

NOTA N°
LETRA: GOB

USHUAIA, 12 de AGOSTO DE 2020

SEÑOR EMBAJADOR:

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, en mi carácter de Gobernador de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, con motivo de expresar, en nombre de ésta Provincia y su Pueblo, y los míos propios, a Ud. y a la Nación que Ud. representa, una gran felicitación en ocasión del desarrollo de la vacuna Sputnik V, la cual esperamos contribuya a la lucha contra el COVID-19.

Celebramos el desarrollo de esta vacuna, entendiendo lo que ello significa para el mundo, reconociendo los enormes esfuerzos que se han dispuesto para su logro. Es por ello, que queremos transmitir nuestro especial interés y predisposición para trabajar de manera cooperativa en las siguientes instancias proyectadas para Sputnik V, especialmente en lo que refiere a producción y distribución, así como la posterior adquisición de dicha vacuna.

Para tal fin, la Provincia pone a vuestra disposición todo lo que pudiera requerir esta propuesta, desde sus recursos humanos calificados hasta aquellos vinculados a la infraestructura necesaria para concretar un acuerdo de cooperación como este. Particularmente queremos poner a su disposición nuestro Laboratorio del Fin del Mundo, el mismo es de propiedad del Estado Provincial, y sobre el cuál adjuntamos a esta nota un detalle pormenorizado de sus capacidades.

Finalmente, reiteramos nuestra disposición a seguir fomentando y desarrollando las relaciones de amistad y cooperación ya existentes.

Sin otro particular, y a la espera de una pronta respuesta, saludo a Usted con atenta y distinguida consideración.

**SEÑOR EMBAJADOR EXTRAORDINARIO Y PLENIPOTENCIARIO DE LA
FEDERACIÓN DE RUSIA EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**

Dmitry FEOKTISTOV

S/D.-

Ushuaia, 12 de agosto de 2020

Embajada de la Federación Rusa en la Republica Argentina

Por medio de la presente, tengo el agrado dirigirme a usted en carácter de Directora Ejecutiva del Laboratorio del Fin del Mundo SAPEM, con el objetivo de poner en conocimiento nuestra actividad.

El Laboratorio del Fin del Mundo SAPEM, es un laboratorio de especialidades medicinales habilitado por la Autoridad Sanitaria Nacional (ANMAT). Se encuentra autorizado para las actividades de acondicionamiento secundario, depósito y control de calidad, así también como importador y exportador de Especialidades Medicinales. *Ver habilitación en ANEXO I*

En la actualidad poseemos el registro del producto Suravir/ Atazanavir 300 mg cápsulas x 30, resultante de la transferencia de tecnología con la multinacional Bristol Myers Squibb. El producto es importado a granel, realizándose el acondicionamiento secundario conforme al registro sanitario (etiquetado, estuchado y trazabilidad) y los controles de calidad de los materiales de empaque y envase como del producto terminado. Para los análisis fisicoquímicos y microbiológicos del producto terminado, contamos con un laboratorio con todo el equipamiento y infraestructura adecuada para realizarlos cumplimentando la normativa local e internacional. *Ver equipamiento ANEXO II*

Para las actividades de acondicionamiento secundario, el Laboratorio del Fin del Mundo cuenta con sectores y equipamiento para la realización de etiquetado y codificado de etiquetas, codificado de estuches, acondicionamiento secundario y trazabilidad. El tamaño de un lote productivo del producto Suravir es de 12500 unidades, los cuales son procesados en forma completa con todas las etapas antes mencionadas y obteniendo el producto para su comercialización en nueve días, teniendo en cuenta que la productividad puede ser duplicada, contando con personal calificado.

La razón social del Laboratorio del Fin del Mundo es SAPEM, sociedad anónima con participación estatal mayoritaria, encuadre societario que resulta beneficioso en procesos de licitación pública con respecto a cotizaciones de privados (por ejemplo, hasta un 10% superior del valor cotizado por los privados). El laboratorio fue proveedor del Programa de HIV de Nación en el 2019 por una cantidad de 60000 unidades de producto.

