

## **PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS QUE HAN DE REGIR EN LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LABORATORIO INVESTIGACIÓN PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE”**

**FIB-2021/011**

### **OBJETO DEL CONTRATO**

El presente pliego de prescripciones técnicas tiene por objeto regular y definir el alcance y condiciones de prestación, procesos y metodología, normativa, sistemas técnicos, recursos, etc., que habrán de regir para la contratación del mantenimiento de equipos de laboratorio de investigación para la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre.

La prestación del servicio se ejecutará con arreglo a los requerimientos y condiciones que se estipulen en este pliego de prescripciones técnicas, de las que se derivan los derechos y obligaciones de las partes contratantes.

Se consideran los siguientes conceptos:

- Mantenimiento Preventivo
- Mantenimiento Correctivo
- Mantenimiento Técnico Legal
- Gestión Informatizada del servicio que presta a La Fundación, incluyendo inventario equipamiento médico y su histórico a través de un programa GMAO.

### **1. FINALIDAD DEL SERVICIO A CONTRATAR**

El servicio y tareas de atención a ejecutar en los equipos de laboratorio tendrán como objetivo primordial la consecución del mejor estado de sus partes y elementos correspondientes, facilitar la obtención de funciones y prestaciones que deben cumplir, minimizar las posibles paradas como consecuencias de averías, tomando acciones correctoras y llevar a cabo los planes de mantenimiento preventivo que se hayan fijado.

No es finalidad de este contrato, la mejora, actualización, ampliación o aumento de prestaciones del equipamiento de laboratorio objeto del contrato, salvo indicación expresa en contrario.

### **2. AMBITO DE APLICACIÓN**

A efectos de adjudicación del presente pliego se consideran los equipos de laboratorio de Investigación que pertenecen a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre, indicados en el Anexo – Inventario.

### **3. EQUIPOS ELECTROMEDICOS INCLUIDOS**

Se consideran incluidos dentro del objeto del contrato los especificados en el **ANEXO (INVENTARIO)**:

#### 4. PRECIO

El precio del contrato no será revisable durante la vigencia del mismo, salvo que existiese una variación del parque de  $\pm 10\%$  del valor del contrato sobre los equipos amparados por el mismo. Esta variación será calculada en los siguientes momentos: en la adquisición y/o finalización de periodo de garantía de nuevo equipamiento y al ser dado de baja o enajenado o cuando se conozca una variación de inventario o bien cuando cualquiera de las partes lo proponga.

#### 5. FUNCIONES DEL ADJUDICATARIO

La Fundación ejercerá la supervisión y coordinación del adjudicatario, a fin de asegurarse que el mantenimiento y conservación se está llevando a cabo conforme a las exigencias del pliego y compromisos contractuales establecidos. Las funciones a desarrollar por el adjudicatario serán:

- Operaciones de mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal garantizando la adecuada utilización, conservación y durabilidad de los equipos.
- Poner en marcha los planes de mantenimiento para los equipos. Estos planes serán los recomendados por el fabricante del equipo en cuestión y cuando estos no estén disponibles, se utilizarán las recomendaciones ECRI.
- Proponer correcciones de los programas de mantenimiento según las necesidades.
- Desarrollo operativo de los planes de mantenimiento preventivo en el equipamiento asignado.
- Tomar acciones correctivas en general o de primera intervención en todos aquellos equipos que así lo requieran.
- Confeccionar y mantener inventario e historial actualizado de los equipos asignados, previamente identificados, en colaboración con la Fundación del Hospital Universitario 12 de Octubre.
- Participar y colaborar con los trabajos desarrollados por la Fundación en lo relativo al equipamiento bajo contrato, tales como traslados, limpiezas, etc.
- Confeccionar un archivo documental o informático de los Manuales Técnicos de todos los equipos electromédicos existentes y de los que se puedan adquirir; así como una biblioteca de normativa aplicable a los equipos objeto de este contrato. Este archivo estará en todo momento a disposición de la Fundación.

#### 6. DESARROLLO OPERATIVO DEL MANTENIMIENTO EN EQUIPOS DE LABORATORIO

Se relacionan las actividades y pautas para el desarrollo del mantenimiento de los equipos que deberá realizar y asumir el adjudicatario:

- Operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo, que garanticen la adecuada utilización, la buena conservación y la durabilidad de los equipos.
- Regularización y vigilancia de todos los parámetros funcionales que definen el buen estado de funcionamiento del equipo, tales como temperatura, presiones, caudales, velocidad de paso, revoluciones, intensidades, voltajes, etc.
- Control de funcionamiento de equipos. Sobre cada equipo de cierta entidad, se efectuará una revisión periódica (incluida en el plan de mantenimiento preventivo). De los datos obtenidos se determinará, con la debida antelación, la reparación y/o sustitución parcial o total.
- Indicación de cualquier defecto de los equipos que disminuya su rendimiento, produzca un mayor gasto energético, esté en peligro la seguridad del usuario o del propio equipo o bien pueda ser motivo de avería futura.
- El adjudicatario gestionará también las garantías de los equipos que las tengan todavía en vigencia.
- Mensualmente el adjudicatario dará cuenta a la Fundación mediante un informe de los trabajos y tareas efectuadas, del cumplimiento de los programas de mantenimiento preventivo y de los resultados obtenidos así como de cualquier incidencia que sea importante destacar.
- La asistencia técnica se efectuará se realizará en la ubicación habitual del aparato.
- Las reparaciones serán encargadas por el personal responsable de los equipos.
- Cuando se demuestre que una avería ha sido debida a un mal uso por parte del usuario el adjudicatario lo comunicará a la Fundación y realizará informe justificativo y detallado. Además, el adjudicatario deberá mantener una reunión con el personal del área que ha provocado la avería, para explicar el correcto manejo del equipo. En estos casos concretos será la Fundación quien asuma el coste de la reparación. De igual modo quedan excluidas las averías causadas por catástrofes naturales.
- En caso de baja del inventario de algún equipo, el adjudicatario deberá aportar informe justificativo, así como valoración económica de equipo nuevo. Solo se admitirá el fin de vida útil considerando el equipo en su conjunto y nunca elementos que lo componen individualmente, es decir, ante roturas de cables, sensores, etc. estos deberán ser sustituidos por otros de idénticas características cuando no sean reparables. La baja del inventario estará sujeta al procedimiento interno de bajas de la Fundación.
- Los criterios para dar de baja un equipo incluido en el inventario se ajustarán a los siguientes parámetros:
  - Discontinuidad del equipo por haberse superado el tiempo legal de suministro de repuestos e imposibilidad de localizar repuestos originales en el mercado.
  - Que el importe de los repuestos y/o reparación debidamente justificados, superasen el 60% del valor actual de reposición del equipo.
- Ambos criterios pueden concurrir de forma individual o simultanea y dar como resultado la

declaración de baja de un equipo, que en última instancia debe ser aprobada por la Fundación. En todos los casos se debe aportar un informe exhaustivo por parte de la empresa adjudicataria.

## **6.1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

En las ofertas técnicas se incluirá un Programa de Procedimientos de Mantenimiento Preventivo que el adjudicatario piensa llevar cabo sobre los instalaciones y equipos incluidos en este contrato y sus componentes, en el cual se incluirán todas las actividades de limpieza, medición, comprobación, regulación, chequeo, ajuste, reglaje, engrase, etc., y todas aquellas acciones que tiendan a asegurar un estado óptimo de los equipos desde el punto de vista funcional, de seguridad, de rendimiento, de consumo energético e incluso de protección del medio ambiente. Formarán necesariamente parte de dichas actuaciones las expresamente recomendadas por el fabricante.

El adjudicatario se compromete a la elaboración, en un plazo máximo de cuatro semanas desde la adjudicación, el “Manual de Procedimientos de Mantenimiento Preventivo del Equipamiento Electromédico”, que definirá el sistema operativo a desarrollar, tanto desde el punto de vista de tareas, de calendario y de documentación necesaria para llevarlo a cabo. Este Manual será aprobado por la Fundación.

En la elaboración del calendario se deberá tener en cuenta que no se permite la realización de un porcentaje superior al 30% de las revisiones en un mismo mes.

Las revisiones deberán realizarse en un horario pactado de mutuo acuerdo y que no interfiera con la actividad investigadora. A tal efecto, la empresa notificará a la Fundación las fechas de las visitas de mantenimiento preventivo. En caso de ser imposible la realización de la revisión en horarios compatibles los equipos críticos o urgentes deberán ser sustituidos por otros de idénticas características durante la revisión.

## **6.2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO**

El mantenimiento correctivo será realizado sobre la totalidad de los equipos incluidos en el contrato, realizándose sobre los mismos todo tipo de actuaciones tendentes a su reparación y puesta en servicio en los plazos más breves posibles.

Las anomalías de funcionamiento que generen una intervención de mantenimiento correctivo podrán ser conocidas por el adjudicatario por las siguientes vías:

- Mediante la solicitud de intervención generada por el personal responsable de los equipos.
- Como resultado de las inspecciones de Mantenimiento Preventivo realizado por el adjudicatario.
- En caso excepcional, y si se trata de una avería urgente, podrá cursarse petición verbal que deberá ser formalizada posteriormente.

Aquellas intervenciones que supongan parada de equipos o riesgo de parada sobre otros componentes subsidiarios en marcha, serán previamente autorizadas por la Fundación o en quién ésta delegue, y realizadas en las fechas y horarios que se establezcan en orden a minimizar la repercusión.

El adjudicatario deberá confeccionar un registro de mantenimiento correctivo una vez acabadas las intervenciones, que será almacenado en la ficha histórica de cada equipo, estando a disposición de La Fundación, e indicándose en los mismos datos relacionados con la descripción de los trabajos realizados, repuestos, tiempos, unidades funcionales, etc.

Las reparaciones se realizarán según una gradación que clasifica los avisos como normales, urgentes y críticos dependiendo de las consecuencias de la avería y en particular de si suponen un riesgo para la salud del usuario.

Se establecen unos tiempos máximos en función de la clasificación de la avería, a saber:

- Tiempo máximo de respuesta: tiempo transcurrido entre la recepción del aviso y la revisión del equipo para valorar su situación, in situ o telepáticamente.
- Tiempo máximo de solución: tiempo transcurrido entre la recepción del aviso y la reparación total de la avería.

A todos los efectos se considerará la siguiente tabla, valorándose tiempos menores:

	TIEMPO MÁXIMO DE RESPUESTA	TIEMPO MÁXIMO DE SOLUCIÓN
NORMAL	24 HORAS	1 SEMANA
URGENTE	6 HORAS	72 HORAS
CRÍTICO	3 HORAS	48 HORAS

Los concursantes definirán en su oferta el contenido y mecánica de actuaciones en el campo del mantenimiento correctivo así como el sistema operativo a desarrollar, tanto desde el punto de vista de tareas como de documentación necesaria para llevarlo a cabo.

Después de la realización de las operaciones de asistencia técnica se deberán verificar que se mantienen las características y especificaciones técnicas iniciales mediante la realización de las correspondientes pruebas funcionales, en orden a garantizar la seguridad y fiabilidad del mismo tras la intervención.

Cuando la duración de una avería exceda del doble del plazo indicado en este apartado, sin justificación suficiente, La Fundación se reserva el derecho de contratar directamente con terceros su reparación, repercutiendo el coste al adjudicatario, sin menoscabo de la aplicación además del régimen sancionador que se explicita en este Pliego.

### 6.3. MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL

El mantenimiento Técnico-Legal será realizado sobre los equipos e instalaciones que, de acuerdo

a las especificaciones de la legislación, reglamentos, directrices, normas o recomendaciones, industriales, tanto de carácter general, comunitario, nacional o autonómico, lo requieran. Esta condición tendrá vigencia durante toda la duración del contrato.

Serán por cuenta de La Fundación las inspecciones o revisiones de carácter legal que, sobre cada equipo o instalación que lo requiera, hayan de realizarse. Cuando, por imperativo legal, alguna de estas revisiones o inspecciones deban ser efectuadas por un Organismo de Control Autorizado (OCA) o entidad colaboradora, serán por cuenta de La Fundación los gastos derivados de dichas actuaciones. Deberá indicarse por los ofertantes un plan de Mantenimiento Técnico Legal sobre Equipos e También serán por cuenta del adjudicatario aquellas revisiones, pruebas de funcionamiento o comprobaciones diversas que, en virtud de acreditaciones de calidad o requerimientos de los Servicios Asistenciales de La Fundación, se le puedan exigir mediante certificaciones, como calibraciones en equipos e instrumentos de pesaje y medida o instrumentos de Laboratorio (pHmetros, centrífugas, etc.) Este servicio será contratado por el adjudicatario, de acuerdo con los requerimientos de La Fundación.

Será responsabilidad del adjudicatario la notificación a La Fundación de cualquier cambio de la legislación que pudiera tener lugar durante la vigencia de este contrato, que obligara a la modificación total o parcial de los equipos o instalaciones incluidos en el ámbito de este contrato de mantenimiento.

Se facilitará al Servicio de Mantenimiento un informe mensual, en soporte informático, en los que se especifique el grado de cumplimentación del programa, pudiendo ser solicitado un desglose pormenorizado de aquellos apartados en los que no se hubiera cumplido, para su análisis y posterior subsanación de deficiencias de las intervenciones realizadas por parte del adjudicatario del servicio.

Las empresas licitadoras deberán presentar en su oferta un ejemplo del Manual/Protocolo de Mantenimiento Técnico-Legal que se proponen desarrollar.

#### **6.4. INFORMES**

El adjudicatario presentará a la Fundación, un informe al final de cada mes durante la vigencia del contrato, incluyendo por equipo la siguiente información detallada:

- Cumplimiento del mantenimiento preventivo programado.
- Cumplimiento del mantenimiento correctivo, incidencias y observaciones.
- Índice de averías por cada equipo, analizado las actuaciones de mantenimiento más importantes, tiempos de reparación empleados, materiales utilizados con una valoración económica, averías, causas y acciones correctoras efectuadas.
- Tiempo de paro de cada equipo tanto en preventivo como en correctivo.
- Una valoración del estado de adecuación y conservación de cada equipo
- Sugerencias para un mejor rendimiento de los equipos.

- Altas y/o bajas de inventario.

La Fundación se reserva el derecho de aprobar el contenido de los informes citados en este apartado.

La Fundación puede solicitar también la realización de informes puntuales sobre determinadas líneas de productos, condiciones del servicio, reparaciones, etc.

## **6.5. INVENTARIO**

El Adjudicatario vendrá obligado a realizar la actualización del inventario de los equipos en colaboración con la Fundación en el plazo de dos semanas desde la adjudicación. De forma general el Inventario de equipos e instalaciones deberá contener:

- Identificación con indicación de descripción, marca, modelo, numero de serie, de inventario, etc.
- Situación con indicación de grupo funcional, servicio, planta de ubicación, zona, etc.
- Proveedor y servicio postventa.
- Empresa mantenedora
- Manuales técnicos y de usuario
- Instrucciones de implantación, explotación y mantenimiento
- Datos económicos, administrativos y contables
- Datos históricos sobre el mantenimiento de los equipos.
- Informe detallado del estado de adecuación y conservación del equipo, tanto desde el punto de vista técnico-legal como funcional.

Una vez conformado este inventario por la Fundación, se entenderá el mismo como correcto, salvo correcciones o anomalías detectadas a posteriori que deberán ser enmendadas, y fijará a todos los efectos el alcance y cantidad de equipos e instalaciones objeto del contrato.

## **6.6. GESTIÓN INFORMATIZADA**

El Adjudicatario vendrá obligado a realizar todo el soporte documental del mantenimiento en el programa de Gestión de Mantenimiento Asistido por Ordenador GMAO. En este programa se incluirán diferentes módulos relacionados con la explotación del servicio tales como: modulo de inventario, modulo de gestión de órdenes de trabajo, modulo de mantenimiento preventivo, modulo de solicitudes, etc.

El Adjudicatario estará igualmente obligado a establecer el suficiente soporte administrativo, tanto personal como sistemas que le permitan disponer en todo momento de información

actualizada de todos los equipos bajo contrato, elaborando una amplia base de datos con la explotación de las mismas, debiendo estar ambas permanentemente a disposición de La Fundación.

La mecanización de los datos de las intervenciones en el sistema informático debe introducirse antes de 24 horas, para asegurar así una continua fiabilidad de los datos.

Se valorará la posibilidad de enlace con otros programas de gestión dentro de La Fundación.

## **6.7. MATERIALES**

Serán por cuenta de La Fundación los materiales fungibles o consumibles de un solo uso, y sensores de un solo uso, en el mismo sentido.

