

PLIEGO TÉCNICO DEL CONTRATO DE SERVICIOS DE PREVENCIÓN AJENO PARA LA FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES CONFORME A LAS OBLIGACIONES Y EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR LA LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (LEY 31/1995 DE 8 DE NOVIEMBRE) Y SU NORMATIVA DE DESARROLLO

1. OBJETO Y ALCANCE DEL SERVICIO

El objeto del contrato es la implantación de un servicio de prevención ajeno en la Fundación IMDEA Materiales conforme a las obligaciones y exigencias establecidas en la ley de prevención de riesgos laborales (ley 31/1995 de 8 de noviembre) y su normativa de desarrollo, que permitan a la Fundación Imdea Materiales la prevención de riesgos de su personal laboral, en las especialidades preventivas:

- Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicosociología Aplicada.
- Vigilancia de la salud al amparo de lo establecido en el art. 15.4 del Real Decreto 39/1997 de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

También incluye la contratación de actividades formativas en materia preventiva para todos los empleados de la Fundación, así como la coordinación de actividades empresariales, asesoramiento, atención y soporte a la Fundación Imdea Materiales.

El presente pliego técnico describe las **características obligatorias** para la prestación de los servicios objeto del contrato de prevención ajeno incluyendo las actividades de Vigilancia de la Salud, especialidades técnicas y formación en prevención de riesgos laborales. **Aquellos licitadores que no cumplan los requisitos obligatorios descritos en el presente pliego serán excluidos de la licitación.**

El alcance del servicio de la actividad preventiva cubrirá a todos los trabajadores de la Fundación Imdea Materiales con centros de trabajo en la Calle Eric Kandel, 1 y Calle Eric Kandel 2, 28906 Getafe, Madrid. El número de trabajadores medio estimado de la Fundación es de 150 personas. Esta cifra podrá sufrir modificaciones, en función de nuevas contrataciones, cambios de puestos, finalización de contratos, jubilaciones etc., sin que ello suponga en ningún caso variación en el precio del contrato.

2. CONSIDERACIONES GENERALES

La Fundación IMDEA Materiales es un centro de investigación dotado de unas instalaciones distribuidas en dos centros de trabajo:

2.1 El centro situado en la Calle Eric Kandel 1 tiene una superficie de 950 m² distribuidos en dos plantas con laboratorio de robótica, zona de nave (ensayos con altas presiones, ensayos de retardantes de fuego y de procesamiento de nanomateriales), almacén, oficinas, vestíbulos y aseos.

2.2 El centro situado en la Calle Eric Kandel 2 tiene una superficie de 9.000 m² con 6 plantas, dos de ellas sótanos, comunicadas de forma vertical por 2 líneas de ascensores montacargas, plataforma elevadora de mercancía y escaleras fijas. En el edificio se encuentran oficinas para el personal de administración/gestión, almacenes y cuartos de instalaciones, laboratorios y un área común para la celebración de congresos, reuniones científicas y formación.

- Platas sótano 1 y 2: garajes, aseos, instalaciones y almacenes.

- Planta semisótano: zona de descanso y cocina, auditorio, sala de juntas, sala de seminarios, centro de procesamiento de datos, zona de nave, laboratorio de electroquímica, laboratorio de electrónica, laboratorio de corte de fibra, laboratorio de catálisis y energía de los materiales, laboratorio de funcionalización de superficies con nanorelleno, laboratorio de análisis no destructivo, laboratorio de fabricación aditiva, laboratorio de preparación de resinas, laboratorio de microscopía electrónica, laboratorio de micro y nanomecánica, laboratorio de espectroscopia Raman, laboratorio de rayos x, laboratorio de biomateriales y cultivo celular, taller mecánico, taller de mantenimiento, oficinas, almacenes, aseos y vestuarios.
- Planta baja: (1228,41 m²): recepción, zona de oficinas, sala de reuniones, aseos, laboratorio de cajas de guantes y hornos, laboratorio de procesamiento de nanomateriales I, laboratorio de caracterización de propiedades funcionales, laboratorio de caracterización de materiales y laboratorio de preparación de muestras.
- Planta primera: (475, 72 m²): zona de oficinas, aseos, sala de reuniones, máquina de climatización, extractores y ventiladores.
- Planta segunda (538, 42 m²): zona de oficinas, aseos y sala de reuniones.
- Planta tercera (569,19 m²): laboratorio de síntesis química, laboratorio de ensayos de fuego, zona de oficinas, aseos y sala de reuniones.
- Planta cuarta (569,39 m²): se localizan despachos de gerente y personal directivo además de una zona común de administración, aseos, cocina, almacenes y sala de reuniones.
- Planta cubierta (165,12 m²) cuartos técnicos, almacenes, instalación fotovoltaica, máquina climatización, extractores y ventiladores.
- Planta Azotea (129,83 m²): Maquinaria climatización y extractores.

Todas las actividades que se realizan en los laboratorios de ambos centros están relacionadas con la investigación de nuevos materiales para diversas aplicaciones en la industria. En gran parte de los laboratorios se utilizan productos químicos y en dos de ellos agentes biológicos, además de existir en el centro alrededor de 500 equipos (que van desde equipos sencillos como impresoras 3D, hornos, espectrofotómetros, o diversas fuentes de potencia y alimentación, hasta equipos más complejos como un reactor de nanotubos de carbono).

El número de nuevos equipos que se adquieren cada año depende de la cantidad de nuevos proyectos de investigación, y puede ir desde los 15 hasta los 70 equipos.

Los principales riesgos, presentes en el centro de trabajo son los derivados del uso de los equipos de trabajo (algunos de los cuales, ubicados en el taller mecánico, emiten niveles elevados de ruido) y de las instalaciones, así como los derivados del uso de agentes químicos y biológicos. En la actualidad no existe ninguna zona clasificada como zona Atex.

En cuanto a nuestro personal, tenemos una plantilla de alrededor de 150 trabajadores, con un nivel de rotación elevado y con la peculiaridad de su multiculturalidad, por lo que el idioma oficial de la Fundación es el inglés, ya que muchos de ellos no hablan español, por lo que resulta imprescindible que tanto la información que se les entregue como la formación pueda realizarse en inglés.

En el anexo II se adjunta el listado de laboratorios de la Fundación en la actualidad, así como el inventario de productos químicos y agentes biológicos.

3. REQUISITOS OBLIGATORIOS DEL SERVICIO

El adjudicatario queda sujeto al cumplimiento de las obligaciones previstas en el presente pliego, y en particular las que se señalan a continuación, siendo la relación que se detalla meramente enunciativa y no exhaustiva. El adjudicatario será el responsable de asegurar que el servicio prestado incluye todas las actividades necesarias y que se presta con la debida calidad.

3.1. Requisitos generales

- Poner a disposición de la Fundación Imdea Materiales, cuando ésta lo requiera, toda la información que esté a su disposición y que sea necesaria, a los efectos de llevar a cabo las funciones de supervisión y control previstas en el presente Pliego Técnico.
- Emisión de informes, opiniones, dictámenes, consejos legales y participación en reuniones, cuando así se le requiera, para la resolución de cuantos asuntos objeto del contrato se le planteen por parte de la Fundación Imdea Materiales.
- La entidad adjudicataria deberá contar con Autorización definitiva como Servicio de Prevención Ajeno en la disciplina preventiva de Medicina del Trabajo (Vigilancia de la Salud), válida para la actuación en la Comunidad de Madrid, acreditada por la Autoridad Laboral.
- La entidad adjudicataria deberá contar con Autorización definitiva del centro sanitario del servicio de prevención para el desarrollo de actividades de vigilancia de la salud, según lo establecido en el Decreto 221/2001 de 27 de diciembre, por el que se establecen las normas de organización de recursos para la actividad sanitaria de los servicios de prevención.
- El Servicio de Prevención Ajeno deberá contar con instalaciones y medios técnicos y humanos adecuados para la prestación del servicio, en la Comunidad de Madrid, siendo necesario contar con al menos un Centro en Madrid.
- El adjudicatario deberá asignar un Coordinador Técnico, como persona de contacto con la Fundación Imdea Materiales, que se encargará de coordinar las actuaciones de las diferentes prestaciones objeto del contrato como Servicio de Prevención Ajeno y un Técnico Superior de Prevención que se encargará de llevar a cabo las actividades relativas a la prevención de riesgos laborales.
- El Servicio de Prevención Ajeno colaborará, en el ámbito de la especialidad objeto de este contrato, en todas las actuaciones que le sean solicitadas por la Fundación Imdea Materiales. Se realizarán al menos cuatro reuniones al año, con el fin de organizar las actuaciones a realizar y para proceder a las aclaraciones oportunas que la empresa estime convenientes.
- Se llevará a cabo la elaboración de la Memoria Anual de las actividades desarrolladas por el Servicio de Prevención Ajeno, la cual será remitida a la Fundación Imdea Materiales ~~quince~~ naturales antes de la finalización de cada año.
- El Servicio de Prevención Ajeno colaborará con la Fundación Imdea Materiales, en la investigación de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales que puedan surgir en el transcurso del contrato, elaborando informes técnicos que recojan el análisis e investigación de accidentes leves, graves, muy graves o mortales.
- Al finalizar el contrato, la empresa adjudicataria trasladará los datos relativos a la vigilancia de la salud de los trabajadores de la Fundación Imdea Materiales, a la nueva entidad que vaya a prestar este servicio, todo ello de conformidad con la normativa vigente en materia de protección de datos
- Generar la documentación de los trabajos realizados de acuerdo con los criterios que establezca en cada caso la Dirección de la Fundación Imdea Materiales. Toda documentación generada por el adjudicatario en ejecución del contrato será propiedad

exclusiva de la Fundación (evaluación general de riesgos y evaluaciones específicas, fichas de puestos, equipos y procedimientos de trabajo, informes anuales, etc.).

