0194	VWR	TIMER DIGITAL COUNT-UPDOWN FUNCTION	1 items	9
10 VARIOS 10 VARIOS	10.11	VWRI609-0194 VWRI609-0224	VWR VWR	TIMER TRAC. FOUR CHANNEL ALARM WITH CERT VWR TRACEABLE SINGLE-CHANNEL TIMER	1 items	6
10 VARIOS	10.12	VWRI609-0224 VWRI442-0267	VWR	STIR BAR PLAIN 25X6MM	10 items	1
10 VARIOS	10.14	VWRI442-0483	VWR	STIR BARS PLAIN ECONOMY 25X8MM	10 items	1
10 VARIOS	10.15	VWRI442-0484	VWR	STIR BARS PLAIN ECONOMY 40X8MM	5 items	10
10 VARIOS	10.16	0000-000004	Sanilabo	MUESTRA FILTRO PES, REF. 15407Z-47-SC	300 UDS	1
10 VARIOS	10.35	0063-000138	Sanilabo	DUQUESA B ANCHA COBTURA.2000	35 UDS	1
10 VARIOS	10.36	0063-000236	Sanilabo	TARRO BANCHA 125 ML	200 UDS	1
10 VARIOS	10.37	0063-000243	Sanilabo	GUANTE NITRILO SIN POLVO T/G	100 UDS	60
10 VARIOS 10 VARIOS	10.38	0063-000250-2 0063-000315	Sanilabo Sanilabo	FRASCO 500ML C/TIOSULFATO PLACA PETRI 55MM ESTERIL IRRAD.	111 UDS 1200 UDS	10 25
10 VARIOS	10.39	0063-000315	Sanilabo	GRADILLA D.63 MM 6X2 H.45	UNIDAD	1
10 VARIOS	10.41	0063-000372	Sanilabo	PORTA OBJETOS C/PULIDO	50 UDS	10
10 VARIOS	10.42	0063-000599	Sanilabo	RACK PUNTA MACRO LABSYSTEM/SOCOREX 2-10 ML	100 UDS	1
10 VARIOS	10.43	0063-000749	Sanilabo	BIDON 5L BLANCO CON VISOR	16 UDS	1
10 VARIOS	10.62	0189-000229	Sanilabo	FILTRO JERINGA 0.45UM 26 MM	500 UDS	1
10 VARIOS	10.64	0204-000227	Sanilabo	SILICA GEL GRANULOS 2,5-6 MM*	UNIDAD	1
10 VARIOS	10.66	0337-000010	Sanilabo	ARMARIO PROFESIONAL -2°C/+8°C INOX RC1390 DOBLE PT	UNIDAD	1
10 VARIOS	10.67	0372-000004 0372-000005	Sanilabo	CUBRE OBJETOS 24 X 60 MM CUBRE OBJETOS 22 X 22 MM	100 UDS 100 UDS	10
10 γαρίος	10.00		Sanilabo			10
10 VARIOS 10 VARIOS	10.69	0475-000006	Sanilaho	FILIKU PULIPKUPILENU 4/mm/0.45um BI ANCO/LISA NE	100 005	
10 VARIOS		0475-000006	Sanilabo	FILTRO POLIPROPILENO 47mm/0.45um BLANCO/LISA NE Tamiz de 60 mm ø x18 mm altura, luz malla 63 µm acero inox.	100 UDS	
	10.69	0475-000006 2340102601	Sanilabo		Ud	¹ Pág

		1	1	Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 250μm luz malla inox. ISO			
10 VARIOS	10.72	2340105801	Scharlab	330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.73	2340106401	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt., 315µm paso luz malla inox. CISA-Cedaceria Industrial, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.74	2340106601	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt., 355μm paso luz malla inox. CISA-Cedaceria Industrial, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.75	2340107001	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 425 μm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.76	2340107801	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 600 μm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.77			Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt.710μm luz malla inox. ISO			
10 VARIOS	10.78	2340108201	Scharlab	330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L. Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 850µm luz malla inox. ISO	Ud	1	
		2340108601	Scharlab	330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L. Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 1,18 mm luz malla inox. ISO	Ud	1	
10 VARIOS	10.79	2340109401	Scharlab	330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L. Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 1,40 mm luz malla inox. ISO	Ud	1	
10 VARIOS	10.80	2340109801	Scharlab	330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L. Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 1,70 mm luz malla inox. ISO	Ud	1	
10 VARIOS	10.81	2340110201	Scharlab	330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.82	2340111001	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmøx18mm alt. 2,36 mm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1	