La empresa adjudicataria deberá presentar un presupuesto previo de cualquier material, pieza, repuesto o componente que sea necesario sustituir en cualquier equipo, y estará sujeto a la aprobación previa por parte de La Fundación

Todos los recambios deberán ser originales o autorizados por el fabricante.

Todos los Repuestos y Materiales se facturarán contra la Partida Presupuestaria D.

## **6.8. MEDIOS TECNICOS**

Todos los útiles, herramientas, equipos y aparatos de medida y material auxiliar para realizar el diagnóstico y la reparación de averías serán aportados por el adjudicatario, quedando de su propiedad durante la duración del contrato y a la finalización del mismo.

El adjudicatario deberá acreditar al inicio del contrato y en anualidades sucesivas la correspondiente certificación de calibración en aquellos equipos y aparatos que así lo requieran.

Cada técnico irá dotado de los más avanzados equipos de diagnóstico de averías, y de todos aquellos útiles, herramientas y aparatos de medida que son precisos para el normal desarrollo de las actividades.

Entre los equipos y aparatos de uso más frecuente con que se dispondrán en el centro en función de los trabajos objeto de concurso se relacionan los siguientes (de aplicación según la tipología de los equipos bajo contrato):

- Equipo de medición de seguridad eléctrica de aparatos electromédicos.
- Simuladores de señales.
- Calibradores de respiradores.
- Calibradores de pulsioxímetros.
- Calibradores de desfibriladores.

- Calibradores de electrocardiógrafos.
- Calibradores de bombas de infusión.
- Medidores de fugas.
- Medidores de resistencia eléctrica.
- Registradores de tensión, intensidad, temperatura, etc.
- Polímetros.
- Osciloscopios.
- Analizadores de espectros.
- Generadores de señales.
- Fuentes de alimentación.
- Frecuencímetro.
- Sonómetro.
- Contadores Geiger
- Dosímetros
- EPIs
- Etc.

El adjudicatario aportará la relación de estos equipos y aparatos, con indicación del número de serie y copia del certificado de calibración de cada uno.

## 6.9. MEDIOS HUMANOS

El adjudicatario deberá dotar al personal de vestimenta adecuada para el desarrollo de sus funciones, siendo el gasto a cargo del mismo. En idéntico sentido le deberá dotar de los elementos de seguridad necesarios para el trabajo en determinadas instalaciones o equipos a su cargo (gafas, mascarillas, caretas de gases, etc.), obligándoles a cumplir toda la legislación vigente sobre Seguridad e Higiene en el trabajo.

Todo el personal de la empresa adjudicataria deberá ir debidamente identificado. Este personal y el de las posibles subcontrataciones no tendrán ninguna vinculación laboral, ni de otro tipo, con La Fundación, por lo que no podrá utilizar su denominación.

El adjudicatario, deberá proponer la plantilla que para la realización del Servicio considere adecuada. Esta Plantilla deberá incluir al menos:

- **1 Responsable del Servicio en el Centro**, con titulación de Ingeniero Técnico, con al menos 5 años de experiencia acreditada en el ámbito de este contrato.

Su función será:

- Organizar turnos de trabajo y los recursos a su cargo
- Velar por el cumplimiento en materia de seguridad y salud de su personal.
- Presentar los informes incluidos como obligaciones en el presente pliego, en la Oficina Técnica de Mantenimiento
- Mantener reuniones según calendario con La Fundación para el continuo seguimiento del Servicio.

Dedicación:

- Este Responsable del Servicio tendrá una **dedicación mínima semanal de 8 horas**.

- **1 Técnico de Mantenimiento**, con titulación de FP II o Maestro Industrial en las ramas de electrónica, telecomunicaciones o similar, con un mínimo de cinco años de experiencia demostrada en el mantenimiento de equipamiento electromédico similar al del objeto del contrato.

Dedicación y Horario:

- Este Técnico de Mantenimiento tendrá una **dedicación a jornada completa**.
- Su horario será de 8:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00 de lunes a viernes.
- Durante su ausencia por vacaciones, absentismo o licencias legales, la empresa adjudicataria tendrá la obligación de cubrir su presencia por otro técnico de similares características.

- **1 Técnico de Mantenimiento**, con titulación de FP II o Maestro Industrial en las ramas de electrónica, telecomunicaciones o similar, con un mínimo de cinco años de experiencia demostrada en el mantenimiento de equipamiento electromédico similar al del objeto del contrato.

Dedicación y Horario:

- Este Técnico de Mantenimiento tendrá una **dedicación de media jornada**.
- Su horario será de 15:00 a 19:00 de lunes a viernes.
- Durante su ausencia por vacaciones, absentismo o licencias legales, la empresa adjudicataria tendrá la obligación de cubrir su presencia por otro técnico de similares características.

- El resto de horas del día, no cubiertas con presencia física de personal técnico, se requerirá de un servicio de guardia localizable.

La Fundación podrá solicitar a la empresa adjudicataria la modificación de la plantilla cuando, a su juicio, la calidad del servicio no sea la idónea, o alguno de los trabajadores no actúe con la corrección y cuidado precisos, sin que ello suponga un cargo adicional al presupuesto de contratación.

## 6.10. RELACIONES Y OBLIGACIONES DE CARÁCTER LABORAL

La empresa adjudicataria queda obligada y será responsable de que todo el personal propio que emplee para la ejecución de los trabajos contratados, esté afiliado a la Seguridad Social, obligándose, asimismo, a cumplir con dicho personal toda la legislación laboral vigente.

Todos los gastos de carácter social, así como los relativos a tributos del referido personal serán por cuenta del adjudicatario.

La empresa adjudicataria será responsable ante los Tribunales de Justicia de los accidentes que pudieran sobrevenir a su personal por el ejercicio de su profesión en el centro sanitario.

La empresa adjudicataria mantendrá una política activa de formación de sus trabajadores plasmada en un plan de formación que deberá ser aportado como parte de la documentación de la oferta. Se valorará la posibilidad de que miembros de La Fundación participen de este plan de formación.

El personal que por su cuenta aporte o utilice la empresa adjudicataria, no podrá tener vinculación alguna con el Sistema Nacional de Salud, por lo que no tendrá derecho alguno respecto al mismo, ni en su virtud con respecto al centro sanitario, toda vez que depende única y exclusivamente del contratista, el cual tendrá todos los derechos y deberes respecto de dicho personal, con arreglo a la legislación vigente y a la que en lo sucesivo se promulgue, sin que en ningún caso resulte responsable la parte contratante de las obligaciones del contratista respecto a sus trabajadores, aun cuando los despidos y medidas que adopte sean consecuencia directa e indirecta del cumplimiento e interpretación del contrato.

Asimismo dotará al referido personal de todos los medios de seguridad necesarios, obligándose a cumplir con el mismo toda la legislación de higiene y seguridad en el trabajo. En este aspecto el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del adjudicatario deberá establecer con el mismo Servicio de La Fundación, los cauces de colaboración y coordinación de actividades empresariales en materia de seguridad, a tal efecto se seguirá el Protocolo de Coordinación de Actividades Empresariales de La Fundación.

En caso de huelga del personal que preste servicios de mantenimiento, el adjudicatario vendrá obligado a fijar los mínimos de plantilla para cubrir aquellos servicios o actividades que son indispensables para el funcionamiento del centro sanitario. Todo ello estará regulado de acuerdo a la normativa vigente de la Administración Pública competente en estos asuntos.

## 6.11. CONTROL DE CALIDAD E INSPECCIÓN

La Fundación será el encargado de dar visto bueno a las revisiones y/o reparaciones efectuadas por el adjudicatario, pudiéndolas comparar con las recomendadas por las casas suministradoras de los equipos.

No obstante, la Fundación podrá adoptar además en cualquier momento las medidas de control que considera oportunas para la vigilancia del correcto cumplimiento de las obligaciones a que está sometida la adjudicataria como consecuencia del presente pliego, y de las que se contemplen en el contrato que de él se derive.

Mensualmente, el adjudicatario deberá dar cuenta a la Fundación, mediante el correspondiente informe presentado por medio de su responsable técnico, de los trabajos y tareas ejecutadas, del cumplimiento de los programas de mantenimiento preventivo, de los resultados obtenidos, y de cualquier incidencia que sea importante destacar.

Anualmente, el adjudicatario presentará un informe de actividad con el fin de integrarlo en la memoria anual de La Fundación.

Como criterio general de calidad además del cumplimiento de los tiempos de respuesta, se establece un tiempo de disponibilidad (uptime) de los equipos cubiertos por este contrato del 90%, descontando el tiempo correspondiente a los mantenimientos preventivos programados. Se considera tiempo base de disponibilidad para el cálculo el correspondiente al horario de trabajo de los equipos en La Fundación.

Cualquier información o incumplimiento del contrato será comunicado a la adjudicataria a través de su representante técnico en el centro, mediante, la correspondiente acta de incidencias que será en cualquier caso recibida y firmada por el mismo.

Se establece un sistema de faltas y penalizaciones sin perjuicio de lo establecido en la Ley General de Contratos con las Administraciones Publicas.

En este sentido las faltas se clasificarán en leves, graves y muy graves.

- Se considera falta leve el incumplimiento ocasional de algunas de las obligaciones expuestas en este pliego y en particular:
  - Retraso injustificado superior a los tiempos de respuesta indicados en este pliego para la resolución de averías o solicitudes de trabajo.
  - Retraso de más de una semana en trabajos de mantenimiento programado sin causa justificada.
  - No realizar informe detallado, con plan de acción, en caso de averías que se prolonguen por encima del tiempo máximo de reparación sin causa justificada.
  - Incumplimiento de los tiempos de uptime, en un mes, de al menos el 2% de los equipos incluidos en el contrato.
  - Abandono injustificado del puesto de trabajo de alguno de los operarios que se encuentren en turno de trabajo dentro de la cobertura que establece el pliego.
- Se consideran faltas graves:
  - Comisión de tres faltas leves en menos de un mes.
  - Acumulación de seis faltas leves en un año.
  - Incumplimiento de las obligaciones del presente pliego, después de haber sido advertido el adjudicatario y mantenerse dicho incumplimiento en un plazo de una semana.
- Se consideran faltas muy graves:

- Comisión de tres faltas graves en menos de un mes
- Acumulación de seis faltas graves en un año
- Sanciones impuestas por los Organismos Competentes causadas por el incumplimiento de la normativa vigente en lo relativo a mantenimientos preventivos legales y otros mantenimientos preventivos que supongan una merma en el valor de los bienes objeto de este concurso.

La acumulación de estas faltas puede ser motivo de rescisión del contrato o de penalización económica (dependiendo de la gravedad) según los criterios que establezca la Dirección de La Fundación.

Se establecen en función del grado las siguientes penalidades económicas sobre el importe anual de adjudicación o sobre el importe individual de cada equipo, en función de la falta:

- Por cada falta leve: 0,1% del importe.
- Por cada falta grave: 0,5% del importe.
- Por cada falta muy grave: 1% del importe.
- El importe máximo mensual por penalizaciones será del 2% de la facturación anual.

Podrán ser motivos de rescisión el contrato los siguientes factores:

- La realización de una falta muy grave.
- Falseamiento comprobado de informes o datos.
- Acumulación de quejas por escrito de La Fundación hasta un máximo de cinco en un plazo de un año, justificado e imputable al adjudicatario.
- Deterioro grave de las instalaciones y/o equipos ocasionados por negligencia grave o abandono del mantenedor.
- Reiteración por el adjudicatario en el incumplimiento de las condiciones del presente Pliego: será suficiente motivo de rescisión del contrato, el levantamiento de tres actas documentadas y probadas de incumplimiento.
- Evidencia probada de la existencia de fraude por parte del Adjudicatario en la ejecución de alguno de los servicios contratados.

## 7. NORMATIVA APLICABLE

La empresa adjudicataria deberá cumplir la normativa y leyes vigentes o futuras que afecten al objeto del contrato.

Dada la amplitud de este contrato no se refieren la totalidad de normas nacionales, europeas, recomendaciones normativas, recomendaciones del fabricante, etc., que afectan a este contrato.

Sin embargo, se entiende de obligado cumplimiento cualquier normativa con independencia del rango y ámbito de aplicación que tenga, que pudiera resultar de aplicación.

Por otro lado, la empresa deberá estar en posesión de los permisos pertinentes para la realización de los trabajos incluidos en este contrato.

Madrid, a 24 de Mayo de 2021

POR EL CONTRATANTE

Fdo: Joaquin Arenas Barbero

CONFORME:

FIRMADO EL ADJUDICATARIO  
FECHA:

Nota.- Por la presente se hace saber que el presente documento ha sido efectivamente firmado de forma manuscrita y se encuentra dentro del expediente referenciado en la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre

## **ANEXO (INVENTARIO)**

**ANEXO I**

Edificio	Planta	Nº Inventario	Descripción del Equipo	Ubicación Física (Edif._Módulo_Planta_Sala)	Fabricante	Modelo	Nº Serie
HMI	P0	FU-07025-01	Workstation	NEOB H120_HMI_P0_Banco Leche_Blq.A	Dell	optiplex gx520	
HMI	P0	FU-07025-02	Monitor	NEOB H120_HMI_P0_Banco Leche_Blq.A	Dell		CN-0MC127-4663-61C8HDM
HMI	P0	FU-07025-00	Analizador de Leche	NEOB H120_HMI_P0_Banco Leche_Blq.A	MILKOSAN	FT2	304200601
HMI	P0	FU-07025-00	Analizador de Leche	NEOB H120_HMI_P0_Banco Leche_Blq.A	MILKOSAN	FT2	304200601
CAA	P7	FU-02000	Baño María	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	PSELECTA	PRECISTERM	235609
CAA	P7	FU-02001	Estufa de Cultivo	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	REVCO	RCO3000DVBA	Y14D-18/9966-UE
CAA	P7	FU-02002	Estufa de Cultivo	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	REVCO	RCO3000DVBA	Y14D-18/9966-UE
Cabina de Flujo Laminar y Seguridad							
CAA	P7	FU-02004	Biológica	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	TELSTAR	MINI-V/PCR	20091
CAA	P7	FU-02005	Agitador	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	PSELECTA	HEIDOLPH REAX 1	54111
Cabina de Flujo Laminar y Seguridad							
CAA	P7	FU-02006	Biológica	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIOAIR	AURA MINI	L03P01N4756
Centrífuga							
CAA	P7	FU-02007	Refrigerada	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	THERMO SCIENTIFIC	HERAEUS FRESCO 21	41179803
CAA	P7	FU-02008	Centrífuga	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	LABNET	C1301B-230V EU	1404 0919
CAA	P7	FU-02009	Agitador	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	HEIDOLPH	REAX 2000	-
CAA	P7	FU-02010	Centrífuga	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	LABNET	C1301-230V EU	1507 0773
CAA	P7	FU-02021	Disruptor Molecular	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	QIAGEN	TISSULYSER LT	23.1001/07024
CAA	P7	FU-02022	Agitador	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	HEIDOLPH	REAX 2000	26433
CAA	P7	FU-02023	Centrífuga	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	TOMY SEIKO	CAPSULE HF-120	9990
Sistema de Electroforesis de Campo Pulsatorio (Módulo de							
CAA	P7	FU-02026-00	Alimentación)	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	CHEF-DR POWER MODULE	802BR2214
CAA	P7	FU-02026-01	Célula	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	1703649	275BR019582
Bomba de Flujo Variable							
CAA	P7	FU-02026-02	Variable	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	VARIABLE SPEED PUMP	260BR08472
Módulo de Refrigeración							
CAA	P7	FU-02026-03	Refrigeración	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	COOLING MODULE (NON-CFC)	816BR4369
Sistema de Electroforesis de Campo Pulsatorio (Módulo de							
CAA	P7	FU-02027-00	Alimentación)	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	CHEF-DR POWER MODULE	962BR1268
CAA	P7	FU-02027-01	Célula	DEIA H120_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	1703649	275BR0157