- Entregar a la Fundación Imdea Materiales toda la información contenida en soportes automatizados y no automatizados de los asuntos objeto del contrato una vez que concluya la relación contractual que surge mediante el presente contrato, salvo que resulte necesario mantener parte de la información con motivo de la ejecución del presente contrato (facturación, liquidación de cuentas, etc.), o que la documentación entregada consista en fotocopias de los documentos originales, en cuyo caso, y una vez hayan sido resueltos los expedientes, el adjudicatario se encargará de la custodia y destrucción de los mismos en Centro oficial autorizado.
- El adjudicatario deberá contar con una plataforma, sistema o herramientas que permitan facilitar la gestión integral de la prevención de una manera sencilla y la puesta a disposición de toda la información a la Fundación Imdea Materiales, preferiblemente mediante servicios online y sin coste adicional para la Fundación. Desde dicha plataforma se podrá acceder tanto a la documentación generada por el servicio de vigilancia de la salud (aptitudes médicas, informe médico anual, etc.) como al resto de documentación que se vaya generando con motivo del contrato (actualización de la evaluación de riesgos, evaluaciones específicas, planificación de la actividad preventiva fichas de puestos y equipos, procedimientos de trabajo, informes anuales, etc.).

3.2. Especialidades técnicas

- Se elaborará y mantendrá actualizada la evaluación general de riesgos laborales para todos los laboratorios e instalaciones científicas y generales de la Fundación cuando se adquieran nuevos equipos de trabajo, nuevos agentes químicos o biológicos, se acondicionen nuevos espacios de trabajo, etc., así como la programación de las actividades preventivas en coordinación con la Fundación.
- Se realizarán las evaluaciones específicas necesarias que se deriven de la evaluación general de riesgos llevando a cabo las mediciones oportunas (ruido, contaminantes químicos, contaminantes biológicos, luz, temperatura, humedad, etc. en laboratorios y despachos de la fundación) con la periodicidad necesaria.
- Se mantendrá actualizada la planificación de la actividad preventiva/medidas correctoras cuando resulte necesario tras la actualización de la evaluación de riesgos generales o de la realización de evaluaciones específicas.
- El Técnico Superior de Prevención asignado por el servicio de prevención ajeno, realizará al menos 6 visitas anuales a los centros de trabajo de la Fundación Imdea Materiales, revisando espacios de trabajo, condiciones, medidas implantadas, equipos de trabajo, realización de mediciones, revisión de actividades preventivas, etc.
- Además del Técnico Superior de referencia asignado por el servicio de prevención ajeno, se contará con técnicos especializados en diversos campos para realizar evaluaciones específicas de exposición a agentes físicos, químicos y biológicos, así como técnicos especializados en el R.D. 1215/1997 relativo a equipos de trabajo cuando sea necesario debido a la complejidad del equipo a evaluar o se requiera la adecuación de un equipo al citado Real Decreto.
- El servicio de prevención ajeno elaborará el plan de prevención para la Fundación Imdea Materiales y lo mantendrá actualizado cuando se produzcan cambios significativos que hagan necesaria su actualización.
- El servicio de prevención ajeno elaborará y mantendrá actualizada la política de prevención, así como los procedimientos del sistema de gestión de la prevención para la

Fundación Imdea Materiales.

- Elaboración de un plan de medidas de emergencia y esquemas de actuación de los equipos de emergencias específico para los centros de trabajo basándose en las posibles situaciones de emergencia y de los factores de riesgos de la Fundación Imdea Materiales, incluyendo la organización y realización de los simulacros de emergencias anuales.
- Facilitar a la Fundación Imdea Materiales tanto en español como en inglés la siguiente información que se facilita a los trabajadores: las fichas de los riesgos de los puestos de trabajo, el consentimiento médico informado para la realización de la vigilancia de la salud, y las instrucciones para la realización del reconocimiento médico.
- Elaboración de los procedimientos y documentación, implantación, seguimiento, revisión de la documentación y control de las actividades de coordinación de actividades empresariales, de acuerdo con lo previsto en la Ley 31/95 y RD 171/2004 o normativa vigente en cada momento.
- Entrega de información técnica y legal en materia de prevención de riesgos laborales, de forma continua y actualizada.
- Asesoramiento en materia preventiva, incluyendo también:
 - Asesoramiento en la selección y compra de Equipos de Protección Individual.
 - Asesoramiento en la implantación de medidas de PRL y en el diseño de nuevos laboratorios teniendo en cuenta requisitos de seguridad y salud.

3.2.1 Formación

- El servicio de prevención ajeno deberá de diseñar e impartir los planes y programas de formación necesarios para el personal de la Fundación en función de los riesgos de exposición. Dichos planes deberán especificar la formación, cursos, jornadas, seminarios, etc. necesarios para el personal y cada cuanto tiempo se debe renovar dicha formación.
- El adjudicatario deberá ofrecer una extensa programación anual de contenidos formativos en modalidad presencial y/o modalidad online.
- El catálogo de cursos y plan de cursos programados deberá entregarse a la Fundación Imdea Materiales en los primeros 15 días desde la formalización del contrato, dicho catálogo deberá incluir al menos los recogidos en el Anexo I del presente pliego técnico.
- Los programas formativos deberán adaptarse a las necesidades de formación recogidas en la evaluación de riesgos.
- El servicio de prevención deberá facilitar a la Fundación Imdea Materiales las herramientas necesarias para realizar el seguimiento de la formación de los trabajadores.
- La entidad adjudicataria deberá incluir en su oferta la formación específica en emergencias (ver Anexo I) para el personal del equipo de emergencias (aprox. 20 personas que requerirán formación cada 2 o 3 años). Dicha formación se impartirá a los miembros de nueva incorporación en el equipo de emergencias y a todos los miembros del equipo de acuerdo con lo recogido en el Plan de Emergencias de la Fundación Imdea Materiales.
- En cuanto a la formación de riesgos asociados al puesto de trabajo (art.19 de la Ley de

Prevención de Riesgos Laborales) esta será impartida a: (i) todo el personal de nueva incorporación a la Fundación; (ii) todo el personal en el que se produzcan cambios en las funciones que venga desempeñando o que se introduzcan nuevas tecnologías o cambios en los equipos de trabajo; (iii) todas aquellas personas que por algún motivo sea necesario renovar la formación.

- La entidad adjudicataria deberá incluir en su oferta la impartición de formación tanto en inglés como en español, que incluirá todas las temáticas formativas necesarias para el personal en función de los riesgos de exposición.

3.3. Vigilancia de la salud

La entidad adjudicataria deberá contar, para llevar a cabo las medidas de vigilancia y control de la salud de los trabajadores de la Fundación Imdea Materiales, con un número suficiente de profesionales sanitarios con competencia técnica, formación y capacidad acreditada, que cumplan con lo dispuesto en el Artículo 37.3.a del Real Decreto 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Así mismo, los trabajadores deberán poder ser atendidos tanto en español como en inglés.

Planificación de las actividades.

