



**CONTRATO DE SUMINISTRO MEDIANTE
ACUERDO MARCO**

PROCEDIMIENTO ABIERTO

Tramitación ordinaria

Tramitación urgente

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: unidaddecontratacion@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 óptima 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 la 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, 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 químicos.
- **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 más 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 caso 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:
 - Ficha técnica del producto.
 - Ficha de seguridad del producto.
 - Código del producto.
 - Lote del producto.
 - Composición.
 - Expresión del valor certificado.
 - Incertidumbre, tolerancia o desviación estándar de los equipos.
 - Fecha de caducidad.
 - 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 96° DENATURALIZED	1 l	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	1 l	1
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	VWR	POTASSIUM CHLORIDE, 1M AQ. SOLN.	250 ml	6
1. REACTIVOS	1.8	BTIU40069	VWR	PMAxx 20 mM in H2O	100 µl	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	1 l	2
1. REACTIVOS	1.18	MERC1.06011.2500	VWR	METHANOL FOR ORGANIC ANALYSIS OF TRAC	2,5 l	10
1. REACTIVOS	1.19	MERC1.06371.0100	VWR	SODIUM BOROHYDRIDE GR	100 g	2
1. REACTIVOS	1.20	MERC1.06404.0500	VWR	SODIUM CHLORIDE GR FOR ANALYSIS ACS, ISO	500 g	1
1. REACTIVOS	1.21	MERC1.06404.1000	VWR	SODIUM CHLORIDE GR FOR ANALYSIS ACS, ISO	1 kg	2
1. REACTIVOS	1.22	MERC1.06516.0500	VWR	SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE GR ACS	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) ...	1 l	4
1. REACTIVOS	1.28	MERC1.09434.1000	VWR	BUFFER SOLUTION PH 3.00 ...	1 l	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 (M12936)	30 g	20
1. REACTIVOS	1.33	MERC1.15186.1000	VWR	HYDROCHLORIC ACID 36% TRACEPUR	1 l	7
1. REACTIVOS	1.34	MERC1.15187.1000	VWR	NITRIC ACID 69% TRACEPUR	1 l	20
1. REACTIVOS	1.35	MERC1.19770.0100	VWR	ALUMINIUM STANDARD SOLUTION 1000 MG/L...	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.36	MERC1.19812.0500	VWR	AMMONIUM STANDARD SOLUTION 1000 MG/L ...	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.37	MERC1.19813.0500	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	1.49	MERC1.70362.0100	VWR	TIN ICP STANDARD 1000 MG/L	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.50	MERC8.00736.0250	VWR	4-PYRIDINECARBOXYLIC ACID FOR SYNTHESIS	250 g	1
1. REACTIVOS	1.51	MERC8.14733.0500	VWR	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS FOR SYNT...	500 g	1
1. REACTIVOS	1.52	MERC8.20603.0100	VWR	GLUTARDIALDEHYDE (SOLUTION 25% IN WAT...	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.53	REGESKC12880	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 12880 µS/cm @25°C	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.54	REGESKC200M	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 200000 µS/cm @25°	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.55	REGESKCS	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 l	196
1. REACTIVOS	1.59	VWRC20063.365	VWR	ACETONE TECHNICAL	5 l	1
1. REACTIVOS	1.60	VWRC20104.298	VWR	ACETIC ACID 100% ANALAR NP ACS/R.PE	1 l	7
1. REACTIVOS	1.61	VWRC20252.290	VWR	HYDROCHLORIC ACID 37 % ANALAR NP REAG.PE	1 l	51
1. REACTIVOS	1.62	VWRC20420.291	VWR	NITRIC ACID 52,5 % ANALAR NORMAPUR	1 l	80
1. REACTIVOS	1.63	VWRC20624.295	VWR	ORTHOPHOSPHORIC ACID 85% ANALAR ACS/R.PE	1 l	31
1. REACTIVOS	1.64	VWRC20700.298	VWR	SULPHURIC ACID 95 % ANALAR NORMAPUR	1 l	123
1. REACTIVOS	1.65	VWRC20798.295	VWR	3-METHYL-1-BUTANOL ANALAR NORMAPUR	1 l	1
1. REACTIVOS	1.66	VWRC20821.310_T	VWR	ETHANOL ABSOLUTE RP NORMAPUR AR	1 l	8
1. REACTIVOS	1.67	VWRC21333.296	VWR	AMMONIUM SULPHATE ANALAR NP R.PE/ACS	1 kg	2
1. REACTIVOS	1.68	VWRC21715.263	VWR	BARIUM CHLORIDE 2H2O GPR RECTAPUR	500 g	1
1. REACTIVOS	1.69	VWRC22711.290	VWR	CHLOROFORM ANALAR NORMAPUR R.PH.EUR/ACS	1 l	52