			Bomba de Flujo					
CAA	P7	FU-02027-02	Variable	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	VARIABLE SPEED PUMP	260BR4837
			Módulo de					
CAA	P7	FU-02027-03	Refrigeración	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIO-RAD	COOLING MODULE (NON-CFC)	816BR2634
CAA	P7	FU-02028	Baño de Ultrasonidos	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	PSELECTA	ULTRASONS	242092
CAA	P7	FU-02029	Incubador de Tubos	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	DIAGNOSTIC GRIFOLS	DG-210	210-66-791
CAA	P7	FU-02030	Fijador de Gel	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	HOEFER	UVC500-230V	20045476
CAA	P7	FU-02032	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	HEIDOLPH	DUOMAX 1030	70101501
CAA	P7	FU-02033	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	SBS	A152	5811715B
CAA	P7	FU-02035	PH-Metro	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	SARTORIUS	PB11	18953522
CAA	P7	FU-02036	Horno de Hibridación	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	TECHNE	HYBRIDISER HB-1D	84918-8
CAA	P7	FU-02037	Incubador Orbital	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	VWR	INCUBATING ORBITAL SHAKER	110506001
CAA	P7	FU-02039	Fotómetro	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	LABSYSTEMS	MULTISKAN EX	352010321
CAA	P7	FU-02040	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	LABCYCLER	SENSOQUEST	1118250165
CAA	P7	FU-02041-00	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	ROCHE	LIGHTCYCLER 2.0	6550
CAA	P7	FU-02041-01	WorkStation	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	HP	RP5700	CZC8391HTS
CAA	P7	FU-02041-02	Monitor	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	Philips	19B1CS / 00	
CAA	P7	FU-02042	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	EPPENDORF	THERMOMIXER CONFORT	5355 34060
CAA	P7	FU-02043	Densitómetro Óptico	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	BIOMERIEUX, INC	DENSICHECK PLUS	0A025124
CAA	P7	FU-02044	Analizador de Imágenes Matriz	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	CLONDIAG	ARRAY MATE	02A0029
CAA	P7	FU-02045	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EpM	ADVANDx	EVIGENE WORKSTATION AC105	6DE038
CAA	P7	FU-02046	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	LIEBHERR	GN3023	285982336
CAA	P7	FU-02048-00	Sistema deImagen Molecular (Cámara)	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	KODAK	LOGIC 100	80RJ7
CAA	P7	FU-02048-01	WorkStation	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	CLONICO	GIGABYTE	
CAA	P7	FU-02048-02	Monitor	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	PHILIPS	170S	BZ3A0717440328
CAA	P7	FU-02048-03	Transiluminador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	KODAK	TFX-20.M	975677
CAA	P7	FU-02048-04	Transiluminador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	VILBER LOURMAT	TFP-35L	964942
CAA	P7	FU-02049	Incubador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	VIRCEL	TDB-100	670708012
CAA	P7	FU-02050-00	Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIO-RAD	00/200	144BR1089
CAA	P7	FU-02050-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR082380
CAA	P7	FU-02050-02	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIO-RAD	MINI PROTEAN II CELL	125BR38472
CAA	P7	FU-02052	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	PSELECTA	ROTA TERM	110975
CAA	P7	FU-02053	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	PSELECTA	AGIMATIC-N	349542

			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIO-RAD	POWER PACK 300	
CAA	P7	FU-02054-00	Cubeta de					
CAA	P7	FU-02054-01	Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIO-RAD		
CAA	P7	FU-02055	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	ROCHE	LIGHTCYCLER 96	12005
CAA	P7	FU-02056	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	ABBOTT	75003530/02	226036
CAA	P7	FU-02062	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS	010203-1404-0929
CAA	P7	FU-02063	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	LABNET	C1301	1304 0848
CAA	P7	FU-02064	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	THERMO SCIENTIFIC	420	77180-520
			Centrifuga					
CAA	P7	FU-02065	Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	THERMO SCIENTIFIC	MULTIFUGE X1R	41281844
CAA	P7	FU-02066	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BECKMAN COULTER	MICROFUGE LITE	MLD98K53
CAA	P7	FU-02067	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BECKMAN COULTER	OPTIMA TL	TA9334
CAA	P7	FU-02068	TERMOMBLOQUE	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	LAB-LINE	MULTI-BLOK	0296-0989
CAA	P7	FU-02069	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	IKA	MTS4	344471
CAA	P7	FU-02070	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	CLEMENS		9939-02Q 00142
CAA	P7	FU-02071	TERMOMBLOQUE	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	PEQLAB	91D-1100	51A05044
CAA	P7	FU-02072	TERMOMBLOQUE	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	TECHNE	FDB030D	82851-13
CAA	P7	FU-02073	Especrofotómetro	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	PHARMACIA BIOTECH	GENE QUANT II	65250
CAA	P7	FU-02074	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	FISHER SCIENTIFIC	TOPMIX FB15024	162294
CAA	P7	FU-02075	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	ROTH	SD	52169
CAA	P7	FU-02080	Selladora	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	ROVEBLOCK, S.A.	1V26	1001 5238
			Fuente de					
			Alimentación de					
CAA	P7	FU-02081	Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	STRATAGENE	FEATHERVOLT 500	1190492056
CAA	P7	FU-02093	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	FICHER SCIENTIFIC	TOPMIX FB15024	164054
CAA	P7	FU-02094	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	ROTH	SD	51696
			Centrifuga					
CAA	P7	FU-02095	Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	EPPENDORF	5810R	581102295
CAA	P7	FU-02096	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	APPLIED BIOSYSTEMS	2720	27254110631
CAA	P7	FU-02097	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	APPLIED BIOSYSTEMS	2720	272S0142307
CAA	P7	FU-02098	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	APPLIED BIOSYSTEMS	2721	272S1201601
CAA	P7	FU-02102	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	CAPSULE	PICO CENTRIFUGE	609388
CAA	P7	FU-02103	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	FICHER SCIENTIFIC	TOPMIX FB15024	164062
CAA	P7	FU-02104-02	Monitor	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	DELL		CN0T9MJ3744451B4CDJL
CAA	P7	FU-02108-00	Secuenciador de ADN	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	ROCHE	GS JUNIOR 0552633701	1120818
CAA	P7	FU-02108-01	WorkStation	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV			
CAA	P7	FU-02108-02	Monitor	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV			

			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)					
CAA	P7	FU-02111-00	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	PHARMA	GPS 200/400	E3006684
CAA	P7	FU-02111-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	SCIE-PLAS	HU10	30013522
CAA	P7	FU-02111-02	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	SCIE-PLAS	HU13	30013493
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)					
CAA	P7	FU-02112-00	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	APELEX	PS304	3411097
CAA	P7	FU-02112-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIOCOM	MSMIDI	624
CAA	P7	FU-02112-02	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	BIOCOM	MSMAXI	254
CAA	P7	FU-02113	Microondas domestico	DEIA	(i+12)_GOnCCT	ORBEGOZO	MI 2015	10023/09/762
CAA	P7	FU-02114	Frigorifico 4º	DEIA	(i+12)_GOnCCT	WHIRPOOL		
CAA	P7	FU-02115	Congelador -20ºC	DEIA	(i+12)_GOnCCT	LIEBHERR	TROPIC	
CAA	P7	FU-02116	Congelador -20ºC	DEIA	(i+12)_GOnCCT	LIEBHERR	CONFORT	
CAA	P7	FU-02117	Congelador -20ºC	DEIA	(i+12)_GOnCCT	ANGELANTONI	KRYOLAB 300V-AL	59248
CAA	P7	FU-02119	Congelador -20ºC	DEIA	(i+12)_GOnCCT	ZANUSSI	TROPIC SYSTEM	
CAA	P7	FU-02118	Frigorifico 4º	DEIA	(i+12)_GOnCCT	LIEBHERR		
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)					
CAA	P7	FU-02120-00	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BIO-RAD	POWER PACK 300	283BR02651
CAA	P7	FU-02120-01	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BIO-RAD	MINI-SUB CELL BT	329BR017995
CAA	P7	FU-02121	Frigorifico 4º	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	WITEG	RK-2D	100162116B9001
CAA	P7	FU-02124	Frigorifico 4º	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	LIEBHERR		
CAA	P7	FU-02124	Frigorifico 4º	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	LIEBHERR	PREMIUM	

CAA	P7	FU-02126	Selladora	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	SEVERIN	3604	FS3604
CAA	P7	FU-02127	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	MS-H280-PRO	MR51015807
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	POWER PACK HC	043BR62064
CAA	P7	FU-02128-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR048043
CAA	P7	FU-02128-02	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR138754
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	POWER PACK BASIC	041BR118081
CAA	P7	FU-02129-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	MINI TRANS-BLOT CELL	153BR78721
CAA	P7	FU-02131	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	EPPENDORF	5424	5424BO047187
CAA	P7	FU-02132	Disruptor Molecular	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	QIAGEN	TISSULYSER LT	23.1001/07860
CAA	P7	FU-02144	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	FISHER SCIENTIFIC	TOPMIX FB15024	226731
CAA	P7	FU-02145	Centrífuga Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	EPPENDORF	5424R	5404FI821750
CAA	P7	FU-02147	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	MINI-6K	LAN-6K-1030
CAA	P7	FU-02148	TERMOBLOQUE	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LABNET	D1100	S81A13028
CAA	P7	FU-02149	Agitador Polivalente	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	ELMI	RM-2L	1730280
CAA	P7	FU-02150	Agitador Polivalente	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	ELMI	RM-2L	1610048
CAA	P7	FU-02151	Centrífuga Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	EPPENDORF	5810R	5811XG940139
CAA	P7	FU-02152	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	MINI-6K	LAN-6K-1054
CAA	P7	FU-02158	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	EPPENDORF	CONCENTRATOR PLUS	5305Y1009052
CAA	P7	FU-02159	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	THERMO-SHAKER	AS-MS-1033E

CAA	P7	FU-02161	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LABNET	VORTEX MIXER	Z0092445
CAA	P7	FU-02162	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	MINI-6K	LAN-6K-1024
CAA	P7	FU-02165-00	Sistema PCR	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	AUTOMATED DRPLET GENERATOR	767BR1308
CAA	P7	FU-02165-01	Sellador de Platinas	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	PX1	770BR4154
CAA	P7	FU-02166	PCR	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	C1000 TOUCH	CT029425
CAA	P7	FU-02167	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIOSAN	MICROSPIN 12	010213-1104-0016
CAA	P7	FU-02168	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU Centrífuga	KUBOTA	5930	N22349-F000
CAA	P7	FU-02176	Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	AGILENT TECHNOLOGIES	G2545A	12033910
CAA	P7	FU-02180	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIONOVA	G-STORM	GT-482-0306
CAA	P7	FU-02181	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	APPLIED BIOSYSTEMS	SIMPLIAMP	228009122
CAA	P7	FU-02182-01	WorkStation Portátil	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	SAMSUNG	NP-P460-AA01ES	ET5893CQA00027T
CAA	P7	FU-02182-02	Alimentador PC	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	DELTA ELECTRONICS INC	ADP-60ZH A (AD6019)	CNBA4400243B2048AJ8058
CAA	P7	FU-02183	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	IKA	MS 3 VOLTEXER	3320096
CAA	P7	FU-02189	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	MINI-6K	LAN-6K-1034
CAA	P7	FU-02190	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LAN TECHNICS	MINI-6K	LAN-6K-1032
CAA	P7	FU-02191	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LABNET	VORTEX MIXER	Z0092453
CAA	P7	FU-02192	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIOSAN	MPS-1	1,02162E+12
CAA	P7	FU-02195	Agitador Orbital	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LABNET	LABROLLER II	8040476
CAA	P7	FU-02197-01	WorkStation Portátil	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	HP	PROBOOK 650 G2	5CG7030VS5
CAA	P7	FU-02198-00	Sistema Multilector detector micropalas	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	PERKIN ELMER	VICTOR X3	20301598

CAA	P7	FU-02198-01	Impresora Termica	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	ZEBRA	GKA20T	29J174801636
CAA	P7	FU-02198-02	PC Sobremesa	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	LENOVO	THINKCENTRE M82	PBL842X
CAA	P7	FU-02198-03	Pantalla LCD	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	LENOVO	S407-HC2	VNC6A6H
CAA	P7	FU-02198-04	Espectrofotómetro	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	THERMO sCIENTIFIC	NANODROP 2000	287700
CAA	P7	FU-02202	Incubador Orbital	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BIOSAN	ORBITAL SHAKER-INCUBATOR ES-20	1,01112E+12
CAA	P7	FU-02203	Frigorifico 4º	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	TEKA		
CAA	P7	FU-02204	Frigorifico 4º	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	WHIRPOOL		
CAA	P7	FU-02205-00	Generador de Ultrasonidos	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BANDELIN	SONOPULS GM2070	5,17E+13
CAA	P7	FU-02205-01	Transductor Ultrasónico	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BANDELIN	UW2070	5,17E+13
CAA	P7	FU-02205-02	Cámara	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BANDELIN	LS8	
CAA	P7	FU-02207-00	Sistema de Captura y Análisis de Imágenes	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BIO-RAD	1708255	A13H840017
CAA	P7	FU-02207-01	Cámara	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BIO-RAD	CHEMICDOC XRS+	712BR09261
CAA	P7	FU-02207-02	WorkStation Portátil	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	HP	PROBOOK 450 G5	5CD7500M12
CAA	P7	FU-02208-01	Módulo Óptico	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	BIO-RAD	CFX CONNECT OPTICAL MODULE	788BR02237
CAA	P7	FU-02208-02	WorkStation Portátil	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	HP	PROBOOK 450 G5	5CD7500M12
CAA	P7		Incubador de Tubos		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	SCIGENE	HYBEX MICROSAMPLE INCUBATOR	HYX193280
CAA	P7		Incubador de Tubos		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	SCIGENE	HYBEX MICROSAMPLE INCUBATOR	HYX183007
CAA	P7		Secuenciador de ADN		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	SCIGENE	M220	5566
CAA	P7		WorkStation Portátil		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	LENOV	THINKPAD 20HV-000MUS	R9-ORL8AF
CAA	P7		Congelador -20ºC		H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT	LIEBHERR	G 1223-20M/01	50.614.060.6

CAA	P7	FU-02209	Sistema PCR	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	PERKIN ELMER	GENEAMP PCR SYSTEM 2400	803S8120116
CAA	P7	FU-02210	Termociclador	DEIA	Hered	APPLIED BIOSYSTEMS	SIMPLIAMP THERMAL CYCLER	228006194
CAA	P7	FU-02211	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	ROCHE	LIGHTCYCLER 96	10132
CAA	P7	FU-02212	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI 96	29900231905
CAA	P7	FU-02213-01	WorkStation	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer Hered	DELL	4465639	DE39709
CAA	P7	FU-02213-02	Monitor	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer Hered	DELL	4451909	CN0Y1G0M7426113V0RDC
CAA	P7	FU-02215	Congelador -20°C	DEIA	Hered	NEW POL	CV310	
CAA	P7	FU-02216	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer Hered	LIEBHERR	GN3023	286021713
CAA	P7	FU-02217	Baño María	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer Hered	FISHER SCIENTIFIC	2336	206787-89
CAA	P7	FU-02218	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer Hered	LIEBHERR	CONFORT	
CAA	P7	FU-02219	Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LIEBHERR	MEDLINE	
CAA	P7	FU-02220	Refrigerada	DEIA	Centrifuga	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	KUBOTA	2800
CAA	P7	FU-02221-00	Microscopio	DEIA	Invertido	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	OLYMPUS	CKX41SF
CAA	P7	FU-02221-01	Cámara de Imagen	DEIA	Hered	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	OLYMPUS	SC30
CAA	P7	FU-02222	Agitador	DEIA	Cabina de Flujo	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	SCIENTIFIC INDUSTRIES	VORTEX 2
CAA	P7	FU-02223	Biológica	DEIA	Laminar y Seguridad	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer Hered	NUAIRE	NU 425 400 E
CAA	P7	FU-02224	Biológica	DEIA	Cabina de Flujo	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	NUAIRE	NU 425 400 E
CAA	P7	FU-02225-00	Microscopio	DEIA	Laminar y Seguridad	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LEICA	DMS 1000
CAA	P7	FU-02225-01	Microscopio	DEIA	Biológica	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LEICA	1012N9FAG766
CAA	P7	FU-02226	Estufa de Cultivo de CO2	DEIA	Pantalla LCD	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	NUAIRE	UN-5810E
					Microscopio	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer		1,68345E+11