- Nombramiento de un médico responsable del concierto, que será en encargado de llevar a cabo la planificación de las actividades a desarrollar en la especialidad de medicina en el trabajo.
- Determinación de la obligatoriedad o no de los exámenes de salud, así como la justificación médica de dicha obligatoriedad (en caso de serlo), periodicidad (no siendo nunca ésta superior a un año), tipo de pruebas, etc.
- Los exámenes de salud periódicos anuales se realizarán en unidad móvil en las instalaciones de la Fundación y el resto de los exámenes de salud (específicos iniciales, por cambio de puesto de trabajo, etc.), así como las pruebas que no puedan realizarse en la unidad móvil, se llevarán a cabo en los centros asistenciales del adjudicatario. En todos los casos será el adjudicatario el encargado de gestionar la adjudicación de las citas.
- Análisis de los riesgos de la salud en función de los distintos puestos de trabajo y los riesgos a los que están expuestos.
- La planificación deberá incluir los protocolos específicos de exámenes de salud a realizar a los trabajadores en función del análisis de los riesgos de la salud.
- En caso de que los protocolos específicos de exámenes de salud incluyan análisis fuera de la oferta inicial, el servicio de prevención elaborará un presupuesto que deberá autorizar la fundación antes de su realización.
- Se debe incluir un cronograma de las actividades a realizar, que es confirmado o puede ser modificado por la fundación al solicitar los reconocimientos médicos periódicos.

Exámenes de salud individuales

- El número de personas que realizarán los exámenes de salud periódicos anuales se estima en 90 personas y dichos exámenes deberán tener como contenido mínimo para todos los puestos de trabajo:
 - Historial laboral.
 - Antecedentes personales y familiares.

- Pruebas para revelar el estado de salud actual.
- Exploración física completa.
- Pruebas de: visión, espirometría, audiometría, electrocardiograma.
- Análisis de orina: elementos anormales y sedimentos.
- Análisis de sangre: Hematología (hemograma completo) y bioquímica (Glucosa, Ácido Úrico, Colesterol Total- HDL y LDL y fraccionado, Triglicéridos, Bilirrubina, Creatinina, Transaminasas, GOT, GPT y GGT, Fosfatasa alcalina, Hierro, proteínas totales).

Así mismo, se realizarán las pruebas específicas que requiera cada empleado en función de los riesgos inherentes a su puesto de trabajo.

En la tabla siguiente se indican los importes económicos máximos aceptados en esta licitación para la realización de las pruebas diagnósticas o analíticas específicas, así como el importe máximo para el reconocimiento médico básico en caso de superarse los 90 reconocimientos estimados anteriormente.

Prueba diagnóstica /analítica	Importe unitario máximo IVA excluido
Reconocimiento médico básico adicional	59€
Bilirrubina directa	5
Analítica Proteinograma: Albúmina + Globulinas cociente albúmina / globulina (incluye proteínas totales)	15
Orto cresol	27
RX Tórax	60
Analítica esp. radiaciones ionizantes	40 €
Serología inmunidad hepatitis B	6 €
Vacuna hepatitis B	28 €

En aquellas situaciones en las que sea necesario realizar al personal los exámenes adicionales mencionados en la tabla anterior u otros (suministrar vacunas, pruebas especiales, etc. no incluidas en el contrato), el servicio de prevención informará previamente a la Fundación Imdea Materiales y aportará un presupuesto que deberá ser aprobado por la Fundación

- Los tipos de exámenes que se realizarán serán los siguientes:
 - Exámenes de salud específicos iniciales cuando sea necesario.
 - Exámenes de salud periódicos a los trabajadores del centro, con una periodicidad mínima anual.
 - Exámenes de salud por cambio de puesto de trabajo o variación en las condiciones del trabajo.
 - Exámenes a de salud a los trabajadores tras ausencia prolongada pormotivos de salud.
 - Exámenes de salud a trabajadores especialmente sensibles.
- Se deberán disponer de unidades básicas de salud en Getafe o en un radio cercano hasta 20 km desde la ubicación de la sede de la Fundación).
- Se deberá disponer de unidades móviles para los exámenes de salud periódicos anuales.
- Se realizarán reconocimientos médicos a nuevas incorporaciones, personal sensible, etc. en un periodo de tiempo inferior a las 72h desde la comunicación por parte de la Fundación Imdea Materiales.
- El personal médico que realice los exámenes de salud debe hablar español e inglés.

- La documentación previa al examen médico (consentimiento medico informado, instrucciones para el reconocimiento...) que se haya de entregar a los trabajadores se facilitará en español e inglés.

Vacunación y serología

La entidad adjudicataria deberá poder administrar y suministrar las vacunas que se consideren necesarias de acuerdo con lo establecido en el punto 3 de artículo 8 del Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

En caso de realizarse una serología para conocer la necesidad de vacunación de los trabajadores, el servicio médico incluirá en el informe epidemiológico y en la memoria de actividades de vigilancia de la salud realizadas, el resultado de las serologías y el número de vacunas requeridas.

Informes médicos

- El servicio médico enviará al interesado un informe con el resultado del examen médico, de carácter confidencial, conteniendo los resultados del mismo y de las pruebas médicas efectuadas en un plazo máximo de dos semanas desde la realización de la prueba.
- El informe para el personal extranjero se emitirá en inglés.
- La entrega del informe podrá ser a través de internet o por envío a través de correo electrónico.
- Despues de cada examen de salud el servicio médico de prevención emitirá a la Fundación Imdea Materiales un informe de aptitud del trabajador en un plazo máximo de dos semanas desde la última prueba realizada.

Vigilancia epidemiológica

El servicio médico llevará a cabo un análisis de los resultados de la vigilancia de la salud de los trabajadores con criterios epidemiológicos con el fin de investigar y analizar las posibles relaciones entre la exposición a los riesgos profesionales y los perjuicios para la salud.

Anualmente el servicio médico elaborará un informe en el que se recogerá, al menos:

- Relación de exámenes de salud efectuados, así como los resultados de los mismos y determinación del protocolo médico aplicado.
- Informe de análisis epidemiológico
- Memoria de las actividades de vigilancia de la salud realizadas.

4. FUNCIONES Y COMPETENCIAS

Desde la Fundación Imdea Materiales se llevará a cabo la supervisión y dirección del servicio de Prevención Ajeno conforme a las obligaciones y exigencias establecidas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995 de 8 de noviembre) y su Normativa de desarrollo.

Corresponde al adjudicatario la ejecución, la dirección y la coordinación directa de los profesionales que realicen las actuaciones objeto de este contrato. A tal efecto, el adjudicatario designará una persona responsable que dirigirá a los profesionales que realicen las actuaciones objeto del presente contrato. En particular, se creará un equipo multidisciplinar con profesionales que cuenten con conocimientos y experiencia demostrada entre otros, en los siguientes ámbitos: riesgo químico, riesgo biológico, exposición a ruido, exposición a atmósferas explosivas,



almacenamiento de productos químicos y equipos de trabajo (R.D. 1215/1997).

Asimismo, desde la Fundación Imdea Materiales se fijarán las reuniones que se estime oportunas con el adjudicatario con el fin de determinar, analizar y valorar las incidencias que, en su caso, se produzcan en la ejecución del contrato, así como realizar cuantas actuaciones de control, supervisión y auditoria considere oportunas durante la ejecución del presente Contrato, a fin de comprobar la correcta ejecución del mismo.

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA
Fdo.:

POR LA FUNDACIÓN:
FECHA Y FIRMA
Fdo.

ANEXO I

1. FORMACIÓN

1.1. Formación específica vinculada al puesto de trabajo.

La empresa adjudicataria deberá contar con un catálogo de cursos online y/o presenciales (tanto en inglés como en español), entre los que se incluya, al menos, los siguientes:

- Riesgos asociados al puesto de trabajo (art.19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales).
- Riesgos asociados al manejo de productos químicos.
- Riesgos asociados a la utilización de pantallas de visualización de datos.
- Riesgos asociados a la seguridad vial.
- Prevención de riesgos en el sector de oficinas
- Prevención de riesgos en el manejo de máquinas y herramientas.
- Prevención de riesgos en la manipulación manual y mecánica de cargas.
- Prevención de riesgos eléctricos.
- Prevención de riesgos en atmósferas explosivas.
- Prevención de riesgos trabajos en altura.
- Prevención exposición riesgo biológico.
- Riesgos asociados a los trabajos de soldadura.
- Extinción de incendios.
- Primeros auxilios y uso de desfibrilador.
- Plan de emergencias para los equipos de emergencias.

1.2. Formación del equipo de emergencias.

La formación específica para el personal del equipo de emergencias será la siguiente:

- Divulgación del plan y difusión de consignas preventivas y de actuación ante emergencias para todo el personal de los equipos de emergencia (inicial y anualmente) de acuerdo al plan y esquemas de actuación a elaborar contemplados en el apartado 3.2 (especialidades técnicas).
- Formación en primeros auxilios y uso de desfibrilador para la brigada de emergencia (cada 2 años).
- Formación teórica y práctica para el personal de emergencia que realice labores de intervención en el manejo de equipos contra incendios (inicial y cada 4 años).