1. REACTIVOS	1.70	VWRC24257.293	VWR	AMMONIUM IRON (II) SULPHATE 6H2O ANALAR	1 kg	1
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 5H2O 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	1 l	1
1. REACTIVOS	1.83	VWRC30150.295	VWR	SULPHURIC ACID 0,05 MOL/L 0,1 N AVS TITR	1 l	64
1. REACTIVOS	1.84	VWRC30914.295	VWR	IODINE 0.5 MOL/L 1 N AVS TITRINORM	1 l	2
1. REACTIVOS	1.85	VWRC31451.292	VWR	POTASSIUM PERMANGANATE 0,2 MOL/L 1 N AVS	1 l	1
1. REACTIVOS	1.86	VWRC31547.293	VWR	SODIUM THIOSULPHATE 1 MOL/L 1 N AVS TITR	1 l	2
1. REACTIVOS	1.87	VWRC31770.294	VWR	SODIUM HYDROXIDE 0,1 MOL/L 0,1 N AVS TIT	1 l	2
1. REACTIVOS	1.88	VWRC32039.294	VWR	BUFFER SOLUTION PH 9 AVS TITRINORM	1 l	9
1. REACTIVOS	1.89	VWRC32040.298	VWR	BUFFER SOLUTION PH 10 AVS TITRINORM	1 l	6
1. REACTIVOS	1.90	VWRC32042.295	VWR	BUFFER SOLUTION PH 12 AVS TITRINORM	1 l	4
1. REACTIVOS	1.91	VWRC32095.297	VWR	BUFFER SOLUTION PH 4 AVS TITRINORM	1 l	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	1 l	13
1. REACTIVOS	1.94	VWRC32097.261	VWR	BUFFER SOLUTION PH 9,22 AVS TITRINORM	500 ml	3
1. REACTIVOS	1.95	LOV1511051BT	VWR	DPD NO. 1 TABLETS	250 Tablet	12
1. REACTIVOS	1.96	LOV1511312BT	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	1 l	5
1. REACTIVOS	1.101	VWRC83645.320	VWR	WATER FOR HPLC LC-MS GRADE	2,5 l	151
1. REACTIVOS	1.102	VWRC83872.290	VWR	NITRIC ACID 67% NORMATOM FR ANALYSIS	1 l	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	1.108	VWRC84141.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 1000 µS/CM PREMIUM	500 ml	1
1. REACTIVOS	1.109	VWRC84142.260	VWR	CONDUCTIVITY STANDARD 50000 µS/CM PREM.	500 ml	3
1. REACTIVOS	1.110	WTWA209331	VWR	NITRIFICATION INHIBITOR NTH 600	25 ml	32
1. REACTIVOS	1.111	MERC1.15940.0025	VWR	CRYSTAL VIOLET (C.I. 42555) FOR MICRO...	25 g	1
1. REACTIVOS	1.112	MERC1.18458.0002	VWR	IRON REFILL 114759, 114438, 114403	500 Tests	1
1. REACTIVOS	1.113	MERC1.19533.0500	VWR	CYANIDE STANDARD SOLUTION 1000 MG/L P...	500 ml	2
1. REACTIVOS	1.114	AC05150100	Scharlab	Ácido L(+)-ascórbico, ExpertQ®, ACS, ISO	100 g	1
1. REACTIVOS	1.115	AC05781000	Scharlab	Ácido bórico, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	1
1. REACTIVOS	1.116	AC07190500	Scharlab	Ácido cítrico anhidro, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph Eur	500 g	2
1. REACTIVOS	1.117	AC07461000	Scharlab	Ácido clorhídrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N)	1 l	10
1. REACTIVOS	1.118	AC10751000	Scharlab	Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS	1 l	1
1. REACTIVOS	1.119	AC16001000	Scharlab	Ácido nítrico, 69,5%, ExpertQ®, ACS, ISO	1 l	40
1. REACTIVOS	1.120	AC17231000	Scharlab	Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N)	1 l	6
1. REACTIVOS	1.121	AL03282500	Scharlab	2-Propanol, ACS BASIC, Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetilcarbinol	2,5 l	11
1. REACTIVOS	1.122	AM02501000	Scharlab	Amoniaco, solución 25% p/p, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur	1 l	4
1. REACTIVOS	1.123	AM02511000	Scharlab	Amoniaco, solución 32% p/p, EssentQ®	1 l	1
1. REACTIVOS	1.124	AM02730500	Scharlab	Amonio cloruro, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	2
1. REACTIVOS	1.125	AM03500250	Scharlab	Amonio heptamolibdato tetrahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	250 g	1
1. REACTIVOS	1.126	AR01510100	Scharlab	Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.127	BE03460100	Scharlab	Berilio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Be4O(C2H3O2)6 en HCl 2%)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.128	CA01760500	Scharlab	Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)	500 ml	2
1. REACTIVOS	1.129	CA01841000	Scharlab	Calcio carbonato, precipitado, ExpertQ®, Reag. Ph Eur	1 Kg	1
1. REACTIVOS	1.130	CA01940500	Scharlab	Calcio cloruro dihidrato, polvo, ExpertQ®, ACS	500 g	1
1. REACTIVOS	1.131	CI02070500	Scharlab	Cinc sulfato heptahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.132	DS-LT102-3	Scharlab	Digital thermometer, -50 to 70°C, ±0.5°C. MAX, MIN, HOLD. Alarm. Includes table stand and external	Ud	6