CAA	P7	FU-02227	Estufa de Cultivo de CO2	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	NUAIRE	UN-5810E	1,68344E+11
CAA	P7	FU-02228	Estufa de Cultivo de CO2	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	NUAIRE	UN-5810E	1,68343E+11
CAA	P7	FU-02236	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	GRANT-BIO	PV-1	1,02032E+12
CAA	P7	FU-02237	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LABNET	PRISM MINI	1507 1299
CAA	P7	FU-02238	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LABNET	VORTEX MIXER	Z6030516
CAA	P7	FU-02247	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LABNET	PRISM MINI	17040971
CAA	P7	FU-02248	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	IKA	MS 3D	3434191
CAA	P7	FU-02249	Centrífuga de Chips	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LABNET	MPS 1000	K5030369
CAA	P7	FU-02250	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	ELMI	CM-70M-07	1520043D
CAA	P7	FU-02251	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS	1,02032E+12
CAA	P7	FU-02259	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	HERAEUS	BIOFUGE 28RS	169527
CAA	P7	FU-02260	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	THERMOFISHER SCIENTIFIC	DNA SPEED VAC SYSTEM	X08V-431696-XV
CAA	P7	FU-02261	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	HERAEUS	CHRIST	1232
CAA	P7	FU-02262	TERMOBLOQUE	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	GRANT BOEKEL	BBD2	7W0226003
CAA	P7	FU-02263	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	PSELECTA	AGIMATIC-N	201209
CAA	P7	FU-02264	Transiluminador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	UVP	TM-20	
CAA	P7	FU-02268	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LIEBHERR	PROFI LINE	771086425
CAA	P7	FU-02269	Purificador de ADN	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	MAXWELL	PROMEGA	25510109
CAA	P7	FU-02275	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	VWR	VWR1444-1372	200014377
CAA	P7	FU-02276	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LABNET	PRISM MINI	17040962
CAA	P7	FU-02285	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	LABNET	PRISM MINI	1404 1265

CAA	P7	FU-02286	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Cancer	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS	1,02032E+12
CAA	P7	FU-02287	Congelador -20°C	DEIA	Hered	ASPES	-20°C	
CAA	P7	FU-02303	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIEFNV	TECHNE	TC-412	152965-2
CAA	P7	FU-02304	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIEFNV	EPPENDORF	5810	5810YN214298
CAA	P7	FU-02305	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIEFNV	ORTO ALRESA	DIGICEN 21R	180137/04
CAA	P7	FU-02317	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	LIEBHERR	GN3023	280743543
Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)								
CAA	P7	FU-02319-00		DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	FISHER SCIENTIFIC	CS-300V	161104096
CAA	P7	FU-02319-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	HOEFER	HE33	
CAA	P7	FU-02319-02	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	HOEFER	HE33	
CAA	P7	FU-02320	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	THERMO SCIENTIFIC	DIGITAL SHAKING DRYBATH	G1KT28006
CAA	P7	FU-02321	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	FISHERBRAND	F202A0176FI	382465
CAA	P7	FU-02343	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	FISHER SCIENTIFIC	SPROUT	HSE49352
CAA	P7	FU-02345	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	IKA	V3 S000	100248446
CAA	P7	FU-02346	Centrífuga Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	GYROCEN	1730R	GZ2T23516040178
Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)								
CAA	P7	FU-02347-00		DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	BIO-RAD	POWERPACK BASIC	041BR134237
CAA	P7	FU-02347-01	Cubeta de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	BIO-RAD	MINI PROTEIN TETRA CELL	552BR152076
CAA	P7	FU-02348	Fuente de Alimentación de Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	TITAN GEL	1508	3000
CAA	P7	FU-02350	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	OVAN	MULTIMIX D9P	02147-00002
CAA	P7	FU-02351	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	SBS	ST1	722/0000273
CAA	P7		Nevera-congeladora	DEIA	Laboratorio GIDIT 6º BOX Pasillo Izda	LIEBHERR		
CAA	P7		Microcentrifuga	DEIA	Laboratorio GIDIT 6º BOX Pasillo Izda	VWR		
CAA	CAA		Sistema de electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	EMBI-TEC	RUNONE ELECTROPHORESIS CELL	R31424
CAA	CAA		Sistema de electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	EMBI-TEC	RUNONE ELECTROPHORESIS CELL	R314309

CAA	CAA	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	IKA	RCT BASIC	158224
CAA	CAA	Balancín Oscilador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	STUART	SSM4	R230000682
CAA	CAA	Minicentrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	ALLSHENG		A029-6K-06449
		Frigorífico					
CAA	P7	FU-02352	/Congelador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GITIPS	HOTPONIT	ARISTON
			Frigorífico				
CAA	P7	FU-02353	/Congelador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GITIPS	HOTPONIT	ARISTON EADY AAXC
CAA	P7	FU-02354	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	EPPENDORF	THERMOMIXER CONFORT
CAA	P7	FU-02355	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	WITEG	HOTPLATE STIRRER
CAA	P7	FU-02357	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	WITEG	VORTEX MIXER
		Baño María con					
CAA	P7	FU-02358	Agitación	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	TECHNE	TE8A
CAA	P7	FU-02359	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GIELA	SBS	A-06 SERIE H
CAA	P7		Minicentrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_GITIPS	ALLSHENG	
			Centrífuga		H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU		
CAA	P7	FU-02364	Refrigerada	DEIA	(i+12)_HipartRV	VWR	MEGA STAR 600R
			FRIGORÍFICO				
CAA	P7		HOTPOINT			ARISTON	EADAAAAXC
							671835033453
CAA	P7	FU-02365	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	ORTO ALRESA	DIGICEN 21
CAA	P7	FU-02366	Estufa de Cultivo	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	MEMMERT	IN55
CAA	P7	FU-02367	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	FISHER SCIENTIFIC	SPROUT
CAA	P7	FU-02368	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	FISHERBRAND	F202A0176FI
CAA	P7	FU-02378	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	FISHERBRAND	88861024
CAA	P7	FU-02379-01	WorkStation Portátil	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV		H8CF61024030
			Sistema de				
			Electroforesis (Fuente				
CAA	P7	FU-02381-00	de Alimentación)	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_7312	APELEX	PS305XL
			Cubeta de				
CAA	P7	FU-02381-01	Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_7312	APELEX	MAXIGEL ECO 2
			Cubeta de				
CAA	P7	FU-02381-02	Electroforesis	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_7312	SCIE-PLAS	SVG-SYS
CAA	P7	FU-02383	Termoagitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_7312	MIELE	G7883
CAA	P7	FU-02384	PH-Metro	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_7312	METTER TOLEDO	SEVENMULTI

CAA	P7	FU-02385	Cabina de Flujo Laminar y Seguridad Biológica	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Previa	TELSTAR	PV100	4619
CAA	P7	FU-02386	Cabina de Flujo Laminar y Seguridad Biológica	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Previa	AQUARIA	MINI BLACK C	254/16
CAA	P7	FU-02389	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Previa	HEIDOLPH	REAX TOP	541.10000.00.0
CAA	P7	FU-02390	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Previa	ORTO ALRESA		9670
CAA	P7	FU-02391	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 907	4536
CAA	P7	FU-02392	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 907	4335
CAA	P7	FU-02393	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	NUAIRE	NU-9668E	15027B0069
CAA	P7	FU-02394	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	NUAIRE	NU-9668E	15027B0067
CAA	P7	FU-02395	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	HERAEUS	PLATINIUM 750	43874
CAA	P7	FU-02396	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	CLIMAS	ULTRA LOWFREEZER CVF 525/	6761
CAA	P7	FU-02397	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	HERAEUS	HERA FREEZE	
CAA	P7	FU-02398	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	THERMO SCIENTIFIC	EXF32086V	300042905
CAA	P7	FU-02399	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	NUAIRE	NU-6580E	60203175
CAA	P7	FU-02400	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	FORMA SCIENTIFIC	-86C FREEZER	84423-488
CAA	P7	FU-02401	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	REVCO	ULT1786-5-V14	V15F-309811-VF
CAA	P7	FU-02402	Congelador -80°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_Sala Cong.	NUAIRE	NU-6580E	30607139
CAA	P7	FU-02403	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	CGPV	78.836.393.9
CAA	P7	FU-02404	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	PROFILINE	
CAA	P7	FU-02405	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	PROFILINE	
CAA	P7	FU-02406	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BIQLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	CONFORT	

CAA	P7	FU-02407	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	PREMIUM NO FROST	24.983.532.6
CAA	P7	FU-02408	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	PREMIUM NO FROST	22.128.542.2
CAA	P7	FU-02409	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	CONFORT	
CAA	P7	FU-02410	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	PREMIUM NO FROST	22.132.871.6
CAA	P7	FU-02411	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	GN3023	286021652
CAA	P7	FU-02412	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	GN3023	285981995
CAA	P7	FU-02413	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	TELSTAR	U445L	520627
CAA	P7	FU-02414	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	EPPENDORF	U360-86	F360GP030305
CAA	P7	FU-02415	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	COMFORT NOFROST	28.816.303.9
CAA	P7	FU-02416	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	LIEBHERR	PROFILINE	
CAA	P7	FU-02417	Congelador -20°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_SalaCong.1	ING CLIMAS		01848/11
			Cabina de Flujo Laminar y Seguridad					
CAA	P7	FU-02419	Biológica	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	SCANLAF	MARS SAFETY CLASSE 2	L.09120696
CAA	P7	FU-02420	Incubador de CO2	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	111262-7925
CAA	P7	FU-02421	Incubador de CO2	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	111262-7912
CAA	P7	FU-02422	Baño María	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	PSELECTA	PRECISTERM	
			Centrifuga					
CAA	P7	FU-02423	Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	EPPENDORF	5417R	5407 05191
CAA	P7	FU-02424	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	SIGMA	4-15C	100956
			Cabina de Flujo Laminar y Seguridad					
CAA	P7	FU-02425	Biológica	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	SCANLAF	MARS SAFETY CLASSE 2	L.09120699
CAA	P7	FU-02428	Termociclador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	APPLIED BIOSYSTEMS	2720	272S1201625
CAA	P7	FU-02429	Purificador de ADN	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	ROCHE	MAGNA PURE COMPACT	MPCB0679
CAA	P7	FU-02430	Centrifuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	SAVANT	FP120	FP120-OC130132-4D
			Cabina de Flujo Laminar y Seguridad					
CAA	P7	FU-02431	Biológica	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	SCANLAF	MARS SAFETY CLASSE 2	L.091201695
CAA	P7	FU-02432	Incubador de CO2	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	111262-7913
CAA	P7	FU-02433	Incubador de CO2	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	111261-7891

CAA	P7	FU-02434	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	FRESCO 21	41280548
CAA	P7	FU-02435	Baño María	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	PSELECTA	PRECISTERM	351228
Cabina de Flujo Laminar y Seguridad								
CAA	P7	FU-02436	Biológica	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	SCANLAF	MARS SAFETY CLASSE 2	L.091201698
CAA	P7	FU-02438	Centrífuga	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	MULTIFUGE X1R	41281841
CAA	P7	FU-02439	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	FISHER SCIENTIFIC	TOPMIX FB14024	162288
CAA	P7	FU-02442	Teromoagitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	THERMOMIXER COMFORT	EPPENDORF	5355AL15994
CAA	P7	FU-02443	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	PHARMACIA	SHAKER SI 100	434746
Lector Multimodo por Espectrometría								
CAA	P7	FU-02444	Luminómetro	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	PROMEGA	GLOMAX MULTI+	518061954
CAA	P7	FU-02445	Congelador -32°C	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	BERCHTOLD	SIRIUS	197
CAA	P7	FU-02446	Microscopio	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	LIEBHERR	GN3023	286021683
CAA	P7	FU-02447-00	Invertido	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	NIKON	TMS	301972
CAA	P7	FU-02447-01	Microscopio de Fluorescencia	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	ZEISS	AXIOVERT 25	663655
CAA	P7	FU-02447-02	Fuente de Alimentación	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	ZEISS	NAG F. HBO 50	232367
CAA	P7	FU-02448	Agitador	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_CuC	PSELECTA	3000445	349410
Ultracentrífuga refrigerada de Mesa								
CAA	P7	FU-11820	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT				
Cabina de Flujo Laminar								
CAA	P7	FU-11821	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT				
Sistema de Aspiración por vacío								
CAA	P7	FU-11822	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT				
Sistema Transferencia Semiseco Western								
CAA	P7	FU-11823	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT				
Ultracentrífuga de Mesa								
CAA	P7	FU-11826	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOnCCT				
CAA	P6	FU-02449	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LIEBHERR	CONFORT	99881115-00	G5216 -INDEX20/01
CAA	P6	FU-02450	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LIEBHERR	CONFORT		
Cabina de Flujo Laminar y Seguridad								
CAA	P6	FU-02451	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	EUROCLONE	AURA MINI	L03P01N4755	
CAA	P6	FU-02452	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LIEBHERR			

CAA	P6	FU-02453	Mezclador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	MILTENYIL BIOTEC	M ACSMIX TUBE ROTATOR	5010
CAA	P6	FU-02468	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	BIOSAN	MSC -6000	010211-1308-0351
CAA	P6	FU-02469	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	HEIDOLPH	REAX 2000	69132146
CAA	P6	FU-02470-00	Sistema Transfector	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LONZA	4D- NUCLEOFECTOR X UNIT	817X0251
CAA	P6	FU-02470-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LONZA	4D- NUCLEOFECTOR CORE UNIT	817B0265
CAA	P6	FU-02486	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LABNET	VORTEX MIXER	Z3020245
CAA	P6	FU-02487	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	LABNET	VORTEX MIXER	Z3010068
CAA	P6	FU-02489	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	BIOSAN	BIO TDB-100	010412-1308-0206
CAA	P6	FU-02490	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	BIOSAN	FVL2400N	010202-1309-0636
CAA	P6	FU-02492	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	HEATHROW SCIENTIFIC	GUSTO	HSA01675
CAA	P6	FU-02498	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	THERMO SCIENTIFIC	DIGITAL SHAKING DRYBATH	FAKT28046
CAA	P6	FU-02515	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	HEIDOLPH	REAX TOP	698011730
CAA	P6	FU-02516	Termoagitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	FISHERBRAND	F20500162FI	355426
CAA	P6	FU-02517	PH-Metro	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras	HACH	SENSION+	551015
CAA	P6	FU-02519	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	LIEBHERR	INDEX 21A	286021669
CAA	P6	FU-02520	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	LIEBHERR	PREMIUM	
CAA	P6	FU-02528	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	THERMO SCIENTIFIC	COMPACT DIGITAL MINI ROTATOR	E8KT26018
CAA	P6	FU-02565	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	BIOSAN	TS 100	430706018
CAA	P6	FU-02566	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	STUART SCIENTIFIC	BLOCK HEART	R000100191
CAA	P6	FU-02578	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	IKA	MS3	336116
CAA	P6	FU-02580	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	COSTAR	MINI CENTRIFUGA	10 MVSS-09363

CAA	P6	FU-02581	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	FISHERBRAND	F202A0175FI	330909
CAA	P6	FU-02582	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	LABNET	S0200	Z2111559
CAA	P6	FU-02583	Centrífuga	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	ELMI	CM-70M.07	9FR028
CAA	P6	FU-02616	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	LABNET	TS 100	010120-1003-0074
CAA	P6	FU-02617	Baño María	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	PSELECTA	PRECISTERM	256934
CAA	P6	FU-02619	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	LABNET	S0200	Z0051557
CAA	P6	FU-02620-00	Espectrofotómetro	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	BECKMAN COULTER	DU650	4321683
CAA	P6	FU-02620-01	Módulo Control de Tª	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	BECKMAN COULTER	TEMPERATURE CONTROLLE	4320619
CAA	P6	FU-02621	Taladro con Soporte	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	HEIDOLPH	RZR2021	30505325
CAA	P6	FU-02622	PH-Metro	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	CRISON	MICROPH 2001	10862
CAA	P6	FU-02623	Termoagitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	FISHER SCIENTIFIC	F20520162FI	161244
CAA	P6	FU-02624	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	LABNET	S0200	Z0061765
CAA	P6	FU-02625	Centrífuga	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	ELMI	CM-70M.07	1520044D
CAA	P6	FU-02626	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	IKA	MS3	3434194
CAA	P6	FU-02627	Cubeta de	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	BIO-RAD	WIDE MINI SUB CELL GT	258BR020965
CAA	P6	FU-02628	Electroforesis	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	AMERSHAN BIOSCIENCES	80-6061-57	20122223
CAA	P6	FU-02629	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	IKA	LAB DANCER	6054864
CAA	P6	FU-02630	Agitador	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	IKA	LAB DANCER	6122860
CAA	P6	FU-02631	Cubeta de	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR185011
CAA	P6	FU-02632	Electroforesis	HEM6 (i+12)_EnfRaras1	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU	PSELECTA	MEDIFRIGER BL-S	552408