ANEXO II

1. LISTADO DE LABORATORIOS Y ZONAS NAVE (Edificio C/Eric Kandel 2)

SS floor	Análisis no destructivo Biomateriales Caracterización por rayos X Catálisis y Energia de los materiales Corte de fibras Cultivo celular Electrónica Electroquímica Ensayos mecánicos Fabricación Aditiva Funcionalización de superficies con nanorelleno Hornos Impresión 3D Micro y Nanomecánica Microscopía Electrónica Preparación de resinas Procesado de polímeros Procesado de materiales metálicos Procesado de nanomateriales II Raman Rayos X Simulación física Sax/Wax Taller mecánico Caracterización de propiedades funcionales
Ground floor	Hornos Multi-Caracterización Preparación de muestras Procesado de nanomateriales I
3rd floor	Ensayos de fuego Síntesisquímica

2. LISTADO DE LABORATORIOS Y ZONAS NAVE (Edificio C/Eric Kandel 1)

Ground floor	Laboratorio de robótica
1st floor	Ensayos con altas presiones
	Ensayos de retardantes de fuego

3. INVENTARIO DE AGENTES BIOLÓGICOS

PRODUCTO PRODUCT
NCTC clone 929 [L cell, L-929, derivative of Strain L] (ATCC number CCL-1) - mouse fibroblast
EA.hy926 (ATCC number CRL-2922) - human endothelial cell
BEAS-2B (ATCC number CRL-9609) - human bronchial epithelial cell
A-549 (ACC 107) - human alveolar basal epithelial cell
MRC-5 (ATCC number CCL-171) - human lung fibroblasts
MC3T3-E1 Subclone 4; Preosteoblast; Mouse (ATCC number CRL-2593)
Saos-2 Osteosarcoma Human (ATCC number HTB-85)
Human acute monocytic leukemia cells (THP-1); (ATCC number TIB-202)
Human normal bone marrow-derived stem cells; normal, human (ATCC Nº PCS-500-012)
Human primary dermal fibroblast normal; human, Neonatal (HDFn) (ATCC NºPCS-201-010)
Primary epidermal keratinocytes; normal, Human, neonatal foreskin (HEKn) (ATTC Nº PCS-200-010)
NIH/3T3 mouse fibroblast (ATCC Nº CRL-1658)
Human CD34+ Progenitor cells from cord blood (hCD34+) (CAT Nº C-12921)
Human Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells (Gibco™ A15652)
C2C12 Mouse Myoblasts (CLS CAT Nº 400476)
SAOS-2 Human Osteosarcoma (CLS CAT Nº 300331)
Human Mesenchymal Stem Cells, Bone Marrow (CLS CAT Nº 300665)
Primary Aortic Smooth Muscle Cells; Normal, Human (HASMC) PCS-100-012
H9c2(2-1) Heart Myocardium Embrio Myoblast; Rat (CLS CAT Nº 335203)
MC3T3-E1 Subclone 14; Bone/calvaria Fibroblast; Mouse (CLS CAT Nº 305185)
HEK-BLUE -2 Human, kidney embryonic (Invivogen cat Nº hb2-cells)
Human, Brain, U-87 MG Glioblastoma (ATCC number HTB-14)
HaCat, Human, Skin Keratinocytes (Cyton number 300493)
Human Dermal Fibroblast HDF-Ad (Cyton number 300606)
Human Gingival Fibroblasts hGF (Cyton number 300703)

4. INVENTARIO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

PRODUCTO PRODUCT
Cellulose nanocrystals (CNC) spray-dried and freeze-dried
DL-Propargylglycine (=PGA)
Silicon (IV) oxide
Tris(2,4-ditert-butylphenyl) phosphite
(±)-Epichlorohydrin
(±)-α-Lipoic acid
(±)-α-Tocopherol
(1-Hexadecyl)pyridinium chloride monohydrate, 98%
(2-Mercaptoethyl)pyrazine
(3-Aminopropyl)triethoxysilane
(3-Chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride solution
(3-Glycidyloxypropyl)Trimethoxysilane
(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane
(3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane
(3S)-cis-3,6-Dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione (=L-Lactide)
(R)-2,2'-Dihydroxy-[1,1']-Binaphthyl
(R)-4-Hydroxydinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphepine 4-oxide
(S)-(+) -1,1'-Binaphthyl-2,2'-diyl hydrogenphosphate
(S)-2,2'-Dihydroxy-[1,1']-binaphthyl
[2-(Methacryloyloxy)ethyl]dimethyl-(3-sulfopropyl)ammonium hydroxide
[3-(2-aminoethylamino)propyl]trimethoxysilane
1- Hexadecanol
1-(2-Aminoethyl)piperazine
1,1,1,3,3-Hexafluoro-2-propanol
1,1,1,3,3-Hexamethyldisilazane
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)ethane
1,1,1-Tris(hydroxymethyl)ethane
1,1,2,2-Tetrachloroethane
1,1,3,3,5,5,7,7-Octamethyltetrasiloxane
1,1,3,3,5,5-Hexamethyltrisiloxane
1,1,3,3-Tetramethyldisiloxane

1,1,4,7,10,10 Hexamethyl-triethylenetetramine
1,1'-(Methylenedi-4,1-phenylene)bismaleimide
1,1'-Carbonyldiimidazole (CDI)
1,10-Decanediol
1,12-Diaminododecane
1,2- Dimethylimidazole
1,2 epoxybutane
1,2,4,-Benzenetricarboxylic anhydride
1,2,4-Trichlorobenzene
1,2-Bis(pentabromopheny) ethane (FR-1410)
1,2-Cyclohexanedicarboxylic anhydride predominantly cis
1,2-Dibromoethane
1,2-Dichlorobenzene
1,2-Dichloroethane
1,2-Dimethoxyethane
1,2-Epoxy-5-hexene
1,2-Epoxybutane
1,2-Epoxydodecane
1,2-phenylenediamine
1,3,5 tris (2-hydroxyethyl)isocyanurate
1,3,5,7 -Tetramethylcyclotetrasilane
1,3,5-Benzenetricarboxylic acid (Trimesic acid)
1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione
1,3,5-Triisopropylbenzene
1,3:2,4-Dibenzylidene Sorbitol
1,3-Diaminopropane
1,3-diethylenylbenzene
1,3-Dioxolane
1,3-Propanediol
1,4 diaminobutane
1,4-Butane sultone
1,4-Butanediol
1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane
1,4-Dibromobenzene
1,4-Dioxane

1,5,7-Triazabicyclo[4.4.0]dec-5-ene
1,5-Pentanediol
1,6- Hexanediol
1,6-Hexanediol diacrylate
1,7-Octadiyne
1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene
1,8-Octanediol
1,9-Dimethyl-Methylene blue zinc chloride double salt
11-(Ferrocenyl)-undecanethiol
11-Aminoundecanoic acid
11-Bromo-1-undecanol
11-Bromoundecanoic Acid
1-Bromododecane
1-Bromohexane
1-Butanol
1-Butyl-3-methylimidazolium acetate
1-Butyl-3-methylimidazolium trifluoromethanesulfonate
1-Decanol
1-Hydroxycyclohexyl phenyl ketone
1-Iodododecane
1-Methoxy-2-propanol
1-Methyl-2-pyrrolidinone
1-Methylpiperazine
1-Naphthoyl chloride
1-Octadecanol = Stearyl alcohol
1-Octadecene
1-Oxy-2,2,6,6 tetramethylpiperidine
1-Pentanol
1-Tetradecanol
1-Vinylimidazole
2 PROPANOL
2-(2,2,2-Trifluoroethoxy)-1,3,2-dioxaphospholane 2-Oxide
2,2,2-Trifluoroethanol
2,2'-(Ethylenedioxy)diethanethiol
2,2'-Biphenol

2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride
2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile)
2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenone
2,2-Dimethyl-1,3-propanediol
2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl
2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (free radical, 95%)
2,2'-Iminodibenzoinic acid
2,4,6 Trioxotriazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tris(hexamethylene) isocyanate
2,4,6,8-Tetramethylcyclotetrasiloxane
2,4,6-Trihydroxybenzene-1,3,5-tricarbaldehyde
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol
2,4-Dinitrofluorobenzene
2,5-Dihydroxyphenyl(diphenyl)phosphine Oxide
2,5-Dimethylfuran
2,5-Furandicarboxylic acid
2,5-Thiophenedicarboxylic acid
2,6-Bis(hydroxymethyl)-p-cresol
2-Acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid
2-Amino-5-chloropyridine
2-Aminoethanethiol
2-Aminoethyl hydrogen sulfate
2-aminoterephthalic acid
2-Anilino-3-methyl-6-(dibutylamino)fluoran
2-Butanone (Ethyl methyl ketone)
2-Carboxylethyl (phenyl) phosphinic acid (CEPPA)
2-Chloro-1,3,2-dioxophospholane 2-oxide
2-Chloroethylamine hydrochloride
2-Ethylhexyl Diphenyl Phosphate
2-Ethylimidazole
2-Furaldehyde
2-Furancarbonyl Chloride
2-Furoic acid
2-Hydroxyethyl Acrylate
2-Hydroxyethyl methacrylate
2-Isopropylimidazole