1. REACTIVOS	1.133	ES00210100	Scharlab	Escandio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sc2O3 en HNO3 2%)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.134	ES00640250	Scharlab	Estaño(II) cloruro dihidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	250 g	1
1. REACTIVOS	1.135	ET00031000	Scharlab	Etanol 96% v/v, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, Alcohol etílico, Metilcarbinol	1 l	3
1. REACTIVOS	1.136	FO00111000	Scharlab	Formaldehído, solución 37% p/p, ExpertQ®, estabilizado con metanol	1 l	2
1. REACTIVOS	1.137	GE00720100	Scharlab	Germanio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Ge en HNO3 5% + HF 1%)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.138	GL0027005P	Scharlab	Glicerina, 99%, purísimo, Pharmpur®, Ph Eur, BP, USP, Glicerol, 1,2,3-Propanotriol	5 l	1
1. REACTIVOS	1.139	HI03160500	Scharlab	Amonio y hierro(II) sulfato hexahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	8

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
1. REACTIVOS	1.143	MA00360500	Scharlab	Magnesio cloruro hexahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.144	MA00850500	Scharlab	Magnesio sulfato heptahidrato, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.145	MA01310500	Scharlab	Manganeso(II) sulfato monohidrato, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph Eur	500 g	1
1. REACTIVOS	1.146	ME03262500	Scharlab	Metanol, LC-MS, Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera	2,5 l	21
1. REACTIVOS	1.147	MU01110100	Scharlab	ICP solución patrón de calibración multielemento, 26 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	PO03610000	Scharlab	Potasio permanganato, solución 0,02 mol/l (0,1 N)	1 l	2
1. REACTIVOS	1.153	PO03651000	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	1 Kg	3
1. REACTIVOS	1.155	PUC1501001	Scharlab	Frasco para muestras de orina estéril en bolsa unitaria y 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)	1 l	10
1. REACTIVOS	1.163	SO05011000	Scharlab	Sodio nitrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	1
1. REACTIVOS	1.164	SO05831000	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	SO07271000	Scharlab	Sodio tiosulfato pentahidrato, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 Kg	10
1. REACTIVOS	1.167	SO10061000	Scharlab	Solución tampón pH = 6,00 (20 °C) (Potasio dihidrogenofosfato/Sodio hidróxido)	1 l	3
1. REACTIVOS	1.168	SO10071000	Scharlab	Solución tampón pH = 7,00 (20 °C) (Potasio dihidrogenofosfato/di-Sodio hidrogenofosfato)	1 l	3
1. REACTIVOS	1.169	SO10091000	Scharlab	Solución tampón pH = 9,00 (20 °C) (Ácido bórico/Potasio cloruro/Sodio hidróxido)	1 l	7
1. REACTIVOS	1.170	SO11420250	Scharlab	Solución tampón pH = 12,00 (20 °C) (di-Sodio hidrogenofosfato/Sodio hidróxido)	250 ml	1
1. REACTIVOS	1.171	SO20041000	Scharlab	Solución tampón pH = 4,00 (20 °C), coloreada de rojo	1 l	3
1. REACTIVOS	1.172	SU01701000	Scharlab	Carbono disulfuro, EssentQ®	1 l	67
1. REACTIVOS	1.173	TW00800100	Scharlab	Tween® 80, EssentQ®	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.174	VA00760100	Scharlab	Vanadio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (V2O5 en HNO3 2%)	100 ml	1
1. REACTIVOS	1.175	2191426810	Scharlab	CLORO, Solución Standard (50-75 ppm) (NIST) ampollas de 10 ml, pack 16.	pack	2
1. REACTIVOS	1.176	06-083-100	Scharlab	Solución Estéril de Urea al 40 %	100 ml	4
1. REACTIVOS	1.177	PO00691000	Scharlab	Polietilenglicol 8000, EssentQ®	1 Kg	5
1. REACTIVOS	1.179	43913-2500	Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP	250GR	1
1. REACTIVOS	1.180	43913-2500	Scharlab	Magnesium carbonate, for biochemistry, specified according to the requirements of USP	250GR	5
1. REACTIVOS	1.181	644-511062	Scharlab	DPD NO.1 TABLETS Pack 500 un	Ud	30
1. REACTIVOS	1.182	ORIOAC45FZ	VWR	STANDARD TURBIDITY FORMAZIN 4000 NTU	475 ml	1
2. MICROBIOLOGIA	2.2	VWRC355070ZF	VWR	ROSOLIC ACID SOLUTION 1% SUPPLEMENT	100 ml	1