CAA	P6	FU-02639	Cabina de Flujo Laminar y Seguridad Biológica	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer BIOAIR	AURA MINI	L03P61N4757
CAA	P6	FU-02640	Cabina de Flujo Laminar y Seguridad Biológica	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer BIOAIR	AURA MINI	I06P01N1583
CAA	P6	FU-02647	Agitador	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer STUART SCIENTIFIC	SA8	R000106383
CAA	P6	FU-02648	Agitador	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer EPPENDORF	COMFORT	5355AI451992
CAA	P6	FU-02649	Centrífuga	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer EPPENDORF	5418	9921
CAA	P6	FU-02651-01	WorkStation	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer HP		CZC7508YB9
CAA	P6	FU-02651-02	Monitor	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer HP	HP E222	CNK72203S5
CAA	P6	FU-02651-03	Impresora de Tinta	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer HP	DESKJET 6940	MY77QBS0DK
CAA	P6	FU-02653	Congelador -20°C	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer LIEBHERR	COMFORT NOFROST	28.279.175.7
CAA	P6	FU-02655	Congelador -20°C	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer LIEBHERR	CONFORT	
CAA	P6	FU-02656-01	Espectrofotómetro	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer BIOTEK	EPOCH	264817
CAA	P6	FU-02656-02	WorkStation	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer HP	7700	CZC74009RS
CAA	P6	FU-02656-03	Monitor	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer HP	L1706	CNT74102LV
CAA	P6	FU-02656-04	Espectrofotómetro UV	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer SHIMADZU	UV-1800	A11454835499CS
CAA	P6	FU-02656-05	Módulo Control de Tª	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer SHIMADZU	CPS-CONTROLLER	A10394802036
CAA	P6	FU-02656-06	Posicionador del Módulo de Control de Tª	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer SHIMADZU	CPS-240A	A10394802036 TK
CAA	P6	FU-02656-07	Impresora Laser	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer HP	LASERJET 2605	
CAA	P6	FU-02657	Centrífuga Refrigerada	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer EPPENDORF	5702R	5703X0707116
CAA	P6	FU-02658	Baño María	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_GenHer MEMMERT	WNB14	L410.1911

CAA	P6	FU-02659	Fuente de Alimentación de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_GenHer CONSORT	E835	57465
CAA	P6	FU-02665	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_GenHer FISHER	MS2 S8	10470655
			Cabina de Flujo Laminar y Seguridad				
CAA	P6	FU-02666	Biológica	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	WERLAB	CAPTAIR 321 MIDCAP
			Cabina de Flujo Laminar y Seguridad				
CAA	P6	FU-02667	Biológica	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	TELSTAR	PV100
CAA	P6	FU-02676	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS
CAA	P6	FU-02677	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LABNET	C1301-230V EU
CAA	P6	FU-02683	Purificador de ADN	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	PROMEGA	MAXWELL 16
CAA	P6	FU-02684	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ORTO ALRESA	CONSUL 21
CAA	P6	FU-02717	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ROCHE	CAROUSEL CENTRIFUGE 2.0
CAA	P6	FU-02718-00	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ROCHE	LIGHTCYCLER 2.0
CAA	P6	FU-02718-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HEWLETT PACKARD	COMPAQ
CAA	P6	FU-02718-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	PHILIPS	170B
CAA	P6	FU-02719-00	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ROCHE	LIGHTCYCLER 2.0
CAA	P6	FU-02719-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HEWLETT PACKARD	COMPAQ
CAA	P6	FU-02719-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	COMPAQ	S7500
CAA	P6	FU-02720	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LIEBHERR	CONFORT
CAA	P6	FU-02726	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LABNET	C1301
CAA	P6	FU-02727	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS
CAA	P6	FU-02728	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS
CAA	P6	FU-02729	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LABNET	C1301
CAA	P6	FU-02734	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LABNET	C1301
CAA	P6	FU-02735	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS
CAA	P6	FU-02736	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	EPPENDORF	5430
							542BO016361
CAA	P6	FU-02737	Centrífuga de Platinas	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	CVP-2
CAA	P6	FU-02738	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HERMLE	Z216 MK
CAA	P6	FU-02739	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ABBOTT	75003530/02
CAA	P6	FU-02740-00	Microscopio	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LEITZ	LABORLUX 12
							EUROMEX MICROSCOPEN
CAA	P6	FU-02740-01	Cámara CCD	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	B.V.	DC.1323 F050
			Cargador de Chips				
CAA	P6	FU-02743	PCR	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANSTUDIO 3D
CAA	P6	FU-02744	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS
CAA	P6	FU-02745	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HEATHROW SCIENTIFIC	SPROUT
							HSF52052

							THERMO FISCHER	
CAA	P6	FU-02746	Cuantificador de ADN	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	SCIENTIFIC	QUBIT 4	2,32262E+12
CAA	P6	FU-02747	PH-Metro	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	CRISON INSTRUMENTS	PH2001	4933
CAA	P6	FU-02750	Estufa de Cultivo	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	STUART SCIENTIFIC	S150	R000100522
CAA	P6	FU-02751	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	EPPENDORF	THERMOMIXER CONFORT	535536468
CAA	P6	FU-02752	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ATOM	ATOMIXER	
CAA	P6	FU-02753	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	IKA	MS3	3305792
CAA	P6	FU-02754	Termoagitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	PSELECTA	AGIMATIC-N	257648
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)					
CAA	P6	FU-02759-00		HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIO-RAD	POWER PACK 300	283BR12410
CAA	P6	FU-02759-01	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR134516
CAA	P6	FU-02759-02	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIO-RAD	MINI PROTEAN 3 CELL	67S/00840
CAA	P6	FU-02760	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LIEBHERR	CONFORT	778549541
CAA	P6	FU-02761	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LIEBHERR	GN3023	280743536
CAA	P6	FU-02763	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	RADIBER	CV454	20675590756E
CAA	P6	FU-02765	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS	1,02032E+12
CAA	P6	FU-02766	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	BIOSAN	VORTEX V-1 PLUS	1,02032E+12
CAA	P6	FU-02767	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	LABNET	C1801-230V-EU	1404 1261
CAA	P6	FU-02768	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HEALTHROW SCIENTIFIC	SPROUT	HSF52048
CAA	P6	FU-02776-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL		53DTC51
CAA	P6	FU-02776-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL		MX0F6398476054ASAA4H
			Analizador Automático ADN, ARN por					
CAA	P6	FU-02777-00	Electroforésis	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	QIAGEN	QIAXCEL ADVANCED	30478
CAA	P6	FU-02777-01	WorkStation Portátil	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HP	PROBOOK	
CAA	P6	FU-02777-02	Router VPN FireWall	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ENDIAN	IFA3610-4I EDGE 515	BF08003202
CAA	P6	FU-02778-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL	OPTIPLEX XE2	117700762
CAA	P6	FU-02778-02	Impresora Laser	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3D	237271150
CAA	P6	FU-02778-03	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL	A33204CN	CN-0CHJ6N
CAA	P6	FU-02782	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	VWR	VV3	100040070
CAA	P6	FU-02783	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	VWR	MINI STAR	1404 1445
CAA	P6	FU-02784-00	Analizador Genético	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	HITACHI	3130 GENETIC ANALIZER	1518-038
CAA	P6	FU-02784-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL	HQ0GBY1	38578182265
CAA	P6	FU-02784-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL	4486626	CN-ONWXT6-72872-385-AR6L
CAA	P6	FU-02785-00	Analizador Genético	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	APPLIED BIOSYSTEMS	SEQSTUDIO	232000817
CAA	P6	FU-02785-01	WorkStation Portátil	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	DELL	LATITUDE E5570	5GWN5H2
CAA	P6	FU-02786-00	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_HemT	ROCHE	LIGHTCYCLER 480 II	26028

CAA	P6	FU-02786-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_HemT	H.P.	HP rp5700	CZC8414QL2
CAA	P6	FU-02786-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_HemT	PHILIPS	BRILLANCE 190B	AU6A0903004552
CAA	P6	FU-02787	Transiluminador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_HemT	VILBER	LOURMAT	04-17595
			Fuente de Alimentación de					
CAA	P6	FU-02788	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_HemT	APELEX	APPLIGENE	290790
			Fuente de Alimentación de					
CAA	P6	FU-02789	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_HemT	APELEX	PS304	4090398
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02800	Congelador -80°C	MITO	Cong	THERMO SCIENTIFIC	HFU T SERIES	1,32559E+14
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02801	Congelador -20°C	HEM6	Cong	LIEBHERR	PROFI-LINE	
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02802	Congelador -20°C	HEM6	Cong	LIEBHERR	9988117-19	816127496
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02803	Congelador -80°C	HEM6	Cong	NEW BRUSNSWICK	U410-86	1004-7621-0107
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02804	Congelador -80°C	HEM6	Cong	NEW BRUSNSWICK	U535-86	10053697-0107
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02805	Congelador -80°C	HEM6	Cong	NUAIRE	NU-9668E	8030033
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02806	Congelador -20°C	HEM6	Cong	LIEBHERR	PROFI-LINE	9989353-03
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02807	Congelador -80°C	HEM6	Cong	THERMO SCIENTIFIC	REVCO EXF 8925	837735-420
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02808	Congelador -80°C	HEM6	Cong	NUAIRE	UN-6512	302218
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02809	Congelador -80°C	HEM6	Cong	NUAIRE	-85 UTRALOW FREEZER	90404017
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02810	Congelador -80°C	HEM6	Cong	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88000 SERIES	1,48949E+14
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02811	Congelador -80°C	HEM6	Cong	REVCO	ULTIMA 2	X23G-356348-YG
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02812	Congelador -80°C	MITO	Cong	THERMO SCIENTIFIC	63505 LALGENSELBOLD	40625681
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02813	Congelador -80°C	HEM6	Cong	CLIMAS	CVF 525/86	6765
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-02814	Congelador -80°C	HEM6	Cong	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88400V	1,16087E+15
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC			
CAA	P6	FU-02815	Incubador de CO2	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	INNOVA	CO-170	14236
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC			
CAA	P6	FU-02816	Incubador de CO2	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	HERACELL	41479861
					H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC			
CAA	P6	FU-02817	Incubador de CO2	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	111262-7908

CAA	P6	FU-02818	Incubador de CO2	MITO	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	11261-7897
CAA	P6	FU-02819	Incubador de CO2	MITO	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	HERACELL	
CAA	P6	FU-02820	Incubador de CO2	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	371	316097-3814
CAA	P6	FU-02821	Incubador de CO2	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	NUAIRE	UN-5800E	1,83031E+11
CAA	P6	FU-02822	Incubador de CO2	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	NEW BRUSNSWICK SCIENTIFIC	CO-150	12728
			Cabina de Flujo					
			Laminar y Seguridad					
CAA	P6	FU-02823	Biológica	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	SCANLAF	MARS SAFETY CLASSE 2	L09120697
			Cabina de Flujo					
			Laminar y Seguridad					
CAA	P6	FU-02824	Biológica	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	SCANLAF	MARS SAFETY CLASSE 2	L09120694
CAA	P6	FU-02825	Agitador	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	HEIDOLPH	REAX 2000	24457
			Centrifuga					
CAA	P6	FU-02826	Refrigerada	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	MULTIFUGE X1R	41281845
			Cabina de Flujo					
			Laminar y Seguridad					
CAA	P6	FU-02845	Biológica	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	AZBIL TELSTAR TECHNOLOGIES	BIO-II-ADVANCE 6	523284
			Centrifuga					
CAA	P6	FU-02846	Refrigerada	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	THERMO SCIENTIFIC	MULTIFUGE X1R	41286552
			Cabina de Flujo					
			Laminar y Seguridad					
CAA	P6	FU-02847	Biológica	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	BIOAIR	TOPSAFE1.2	H06L51S0340
CAA	P6	FU-02848	Nevera -4 º C	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	LIEBHERR	PROFI LINE	81.503.138.1
			Cabina de Flujo					
			Laminar y Seguridad					
CAA	P6	FU-02858	Biológica	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	TELSTAR	BIO II A	2737
			Cabina de Flujo					
			Laminar y Seguridad					
CAA	P6	FU-02859	Biológica	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	TELSTAR	AH-100	20171
CAA	P6	FU-02866	Baño María	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	MEMMERT	WNB14	L410.1913
			Baño María con					
CAA	P6	FU-02867	Agitación	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	LAUDA	A111	
CAA	P6	FU-02868	Analizador Celular	MITO	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	SEAHORSE BIOSCIENCE	XFP	430070
CAA	P6	FU-02869	Microscopio	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	NIKON	LABOPHOT	185674
			Sistema					
CAA	P6	FU-02870-00	Electropolador	MITO	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	BIO RAD	GENE PULSER XCELL	617BR106910
CAA	P6	FU-02870-01	Módulo CE	MITO	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	BIO RAD	CE MODULE	618BR05860
CAA	P6	FU-02870-02	Módulo PC	MITO	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	BIO RAD	PC MODULE	619BR05725
			Microscopio					
CAA	P6	FU-02871-00	Invertido	HEM6	H120_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	NIKON	ECLIPSE TS100-F	604728

			Procesador de					
CAA	P6	FU-02871-01	Imagen	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	NIKON	DIGITAL SIGHT DS-U3	253387	
CAA	P6	FU-02871-02	Cámara CCD	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	NIKON	DIGITAL SIGHT DS-FI2	K10086	
CAA	P6	FU-02871-03	WorkStation	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC			12022582C	
CAA	P6	FU-02871-04	Monitor	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_CuC	PHILIPS	191V	AU4A1140010303	
			Centrifuga					
CAA	P6	FU-02872	Refrigerada	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	THERMO SCIENTIFIC	MULTIFUGE X1R	41286553	
			Centrifuga					
CAA	P6	FU-02873	Refrigerada	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	VWR	MEGA STAR 600R	41755451	
CAA	P6	FU-02874	Centrifuga	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	THERMO SCIENTIFIC	FRESCO 21	41280550	
			Sistema de					
			Electroforesis (Fuente					
CAA	P6	FU-02875-00	de Alimentación)	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ZIP ZONE	1502	5030	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02875-01	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	GIBCOBRL	H4	187911	
			Sistema de					
			Electroforesis (Fuente					
CAA	P6	FU-02876-00	de Alimentación)	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	BIOTECH	EPS300	56305416 J3 002290	
CAA	P7	FU-2877	Microondas	HEM7 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen				
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-02	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	BIO-RAD	WIDE MINI-SUB CELL GT	711BR06670	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-03	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AMERSHAM BIOSCIENCES	80-6052-45	20129060	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-04	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AMERSHAM BIOSCIENCES	80-6052-45	20085036	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-05	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AMERSHAM BIOSCIENCES	80-6052-45	20135156	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-06	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AMERSHAM BIOSCIENCES	80-6052-45	20135318	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-07	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AMERSHAM BIOSCIENCES	80-6052-45	20129057	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-08	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AMERSHAM BIOSCIENCES	80-6052-45	20129071	
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-02876-09	Electroforesis	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	HOEFER SCIENTIFIC			
					INSTRUMENTS	HE99	92-1081	
CAA	P7	FU-02878	Nevera	HEM7 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen				
CAA	P6	FU-02879	Termociclador	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	MJ RESEARCH	PTC-100	187412	
CAA	P6	FU-02880	Termociclador	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	BIOMETRA	T GRADIENT	1910381	
CAA	P6	FU-02881	Termociclador	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	2720 THERMAL CYCLER	272S5102619	
CAA	P6	FU-02882	Termociclador	HEM6 H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	2721 THERMAL CYCLER	272S6060158	