2-Mercaptoethanol
2-Mercaptoethylamine hydrochloride
2-Methoxyethanol
2-Methyl-1,3-propanediol
2-Methyl-1-propanol
2-Methyl-2-propene-1-sulfonic acid sodium salt
2-Methylimidazole
2-Methyltetrahydrofuran
2-Naphthoyl chloride
2-phenylethylamine
2-PROPANOL
2-Propanol (=Isopropyl alcohol)
3-(4-Hydroxyphenyl)propionic Acid
3-(Dimethylamino)-1-propylamine
3,4 dihydroxy benzaldehyde
3,4-Dimethoxybenzyl alcohol
3,6-Dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione
3-Aminobenzenesulfonic acid
3-Aminophenol
3-Aminopropyl(diethoxy)methylsilane
3-Bromopropionitrile
3-Chloroperbenzoic acid
3-Hydroxypyridine
3-methyl-3-buten-1-ol
3-Pentadecylphenol
3-Picolylamine
4-(Dimethylamino)pyridine
4-(Phenylazo)benzoic acid
4-(Phenylazo)phenol
4,4' -Difluoro benzophenone
4,4' dithiodibutyric acid
4,4'-Bis(chloromethyl)-1,1'-biphenyl
4,4'-Diaminodiphenyl ether
4,4'-Diaminodiphenylmethane
4,4'-Dichlorobenzophenone

4,4'-Methylenebis(2-methylcyclohexylamine)
--

4,4'-Methylenebis(N,N-diglycidylaniline)
--

4,4'-Thiodiphenol

4,4-Bis(4-hydroxyphenyl)valeric acid

4,4'-Dihydroxybiphenyl

4,4-dihydroxydiphenylmethane

4,4'-Methylenebis (phenyl isocyanate)

4,4-Methylenebis(cyclohexylamine)

4,4'-Trimethylenedipiperidine

4'-Carboxybenzo-18-crown-6-ether

4-Aacetamidophenol

4-Aminobenzylamine

4-Aminophenol

4-Aminophenyl disulfide

4arm PEG Vinylsulfone

4-Bromotoluene

4-Chloroaniline

4-Chlorobenzenesulfonic acid

4-Dodecylphenol

4-Fluoro-1,3-dioxolan-2-one

4-Hydroxybenzaldehyde

4-Hydroxybenzenesulfonic acid solution
--

4-Hydroxy-TEMPO, free radical

4-Methoxyphenol

4-methyl-2-pentanol

4-Methylbenzophenone

4-methylpyridine

4-tert-Butylphenol

5-Amino-1H-tetrazole

6-Maleimidohexanoic acid

6-Aminocaproic acid

6-caprolactone

6-Mercapto-1-hexanol

6-Mercaptohexanoic acid

8arm PEG Acrylate (hexaglycerol)

8arm PEG Maleimide (tripentaerythritol)
8arm PEG Norbornene (tripentaerythritol)
8arm PEG Vinylsulfone (tripentaerythritol)
8-HIDROXIQUINOLEINA
9,10-Bis(phenylethynyl)-anthracene
9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene 10-Oxide (DOPO)
Acelerator 1573 BD
Acetaldehyde solution
Acetic acid
Acetic acid glacial for analysis
Acetic anhydride
ACETONA
Acetone solvent
Acetonitrile
Acetylacetone
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL
ÁCIDO ACÉTICO96%
ÁCIDO CÍTRICO 1-hidrato
ÁCIDO CLORHÍDRICO 35-38%
ÁCIDO FLUORHÍDRICO 48%
ÁCIDO NÍTRICO 65%
ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO 85%
ÁCIDO OXÁLICO 2 HIDRATO
ACIDO OXALICO 2-HIDRATO
ÁCIDO PERCLÓRICO 60%
ÁCIDO PÍCRICO 30% HUMECTADO
ÁCIDO SULFÚRICO 95-97%
Acrylamide
Acrylamide Solution (40%) SureCast™
Acrylic acid
Acryloyl chloride
ACTIVADOR A-101 COBALTO HEX-CEM 6%
Activated charcoal
Addithick BHP 01
Adenine

AFCONA 8203
AFMAR-10Ni
AFMAR-12Ni
Agarose LE, Molecular Biology Grade, Ultrapure, Thermo Scientific™
AHP and PAPP
Al2O3
Al77,9Zn22Cr0,1
Albumin Standard
Alcalase® Enzyme, Bacillus licheniformis
Alcian Blue 8GX
ALCOHOL ISOPROPÍLICO
Alexa Fluor 647 goat anti-rabbit IgG (H+L)
Alexa Fluor™ 488 Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody
Alexa Fluor™ 488 Phalloidin
Alexa Fluor™ 488, Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody
Alexa Fluor™ 594 Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody
Alexa Fluor™ 647 IgG (H+L) Cross-Adsorbed Goat anti-Rabbit
alfa-cellulose
alfa-Zirconium phosphate functionalized with octacydylamine
Alginic acid sodium salt high viscosity
Alginic acid sodium salt medium viscosity from brown algae
Alginic acid sodium salt very low viscosity
Aligned Multi Walled Carbon Nanotubes
Alizarin Red S.Certified
Alkaline Phosphatase Yellow (pNPP) Liquid Substrate System for ELISA
Alkaline/Alkaline earth silicate 24-R-00725 (it melts at 550°C)
Alkaline/Alkaline earth silicate 24-R-00726 (it melts at 550°C)
All-trans-Retinoic acid
Allyl alcohol
Allyl bromide
Allyl chloride
Allyl glycidyl ether
Allylamine

Alpha actinin 2 Recombinant Rabbit Monoclonal Antibody
Alpha MEM Eagle, w: L-Glutamine, w: Ribonucleosides, w: Deoxyribonucleosides, w: 2.2g/L NaHCO3
alpha, alpha-Azobisbutyronitrile
Alpha-cyclodextrin phosphate lithium salt
ALUMINA Al2O3
Alumina Trihydrate (ATH)
Alumina Trihydrate SB-432
Aluminium diethyl phosphinate
Aluminium hydroxide
Aluminium isopropoxide
Aluminium monostearate
Aluminium phosphate
Aluminium sulfate hydrate
Aluminum
Aluminum chloride
Aluminum chloride hexahydrate
ALUMINUM GRANULES, 8-12 MM. 99,9% (METAL BASIS)
Aluminum Hydroxide
Aluminum hypophosphite
Aluminum nitrate nonahydrate
Aluminum oxide
Aluminum oxide blasting grade 100 um
Aluminum sulfate hydrate
Aluminum sulfate octadecahydrate
Amberlite Ion exchanger IR-120
Aminomethanesulfonic acid
Aminopropyl Isobutyle POSS
Ammonia solution 28-30%
Ammonium acetate
Ammonium bicarbonate
Ammonium cerium (IV) nitrate
Ammonium chloride
Ammonium dihydrogenphosphate
Ammonium fluoride

Ammonium formate
AMMONIUM HYDROXIDE
Ammonium hydroxide solution
Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate
Ammonium molybdate (para) tetrahydrate
Ammonium nitrate
AMMONIUM PEROXODISULPHATE
Ammonium persulfate
Ammonium Persulfate (APS)SureCast™
Ammonium phosphate dibasic
Ammonium phosphomolybdate hydrate
Ammonium Polyphosphate (Phase II)
Ammonium sodium phosphate dibasic tetrahydrate
Ammonium sulfate
Ammonium tetrathiomolybdate
Ammonium vanadium oxide
AMONIACO 30% (asNH3)
Amylamine
Aniline
Animal-free recombinant human FGF-basic (154 a.a.)
Anisole
Antibiotic Antimycotic 100x
ANTIESPUMANTE RUWAC
Antifoam 204
Anti-GAPDH,Mab
Anti-Human Arginase-1 (s16arg)
Antimonium Oxide
Antimony(III) chloride
Antimony(III) oxide
AP D
AQUA CLEAN
Aqua Ivory 4K
Aquacer 539
ARALDITE LY 5052/ARADUR 5052 CH
ARALDITE MT 35710 FST