2. MICROBIOLOGIA	2.16	MERC1.14400.0001	VWR	AMMONIUM MCOLORTEST LOW RANGE	100 Tests	7
2. MICROBIOLOGIA	2.17	MERC1.14413.0001	VWR	ALUMINIUM MCOLORTEST CARD COMPARATOR	185 Tests	14
2. MICROBIOLOGIA	2.27	0055-000143	Sanilabo	ISP MEDIUM 2	500 Gr.	1
2. MICROBIOLOGIA	2.34	0055-000353	Sanilabo	ISP MEDIUM 1	500 Gr.	1
2. MICROBIOLOGIA	2.35	0055-000354	Sanilabo	ISP MEDIUM 4	500 Gr.	1
2. MICROBIOLOGIA	2.37	011-0033/2	Scharlab	Cápsula calcinación de porcelana. HALDENWANGER. Cilíndrica. Ø (mm): 50. Altura (mm): 25. Cap. (ml):	Ud	18
3 P. PERSONAL	3.1	VWRI112-1576	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE M (7-8)	100 items	1
3 P. PERSONAL	3.2	VWRI112-1567	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE L (8-9)	100 items	270
3 P. PERSONAL	3.3	VWRI112-1568	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDERED SIZE XL (9-10)	90 items	20
3 P. PERSONAL	3.4	VWRI112-2373	VWR	GLOVE NITRILE AMBI POWDER-FREE L (8-9)	100 items	322
3 P. PERSONAL	3.5	VWRI1122750	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREES (6-7)	100 items	1
3 P. PERSONAL	3.6	VWRI112-2751	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE M (7-8)	100 items	104
3 P. PERSONAL	3.7	VWRI112-2752	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE L (8-9)	100 items	111
3 P. PERSONAL	3.8	VWRI112-2753	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE XL (9-10)	90 items	40
3 P. PERSONAL	3.9	VWRI112-2764	VWR	GLOVE LATEX AMBI POWDER-FREE XS (5-6)	100 items	10
3 P. PERSONAL	3.10	VWRI112-4193	VWR	GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XS(5-6)	200 items	10
3 P. PERSONAL	3.11	VWRI112-4194	VWR	GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT S(6-7)	200 items	53
3 P. PERSONAL	3.12	VWRI112-4195	VWR	GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT M(7-8)	200 items	115
3 P. PERSONAL	3.13	VWRI112-4196	VWR	GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT L(8-9)	200 items	201
3 P. PERSONAL	3.14	VWRI112-4197	VWR	GLOVE NITRILE PF EXTRA LIGHT XL(9-10)	180 items	20
3 P. PERSONAL	3.15	VWRI113-0716	VWR	FACE MASK PP 3-PLY BLUE 17CM	50 items	1
3 P. PERSONAL	3.16	DRAE8103661	VWR	TUBE NITROGEN DIOXIDE 0.2/A	10 items	10
3 P. PERSONAL	3.17	DRAECH20301	VWR	TUBE ST CARBON DIOXIDE 5%/A	10 items	16
3 P. PERSONAL	3.18	DRAECH29101	VWR	TUBE ST HYDROGEN SULPHIDE 100/A	10 items	16
3 P. PERSONAL	4.1	VWRI213-1120	VWR	BEAKER LOW FORM 25ML	10 items	2
3 P. PERSONAL	4.2	VWRI213-1122	VWR	BEAKER LOW FORM 100ML	10 items	2
3 P. PERSONAL	4.3	VWRI213-1124	VWR	BEAKER LOW FORM 250ML	10 items	1
3 P. PERSONAL	4.4	VWRI213-1172	VWR	BEAKER TALL FORM 250ML	10 items	3
3 P. PERSONAL	4.5	VWRI213-1176	VWR	BEAKER TALL FORM 1000ML	10 items	3
3 P. PERSONAL	4.6	VWRI221-0178	VWR	FUNNEL BORO3.3 SHORT STEM DIA RIM 70MM	2 items	1

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	VWRI612-3743	VWR	VOL. FLASK CLASS A NS 12/21 50ML PE STOP	2 items	2
3 P. PERSONAL	4.11	VWRI612-3820	VWR	VOL. FLASK CLASS A NS 29/32 2000ML PE	1 items	3
3 P. PERSONAL	4.12	VWRI612-3830	VWR	VOL. FLASK AMBER CLASS A NS 24/29 1000ML	1 items	2
3 P. PERSONAL	4.13	VWRI612-3855	VWR	MEASURING CYLINDER TALL FORM CL A 50ML	2 items	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	4.23	WTWA209090	VWR	BOD MEASURING FLASK MK 432/600 - 432 ML	1 items	2
3 P. PERSONAL	4.24	WTWA209100	VWR	BOD SAMPLE BOTTLE PF 600 AMBER	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 ERLNMEYER 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	4.35	MARI1800024	VWR	SPREADER (DRIGALSKI) FOR MICROBIOLOGY 14	10 items	1
3 P. PERSONAL	4.36	HIRS1100160	VWR	PIPETTE 10ML ±0.1ML GRAD. AS AMBER TYP 3	1 items	24
3 P. PERSONAL	4.37	HIRS3520370	VWR	BURETTE BROWN PELLET B W/BOTTLE 25ML	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	073-000138	Scharlab	Matraz erlenmeyer con boca esmerilada. SCHARLAU. Capacidad (ml): 100. Hembra: 29/32	Ud	40
3 P. PERSONAL	4.42	073-000310	Scharlab	Embudo de decantación, llave punzón, con tapón. SCHARLAU. 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	Ud	6