Atentamente,

ANEXO I



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-3601-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 13 de Abril de 2018

Referencia: 1-47-15502-17-3

VISTO el Expediente n° 1-47-15502-17-3 del Registro de esta Administración Nacional; y

CONSIDERANDO;

Que por dichas actuaciones se tramita la solicitud de la firma LABORATORIO DEL FIN DEL MUNDO SAPEM, referida a la habilitación en las condiciones previstas por la Ley n° 16.463, el Decreto n° 150/92 y sus modificatorios.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que de acuerdo con lo informado a fojas 308 por el Departamento de Inspecciones de la Dirección de Fiscalización y Gestión de Riesgos de la Dirección Nacional del Instituto Nacional de Medicamentos no existen objeciones técnicas, por lo que puede accederse a lo solicitado.

Que la presente se dicta en ejercicio de las atribuciones conferidas en el Artículo 8, inciso II) del Decreto n° 1.490/92 y Decreto 101 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE
MEDICAMENTOS ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Habilitase a la firma LABORATORIO DEL FIN DEL MUNDO SAPEM como LABORATORIO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES SEGÚN RESOLUCION (EX MS AS) N° 223/96. ACONDICIONADOR SECUNDARIO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES. IMPORTADOR Y EXPORTADOR DE ESPECIALIDADES MEDICINALES con planta sita en Calle Vito Dumas n° 140,

ANEXO I

Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego.

ARTICULO 2º.- Establécese que la Dirección Técnica será ejercida por el farmacéutico MAURICIO EZEQUIEL APUT, DNI 30.470.265, Matrícula Provincial N° 244.

ARTICULO 3º.- Extiéndase el Certificado correspondiente a la habilitación conferida por el Artículo 1º de la presente Disposición.

ARTICULO 4º.- Acéptase el plano generado con N° GEDO; PLANO-2018-02650445-APN-DFYGR#ANMAT.

ARTICULO 5º.-Extiendase, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para su conocimiento y demás efectos; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágase entrega de la presente Disposición, del Certificado mencionado en el Artículo 3º y del plano oficial aprobado. Cumplido, archívese.

Expediente n° 1-47-15502-17-3

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.04.13 16:07:44 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale
Administrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715177564
Date: 2018.04.13 16:07:51 -0300

ANEXO I



República Argentina

MINISTERIO DE SALUD

SECRETARÍA DE POLÍTICAS, REGULACIÓN E INSTITUTOS

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN DE ESTABLECIMIENTO

Certifícase que el establecimiento **LABORATORIO DEL FIN DEL MUNDO SAPEM**, ha sido habilitado como **LABORATORIO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES SEGÚN RESOLUCIÓN (EX M.S. Y A.S.) N° 223/96. ACONDICIONADOR SECUNDARIO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES. IMPORTADOR Y EXPORTADOR DE ESPECIALIDADES MEDICINALES**, con planta sita en la calle Vito Dumas N° 140, Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego; encontrándose inscripto en el registro de esta **ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**.

Expediente N° 1-47-15502-17-3.-

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 18 de abril de 2018.-

Disposición N° 3601/18.-

Legajo N° 7485.-



SIERRAS Roberto Daniel
CUIL 20182858685

.....
Lic. Roberto Daniel SIERRAS

Director

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA
ANMAT

Página 1 de 1

El presente documento electrónico ha sido firmado digitalmente en los términos de la Ley N° 25.506, el Decreto N° 2628/2002 y el Decreto N° 283/2003.-