CAA	P6	FU-02883	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	2720 THERMAL CYCLER	272S1201623
CAA	P6	FU-02884	Sistema PCR-DIGITAL	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	PROFLEX BASE	297805871
CAA	P6	FU-02885	Sistema PCR-DIGITAL	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	PROFLEX BASE	297806634
CAA	P6	FU-02886-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	DELL	D01D	36086592205
CAA	P6	FU-02886-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	DELL		CN-0TJKG1-74261-18A-1FPU
CAA	P6	FU-02887	Horno de Hibridación	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ECOGEN	EH	10682
CAA	P6	FU-02888	Horno de Hibridación	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	THERMO FISCHER		
CAA	P6	FU-02889-00	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	SCIENTIFIC	6420	300178003
CAA	P6	FU-02889-03	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ROCHE	LGHTCYCLER 480	20705
CAA	P6	FU-02889-04	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	HEWLETT PACKARD	COMPAQ	
CAA	P6	FU-02889-04	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	PHILIPS	170B	AU3A0643010807
CAA	P6	FU-02890-01	Cámara de Exposición	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	BIO-RAD	CHEMIDOC MP	731BR01960
CAA	P6	FU-02890-02	Cámara CCD	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	BIO-RAD	1708255	A13H840150
CAA	P6	FU-02890-03	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	JELP	NAUSICAA	17139088-0001-270717
CAA	P6	FU-02890-04	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	PHILIPS	193V5LSB2/10	UKOA1716032847
CAA	P6	FU-02891-01	Cámara de Exposición	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	SYNGENE	GBOX EF	DRXV2/2129
CAA	P6	FU-02891-02	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	HP	6200 PRO	CZC1383ZMM
CAA	P6	FU-02891-03	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	LG	FLATRON L1942S	807NDKD86837
CAA	P6	FU-02892	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	G-STORM	GS00001	GT10523
CAA	P6	FU-02893	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI 9904	299040278
CAA	P6	FU-02894	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI 9902	2990214848
CAA	P6	FU-02895	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	2720	272S8012372
CAA	P6	FU-02896	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	TAKARA	TP600	D-6091
CAA	P6	FU-02897	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI 9902	2990214833
CAA	P6	FU-02898	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI 9902	2990210901
CAA	P6	FU-02899	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI 9902	2990210739
CAA	P6	FU-02901	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	LIEBHERR	PREMIUN	44.215.555.9
CAA	P6	FU-02902	Nevera	HEM7	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen			
CAA	P6	FU-02904	Termobloque	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	STUART SCIENTIFIC	SBH130	R000101150
CAA	P6	FU-02905	Centrifuga de Chips	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ION TORRENT	ION CHIP MINIFUGE	1212 0917
CAA	P6	FU-02906	Transiluminador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	LIFE TECHNOLOGIES	E-GEL	12013098
CAA	P6	FU-02907	Centrifuga de Chips	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	FISHER SCIENTIFICS	3722 L	12010271
CAA	P6	FU-02908	Centrifuga	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	VWR	MINI STAR	1204 0651
CAA	P6	FU-02913	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	FISHER SCIENTIFICS	TOPMIX 3	3344275
CAA	P6	FU-02915	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	AGILENT	SURE CYCLER 8800	MY12230426
CAA	P6	FU-02916	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	2720 THERMAL CYCLO	272S3131028
CAA	P6	FU-02917	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	2720 THERMAL CYCLO	272S2230112
CAA	P6	FU-02924	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Biolog.	RADIBER	CV-454	4,12772E+11

CAA	P6	FU-02925	Centrífuga Refrigerada	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog.	EPPENDORF	5424R	5404DP416549
CAA	P6	FU-02926	Agitador	HEM6	Molec	EPPENDORF	TERMOMIXER CONFORT	535504344
CAA	P6	FU-02931	Centrífuga	HEM6	Molec	NATIONAL LABNET	MINI CENTRIFUGE C1200	
CAA	P6	FU-02932	Agitador	HEM6	Molec	GRICEL	30	302551573
			Cabina de Flujo Laminar y Seguridad Biológica		H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog.			
CAA	P6	FU-02933		HEM6	Molec	TELSTAR	BIO II AVP	28193011
CAA	P6	FU-02938	Centrífuga	MITO	Molec	HERAEUS	MULTI FUGE 3L	40550226
CAA	P6	FU-02939	Preparador de Muestras DNA, RNA	HEM6	Molec	QIAGEN	QIASYMPHONY	34513
CAA	P6	FU-02940	Centrífuga Refrigerada	MITO	Molec	HETTICH ZENTRIFUGEN	MIKRO 200R	40566-01-00
CAA	P6	FU-02941	Agitador	MITO	Molec	STUART SCIENTIFIC	SSL4	R000100709
CAA	P6	FU-02942	Centrífuga Refrigerada	MITO	Molec	GYROGEN	1730R	GZ2T23515110311
CAA	P6	FU-02943	Vitrina (Extracción de Gases)	MITO	Molec	CAPTAIR	FILTAIR 936	FI936-4944-06
CAA	P6	FU-02944	Agitador	MITO	Molec	STUART SCIENTIFIC	SSM4	R230000652
CAA	P6	FU-02948	Fuente de Alimentación de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog.	AMBERSHAM	EPS1001	1081862
CAA	P6	FU-02949	Agitador	MITO	Molec	STUART SCIENTIFIC	SA8	R000102925
CAA	P6	FU-02950	Sistema de Transferencia	MITO	Molec	BIO-RAD	TRNAS-BLOT TURBO	690BR014940
CAA	P6	FU-02951	Espectrofotómetro	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	JENWAY	GENOVA	1766
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	POWER PAC HC	043BR10946
CAA	P6	FU-02953-00	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR012308
CAA	P6	FU-02953-01	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR148907

CAA	P6	FU-02954-00	Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	POWER PAC BASIC	041BR55024
CAA	P6	FU-02954-01	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR005803
CAA	P6	FU-02954-02	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	XCELL SURELOCK	1205866-0892
CAA	P6	FU-02955-00	Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	POWER PAC HC	043BR59428
CAA	P6	FU-02955-01	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR149213
CAA	P6	FU-02955-02	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN 3 CELL	67S/25124
CAA	P6	FU-02955-03	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN	07S/1943
CAA	P6	FU-02956	Agitador	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	FISHER SCIENTIFIC	MINI VORTEX MIXER	14082961
CAA	P6	FU-02957-00	Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	POWER PAC BASIC	041BR133042
CAA	P6	FU-02957-01	Cubeta de Electroforesis	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI TRANS-BLOT CELL	153BR89335
CAA	P6	FU-02958-00	Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	MITO	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	POWERPAC BASIC	041BR96216
CAA	P6	FU-02958-01	Cubeta de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR166389
CAA	P6	FU-02959	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	LIEBHERR	PROFILINE	81.612.748.9
CAA	P6	FU-02962-00	Microscopio Invertido con Fluorescencia y Posicionador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	NIKON	ECLIPSE TI-S	533030
CAA	P6	FU-02962-01	Fuente de Alimentación de Fluorescencia	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	NIKON	HB-101044AF	9Y02816

CAA	P6	FU-02962-02	Fuente de Alimentación	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	NIKON	TE-PSE30	4010052
CAA	P6	FU-02962-03	Cámara CCD	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	JENOPTIK	PROGRES C3	2009-34-0525
CAA	P6	FU-02962-04	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	FUJITSU	ESPRIMO	
CAA	P6	FU-02962-05	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	FUJITSU SIEMENS	SCENICVIEW A17-3	YE2M222836
			Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	BIO-RAD	POWERPAC HC	043BR29518
CAA	P6	FU-02963-01	Cubeta de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	CONTINENTAL LAB		A0504030
CAA	P6	FU-02963-02	Cubeta de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL	552BR163789
CAA	P6	FU-02963-03	Bomba de Presión / Vacío	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	ELECTRO PO, S.L.	C5 P1	6
CAA	P6	FU-02963-04	Pletina de Microfiltración	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	BIO-RAD	BIO-DOT	84BR30082
CAA	P6	FU-02963-05	Bomba de Presión / Vacío	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	ELECTRO PO, S.L.	C5 P1	451
CAA	P6	FU-02964-00	Microscopio Estereoscópico	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	MOTIC	SMZ-168	10782198
CAA	P6	FU-02964-01	Fuente de Luz de Doble Fibra	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	MOTIC	MLC-150C	90802042
			Analizador Multiplexor de Inmunoensayo	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	LUMINEX	LUMINEX XYP	LXY01323003
CAA	P6	FU-02965-01	WorkStation	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	DELL	OPTIPLEX 360	BVWM44J
CAA	P6	FU-02965-02	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	APD	L775	29467JA002385
CAA	P6	FU-02967-00	Sistema Purificador de Proteínas	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	GENERAL ELECTRIC	ÄKTA START	1971174
CAA	P6	FU-02967-01	Colector Fraccional	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	GENERAL ELECTRIC	FRAC30	1962418
CAA	P6	FU-02968	Centrífuga	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	EPPENDORF	5810R	36676
CAA	P6	FU-02969	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	HEIDOLPH	REAX TOP	110833020

CAA	P6	FU-02970	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	EPPENDORF	TERMOMIXER COMPAQ	5350 27988
CAA	P6	FU-02971	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	EPPENDORF	TERMOMIXER COMPAQ	5350 27983
CAA	P6	FU-02972	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	EPPENDORF	TERMOMIXER COMPAQ	5352 04269
			Fuente de					
CAA	P6	FU-02990	Alimentación de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	E-C	105	51163
CAA	P6	FU-02991	Centrifuga Refrigerada	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	EPPENDORF	5415R	5426XO326671
			Fuente de					
CAA	P6	FU-02992	Alimentación de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	BIO-RAD	PROTEAN IEF CELL	526BR7776
CAA	P6	FU-02993	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	TECHNE	TC-412	152966-2
CAA	P6	FU-02994	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	HEIDOLPH	TITRAMAX 100	60812226
CAA	P6	FU-02995	Cubeta de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Ing. de Tej	BIO-RAD	TRANS-BLOT SD CELL	221BR41018
CAA	P6	FU-02996	Congelador -20°C	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	LIEBHERR	MEDILINE	84.346.566.0
CAA	P6	FU-02998	TERMOBLOQUE	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	THERMO SCIENTIFIC	DRYBATH STDRD 1 BOCK	I6BT70004010
CAA	P6	FU-02999	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	STUART	SSM4	R230000733
CAA	P6	FU-03000	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	VELPSCIENTIFICA	ZX3	427795
CAA	P6	FU-03001	Centrifuga	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	FISHER SCIENTIFIC	ACCUSPIN MICRO 17	42211145
CAA	P6	FU-03007	Termoagitador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	FISHERBRAND	F20500162FI	430167
CAA	P6	FU-03008	Fotómetro	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	THERMO SCIENTIFIC	MULTISKAN FC	357-912583
			Sistema de					
			Electroforesis (Fuente					
CAA	P6	FU-03015-00	de Alimentación)	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	FISHER SCIENTIFIC	NANOPAC-300	170525002
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-03015-01	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	FISHER SCIENTIFIC	FCVS10CBS	180109009
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-03015-02	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	FISHER SCIENTIFIC	FMSMINIDUO	180102052
			Cubeta de					
CAA	P6	FU-03015-03	Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	FISHER SCIENTIFIC	FMSMINIDUO	171005018
			Sistema de					
			Electroforesis (Fuente					
CAA	P6	FU-03016-00	de Alimentación)	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	CONSORT	EV3020	112649

CAA	P6	FU-03016-01	Cubeta de Electroforesis	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_UNICA H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	HOEFER	HE99X-15-1.5	30020873
CAA	P6	FU-03019	Estufa de Cultivo	HEM6	Previa	HERAEUS	B6030	51000143
CAA	P6	FU-03020	Centrífuga	HEM6	Previa	EPPENDORF	5810R	36677
CAA	P6	FU-03021	Termoagitador	HEM6	Pur	MIELE	G7883	74358328
CAA	P6	FU-03024-00	Purificador de Agua	HEM6	Pur	MILLIPORE	MILLI-Q IQ7000	F7KA41281C
CAA	P6	FU-03024-01	Purificador de Agua	HEM6	Pur	MILLIPORE	ELIX	F0HA37251B
CAA	P6	FU-03024-02	Dispensador	HEM6	Pur	MILLIPORE	MILLI-Q Q-POD	F7KA41281C
CAA	P6	FU-03024-03	Dispensador	HEM6	Pur	MILLIPORE	E-POD	
CAA	P6	FU-03026	Transiluminador	HEM6	Mic	SPECTROLINE	TS-312A	533429
CAA	P6	FU-03027-00	Microscopio		H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	ZEISS	AX10 VERT.A1	3849000443
CAA	P6	FU-03027-01	Invertido	HEM6	Mic	ZEISS	AXIOCAM MRM	1 20 13 6310
CAA	P6	FU-03027-02	Cámara	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	ZEISS	AXIOCAM ICC1	426552-9903-000
CAA	P6	FU-03027-03	WorkStation	HEM6	Mic	FUJITSU	C\$PXW4	K1015-A110-*Z212
CAA	P6	FU-03027-04	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	HP	ZR2440W	
CAA	P6	FU-03028-00	Contador Gamma	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	PACKARD	COBRA II	407204
CAA	P6	FU-03028-01	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	FUJITSU	FCM-351	H1EJ900140
CAA	P6	FU-03028-02	Impresora Agujas	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	EPSON	LX-300+II	G8GY494959
CAA	P6	FU-03029-01	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	LENOVO	THINKVISION	VNAFPVZ
CAA	P6	FU-03030	Agitador	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	HYBAID	MINI HIBRIDASITION OVEN	103
CAA	P6	FU-03031	Baño María	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	MEMMERT		
CAA	P6	FU-03032-01	Bomba de Aspiración	HEM6	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	GAST	0523-V4-G588DX	1010000519

CAA	P6	FU-03032-02	Bomba de Presión	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	GAST	D0A-P136-BN	391	
CAA	P6	FU-03033	Agitador	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	VWR	MULTI-TUBE VORTEXER	120503009	
CAA	P6	FU-03034	Baño María	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	PSELECTA	UNITRONIC 320	31198	
CAA	P6	FU-03035	Agitador	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	GRICEL	MIXO-TUB	11020114	
CAA	P6	FU-03036	Agitador	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	IKA	VIBRAX VXR BASIC	5008394	
CAA	P6	FU-03038	Refrigerada	HEM6	RIA	Centrifuga	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	JOUAN	CR4KR	39908315
CAA	P6	FU-03039	Cabina de Flujo Laminar y Seguridad Biológica	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	SCANLAF	FORTUNA 900	L01131207	
CAA	P6	FU-03041	Congelador -20°C	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	LIEBHERR	PREMIUM		
CAA	P6	FU-03042	Incubador de CO2	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	THERMO SCIENTIFIC	3409	319842-153	
CAA	P6	FU-03043	Centrifuga	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	PSELECTA	CENTROMIX	247415	
CAA	P6	FU-03044-00	Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	LKB	BROMMA	80-1308-99-01369	
CAA	P6	FU-03044-01	Cubeta de Electroforesis	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	BRL	V15.17	131677	
CAA	P6	FU-03044-02	Cubeta de Electroforesis	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	BRL	V15.17	239649	
CAA	P6	FU-03044-03	Cubeta de Electroforesis	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	BRL	V15.17	255307	
CAA	P6	FU-03051	Centrifuga	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	TOMY SEIKO	CPASULE HF-120	98204	
CAA	P6	FU-03052	Calentador de Líquidos	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala	PSELECTA	7000540	178605	
CAA	P6	FU-03053-00	Analizador de Campos	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala				
CAA	P6	FU-03053-01	Convertidor VGA	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala				
CAA	P6	FU-03053-02	Impresora Agujas	HEM6	RIA	H12O_CAA_BIQLAB_P6_FU (i+12)_Sala				

CAA	P6	FU-03053-03	Monitor	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Sala RIA			
CAA	P6	FU-03054	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Sala RIA			
CAA	P6	FU-03055	Termociclador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Sala RIA			
CAA	P6	FU-06929	Agitador	HEM6	CAA._BlqLAB._P6._P6-FU-HemT.	VWR	REAX TOP	20016852
			Incubador cultivos Celulares			THERMO FISCHER SCIENTIFIC		
CAA	P6		Celulares		CAA._BlqLAB._P6._Sala cultivos Celulares	SCIENTIFIC	MODEL 311	
CAA	P6		CROMATODRAFO	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	GE HEALTHCARE	AKTA PRIME PLUS	2421704
CAA	P6	FU-02997	NEVERA	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_UNICA	SAIVOD	2PT1450	1711853102
CAA	P7	FU-02104-00	Secuenciador de ADN	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnflV	APPLIED BIOSYSTEMS	3130	
CAA	P7	FU-02104-01	WorkStation	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_EnflV	DELL		DE41436
CAA	P7	FU-02164	Centrífuga Refrigerada	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	VWR	MEGA STAR 3.0	42027666
CAA	P7	FU-02193	Incubador de Tubos	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	SCIGENE	HYBEX MICROSAMPLE INCUBATOR	HYX172739
CAA	P7	FU-02194	Incubador de Tubos	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	SCIGENE	HYBEX MICROSAMPLE INCUBATOR	HYX152263
CAA	P7	FU-02196-00	Secuenciador de ADN	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	COVARIS	M220	4887
CAA	P7	FU-02196-01	WorkStation Portátil	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	LENOVO	THINKPAD 20HV-000MUS	LR-0A3ULX 17/09
CAA	P7	FU-02197-00	Cuantificador de Ácidos Nucleicos	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	QX200	774BR1049
CAA	P7	FU-02379-00	Sistema de Fotometría	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	TECAN	SUNRISE-RC/ST EVOLYZER	807003113
CAA	P7	FU-02379-02	Lavadora de Microplacas	DEIA	H12O_CAA_BlqLAB_P7_FU (i+12)_HipartRV	TECAN	COLUMBUS PLUS-GL WASH. M8/4CH	510000001
CAA	P6	FU-02889-01	Sistema de Documentación por Exposición)	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	SYNGENE	U-GENIUS	SYUG/1364
CAA	P6	FU-02889-02	Cámara CCD	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	SYNGENE	LU175M-SYNB	11110083
CAA	P6	FU-02889-05	Transiluminador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	SYNGENE	GVM20	SYGV/5068
CAA	P6	FU-02900	Secuenciador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ION TORRENT	ION ONE TOUCH 2	2456276-0924
CAA	P6	FU-02903	Secuenciador	HEM6	ffernandez.hdoc@salud.madrid.org	ION TORRENT	ION ONE TOUCH ES	416248
CAA	P6	FU-02918	Secuenciador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ION TORRENT	ION S5 XL	2,45749E+11
CAA	P6	FU-02919	Secuenciador	HEM6	H12O_CAA_BlqLAB_P6_FU (i+12)_Gen	ION TORRENT	ION PGM SYSTEM	25080537