3 P. PERSONAL	4.47	073-001629	Scharlab	Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid	Ud	6
3 P. PERSONAL	4.48	073-001630	Scharlab	Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid	2Ud	24
3 P. PERSONAL	4.49	073-001734	Scharlab	Pipeta Pasteur de vidrio Scharlau long. 160mm cortas. 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
3 P. PERSONAL	4.51	073-006200	Scharlab	Varilla de Vidrio de 6 mm Ø X 200 mm longitud para Agitar Scharlau	Ud	5
3 P. PERSONAL	4.52	073-000620	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	073-0Q2534	Scharlab	Fabricacion especial de Base Embudo Filtracion de 90mm Øwhatman	Ud	2
3 P. PERSONAL	4.55	073-201631	Scharlab	Matraz aforado, clase A, con tapón de PE, nº de lote y 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 certificado de conformidad. SCHARLAU. Capacid	2 Ud	5
3 P. PERSONAL	4.57	073-201753	Scharlab	Probeta graduada de vidrio borosilicato, clase A, con pico, nº 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	4.59	073-AC0125	Scharlab	Frasco cuello estrecho. Vidrio ambar. Cap. (ml): 125. Con 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	073-TE0125	Scharlab	Cuentagotas. Descripción: Cuentagotas para frasco de 125ml, rosca PP28 y pipeta F19-110mm	20 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.62	124-15150P	Scharlab	Tubo de vidrio de borosilicato sin reborde. Tubo de vidrio borosilicato liso, fondo redondo, pared 1	250 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.63	124-18180P	Scharlab	Tubo de vidrio de borosilicato sin reborde. Tubo de vidrio borosilicato liso, fondo redondo, pared 1	100 Ud	1
3 P. PERSONAL	4.64	124-20200P	Scharlab	Tubo de vidrio de borosilicato sin reborde. Tubo de vidrio 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 P. PERSONAL	4.66	1033510108	Scharlab	Vaso de precipitado, forma baja, graduado, vidrio borosilicato 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	0222111629	Scharlab	Vaso de precipitado, forma alta, graduado, vidrio borosilicato. DURAN. Capacidad (ml): 150. Diámetro	10 Ud	13
3 P. PERSONAL	4.69	0087999-6A	Scharlab	Vial 40ml 28x95mm, rosca 24-400 para almacenar muestras. NATIONAL SCIENTIFIC. Material: Vidrio ámbar	100 Ud	20
3 P. PERSONAL	4.70	00175508BN	Scharlab	Microtubo tipo Eppendorf® 1,5 ml natural. Graduados para centrifugación y almacenamiento de muestras	1000 Ud	2
3 P. PERSONAL	4.71	0120-10-46	Scharlab	Cubeta de cuarzo SUPRASIL® 300, cilíndrica. Mod. 120-QX 10 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
3 P. PERSONAL	5.2	VWRI216-0616	VWR	CARBOY PP 10L NO SPIGOT	1 items	1
3 P. PERSONAL	5.3	VWRI216-0856	VWR	CONT. CON.120ML PP RED CAP IND. WRAP. ST	250 items	19
3 P. PERSONAL	5.4	VWRI216-0857	VWR	CONT. CON.120ML PP BLUE CAP STERILE	300 items	5

3 P. PERSONAL	5.5	VWRI216-0864	VWR	CONT. CON. 120ML PP RED CAP	300 items	33
3 P. PERSONAL	5.6	VWRI216-1733	VWR	CARBOY 20L WIDE MOUTH ROUND - PP	1 items	15
3 P. PERSONAL	5.7	VWRI228-0720	VWR	TUBING SILICONE PEROXYDE 6X10 MM	25 m	2
3 P. PERSONAL	5.8	VWRI331-0256	VWR	BOTTLE 350ML RECT. PET STERILE BLUE DOME	144 items	1
3 P. PERSONAL	5.9	VWRI331-0269	VWR	BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE BLUE DO	70 items	17
3 P. PERSONAL	5.10	VWRI331-0272	VWR	BOTTLE 500ML SQUARE PET STERILE 20MG/L	108 items	176
3 P. PERSONAL	5.11	VWRI331-0273	VWR	BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 20MG/L	70 items	64
3 P. PERSONAL	5.12	VWRI331-0277	VWR	BOTTLE 1000ML SQUARE PET STERILE 120MG/L	70 items	15
3 P. PERSONAL	5.13	VWRI331-0279	VWR	BOTTLE 1000 ML SQUARE PET STERILE BLUE C	70 items	1
3 P. PERSONAL	5.14	VWRI391-0866	VWR	PETRI DISH PS 55X14.2MM NO VENT ASEPTIC	1.620 items	9
3 P. PERSONAL	5.15	VWRI391-0891	VWR	PETRI DISH PS 90X14.2MM 3 VENT ASEPT DB	825 items	3
3 P. PERSONAL	5.16	VWRI431-0097	VWR	MICROTUBE 0,5 ml	100 items	2
3 P. PERSONAL	5.17	VWRI525-0946	VWR	TUBE 5ML SNAP CAP NAT	250 items	1
3 P. PERSONAL	5.18	VWRI525-0401	VWR	CENTR. TUBE FLAT CAP 15ML RACKS 25 STERI	500 items	9