Araldite® LY 1564
Araldite® 506 epoxy resin
ASACLEAN™ GL2
ATX Tris buffer
Azobenzene
B-27 Supplement (50X) Serum free
B-27™ Supplement (50X), serum free
Barium chloride dihydrate
Barium hydroxide monohydrate
Barium sulfate
Barium titanate(IV)
Basalt powder
BENDOL_W_68_(ES)
Benzaldehyde
Benzaldehyde Diethyl Acetal
Benzene
Benzene anhydrous
Benzene-1,3,5-tricarboxaldehyde
Benzoic acid
Benzophenone
Benzyl alcohol
Benzylamine
Benzyltriethylammonium chloride
Benzyltrimethyl ammonium bromide
BEpiCGS
BepiCM Bronchial epithelial cell medium
BESAL_5
BESAL_G-2_
Beta Actin Monoclonal Antibody (15G5A11/E2)
Beta Actin Polyclonal Antibody
BioPA56 ECOPENT 1273
Biphenyl
Bis(2,2,2-trifluoroethyl) methylphosphonate
Bis(2,6-Difluoro-3-(1-Hydropyrrol-1-Yl)Phenyl)Titanocene (=Irgacure 784)
Bis(2-ethylhexyl) phosphate

Bis(2-ethylhexyl) phosphite
Bis(3-aminophenyl) Sulfone
Bis(4-aminophenyl) sulfone
Bis(4-chlorophenyl) sulfone
Bis(4-fluorophenyl)sulfone
Bis(4-hydroxyphenyl)methane
Bis(trifluoromethane)sulfonimide lithium salt
Bis[tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium] sulfate solution
Bismuth 2-ethylhexanoate
BISMUTH(III) BROMIDE
BISMUTH(III) CHLORIDE
BISMUTH(III) IODIDE
Bismuth(III) nitrate pentahydrate
Bisphenol A
Bisphenol A diglycidyl ether (D.E.R. 332)
Bisphenol A diglycidyl ether, brominated
Biuret
Blyscan sGAG Assay Kit
Bolt LDS Sample Buffer (4x)
Bolt MES SDS Running buffer (20x)
Bolt™ 4 to 12%, Bis-Tris, 1.0 mm, Mini Protein Gels
Borane tetrahydrofuran complex solution
Boric acid
Boric anhydride
Boron nitride
BORON NITRIDE SPRAY NB-63
Boron tribromide
Bovine Plasma Fibronectin (Lyophilized)
Bovine Serum Albumin
Bromotrichloromethane
Bronchial Epithelial Cell Medium BEpiCM
Brucite
Budit 667
Butanone
BUTANOX LPT

Butanox® M-50 PMEK
Butyl glycidyl ether
Butyl Stearate
BYK -Silclean 3720
Cadmium nitrate tetrahydrate
Caffeic acid
Calcein AM
Calcium acetate
Calcium acetate hydrate
Calcium carbonate
Calcium chloride
Calcium D-Gluconate
Calcium D-Gluconate monohydrate
CALCIUM GRANULES -6 MESH
Calcium hydride
Calcium hydroxide
Calcium metaborate
Calcium methoxide
Calcium nitrate tetrahydrate
CALCIUM OXIDE
Calcium stearate
Calf Bovine Serum, Iron Fortified
Carbon Black Jimena
Carbon disulfide
CARBON FABRIC G0926
CARBON FABRIC G1157
Carbon tetrachloride, anhydrous
Carbon, mesoporous
Carboxymethyl chitosan
Cardanol
Cardiac Troponin T Monoclonal Antibody (13-11)
Castor Oil
Catalizador C-201
Catalizador T2AK
CaZn Stabilizer

Cell Culture Grade Water Tested to USP Sterile Water for Injection
Specifications, Corning

Cell-Ink expired?

CellMask™ Deep Red Plasma membrane Stain

Cell-Titer-Glo 3D reagent

CellTracker™ Deep Red Dye

CellTracker™ Green CMFDA Dye

Cellulose acetate

Cellulose microcrystalline

Cellulose Nanocrystal

Cerium (II) nitrate hexahydrate

CERIUM(III) NITRATE HEXAHYDRATE

Cesium acetate

CESIUM BROMIDE

Cesium carbonate

CESIUM CHLORIDE

Cesium iodide

CHES

Chitosan

Chlorobenzene

Chlorodiphenylphosphine

Chloroform

Chloroplatinic acid hexahydrate

Chlorosulfonic acid

Chromium (III) nitrate nonahydrate

Chromium (III) oxide

CHROMIUM CHIPS 99,995%, TRACE METAL BASIS

CHROMIUM LUMP

CHROMIUM PIECES, IRREGULAR, 99% (METALS BASIS)

CHROMIUM POWDER, -100 MESH, 99% (METALS BASIS)

cianuro de melanina

CIITRC ACID

Cinnamoyl chloride

Citric acid

Clay

CLEVIOS P VP.AI 4083
Click-iT™ Plus TUNEL Assay Kits for In Situ Apoptosis Detection Alexa fluor 488dye
Cloisite
CLOROFORMO ESTABILIZADO CON 150 PPM DE AMILENO PARA HPLC, GPC
CLORURO DE COBRE (II) 2 HIDRATO
CLORURO DE HIERRO ANHIDRO
Cobalt (II) 2-ethylhexanoate solution
Cobalt (II) acetate
COBALT (II) NITRATE HEXAHYDRATE
COBALT ALLOY
Cobalt Cosentino
COBALT PIECES 99,9% (METAL BASIS)
Cobalt(II) acetate tetrahydrate
Cobalt(II) chloride hexahydrate
Cobalt(II) nitrate hexahydrate
Cobalt(II) oxide
Cobalt(II) sulfate heptahydrate
Cobalt(II,III) oxide
Cocamidopropyl betaine
COLA C-518
Colemanite
Collagen I Polyclonal antibody Rabbit anti-Human, Rat
Collagenase, from Clostridium histolyticum
Congo Red
COOLCUT
COOLI ADDITIVE
Copper (I) oxide
Copper (II) acetate monohydrate
Copper (II) carbonate dihydroxide
Copper (II) chloride
COPPER (II) NITRATE TRIHYDRATE
Copper (II) oxide
COPPER FLAKES, 1-5 MICRON, 99,9% (METALS BASIS)
Copper foil 0,025 mm

COPPER SHOT, 1-10MM, 99,9% (METAL BASIS)
Copper(I) Bromide
Copper(I) chloride
Copper(I) iodide
COPPER(II) NITRATE HEMI(PENTAHYDRATE)
Copper(II) nitrate trihydrate
Copper(II) sulfate pentahydrate
Corning® ITS+ Premix Universal Culture Supplement, 20 mL, 1/Pack
Corning® Collagen I
Corning™ Matrigel™ Matrix
CORROZIP
Cresyl Diphenyl Phosphate
Crystal violet
CT 1100
C-THERM S100
C-THERM W900
Curcumin
Curing agent Gestamp
Cyanuric acid
Cyanuric chloride
Cyclohexanone
Cyclohexylamine
Cyclopentyl methyl ether
CyQUANT™ LDH Cytotoxicity Assay, fluorescence
CyQUANT™ XTT Cell Viability Assay
Cytosine
D(+)GLUCOSE
D.E.R. ® 321
D.E.R. ® 736
Dabco DC 193
Dabco K-15
DAPI (4',6-Diamidino-2-Phenylindole, Dilactate)
DCC
Decabromodiphenylethane
Dermal Cell Basal Medium

DERQUIM
Deuterium oxide
Dexamethasone ≥98% (HPLC), powder
Dexamethasone 96%
Dextrose (=D-Glucose)
Di(N-succinimidyl) Sebacate
Diallylamine
DIAMOND PASTE
DIAMOND SUSPENSION (ALKOHOL BASIS)
Dibutyl phosphate
Dibutyl phthalate
Dibutyltin dilaurate
Dichlorodiphenylsilane
Dichloromethane
DICROMATO SÓDICO DIHIDRATO 99%
Dicumyl peroxide
Dicyandiamide
Diethanolamine
Diethyl allylphosphonate
Diethyl carbonate
Diethyl carbonate, anhydrous
Diethyl chlorophosphate
Diethyl cyanomethylphosphonate
Diethyl ether
Diethyl ether, anhydrous
Diethyl ethylphosphonate
Diethyl phenylphosphonate
Diethyl phosphite
Diethyl vinylphosphonate
Diethyl-2-Bromoethylphosphonate
Diethylamine
Diethylene glycol
Diethylenetriamine
Diethylether anhydrous
DIFLUORURO HIDRÓGENO DE AMONIO