Dispositivo de Preparación de Muestras para							
CAA	P6	FU-02920	Secuenciador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Gen	ION TORRENT	ION CHEF SYSTEM	CHEF00725
CAA	P6	FU-02921	Secuenciador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Gen	ILLUMINA	NEXTSEQ 500 NIP	ST-415-1001
CAA	P6	FU-02922	Secuenciador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Gen	ILLUMINA	MISEQ	SY-410-1003
CAA	P6	FU-02923	Secuenciador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Gen	ILLUMINA	NEXTSEQ 500	20015109
CAA	P6	Nextseq 550		HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Gen	NextSeq 550		
				H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU			
CAA	P7	FU-02182-00	Bioanalizador	DEIA (i+12)_GOncCT	AGILENT TECHNOLOGIES	2100 BIOANALYZER	DE72902472
		Sistema PCR		H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU			
CAA	P7	FU-02208-00	(Termociclador)	DEIA (i+12)_GOncCT	BIO-RAD	CFX CONNECT THERMAL CYCLER	BR002242
		Sistema PCR		H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU (i+12)_Cancer			
CAA	P7	FU-02213-00	(Termociclador)	DEIA Hered	APPLIED BIOSYSTEMS	7500 FAST SYSTEM	275014150
CAA	P7	FU-02418	Autoclave	DEIA H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU (i+12)_CuC	MATACHANA	SC500	E-026842
CAA	P6	FU-02651-00	Termociclador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_GenHer	APPLIED BIOSYSTEMS	STEPONE	271001162
CAA	P6	FU-02652	Termociclador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_GenHer	APPLIED BIOSYSTEMS	VERITI	2990214959
CAA	P6	FU-02656-00	Bioanalizador	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_GenHer	AGILENT	2100	DE72904841
CAA	P6	FU-02776-00	Sistema PCR	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_HemT	APPLIED BIOSYSTEMS	7900HT	279000197
CAA	P6	FU-02778-00	Sistema PCR	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_HemT	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 5	272510294
CAA	P6	FU-02886-00	Sistema PCR	HEM6 H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Gen	APPLIED BIOSYSTEMS	7500 FAST RT PCR	275014181
		Contador de		H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-03029-00	Microplacas	HEM6 RIA	PERKIN ELMER	MICROBETA 2	DG05106420
		Sistema de Lavado de		H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU (i+12)_Sala			
CAA	P6	FU-03032-00	Microplacas	HEM6 RIA	PERKIN ELMER	FILTERMATE HARVESTER	DG06106438
CAA	P7	FU-02038	Balanza de Precisión	DEIA H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU (i+12)_EpM	SCALTEC	SBA32	71206701
CAA	P7	FU-02110	Balanza de Precisión	DEIA H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU (i+12)_EnfIV	SALTER	FA-200	5029383
		H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU					
CAA	P7	FU-02130	Balanza de Precisión	DEIA (i+12)_GOncCT	NAHITA BLUE	BALANCE SERIES 5161	5,1612E+12
		H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU					
CAA	P7	FU-02179	Balanza de Precisión	DEIA (i+12)_GOncCT	ADAM	NIMBUS	AE9XB171
CAA	P7	FU-02349	Balanza de Precisión	DEIA H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU (i+12)_GIELA	SHINKO DENSHI	AJ-620CE	BL121063066
		H12O_CAA_BIqlAB_P7_FU					
CAA	P7	FU-02363	Balanza de Precisión	DEIA (i+12)_HipartRV	METTLER TOLEDO	ME303	B509642747
		H12O_CAA_BIqlAB_P6_FU					
CAA	P6	FU-02491	Balanza	HEM6 (i+12)_EnfRaras	AND	EK-200I	P1807213

CAA	P6	FU-02618	Balanza de Precisión	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_EnfRaras1	DENVER	S-114	28104867
CAA	P6	FU-02793	Balanza	HEM6	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_HemT	METTLER	PC180	A47240
CAA	P6	FU-02952	Balanza de Precisión	MITO	H12O_CAA_BlqlAB_P6_FU (i+12)_Biolog. Molec	DENVER INSTRUMENT	SL-14	27408753
InvDoc	PB	FU-09807	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Animales Gr.	Leica	10446646	2010040
InvDoc	PB	FU-09815	Procesador de Imagen	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Biopaq	MP36	MP26R1603000229
InvDoc	PB	FU-09819	Respirador animales	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Harvard	Inspira asv	
InvDoc	PB	FU-09820	Respirador animales	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Harvard	Inspira asv	
InvDoc	PB	FU-09823	Calentador animales	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Biosed	Hot / Cold Plate	
InvDoc	PB	FU-09825	Calentador animales	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Harvard	LE7106	543208
InvDoc	PB	FU-09826	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Leica	F40	No accesible
InvDoc	PB	FU-09827	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX Microcirugia	Leica	10446646	9010120
InvDoc	PB	FU-09831	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Pasillo	Eurofred	CF700	08ND02311
InvDoc	PB	FU-09832	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Pasillo	Sony	KV-14T1E	4135085
InvDoc	PB	FU-09847-00	Termociclador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Roche	Ligthcycler 480 II	26689
InvDoc	PB	FU-09847-01	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	HP	rp5700	CZC8391ZKN
InvDoc	PB	FU-09847-02	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	LG	L1919s-Sf	609NTTQ3681
InvDoc	PB	FU-09848-01	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Dell	Optiplex GX620	DQ63HB1
InvDoc	PB	FU-09848-02	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Dell		cn-0y9833-71618-69d-a778
Cabina de Flujo								
InvDoc	PB	FU-09849	Laminar (Proteómica)	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica			
InvDoc	PB	FU-09856	termociclador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	TECHNE	TC-512	141196-1
InvDoc	PB	FU-09858-00	Analizador imagen	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	General Electric	ImageQuant LAS 4000	No accesible
InvDoc	PB	FU-09858-01	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Dell	Optiplex 380	3x4Bz4J
InvDoc	PB	FU-09858-02	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Dell		cn-0t777r-72872-0bb-1pjn
InvDoc	PB	FU-09859-00	Scanner	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	General Electric	ImageScanner II	No accesible
InvDoc	PB	FU-09859-01	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Dell	Optiplex 5050	H7D0JL2
InvDoc	PB	FU-09859-02	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Dell		cn-09px3g-tv100-77j-0bdb-a00
InvDoc	PB	FU-09859-03	Analizador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	XMAP	Magpix	MAGPX17341726
InvDoc	PB	FU-09860	Espectrofotómetro	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Thermofisher	Nanodrop one	
InvDoc	PB	FU-09861	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Ika Vortex	Genius 3	
InvDoc	PB	FU-09862	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Elmi	CM-70m.07	8SP003

InvDoc	PB	FU-09863	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Ika Vortex	Ms3 digital	03 329807
InvDoc	PB	FU-09864	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Ika Vortex	CM-70m.07	3275268
InvDoc	PB	FU-09865	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	eppendorf	5430	5427XP707432
InvDoc	PB	FU-09866	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Thermofisher	Legend Micro 21R	41247161
InvDoc	PB	FU-09875	Separador celulas	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Agilent technologies	G3100A	DE01500585
InvDoc	PB	FU-09879	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	LIEBHERR	9988185-00	461494
InvDoc	PB	FU-09880	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Thermofisher	Compaq diital rocker	E7Kt20038
InvDoc	PB	FU-09881	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Stuart	SSL4	R190000014
InvDoc	PB	FU-09955	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala 23	Beckman Coulter	Optima Mak XP	CTZ09E24
InvDoc	PB	FU-09957	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cuarto Oscuro	LIEBHERR	GT3702	709324773
InvDoc	PB	FU-09962-00	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cuarto Oscuro	Fujitsu Siemens	Celsius	NA
InvDoc	PB	FU-09962-01	Pantalla	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cuarto Oscuro	Philips	170S	BZ3A0638214372
InvDoc	PB	FU-09962-02	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cuarto Oscuro	Zeiss	Axioplan 2	410121
InvDoc	PB	FU-09962-03	Camara	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cuarto Oscuro	Diagnostic Instrument	Spot	995084
InvDoc	PB	FU-09962-04	Fuente de Alimentación	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cuarto Oscuro	Zeiss	HB0100W	NA
InvDoc	PB	FU-09964	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Eppendorf	Thermomixer	5355
InvDoc	PB	FU-09974	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Fisher Scientific	FB15024	218914
InvDoc	PB	FU-09983	Tranferencia molecular	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Bio-Rad	Trans-Blot	221BR37428
Sistema de Electroforesis (Fuente de Alimentación)								
InvDoc	PB	FU-09984	de Alimentación)	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Bio-Rad	Power Pac	042BR05941
InvDoc	PB	FU-09988-00	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Dell		699054204
InvDoc	PB	FU-09988-01	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Leica	DMI3000B	11888380
InvDoc	PB	FU-09988-02	Camara	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Leica	Kubler	NA
InvDoc	PB	FU-09990	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	LIEBHERR	Profiline	NA
InvDoc	PB	FU-09991-00	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	LIEBHERR	Profiline	NA
InvDoc	PB	FU-09992	Baño Termico	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Memmert		NA
InvDoc	PB	FU-09993	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Hermle	D-78564	66120190
InvDoc	PB	FU-09994-00	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	LIEBHERR	Premium	NA
InvDoc	PB	FU-09994-01	Sonda Tª	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Spy	U1	B07693
InvDoc	PB	FU-09996	MaxQ 4000	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Aguas	Thermo	4329	137008-236
InvDoc	PB	FU-09997	Cabina de Flujo Laminar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Aguas	Steril	Gemini	21262
InvDoc	PB	FU-09998	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Aguas	MP	FastPrep-24	

InvDoc	PB	FU-10003-00	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu		
Sistema de Espectrofotometría								
InvDoc	PB	FU-10003-01	(Espectrofluorímetro)	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu	RF10AXL	C20954204358
InvDoc	PB	FU-10003-02	Multiparamétrico	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu	SCL-10AVP	C21014215393
InvDoc	PB	FU-10003-03	monoparamétrico	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu	LC-10ADVP	C20964230600
InvDoc	PB	FU-10003-04	monoparamétrico	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu	LC-10ADVP	C28964272218
InvDoc	PB	FU-10003-05	Equipo auxiliar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu	SIL-10AF	C21334670087
InvDoc	PB	FU-10003-06	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Philips		AU3A0643031301
InvDoc	PB	FU-10004	Lavador de placas	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Plate Washer	B	665
InvDoc	PB	FU-10005-00	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Jelp	AIT	128496
InvDoc	PB	FU-10005-01	Espectrofotómetro	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Thermo	Multiskan EX	
InvDoc	PB	FU-10005-02	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Philips	150S3	CX000308604375
InvDoc	PB	FU-10005-03	Espectrofotómetro	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Thermo	Multiskan EX	
Lector de placa								
InvDoc	PB	FU-10007-00	multimodo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Perkin Elmer	En Spire	
InvDoc	PB	FU-10007-01	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	LG	Flatron T1710	111NDJXB2188
InvDoc	PB	FU-10009-00	Workstation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	MAC	Apple	
InvDoc	PB	FU-10009-02	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	NEC	Multisync EA191M	88115244TB
InvDoc	PB	FU-10009-03	Transformador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	BD	44TF110	TE4442
Analizador de								
InvDoc	PB	FU-10010	bioluminiscencia	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Lumat	LB9501	190328-1211
Sistema de Espectrofotometría								
InvDoc	PB	FU-10011	(Espectrofluorímetro)	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	Shimadzu	RF-1501	A40134000539
InvDoc	PB	FU-10016	Estufa de Cultivo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	NAPCO	WATER-JACKETED	39811264
InvDoc	PB	FU-10017	Estufa de Cultivo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	NUAIRE	5500	13000040909
InvDoc	PB	FU-10018	Estufa de Cultivo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	HERAEUS	HERACELL 150	40860380
InvDoc	PB	FU-10019	Estufa de Cultivo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	THERMO SCIENTIFIC	HERACELL 150	40609702
Cabina de Flujo								
InvDoc	PB	FU-10020	Laminar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	TELSTAR	PV 30/70	24488
InvDoc	PB	FU-10022	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	THERMO SCIENTIFIC	MEGAFUGE	41177450
Cabina de Flujo								
InvDoc	PB	FU-10028	Laminar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	TELSTAR	PV 30/70	25376
Cabina de Flujo								
InvDoc	PB	FU-10029	Laminar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Cultivos 1	TELSTAR	PV 30/70	25355
InvDoc	PB	FU-10056	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	Hermle	Z300	NA

InvDoc	PB	FU-10061	Estufa de Cultivo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	Thermo Scientific	Midi 40	NA
InvDoc	PB	FU-10075	Termociclador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	TECHNE	TC3000	00157-1
InvDoc	PB	FU-10080	Analizador celular	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	Amaxa	Nucleofector 2	20800553
InvDoc	PB	FU-10111	Agitador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 2	THERMO SCIENTIFIC	88881002	e7ct02125
InvDoc	PB	FU-10120	Baño Termico	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 2	Bunsen	Pendienet coger dato	Pendienet coger dato
InvDoc	PB	FU-10151-05	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	HP	Z27n	CNK5480ZJF
InvDoc	PB	FU-10151-06	Calefactor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía		Heating unit	
InvDoc	PB	FU-10151-07	Fuente de luz	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	HBO 100		
InvDoc	PB	FU-10151-08	Controlador Co2	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	ZEISS	XL3LSM	1384525
InvDoc	PB	FU-10151-09	Control temperatura	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	tempcontrol	37-2 Digital	
InvDoc	PB	FU-10151-10	unidad de insolacion	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	Cibertec	isu 175	im0118022016
InvDoc	PB	FU-10151-11	estimulador digital	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	Cibertec	Cs-420	S4200118022016
InvDoc	PB	FU-10152-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	HERAEUS	HFU 586 TOP	51021184
InvDoc	PB	FU-10152-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	B10451
InvDoc	PB	FU-10153-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	NUAIRE	UN-6518E	50810910
InvDoc	PB	FU-10153-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	A50609
InvDoc	PB	FU-10154-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	NUAIRE	UN-6514E	401010134
InvDoc	PB	FU-10154-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	A50619
InvDoc	PB	FU-10155-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	NUAIRE	nu-9483e	15067D0064
InvDoc	PB	FU-10155-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	B10466
InvDoc	PB	FU-10156-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	NUAIRE	UN-6514E	90403735
InvDoc	PB	FU-10156-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	B10450
InvDoc	PB	FU-10157-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	THERMO SCIENTIFIC	ELECTRON LED	41308538
InvDoc	PB	FU-10157-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	B10520
InvDoc	PB	FU-10158-00	Congelador -80°C	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	THERMO SCIENTIFIC	63505 LALGENSELBOLD	40625680
InvDoc	PB	FU-10158-01	Sonda Tº	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Cong	Spy	RF U	B10454
Cabina de Flujo Laminar-								
InvDoc	PB	FU-10160	EXTRACTORA	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	Nuaire	Aeromax	1,75591E+11
InvDoc	PB	FU-10161-00	Work Station	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	Acer	Aspire one	LUS700B02991513F301601
InvDoc	PB	FU-10161-01	Controlador de Flujo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	Fluid	V3000	61010-1
InvDoc	PB	FU-10161-02	Medidor de partículas	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	Casella	Cell-712	556074
InvDoc	PB	FU-10161-03	Medidor de concentración	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	CH.technologies	CSSCPC2	101068
InvDoc	PB	FU-10161-04	Compresor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	Gast	Marathon	F13J50010
InvDoc	PB	FU-10161-05	Compresor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Experim	Werther International	Airblock series	421407286
InvDoc	PB	FU-10198	Espectrofotómetro	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 6	BIO RAD	SMARTSPECC	273BR05354
InvDoc	PB	FU-10225	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	LIEBHERR	GN23	270802793
InvDoc	PB	FU-10226	Congelador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	LIEBHERR	CONFORT	270802793
InvDoc	PB	FU-10227	Centrifuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Thermo SCIENTIFIC	Biofuge primo r	40810794