ANEXO II

ID	DISPOSITIVO		
	Sector	Instrumento	Marca
LCC-PA20-01	QC & QA Lab. Químico	Pipeta automática 2-20 ul	Four E'S Scientific
LCC-PA50-01	QC & QA Lab. Químico	Pipeta automática 5-50 ul	Four E'S Scientific
LCC-PA100-01	QC & QA Lab. Químico	Pipeta automática 10-100 ul	Four E'S Scientific
LCC-PA200-01	QC & QA Lab. Químico	Pipeta automática 20-200 ul	Four E'S Scientific
LCC-PA1000-01	QC & QA Lab. Químico	Pipeta automática 100-1000ul	Four E'S Scientific
LM-BT01	QC & QA Lab. Microbiología	Baño termostático	Viking
LFQ-US01	QC & QA Lab. Microbiología	Baño de Ultrasonido con timer digital	Branson
TH01	Producción	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH02	Producción	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH03	Producción	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH04	Producción	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH05	Producción	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH06	QC & QA Lab. Químico	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH07	QC & QA Lab. Microbiología	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH08	QC & QA Lab. Químico	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH09	QC & QA Lab. Microbiología	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
TH10	QC & QA Lab. Microbiología	Sensor de temperatura	TFA
		Sensor de Humedad relativa	TFA
LFQ-DH01	QC & QA Lab. Microbiología	Sistema Termogravimétrico (%HR)	Shimadzu

ANEXO II

LM-PH01	QC & QA Lab.Microbiología	Medidor digital de pH	HACH
LM-BB01	QC & QA Lab. Microbiología	Bomba de Vacío con manómetro	Labklass- AP0302
LFQ-BB01	QC & QA Lab. Químico	Bomba de Vacío con manómetro	Labklass- AP0302
LFQ-AG01	QC & QA Lab. Químico	Agitador Magnético con plancha calefactora	Four E S Scientific
LCC-MN01	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN02	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN03	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN04	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN05	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN06	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN07	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LCC-MN08	Lab. Control de Calidad	Manómetro	HK Instruments
LFQ-AG02	QC & QA Lab. Químico	Agitador Magnético con plancha calefactora	Four E S Scientific
LFQ-AG03	QC & QA Lab. Químico	Agitador Magnético con plancha calefactora	Four E S Scientific
LFQ-PH01	QC & QA Lab. Químico	Medidor digital de pH	SI Analytix
LFQ-M501	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M502	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M503	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M504	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M505	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M506	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M507	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M508	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M509	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M510	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 5ml	Kimble
LFQ-M1001	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1002	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1003	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1004	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1005	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1006	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1007	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1008	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M1009	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble

ANEXO II

LFQ-M1010	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 10ml	Kimble
LFQ-M2501	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2502	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2503	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2504	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2505	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2506	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2507	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2508	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2509	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M2510	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Kimble
LFQ-M5001	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5002	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5003	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5004	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5005	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5006	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5007	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5008	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5009	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M5010	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Kimble
LFQ-M50001	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 500ml	Kimble
LFQ-M50002	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 500ml	Kimble
LFQ-M1L01	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L02	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L03	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L04	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L05	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L06	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L07	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L08	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L09	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-M1L10	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 1000ml	Kimble
LFQ-P10001	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 100ml	Kimble
LFQ-P10002	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 100ml	Kimble
LFQ-P10003	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 100ml	Kimble
LFQ-P1L01	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 1000ml	Kimble
LFQ-P1L02	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 1000ml	Kimble
LFQ-P1L03	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 1000ml	Kimble

ANEXO II

LFQ-PS101	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS102	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS103	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS104	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS105	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS201	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS202	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS203	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS204	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS205	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS501	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS502	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS503	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS504	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS505	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS1001	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS1002	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS1003	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS1004	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml simple aforo	Kimble
LFQ-PS1005	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml simple aforo	Kimble
LFQ-PD201	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD202	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD203	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml doble aforo	Kimble

ANEXO II

LFQ-PD204	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD205	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 2ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD501	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD502	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD503	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD504	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD505	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 5ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD1001	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD1002	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD1003	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD1004	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml doble aforo	Kimble
LFQ-PD1005	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 10ml doble aforo	Kimble
LFQ-PG101	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 1ml	Kimble
LFQ-PG102	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 1ml	Kimble
LFQ-PG103	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 1ml	Kimble
LFQ-PG201	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 2ml	Isolab
LFQ-PG202	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 2ml	Isolab
LFQ-PG203	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 2ml	Isolab
LFQ-PG204	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 2ml	Isolab
LFQ-PG205	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 2ml	Isolab
LFQ-PG501	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 5ml	Isolab
LFQ-PG502	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 5ml	Isolab
LFQ-PG503	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 5ml	Isolab
LFQ-PG504	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 5ml	Isolab
LFQ-PG505	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 5ml	Isolab
LFQ-PG1001	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1002	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1003	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1004	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1005	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1006	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1007	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG1008	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 10ml	Isolab
LFQ-PG2501	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 25ml	Isolab
LFQ-PG2502	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 25ml	Isolab