Diisopropyl azodicarboxylate
Diisopropyl ether
Diisopropyl phosphite
Dimethoxydimethylsilane
Dimethyl carbonate
Dimethyl malonate
Dimethyl methylphosphonate
Dimethyl Phenylphosphonate
Dimethyl phenylphosphonite
Dimethyl phosphite
Dimethyl sulfide
Dimethyl sulfoxide
Dimethyl Sulfoxide, Extra Pure, SLR, Fisher Chemical™
Dimethylphenylphosphine
Dimethylphenylsilane
Dimethylpolysiloxane
Diocetyl sulfocinate sodium salt
Dipentaerythritol
Diphenolic acid
Diphenyl ether
Diphenyl phosphoryl chloride
Diphenylacetylene
Diphenylphosphinic chloride
Diphenylphosphinoethyltriethoxysilane
Diphenylphosphite
Diphenylsilanediol
Direct Red 80
Disodium 4,4'-Bis (2-sulfonatostyryl) biphenyl
DL-1,2-Isopropylideneglycerol
DL-Dithiothreitol
DL-LACTIC ACID
DL-Tartaric acid
DMEM HIGH GLUCOSE W/STABLE GLUTAMINE W/SODIUM PIRUVATE
DMEM with 4.5 g/L glucose, with L-glutamine
DMEM, high glucose, pyruvate, no glutamine

DMEM/F-12, 15mM HEPES L-glutamine
DMEM/Hams F-12 50/50 Mix
DNase I, Amplification Grade
Dodecanedioic acid
Dodecylamine
Dopamine hydrochloride
DOPO
Dowsil™ corning 1200 OS Primer
DP BROWN
DP-BLUE
D-PYRE® S538. D-PYRE® with low -OH functionality
Dragon skin 10 medium. Part A and B (Silicon elastomer)
DRIERITE
D-Sorbitol
Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)
Dulbecco's Phosphate Buffered Saline (W/O Ca and Mg) Corning
Dulbecco's Phosphate Buffered Saline (with Ca and Mg)
DUROPLAST
eBioscience Lipopolysaccharide (LPS) Solution (500X)
ECOPEN®1273
EDTA
Elastollan® EXP L 1185 A 10 W _ BASF
ELASTÓMERO SILICONA S431 + CATALIZADOR
Elastomer-X (UV-resin 3D printer)
Elastopir® 1132 Polyol component (for FPU foams)
Elastopor H 1201/55/B Componente Poliol
Elastosil M 4514
ELECTROLYTE A2 I
ELECTROLYTE A2 II
ELECTROLYTE A3 I
ELECTROLYTE A3 II
ELECTROLYTE D2
EP Gelcoat Farblos (it goes with Hardener L)
EP/FS/IN/WB Intumescient coating for steel water-based
EP/FS/TCW Top coat for steel water-based

EPIKOTE Resin 255
EPOSAL
Epoxidized soya bean oil
Epoxy castin resin (water-clean) (goes with Hardener W300)
Epoxy Resin C
Epoxy Resin L 20
ESFERAS DE VIDRIO DE 0-1000 MICRAS
ESMALTE SINTÉTICO TITANLUX
ETANOL 96%
ETANOL ABSOLUTO
Ethanol, anhydrous
Ethanolamine
Ethidium Homodimer-1 (EthD-1)
Ethilene oxide cartridges
Ethoxy(pentafluoro)-cyclotriphosphazene
Ethyl 4-chloroacetoacetate
Ethyl acetate
Ethyl dichlorophosphate
Ethyl methyl carbonate
Ethyl Phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate TPO-L Photoinitiator
Ethylene carbonate
Ethylene glycol
Ethylenediamine
Ethylenediaminetetraacetic acid
Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate
Ethylenediaminetetraacetic acid, 99%
Ethylphosphonic dichloride
ETILENGLICOL
ETILENGLICOL MONOBUTIL ETER
Eugenol
Eukitt Quick hardening mounting medium
Exolit AP 420
Exolit AP 422
Exolit AP 740 F
Exolit EP 360

Exolit EP 390
Exolit OP 550
EXOLIT OP 935
Expancel 031 DU40
Expancel 930 DU120
Expancel 980 DU120
EXPANCEL DE(MICROSPHERES POLYMER ENCAPSULATING ISOBUTANE/ISOPENTANE)
Expandable graphite
FBS Corning® Fetal Bovine Serum, 500 mL, Regular, South American Origin
FCX-210
Ferrocene
FERS XF8383L60
FERS XF8383L80
FGF-basic (154aa), Human 10ug
Fibroblast Basal Medium
Fibroblast Growth Kit- Low Serum
FILM RESINA HEXPLY 8552S
Fluoroboric acid
Fluoroethylene carbonate
FluoSpheres™ Polystyrene Microspheres, 10 µm, red fluorescent (580/605), for blood flow determination
FluoSpheres™ Polystyrene Microspheres, 10 µm, yellow-green (505/515)
FM300 ADHESIVE FILM
FN00188 (D-PYRE® product candidate with high -OH functionality)
FN00206 Funzionano® Organic/Inorganic hybrid polymer
FN00238 Funzionano® POSS 100% Aminofunctional
Foam IT5 – Rigid Polyurethane Foam – Part A
Foam IT5 – Rigid Polyurethane Foam – Part B
Foam stabilizer L-533 (for FPU foams)
Foam stabilizer L-580 (for FPU foams)
Fomblin YR-1800
Formaldehyde solution
Formic acid
FR CROS 638
Frekote 700-NC

Fullerene C60
FunzioNano® S516 POSS 37,5% Aminofunctional
FURANO
FURANO (ESTABILIZADO)
Furfural (=2-Furaldehyde)
Furfuryl alcohol
Furfurylamine
Gallic acid
GAPDH Polyclonal antibody
Gelatin
Gelatin for analysis, granular
Gelatin from cold water fish skin solid
Gelatin from porcine skin
Gelcoat VI 5090 Incoloro
Genipin (METHYL (1R,4AS,7AS)-1-HYDROXY-7-(HYDROXYMETHYL)-1,4A,5,7A-TETRAHYDROCYCLOPENTA[C]PYRAN-4-CARBOXYLATE)
Germanium (IV) oxide
Glass chopped strands
Glass Fiber Gestamp
Glass fibre milled
GLICEROL
Glutaraldehyde solution, 50wt% H2O
Glutathione (reduced)
Glycerol triglycidyl ether
Glycidol
Glycidyl methacrylate
Glycine
Glycine, 99.5+%, Cell Culture Reagent
GLYCOLIC ACID
Glyoxal solution
Glyoxal solution, 40 wt% in water
Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ Plus 488
Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP
Goat anti-Mouse IgG1 Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 594

Graphene
Graphene Nanoplatelets 6-8nm(thick), 25µm(wide)
Graphene Nanoplatelets 6-8nm(thick), 5µm(wide)
Graphene oxide solution
Graphite
Guaiacol
Guanidine hydrochloride
Guanidine phosphate
Guanine
Guanylurea Phosphate
Gum arabic from acacia tree
HAFNIUM
Halloysite nanoclay
Hanwha EVA 1828 Natural
Hardener 7091 (goes with Resolcoat 7090 clear)
Hardener 8015W (goes with Resoltech 8010W)
Hardener C
Hardener EPH 161
Hardener L
Hardener S
Hardener T2AK
Hardener T51 (Elastosil M5414)
Hardener W300
HAT Media Supplement (50x) Hybri-Max™
HBSS, calcium, magnesium
HBTU
HEA NiFe29Mn14,3Cr13,5Cu7,7Mo5
HEK Blue Water
Hematopoietic Progenitor Expansion Medium DXF + Supplement mix HPC Expansion medium (first drawer freezer -20°C store room)
Hemoglobin Assay Kit
Heparin sodium cell culture tested
HEPES (1 M)
Heptane
Hexadecyltrimethoxysilane

Hexadecyltrimethylammonium bromide
Hexagonal boron nitride powder
Hexamethyldisilazane
Hexamethylene diisocyanate
Hexamethylenediamine
HEXAMETHYLENETETRAMINE
Hexamethylenetetramine (= Methenamine)
Hexane
Hexanoic acid,2,6-diisocyanato-, 2-isocyanatoethyl ester
HEXPLY 8552, HEXPLY 8552R
HEXPLY F593 (Solvated)
HEXPLY M21
HEXPLY M56
HEXWEB HRH-36 ARAMID HONEYCOMB
Horse Serum, EU origin
Horse Serum, New Zealand origin
HPC Expansion Medium XF
Human Flt-3 Ligand (FLT3L) Recombinant Protein
Human IL-13 Recombinant Protein
Human IL-7 Recombinant Protein
Hydrazine hydrate solution
Hydrochloric acid (HCl)
Hydrofluoric acid
Hydrogen bromide
Hydrogen chloride, 2M in diethyl ether
Hydrogen hexachloroplatinate (IV) hexahydrate
Hydrogen peroxide solution
Hydroquinone
Hydroxyapatite
Hydroxylamine solution 50 wt. % in H ₂ O
Hydroxypropyl cellulose
Hypophosphorus acid solution
ibind solution kit
IL-1 beta Polyclonal antibody
IL-10 Antibody (945A5D11)