10 VARIOS	10.83	2340800000	Scharlab	Tapa y fondo para tamices de 200mm.Ø x 50 mm.h. ac. inox. Cisa	Ud	1	
10 VARIOS	10.84	2340801801	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 45µm	Ud	1	
10 VARIOS	10.85	2340802601	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 63μm	Ud	1	
10 VARIOS	10.86			Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.			
10 VARIOS	10.87	2340804201	Scharlab	Abertura: 125µm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
		2340805001	Scharlab	Abertura: 180µm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
10 VARIOS	10.88	2340805201	Scharlab	Abertura: 200µm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
10 VARIOS	10.89	2340805801	Scharlab	Abertura: 250µm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
10 VARIOS	10.90	2340806401	Scharlab	Abertura: 315μm	Ud	1	
10 VARIOS	10.91	2340806601	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 355µm	Ud	1	
LO VARIOS	10.92	2340807001	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura : 425µm	Ud	1	
10 VARIOS	10.93	2340807401	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 500µm	Ud	1	
10 VARIOS	10.94	2340807801	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 600µm	Ud	1	
10 VARIOS	10.95			Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.			
10 VARIOS	10.96	2340808201	Scharlab	Abertura: 710µm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
		2340808601	Scharlab	Abertura: 850µm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
10 VARIOS	10.97	2340809401	Scharlab	Abertura: 1,18mm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
10 VARIOS	10.98	2340809801	Scharlab	Abertura: 1,40mm Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA.	Ud	1	
10 VARIOS	10.99	2340810201	Scharlab	Abertura: 1,70mm	Ud	1	
10 VARIOS	10.100	2340811001	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 2,36mm	Ud	1	
10 VARIOS	10.101	2340812201	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmø x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 4,00mm	Ud	1	
10 VARIOS	10.102	0000G15110	Scharlab	Termómetros murales de máxima y mínima, índice manual. AMARELL. Rango de medida (ºC): -30 a+50. Dime	Ud	4	
10 VARIOS	10.103	PCT0151001	Scharlab	Tubo cónico de centrífuga 15 ml de PP. Estéril: Si. Graduación serigrafiada. Superfície de escritura	500Ud	45	
10 VARIOS	10.104			Tubo cónico de centrífuga 50 ml de PP. Estéril: No. Graduación			
10 VARIOS	10.105	PCT0501000	Scharlab	serigrafiada. Superfície de escritura Gradilla para tubos. J.P. SELECTA. Hasta 24 tubos de hasta 16 o	500 Ud	1	
10 VARIOS	10.105	0191025824 0191000412	Scharlab Scharlab	25 mm de diámetro. Ø agujeros: 25. N Espatula Vibratoria Acanalada	Ud	1	
10 VARIOS	10.107	022-701605	Scharlab	PARAFILM®. Ancho (cm): 10. Longitud (m): 38	Ud	25	
10 VARIOS	10.108	02-599-500	Scharlab	Corazon y Cerebro Caldo (BHI)	500 g	4	
10 VARIOS	10.109	0261313806	Scharlab	DURAN® Tubo de ensayo, sin reborde, 30x 200 mm, 100 ml, vidrio borosilicato 3.3	50 Ud	1	
10 VARIOS	10.110			Bolsa en PP para la esterilización del autoclave. DELTALAB.			
10 VARIOS	10.111	027-200100	Scharlab	Dim. AnxAl (cm): 50x75. Espesor (µ): 30 Microtubo 1,5ml tapon plano, øxalto: 10,6x 41,5mm,	100 Ud	1	
		027200400P	Scharlab	1000uds. Fabricado polipropileno. Auto-clavable. Escobillón estéril. DELTALAB. Cuerpo madera y cabeza	2500 Ud	1	
10 VARIOS	10.112	027-300250	Scharlab	algodón. Presentación: En tubo etiquetado Tubo cónico 50ml polipropileno. DELTALAB. Con faldón.	500 Ud	12	
10 VARIOS	10.113	027-429901	Scharlab	Graduación en molde. Dim. Ø ext.xAl (mm): 29,5	500 Ud	3	
10 VARIOS	10.114	027-443100	Scharlab	Frasco lavador. Cap. (ml): 1.000	5 Ud	21	
10 VARIOS	10.115	034HI98501	Scharlab	Termometro compacto Checktemp Vidrio de reloj, soda, borde requemado, DIN 12431.	Ud	5	
10 VARIOS	10.116	038-182100	Scharlab	SCHARLAU. Ø (mm): 100 Cinta adhesiva indicadora de esterilizacion. Para autoclave.	Ud	2	
10 VARIOS	10.117	425-001052	Scharlab	Ancho de cinta 19 mm. Largo de rollo 50	Ud	Página 19	de
10 VARIOS	10.118	0504-000005	Sanilabo	AEROSOL DETECCION BIOFILMS 120ML	3 UDS	1	-