3 P. PERSONAL	5.19	VWRI525-0462	VWR	CENTRI TUBES 50ML METAL FREE 10X50T	500 items	10
3 P. PERSONAL	5.20	VWRI612-3609	VWR	PIPET TRANSFER LDPE 4.6ML 15.5CM NON ST	500 items	3
3 P. PERSONAL	5.21	VWRI612-4494	VWR	PIPET TRANSFER GRAD. 5.8ML 15.5CM NON ST	500 items	2
3 P. PERSONAL	5.22	VWRI612-9359	VWR	LOOP HARD 10µl 40 PCS RESEAL.BAG STER.	1.000 items	7
3 P. PERSONAL	5.23	VWRI612-4403	VWR	CYLINDER 100 ML PP MOULDED BLUE GRAD.	12 items	1
3 P. PERSONAL	5.24	VWRI612-4406	VWR	CYLINDER 1000MI PP MOULDED BLUE GRAD.	1 items	30
3 P. PERSONAL	5.25	VWRI213-1621	VWR	BEAKER LOW FORM PP BLUE GRADUATED 25ML	12 items	2
3 P. PERSONAL	5.26	VWRI215-3004	VWR	BOTTLE SQUARE 1L HDPE 185X58X95MM RED	90 items	14
3 P. PERSONAL	5.27	VWRI215-3010	VWR	BOTTLE SQUARE 2L HDPE 230X58X109MM RED	50 items	129
3 P. PERSONAL	5.28	VWRI215-3014	VWR	BOTTLE SQUARE 250ML HDPE NA H109 Ø37 RED	210 items	24
3 P. PERSONAL	5.29	VWRI215-3023	VWR	BOTTLE SQUARE 500ML HDPE 122X58MM WHITE	175 items	75
3 P. PERSONAL	5.30	VWRI215-7396	VWR	BOTTLE HPDE 1000ml SQUARE S/CAP	1 items	65
3 P. PERSONAL	5.31	VITL443941	VWR	PITCHER GRADUATED PP 2000 ML	1 items	2
3 P. PERSONAL	5.32	VITL96093	VWR	Bucket HDPE 5 l	1 items	10
3 P. PERSONAL	5.33	RIXI6-0203-100-45	VWR	JERRYCAN 10L HDPE BLUE W SCREW CAP GL45	1 items	155
3 P. PERSONAL	5.34	NALG2422-2500	VWR	WASH BOTTLE YELLOW LDPE 500 ML	6 items	1
3 P. PERSONAL	5.35	NALG2422-3500	VWR	WASH BOTTLE BLUE LDPE 500 ML	6 items	1
3 P. PERSONAL	5.36	NALG7012-0110	VWR	BUCKET PP GRADUATED 10.4L	1 items	2
3 P. PERSONAL	5.37	KART1077	VWR	CYLINDER WITH SPOUT GRAD PP 25ML	1 items	18
3 P. PERSONAL	5.38	KART1078	VWR	CYLINDER WITH SPOUT GRAD PP 50ML	1 items	74
3 P. PERSONAL	5.39	KART1082	VWR	CYLINDER WITH SPOUT GRAD PP 1000ML	1 items	8
3 P. PERSONAL	5.40	KART1803	VWR	BEAKER LOW FORM GRAD PP 100ML	1 items	3
3 P. PERSONAL	5.41	KART1809	VWR	BEAKER LOW FORM GRAD PP 2000ML	1 items	12
3 P. PERSONAL	5.42	KART1827	VWR	BEAKER LOW FORM BLUE GRADS PP 2000ML	1 items	30
3 P. PERSONAL	5.43	KART375	VWR	TAP WADDINGTON DUVAL	1 items	3
3 P. PERSONAL	5.44	KART70511	VWR	TUBING CONNECTOR PP FOR 6-8MM BORE	10 items	1
3 P. PERSONAL	5.45	KART817	VWR	MEASURING CYLINDER 100ML LF PLP	1 items	6
3 P. PERSONAL	5.46	KART820	VWR	MEASURING CYLINDER 250ML LF PLP	1 items	3
3 P. PERSONAL	5.47	KART84000	VWR	CONICAL TEST TUBES PP, 15 ml	150 items	1
3 P. PERSONAL	5.48	KAUT805-90386	VWR	STOPCOCK WITH SCREW CAP 50MM	1 items	2
3 P. PERSONAL	5.49	LAMA412	VWR	BOTTLE WM GRAD PE 1000ML	1 items	50
3 P. PERSONAL	5.50	LAMA614	VWR	BOTTLE SQUARE WM GRAD HDPE 2000ML	1 items	15
3 P. PERSONAL	5.51	SCAC2211	VWR	BAG TRANSPARENT 220X310X0,05MM	100 items	1
3 P. PERSONAL	5.52	TERUSS-10E51	VWR	SYRINGE 10ML 3P W/O NEEDLE ECC LUER TIP	100 items	1
3 P. PERSONAL	5.53	EPPE0030119.487	VWR	EPPENDORF TUBES 5,0ML ST	200 items	1
3 P. PERSONAL	5.54	BRND42062	VWR	CYLINDER 1000:20ML GRAD AMBER-SBR-ET	1 items	8
3 P. PERSONAL	5.55	BRND87602	VWR	BEAKER LOW FORM PP 10:2 ML BLUE SCALE	12 items	1
3 P. PERSONAL	5.56	BRND91212	VWR	BEAKER 10ML W/O GRAD LOW FORM DURAN	10 items	1
3 P. PERSONAL	5.57	HEL160-825-160	VWR	TUBING PERIST. PUMP ID 7,95MM OD 11,15MM	7,5 m	2
3 P. PERSONAL	5.58	HSWA5200.000V0	VWR	SYRINGE 20ML 3P LUER W/O NEEDLE	100 items	2
3 P. PERSONAL	5.59	HSWA8300006682	VWR	SYRINGE 50/60ML 3P LUER LOCK W/O NEEDLE	50 items	1
3 P. PERSONAL	5.60	BRND388000	VWR	IMHOFF SEDIMENTATION CONE 1000ML W/ STCK	1 items	4
5 M. PLÁSTICO	5.62	425-001802	Scharlab	Vaso graduado, forma baja. KARTELL. Cap. (ml): 50. Subdivisión (ml): 2. Ø ext. (mm): 41. Altura (mm)	Ud	3
5 M. PLÁSTICO	5.63	425-001821	Scharlab	Vaso de forma baja con graduado azul de polipropileno. KARTELL. Capacidad (ml): 25. Subdivisión (ml)	Ud	10
5 M. PLÁSTICO	5.64	425-002501	Scharlab	Cubilete para Technicon® Kartell Cubilete para Technicon 1,5 ml	1000 Ud	20
5 M. PLÁSTICO	5.65	425-088302	Scharlab	Tubo desechable. KARTELL. Tubo de ensayo de PS. Fondo: Redondo. Cap. (ml): 10. Dim. Øxlong. (mm): 16	2000 Ud	26