InvDoc	PB	FU-10242	Centrífuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Thermo Scientific	Pico 17	9811502706
			Cabina de Flujo					
InvDoc	PB	FU-10243	Laminar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Joain		
InvDoc	PB	FU-10251	Nucleofector	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Amaxa	Nucleofector V2	200800672
InvDoc	PB	FU-10338	Centrifuga	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Thermo Scientific	Pico 17	9811502706
			Cabina de Flujo					
InvDoc	PB	FU-10339	Laminar	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Joain		NA
InvDoc	PB	FU-10347	Nucleofector	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 7	Amaxa	Nucleofector V2	200800672
			Respirador animales-		H12O_InvDoc_PB_INVEST_Qx			
InvDoc	PB	FU-10350	Equipo de Anestesia	DOC	Microcirugia	ECE Medline	Nuvo lite	14200805
					H12O_InvDoc_PB_INVEST_Qx			
InvDoc	PB	FU-10351	Mesa Quirúrgica	DOC	Microcirugia	Atlas		S07-2505
					H12O_InvDoc_PB_INVEST_Qx			
InvDoc	PB	FU-10352	Lámpara Quirúrgica	DOC	Microcirugia	Ordisi SA	1G-100	61761
InvDoc	PB	FU-10356	Concentrador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Aguas	Eppendorf	Hamburg	5305yP709409
InvDoc	PB	P-10085-00	WorkStation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	NBL informatica		NBL032692523
InvDoc	PB	P-10085-01	Monitor	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	LG	Flatron L1710S	401WAM028771
			Sistema de					
			Electroforesis (Fuente					
InvDoc	PB	P-10085-02	de Alimentación)	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	Leica	BZ	500277
InvDoc	PB	P-10085-03	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	Leica	DMIL	52128
InvDoc	PB	P-10085-04	Cámara	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 1	Leica	SCMX3.0	KCS3001603017
InvDoc	PB	FU-10151-00	Microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	ZEISS	AXIOVERT 200M	243500240
InvDoc	PB	FU-10151-01	Modulo microscopio	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	ZEISS	Confocor 3	243500240
InvDoc	PB	FU-10151-02	Laser	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	ZEISS	LSM510	24600369
InvDoc	PB	FU-10151-03	WorkStation	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	Fujitsu		YLPS037999
InvDoc	PB	FU-10151-04	Fuente alimentacion	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Microscopía	Lasos	LGN 7812	6031667
			sistema multimodal		H12O_InvDoc_PB_INVEST_QX			
InvDoc	PB	FU-09813	óptico y de rayos X	DOC	Microcirugia	Bruker	Xtreme	BUX60027
InvDoc	PB	FU-09848-00	Termociclador	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Genómica	Thermofisher	7500	
			Analizador					
InvDoc	PB	FU-09987	monoparametrico	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 3	Applied Biosystems	7500	275003770
InvDoc	PB	FU-10009-01	Citómetro de flujo	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Citometría	BD	FacsCalibur	E97600240
InvDoc	PB	FU-10113	Bascula de precision	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Lab 2	Fisher scientific	PPs2102	B550822539
InvDoc	PB	FU-10357	Balanza electrónica	DOC	H12O_InvDoc_PB_INVEST_Sala Aguas	Mettler Toledo	AB104-S	1123193087
					H12O_RG_PO_UNET (S. Hemat. U.			
RG	P0	FU-10294	Electrocardigrama	HEMH	Cris_BIq.C_LIZ	Philips	Page Writer TC30	CN31832527

RG	P0	FU-10295	Desfibrilador	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_Blq.C_LIZ	Philips	Heartstart MRX	US00549936
RG	P0	FU-10296	Tensiometro	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_Blq.C_LIZ	WelchAllyn	Spot Vital Signs	201107094
RG	P0	FU-10297	Centrifuga	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_Blq.C_LIZ	Hettich	Rotofix 32A	13764
RG	P0	FU-10298	Centrifuga	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_Blq.C_LIZ	Orto Alresa	Digicen 21R	180713/03
RG	P0	FU-10300	Combi	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_Blq.C_LIZ	LIEBHERR	LCv 4010	
RG	P0	P-10383	Monitor	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_Blq.C_LIZ	Cardioline	VISING200C	
RG	SS	FU-10694	Sist. desnaturalizacion e hibridacion	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-N	Vysis	30102720	5142007
RG	SS	FU-10698-01	WorkStation	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Dell	Optiplex 755	7KSTWG1
RG	SS	FU-10698-02	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Dell	E178FPB	070425-11
RG	SS	FU-10700	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Eppendorft	MINISPIN	5452BG163539
RG	SS	FU-10701	Cabina Flujo	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	EURO AIRE	FLV80	990103
RG	SS	FU-10702-00	Deteccion de Mutaciones	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Roche	Cobas z 480	
RG	SS	FU-10702-01	WorkStation	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	HP	rp5700	czc0434ftr
RG	SS	FU-10702-02	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Philips	19b1cs/00	AU3A1051010023
RG	SS	FU-10704	Termociclador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Eppendorft	5341	21056
RG	SS	FU-10705	Termociclador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Applied Biosystems	2720	272s3131065
RG	SS	FU-10706	Termociclador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Applied Biosystems	2720	272s9041778
RG	SS	FU-10707	Termociclador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Applied Biosystems	9902 96-Well	2990229915
RG	SS	FU-10708	Termociclador Analisis Modificaciones	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Applied Biosystems	9902 96-Well	299022441
RG	SS	FU-10709	Geneticas	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Qiagen	Pyromark q25	2058

RG	SS	FU-10716-01	Montador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	AFFYMETRIX	Genechip Fluidics Station 450	60123840
RG	SS	FU-10716-02	Agitador Orbital	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	AFFYMETRIX	Genechip Hyb Oven 645	C0110260
RG	SS	FU-10716-03	WorkStation	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	DELL	Precison T5500	GF5GW22
RG	SS	FU-10716-04	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	DELL		CN-0D4F-KG-64180-361-06FL
RG	SS	FU-10719	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Qiagen	QIAEXPERT	200488
RG	SS	FU-10720	Agitador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Labnet	Accublok D1200	SB2B04035
RG	SS	FU-10721-00	Visualizador fotoforesis	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	UVITEC	BTS-20M	M01 4376
RG	SS	FU-10721-01	Camara	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	No accesible	No accesible	No accesible
RG	SS	FU-10721-02	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	TVS	No accesible	No accesible
RG	SS	FU-10721-03	Impresora	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Mitsubishi	P91	M01 4376
RG	SS	FU-10722	Analizador Biologia Molecular	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Cepheid	Genexpert	817417
RG	SS	FU-10723	Microtomo	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Leica	RM2254	11837
RG	SS	FU-10724	Baño parafina	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Leica	HI1210	14097
RG	SS	FU-10725	Baño termico	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Darlab	Bath-100	E6311/1
RG	SS	FU-10818-00	Microscopio	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	Olympus	BX51TF	5M16437
RG	SS	FU-10818-01	Cámara	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	Sony	DXC-390P	406849
RG	SS	FU-10818-02	Microscopio	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	Olympus	U-MDOSV	6B05810
RG	SS	FU-10818-03	Microscopio	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	Olympus	U-MDOSV	6B05807
RG	SS	FU-10818-04	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	SONY	FWD-40LX2F	3102028
RG	SS	FU-10818-05	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	Sony	PVM-2730QM	2010865
RG	SS	FU-10818-06	Monitor	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Aula Dr. R Gil_	Sony	FWD-40LX2F	3101910

RG	S1	FU-10909	Fluorómetro	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Qubit 3	2321620389
RG	S1	FU-10910	Cabina Flujo Laminar	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	Azbil Telstar	PV-30/70	518971
RG	S1	FU-10911-00	PC WorkStation	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	HP	dc7900	CZC0137XSC
RG	S1	FU-10911-01	Monitor	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	HP	LE1901 w	3cq0104chs
RG	S1	FU-10911-02	Espectrofotómetro	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Nanodrop 2000	P197
RG	S1	FU-10912	Agitador	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	Ika	MS3	3325262
RG	S1	FU-10913	Microscopio	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	LEITZ	LABOLYX K	55427
RG	S1	FU-10914	ROBOT DE ETRACION	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	Quiagen	Quiacube	12605
RG	S1	FU-10915	Centrifuga	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	EPPENDORF	5415R	5426ZK033360
RG	S1	FU-10916	Termociclador	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	EPPENDORF	CONFORT	5355ZK247600
RG	S1	FU-10917	Termociclador	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C Liz_	EPPENDORF	5415R	5426ZK033360
RG	S1	FU-10919-00	Congelador -80°C	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 7 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Biomedical	Irilab 800 V4 Plus	56792
RG	S1	FU-10919-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 7 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	No accesible
RG	S1	FU-10920-00	Congelador -80°C	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 4 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Biomedical	Irilab 800 V4 Plus	56792
RG	S1	FU-10920-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 4 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	A148231
RG	S1	FU-10921-00	Congelador -80°C	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 5 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Biomedical	Irilab 800 V4 Plus	61538
RG	S1	FU-10921-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 5 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	No accesible
RG	S1	FU-10922-00	Congelador -80°C	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 8 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Biomedical	Irilab 800 V4 Plus	59787
RG	S1	FU-10922-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 8 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	No accesible
RG	S1	FU-10923-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 12 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	19479
RG	S1	FU-10924-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 11 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	No accesible
RG	S1	FU-10925-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 10 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	No accesible
RG	S1	FU-10926-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 9 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	10300
RG	S1	FU-10927-00	Congelador -80°C	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 2 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	THERMO SCIENTIFIC	ULT FREEZER	809089
RG	S1	FU-10927-01	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_Arcon 2 H12O_RG_S1_BIOBANCO_Brq.C	Nokeval	MTR262	No accesible

RG	S1	FU-10928-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 1	FORMA SCIENTIFIC	96988-1344
RG	S1	FU-10928-01	Sonda	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 1	Nokeval	MTR262
RG	S1	FU-10929-01	Sonda	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 13	Nokeval	MTR262
RG	S1	FU-10930-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 6	HERAEUS	905
RG	S1	FU-10930-01	Sonda	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 4	Nokeval	MTR262
RG	S1	FU-10931	Sonda	APAT	Liz_Criopreservación_	Nokeval	MTR262
RG	S1	FU-10932-00	PC WorkStation	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_	HP	CZC7337NCV
RG	S1	FU-10932-01	Monitor	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_	Acer	X193HQL
RG	S1	FU-10932-02	SAI	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_	Eaton	STATION 500
RG	S1	FU-10932-03	Receptor sondas / Alarma	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_	NOKEVAL	FTR970-PRO
RG	S1	FU-10932-04	Congelador en rampa	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_	NIRCO	GRAN ASYMPTOTE
RG	S1	FU-10932-05	Marcador alarma	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_	Visonic	DI-125c
RG	S1	FU-10932-06	Rele	APAT	Liz_Criopreservación_		
RG	SS	FU-11258-00	Estimulador Neurológico	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Magstim	Rapid 2
RG	SS	FU-11258-01	Bobina	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Magstim	4150-00
RG	SS	FU-11258-02	Bobina	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Magstim	3910-00
RG	SS	FU-11258-03	Bobina	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Magstim	3950-00
RG	SS	FU-11259-01	Consola Neuronavegador	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Zebris	
RG	SS	FU-11259-02	Consola Neuronavegador	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Zebris	CMS20S-2-USB
RG	SS	FU-11259-03	Sensor Neuronal	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Zebris	0589-1526
RG	SS	FU-11259-04	Sensor Neuronal	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Zebris	

RG	SS	FU-11259-05	Sensor Neuronal	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Zebris		
RG	SS	FU-11259-06	Work Station	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Clonico		
RG	SS	FU-11259-07	Monitor	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C. Neuromodulación_	Philips	240v5qdsb/00	uk8a1544027161
RG	SS	FU-11261-00	Electrocardiógrafo	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	BIOPAC	MP150	1110A-0000FAC
RG	SS	FU-11261-01	Work Station	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Clonico	Tacens	Sin datos
RG	SS	FU-11261-02	Work Station	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Clonico		
RG	SS	FU-11261-03	Amplificador de Señal	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	CIBERTEC	ACTICHAMP	ACBM12120128
RG	SS	FU-11261-04	Amplificador de Señal	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Brainvision	Actipower	ACP018031512
RG	SS	FU-11261-05	Emisor de Señal	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Cibertec	Aripuf	No accesible
RG	SS	FU-11261-06	Monitor	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Philips	190s5	Apuntar
RG	SS	FU-11265-00	Work Station	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Clonico	Prior	Sin datos
RG	SS	FU-11265-01	Monitor	PSQH	H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_Evaluació n Psicof._	Dell	Apuntar	Apuntar
RG	S1	FU-11274	Selladora	APAT	H12O_RG_S1_CRIOPRESERV_BIq.C Liz_Criopreservación_Laboratorio	Hawo	HPL 450	495319
RG	S1	FU-11284	Cabina	APAT	H12O_RG_S1_CRIOPRESERV_BIq.C Liz_Criopreservación_Laboratorio	Tesltar	Bio II Advance	523787
RG	SS	P-10589	Agitador calefactado	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Eppendorft	TERMOMIXER CONFORT	25297
RG	SS	P-10590	Agitador calefactado	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Eppendorft	TERMOMIXER CONFORT	5355 40281
RG	SS	P-10592	Espectofotometro	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	AFORA	NONODROP 2000	2576
RG	SS	P-10593	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Qiagen	Qiacube	5315
RG	SS	P-10594	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Qiagen	Qiacube	11637
RG	SS	P-10596	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Thermo scientific	Legend Micro 21	41298917
RG	SS	P-10597	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Eppendorft	5415 R	21841

RG	SS	P-10600	Congelador -20°C	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	LIEBHERR	9989276-19	31.702.408.9
RG	SS	P-10604	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Eppendorft	5810 R	5811xm541458
RG	SS	P-10614	Agitador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Gilson	PMC-880	50333057
RG	SS	P-10615	Agitador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Heidolph	REAX TOP	89905331
RG	SS	P-10616	Agitador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Lab companion	CHB-350S	V095040
RG	SS	P-10617	Agitador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Gilson	PMC-880	50333057
RG	SS	P-10618	Centrifuga	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Qiagen	Qiacube	4342
RG	SS	P-10624	Microtomo	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	Leica	RM 2255	50237960
RG	SS	P-10627	Agitador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	SELECTA	AGIMATIC	368740
RG	P0	FU-10299	Placa termica	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_BIq.C_LIZ	VWR	Digital 1 BLK	161010002
RG	P0	FU-10303	Bomba de Infusión	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris)_BIq.C_LIZ	Smiths	Medfusion 3500	M99424
RG	S1	FU-10923-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 12	Azbil Testar	U830 2.2	522939
RG	S1	FU-10924-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 11	Azbil Testar	U830 2.2	522940
RG	S1	FU-10925-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 10	Azbil Testar	U830 2.2	522840
RG	S1	FU-10926-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 9	Azbil Testar	U830	519406
RG	S1	FU-10929-00	Congelador -80°C	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz_Criopreservación_Arcon 13	Azbil Testar	U830 2.2	522839
RG	SS	FU-10698-00	Termociclador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Applied Biosystems	AB7500	275004942
RG	SS	FU-10699	Termociclador	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._SS-67-R	Applied Biosystems	7500 Real time PCR System	No accesible
RG	SS	FU-10716-00	Escaner Molecular	APAL	H12O_RG_SS_ANAT_PAT_BIq.D_Lab. Pat. Molec._	AFFYMETRIX	GCS3000 7G	54715970
RG	S1	FU-10911-03	Bioanalizador	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_BIq.C Liz__ H12O_RG_SS_Psiquiatría_BIq.C_C.	Agilent	2100	DE72905408
RG	SS	FU-11259-00	Neuronavegador	PSQH	Neuromodulación_	Zebris	MA-XX-2	34190

RG	P0	FU-10302	Bascula	HEMH	H12O_RG_P0_UNET (S. Hemat. U. Cris) Blq.C LIZ	WelchAllyn	594KG	594KG00050
RG	S1	FU-10919-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 7	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10920-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 4	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10921-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 5	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10922-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 8	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10923-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 12	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10924-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 11	GRAM PRECISION	SERIE IX	
RG	S1	FU-10925-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 10	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10926-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 9	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10927-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 2	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10928-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 1	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10929-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 13	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	
RG	S1	FU-10930-02	Bascula	APAT	H12O_RG_S1_BIOBANCO_Blk.C Liz_Criopreservación_Arcon 4	GRAM PRECISION	SERIE HK 150	