ANEXO II

LFQ-PG2503	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica graduada clase A 25ml	Isolab
LFQ-M10011	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10012	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10013	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10014	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10015	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10016	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10017	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10018	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10019	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LFQ-M10020	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Kimble
LCC-COND01	Lab. Control de Calidad	Tester multi paramétrico	Oakton
LFQ-AG04	Lab. Control de Calidad	Agitador Orbital / Lineal	Four E'S Scientific
LFQ-PD101	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml doble aforo	Glassco
LFQ-PD102	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml doble aforo	Glassco
LFQ-PD103	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 1ml doble aforo	Glassco
LFQ-M2001	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2002	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2003	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2004	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2005	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2006	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2007	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2008	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2009	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2010	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2011	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2012	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2013	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2014	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2015	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2016	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2017	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2018	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2019	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2020	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 20ml	Glacier
LFQ-M2511	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2512	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco

ANEXO II

LFQ-M2513	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2514	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2515	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2516	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2517	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2518	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2519	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M2520	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 25ml	Glassco
LFQ-M5011	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Glacier
LFQ-M5012	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Glacier
LFQ-M5013	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Glacier
LFQ-M5014	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Glacier
LFQ-M5015	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 50ml	Glacier
LFQ-M10021	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10022	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10023	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10024	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10025	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10026	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10027	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10028	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10029	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M10030	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 100ml	Glacier
LFQ-M25001	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25002	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25003	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25004	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25005	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25006	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25007	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25008	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25009	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25010	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25011	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25012	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25013	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25014	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25015	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25016	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier

ANEXO II

LFQ-M25017	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25018	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25019	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LFQ-M25020	Lab. Control de Calidad	Matraz volumétrico clase A 250ml	Glacier
LM-BB02	Lab. Control de Calidad	Bomba de Vacío con manómetro	Labklass-AP0301
LFQ-P1001	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 10ml	Glacier
LFQ-P1002	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 10ml	Glacier
LFQ-P1003	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 10ml	Glacier
LFQ-P1004	Lab. Control de Calidad	Probeta clase A 10ml	Glacier
LFQ-PD301	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 3ml doble aforo	Glassco
LFQ-PD302	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 3ml doble aforo	Glassco
LFQ-PD303	Lab. Control de Calidad	Pipeta volumétrica clase A 3ml doble aforo	Glassco
LFQ-PI2501	Lab. Control de Calidad	Picnómetro 25ml	Glacier
LFQ-PI2502	Lab. Control de Calidad	Picnómetro 25ml	Glacier

ID	Sector	Equipo	Marca
LM-AC02 decontaminacion	Laboratorio Microbiología	Autoclave vertical semiautomático 50lts	Numak
LM-CBS01	Laboratorio Microbiología	CSB II A2	DAUERHAFT
LM-CBS02	Laboratorio Microbiología	CSB II A2	DAUERHAFT
LM-CBS02			
LM-CBS02			
LFQ-DIS01	Laboratorio Químico	Aparato de Disolución	SOTAX
LFQ-MQ01	Laboratorio Químico	Purificador de agua- MilliQ	Merck
LFQ-UV01	Laboratorio Químico	UV	Shimadzu
LFQ-HPLC01	Laboratorio Químico	HPLC (1)	Shimadzu
LFQ-HPLC02	Laboratorio Químico	HPLC (2)	Shimadzu
LFQ-D01	Laboratorio Químico	Detector espectrofluorométrico	Shimadzu
LM-CT01	Laboratorio Químico	Centrifuga	Hitachi Koki
LFQ-NIR01	Laboratorio Microbiología	Espectrofotómetro NIR	Shimadzu
LFQ-CG01	Laboratorio Químico	Campana de Extracción	DAUERHAFT