5 M. PLÁSTICO	5.66	4251637/04	Scharlab	Frasco lavador. KARTELL. Color del tapón: Azul. Capacidad (ml): 250	5Ud	11
5 M. PLÁSTICO	5.67	425-298/00	Scharlab	Microtubo. KARTELL. Tipo: Eppendorf®. Cap. (ml): 1,5. Material: PP neutro. Tapa: Con	1000 Ud	1
5 M. PLÁSTICO	5.68	425-568/04	Scharlab	Gradilla para tubos de ensayo en PP. KARTELL. Ø agujeros: 30. Nº agujeros: 24. Dim. PrxAnxAl (mm): 3	Ud	2
5 M. PLÁSTICO	5.69	425-001082	Scharlab	Probeta graduada, forma alta, de polipropileno. KARTELL. Capacidad (ml): 1.000. Graduación (ml): 100	Ud	8
5 M. PLÁSTICO	5.70	630LC25001	Scharlab	Frasco cuadrado. GOSSELIN. Frasco no estéril. Dim. AnxPrxAl (mm): 57x57x109. Tipo de tapón: Tapón co	210 Ud	1
5 M. PLÁSTICO	5.71	BELAF378990000	VWR	PIPETTE PUMP F.25ML PIPETTE RED	1 items	5
5 M. PLÁSTICO	6.1	VWRI516-0869	VWR	GLASS MICROFIBRES FILTER 693 47MM	100 items	951
5 M. PLÁSTICO	6.2	VWRI516-0872	VWR	GLASS MICROFIBRES FILTER 693 90MM	100 items	50
5 M. PLÁSTICO	6.3	VWRI514-0061	VWR	SYRINGE FILTER 25MM CA0,2UM ST.	50 items	4
5 M. PLÁSTICO	6.4	VWRI514-0067	VWR	SYRINGE FILTER 25MM NYL 0,45UM	100 items	2

5 M. PLÁSTICO	6.5	VWRI516-0814	VWR	FILTERPAPER QUALITATIVE 413 90MM	100 items	10
5 M. PLÁSTICO	6.6	SART11107-47-N	VWR	FILTER MEMBRANE CA 0.2µM Ø47MM	100 items	1
5 M. PLÁSTICO	6.7	PALL4242	VWR	FILTER FUNNEL MAGNETIC W/O LID 300ML PPS	1 items	6
5 M. PLÁSTICO	6.8	NY25045200	Scharlab	Filtro de jeringa Nylon PREMIUM. SCHARLAU. Ø (mm): 25. Tamaño poro (µm): 0,45. Estéril: No	200 Ud	4
5 M. PLÁSTICO	6.9	PALL4870	VWR	SENTINO FILTER FUNNEL 100ML 4X25/SLEEVE	100 items	6
5 M. PLÁSTICO	7.1	VWRI613-0338	VWR	TIP 1-5ML GILSON BULK	250 items	13
5 M. PLÁSTICO	7.2	VWRI613-0340	VWR	TIP 1000µL ULTRAFINE BULK	1.000 items	8
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	7.9	EPPE0030000.978	VWR	EPTIPS STANDARD 100-5000µL 5 BAGS OF 100	500 items	15
5 M. PLÁSTICO	7.10	EPPE0030073.150	VWR	TIP 0,5-2,5ML EPTIPS GLP RED BOX QUAL	48 items	3
7 PUNTAS PIPETA	7.17	425-001368	Scharlab	Filtros Pipeta 5 Y 10 ML	5 Ud	10
7 PUNTAS PIPETA	7.18	EPPE0030075.145	VWR	EPTIPS RACKS 1-10ML BIOPUR, 5X245T	120 items	3
8 FUNGIBLE METAL	8.1	VWRI525-0742	VWR	WIRE RACK FR 6 CENTRIFUGE BOTTLES 250ML	1 items	2
8 FUNGIBLE 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 METAL	8.4	USBE2201	VWR	BOSSHEAD 16MM NICKEL COATED	1 items	4
8 FUNGIBLE METAL	8.5	USBE2802	VWR	CLAMP FLASK THREE PRONG 25-80MM ROD 10MM	1 items	4
8 FUNGIBLE 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 METAL	8.8	SELE1026448	VWR	TEST TUBE RACK 48 TUBES 25 MM	1 items	110
8 FUNGIBLE 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 METAL	8.11	RSGA109.185	VWR	CUTTER ALUMINIUM PLASTIC HANDLE 180MM	1 items	1
8 FUNGIBLE 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 METAL	8.14	BOCH31005	VWR	SPATULA DOUBLE 18/10 STEEL 130X9MM	5 items	1
8 FUNGIBLE 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	RAT15 120014	VWR	CRYOBOX IN PP 81POS H 50MM BLUE	1 items	4
10 VARIOS	10.1	BURKS354-0100	VWR	BEAKER ANGULAR 1L FOR TELESCOOP	1 items	7
10 VARIOS	10.2	BURKS355-01250	VWR	ROD TELESCOPIC L125X250CM ALUMINIUM	1 items	1
10 VARIOS	10.3	COWI001.250.7	VWR	STIRBAR PLAIN PTFE 50X7MM	1 items	10
10 VARIOS	10.4	COWI002.052.1	VWR	STIRRER BLADES SQUARE ENDS 5.2X1.4CM	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	10.10	VWRI609-0186	VWR	TIMER DIGITAL COUNT-UP/DOWN FUNCTION	1 items	9
10 VARIOS	10.11	VWRI609-0194	VWR	TIMER TRAC. FOUR CHANNEL ALARM WITH CERT	1 items	2
10 VARIOS	10.12	VWRI609-0224	VWR	VWR TRACEABLE SINGLE-CHANNEL TIMER	1 items	6
10 VARIOS	10.13	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 NITRLO SIN POLVO T/G	100 UDS	60
10 VARIOS	10.38	0063-000250-2	Sanilabo	FRASCO 500ML C/TIOSULFATO	111 UDS	10
10 VARIOS	10.39	0063-000315	Sanilabo	PLACA PETRI 55MM ESTERIL IRRAD.	1200 UDS	25
10 VARIOS	10.40	0063-000360	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	Sanilabo	CUBRE OBJETOS 24 X 60 MM	100 UDS	1
10 VARIOS	10.68	0372-000005	Sanilabo	CUBRE OBJETOS 22 X 22 MM	100 UDS	10
10 VARIOS	10.69	0475-000006	Sanilabo	FILTRO POLIPROPILENO 47mm/0.45um BLANCO/LISA NE	100 UDS	1