ANEXO II

LM-QT01	Laboratorio Microbiología	Selladora Quanti-Tray	IDEXX
LM-MIC01	Laboratorio Microbiología	Microscopio	Carl Zeiss
PR-EAC01	Producción	Etiquetadora Automática	Cadec
PR-CHT01	Producción	Codificadora	Cadec
PR-CLC01	Producción	Compresor	Lusqtoff
CC-UTA01	Laboratorio Microbiología y Químico	Unidad de Tratamiento de Aire	Gentile
LFQ-EP01	Lab. Físico Química	Impresora Disolutor	EPSON
LFQ-SC01	Lab. Físico Microbiología	Impresora Balanza	Shimadzu
LM-AC03	Laboratorio Microbiología	Autoclave horizontal 60lt	Stoord
LFQ-SC02	Lab. Físico Química	Impresora Balanza	Shimadzu
PR-LEC01	Producción	Lector	Zebra
PR-LEC02	Producción	Lector	Zebra
PR-IMP01	Producción	Impresora	Zebra
PR-IMP02	Producción	Impresora	Zebra
PR-DIS01	Producción	Dispensador	Siscod
PR-INK01	Producción	Codificadora	Hitachi
PR-LAM01	Producción	Lámpara UV	Numak
PR-CD01	Producción	Compresor	Dinimed
LFQ-AS01	Laboratorio FQ	Aspirador electrónico de pipetas	
LM-VX01	Laboratorio Microbiología	Vortex de Velocidad ajustable	DLAB
LM-DEN1	Laboratorio Microbiología	Densitómetro	Britania
PR-BAR01	Producción	Barra antiestática	Fraser
PR-BAR02	Producción	Barra antiestática	Fraser
PR-FUENTE01	Producción	Fuente para barra antiestática	Fraser
PR-CEP01	Producción	Cepillo para barra antiestática	Fraser
PR-CEP02	Producción	Cepillo para barra antiestática	Fraser

ANEXO II

PR-CEP03	Producción	Cepillo para barra antiestática	Fraser
PR-CEP04	Producción	Cepillo para barra antiestática	Fraser
LCC-CDE01	Control de Calidad	Cámara de estabilidad	Binder
PR-IMP03	Producción	Impresora	Zebra

ID	Sector	Marca	Modelo	Tipo
LFQ-BL02	Laboratorio Microbiología	Shimadzu	UNIBLOC UW-6200H	Precisión
LFQ-BL01	Laboratorio Físico Químico	Shimadzu	UNIBLOCK AUW-220	Analítica
LFQ-BL03	Control Higiénico	Shimadzu	UNIBLOC UW-4200H	Precisión

ID	Modelo	Instrumento	Marca
LCC-PE200	Cilindrica Modelo Internacional	Pesa Patrón 200g	Dolz
LCC-PE1000	Cilindrica Modelo Internacional	Pesa Patrón 1000g	Dolz
LCC-PE200/2	Cilindrica Modelo Internacional	Pesa Patrón 200g	Dolz
LCC-PE1000/2	Cilindrica Modelo Internacional	Pesa Patrón 1000g	Dolz

ID	Area	Equipo	Modelo	Marca
LM-E02	Lab. Microbiología	Estufa Hongos	SL60CDB	San Jor
LM-E01	Lab. Microbiología	Estufa Bacterias	SL60CDB	San Jor
LM-HEL01	Lab. Microbiología	Lab. Micro Heladera con Freezer	HF33BGC1	Coventry
LFQ-HEL02	Lab. Físico Química	Lab. Físico Químico Heladera	WRA12A	Whirlpool



ANEXO II

--	--	--	--	--

ID	Sector	Equipo	Marca	Modelo
DLG-01	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	174T
DLG-02	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	174T
DLG-03	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	174T
DLG-04	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	174T
DLG-05	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	174T
DLG-06	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	174T
DLG-07	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	2-T3
DLG-08	Depósito	Data Logger	TESTO SAVERIS	2-T3



ANEXO I