10 VARIOS	10.70	2340102601	Scharlab	Tamiz de 60 mm ø x18 mm altura, luz malla 63 µm acero inox. CISA Cedacteria Industrial, S.L.	Ud	1
10 VARIOS	10.71	2340104201	Scharlab	Tamiz de 60 mm ø x18 mm altura, luz malla 125 µm acero inox. CISA Cedacteria Industrial, S.L.	Ud	1

10 VARIOS	10.72	2340105801	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmØx18mm alt. 250µm luz malla inox. ISO 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. 425µm 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. 600µm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1
10 VARIOS	10.77	2340108201	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmØx18mm alt. 710µm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1
10 VARIOS	10.78	2340108601	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmØx18mm alt. 850µm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1
10 VARIOS	10.79	2340109401	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmØx18mm alt. 1,18 mm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1
10 VARIOS	10.80	2340109801	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmØx18mm alt. 1,40 mm luz malla inox. ISO 330.1 CISA-CEDACERIA INDUSTRIAL, S.L.	Ud	1
10 VARIOS	10.81	2340110201	Scharlab	Tamiz ac. inox. 60 mmØx18mm alt. 1,70 mm luz malla inox. ISO 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	2340804201	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 125µm	Ud	1
10 VARIOS	10.87	2340805001	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 180µm	Ud	1
10 VARIOS	10.88	2340805201	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 200µm	Ud	1
10 VARIOS	10.89	2340805801	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 250µm	Ud	1
10 VARIOS	10.90	2340806401	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. 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
10 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	2340808201	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 710µm	Ud	1
10 VARIOS	10.96	2340808601	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 850µm	Ud	1
10 VARIOS	10.97	2340809401	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 1,18mm	Ud	1
10 VARIOS	10.98	2340809801	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. Abertura: 1,40mm	Ud	1
10 VARIOS	10.99	2340810201	Scharlab	Tamiz ac. inox. de 200 mmØ x 50mmh. ISO 33101 . CISA. 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 (°C): -30 a+50. Dime	Ud	4
10 VARIOS	10.103	PCT0151001	Scharlab	Tubo cónico de centrífuga 15 ml de PP. Estéril: Si. Graduación serigrafiada. Superficie de escritura	500Ud	45
10 VARIOS	10.104	PCT0501000	Scharlab	Tubo cónico de centrífuga 50 ml de PP. Estéril: No. Graduación serigrafiada. Superficie de escritura	500 Ud	1
10 VARIOS	10.105	0191025824	Scharlab	Gradilla para tubos. J.P. SELECTA. Hasta 24 tubos de hasta 16 o 25 mm de diámetro. Ø agujeros: 25. N	Ud	8
10 VARIOS	10.106	0191000412	Scharlab	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, 30x200 mm, 100 ml, vidrio borosilicato 3.3	50 Ud	1
10 VARIOS	10.110	027-200100	Scharlab	Bolsa en PP para la esterilización del autoclave. DELTALAB. Dim. Anxal (cm): 50x75. Espesor (µ): 30	100 Ud	1
10 VARIOS	10.111	027200400P	Scharlab	Microtubo 1,5ml tapon plano, Øxalt: 10,6x41,5mm, 1000uds. Fabricado polipropileno. Auto-clavable.	2500 Ud	1
10 VARIOS	10.112	027-300250	Scharlab	Escobillón estéril. DELTALAB. Cuerpo madera y cabeza algodón. Presentación: En tubo etiquetado	500 Ud	12
10 VARIOS	10.113	027-429901	Scharlab	Tubo cónico 50ml polipropileno. DELTALAB. Con faldón. 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	Ud	5
10 VARIOS	10.116	038-182100	Scharlab	Vidrio de reloj, soda, borde requemado, DIN 12431. SCHARLAU. Ø (mm): 100	Ud	2
10 VARIOS	10.117	425-001052	Scharlab	Cinta adhesiva indicadora de esterilización. Para autoclave. Ancho de cinta 19 mm. Largo de rollo 50	Ud	10
10 VARIOS	10.118	0504-000005	Sanilabo	AEROSOL DETECCION BIOFILMS 120ML	3 UDS	1