Imidazole
Imidazole-4,5-dicarboxylic acid
INCONEL 718
INCONEL 939
Indigo carmine
Indole
INGEO Biopolymer PLA 2003D
INGEO Biopolymer PLA 3251D
INGEO Biopolymer PLA 4043D
iNOS Polyclonal Antibody
Iodine
Iodomethane
Ionic exchange resin D402-II
Iron (II) sulfate heptahydrate
Iron (II) sulfide
Iron (III) acetylacetone
IRON (III) CHLORIDE ANHYDROUS
Iron (III) chloride hexahydrate
Iron (III) citrate
IRON GRANULES, 1-2 MM, 99.8% (METALS BASIS)
IRON PIECES, IRREGULARLY SHAPED, 3,2-6,4 MM, 99,99% (METALS BASIS)
Iron(0) pentacarbonyl
Iron(II) chloride tetrahydrate
Iron(II) sulfate heptahydrate
IRON(II) SULPHATE HEPTAHYDRATE
Iron(II,III) oxide
Iron(III) chloride, anhydrous
Iron(III) nitrate nonahydrate
Iron(III) oxide
Isobutanol
Isobutylamine
Isooctane
Isophoronediamine
Isophthaloyl chloride
Isosorbide

Itaconic acid
Itaconic anhydride
Keratinocyte Growth Kit
Ki-67 Recombinant Rabbit Monoclonal Antibody (SP6)
KUAMET
KUAMETNC1
L-(-)-Malic acid
L-(+)-Lactic acid
Lanthanum (III) nitrate hexahydrate
Laponite RD (silicic acid, lithium magnesium sodium salt)
L-arginine
L-Ascorbic acid
L-Ascorbic acid 2-phosphate sesquimagnesium salt hydrate
Lauric acid
Lauryl alcohol (= 1-dodecanol)
Lauryl methacrylate
L-Carnitine
Lead (II) acetate trihydrate
Lead (II) bromide
Lead (II) iodide
LETOXIT_LFX_060
L-Glutamine (200 mM)
LICOCENE PP MA 7452
Lignin, alkali
Lignin, organosolv
Lignosulfonic acid sodium salt
Linalool
Lipase acrylic resin
Lipase from porcine pancreas
Lithium aluminum hydride
Lithium Bis(fluorosulfonyl)imide
Lithium bromide
Lithium chloride
LITHIUM CHLORIDE
Lithium fluoride

Lithium hexafluoro phosphate
Lithium Hexafluorophosphate
Lithium Hexafluorophosphate solution
Lithium Hexafluorophosphate solution in EC/DC
Lithium Hexafluorophosphate solution in EC/DEC
Lithium Hexafluorophosphate solution in EC/DMC
Lithium Hexafluorophosphate solution in EC/EMC
Lithium Hexafluorophosphate solution in EC/MC
Lithium hydroxide
Lithium iron(II) phosphate
Lithium manganese nickel oxide
Lithium Phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
Lithium phenyl-2,4,6-trimethylbenzoylphosphinate
Lithium tetrafluoro oxalato phosphate LiOTFP
Live/Dead Viability/Cytotoxicity Kit
LOCTITE 401
LOCTITE 9466A
LOCTITE BZ 9704
LOCTITE BZ 9705
LOCTITE FREKOTE 700NC
LOCTITE FREKOTE B15
L-Proline
LR Accelerator
LR Catalyst
LR White resin
L-Tyrosine
Lucifer Yellow CH dipotassium salt
LUDOX® HS-30 colloidal silica
LUDOX® SM colloidal silica
LUDOX® TM-50 colloidal silica
Luperox® DI, tert-Butyl peroxide
Luperox® A75, Benzoyl peroxide
L- α -Lecithin, Soybean
Magnesium
Magnesium acetate tetrahydrate

Magnesium carbonate
Magnesium carbonate basic
Magnesium chloride
Magnesium chloride hexahydrate
MAGNESIUM GRANULES, -12+50 MESH, 99.8% (METALS BASIS)
Magnesium hydroxide
Magnesium nitrate hexahydrate
MAGNESIUM OXIDE
MAGNESIUM POWDER 99,8%
Magnesium stearate
Magnesium sulfate
Magnesium sulfate heptahydrate
Magnesium Zinc Aluminium Hidroxide Carbonate Hydrate
Magnesium Zinc Aluminium Hydroxide (Alcamizer P93, hydrotalcite)
Magnesium-Aluminum nitrate hydrotalcite
Maleic acid
Maleic anhydride
Maleimide
Malonic acid
Manganese (II) nitrate hydrate
Manganese (II) nitrate tetrahydrate
MANGANESE FLAKE 99,95%
MANGANESE PIECES, IRREGULAR 99,9% (METAL BASIS)
MANGANESE POWDER 300 MICRON 99,5%
Manganese(II) chloride
Manganese(II) chloride tetrahydrate
Manganese(IV) oxide
MASTER MET
McCoy's 5A (Modified) Medium
MDH (HM-10)
MDH (HM-2)
MDH
Medio de montaje DPX
Melamine
Melamine borate

Melamine Cyanurate
MEM ALPHA W/ L-GLUTAMINE W/O RIBONUCLEOSIDES W/O DEOXYRIBONUCLEOSIDES
MEM α, nucleosides, no ascorbic acid
Mesenchymal Stem Cell Basal Medium
Mesenchymal Stem Cell Basal Medium for Adipose, Umbilical and Bone Marrow-derived MSCs
Mesenchymal Stem Cell Growth Kit for Bone Marrow-derived MSCs
METANOL
Methacrylic anhydride
Methacryloyl chloride
Methanesulfonic acid
Methanesulfonic Acid for synthesis
Methanol
Methyl 4-hydroxybenzoate
Methyl Blue
Methyl cellulose
Methyl gallate
Methyl methacrylate
Methyl orange
Methyl potassium malonate
Methyl sulfoxide
Methylene blue
Methylene di-p-phenyl 4,4-diisocyanate
Mg(OH)2
MgAl-Carbonate Hydrotalcite
MgAl-Stearate Hydrotalcite
MICROLOBAL NICKEL FIBER
Milli Q water
MOLDWIZ INT 1846N
MOLDWIZ INT 1846N2
MOLDWIZ INT-1840
Molecular sieves, 3 Å, powder
Molecular sieves, 4 Å
Molibdenum (IV) Sulfide
MOLIBDENUM WIRE 99,95% 1,0MM.

MOLYBDENUM
Molybdenum hexacarbonyl
Molybdenum(V) chloride
Monoclonal Anti-Vinculin antibody produced in mouse
Montmorillonite K10
Mouse IgG1 kappa Isotype
Mowiol 10-98 (PVA) (Mw: 61000)
Mowiol 20-98 (PVA) (Mw: 195000)
Mowiol 28-99 (PVA) (Mw: 145000)
Mowiol 56-98 (PVA) (Mw: 195000)
m-phenylenediamine
Multi-Wall Carbon Nanotubes Elicarb®, MW
m-xylene
m-Xylylene Diisocyanate
m-Xylylenediamine
Mycoalert mycoplasma detection kit
MYOD Monoclonal Antibody (HL1372), Invitrogen™
Myogenin Monoclonal Antibody (F5D)
Myosin Skeletal Muscle Polyclonal Antibody
Myristic acid
N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride
N,N-Dimethylformamide
N,N,N',N'-Ethylenediaminetetrakis(methylenephosphonic Acid) Hydrate
N,N,N',N'-Tetramethyl ethylenediamine
N,N' - dicyclohexylcarbodiimide
N,N-Butyldiethanolamine
N,N-Dicyclohexylcarbodiimide (DCC)
N,N-Diglycidyl-4-glycidyloxyaniline
N,N-Diisopropylcarbodiimide
N,N-Diisopropylethylamine
N,N-Dimethylacetamide
N,N-Dimethylacrylamide
N,N-Dimethylaniline
N,N-Dimethylformamide
N,N'-Methylenebis(acrylamide)

N-Acetyl-L-cysteine
NALCO
Nanofibras de carbono
Naphthalene-2-sulfonic acid
Natural mica powder N-1000D
n-Butyllithium solution
N-Chlorosuccinimide
NEODYMIUM POWDER-40 MESH, 99,8% (REO)
Neutral liquid detergent AUX Labkem cleaner M68
N-Hydroxysuccinimide
Nickel (II) chloride hexahydrate
Nickel (II) sulfate
Nickel (II) sulfate hexahydrate
NICKEL ALUMINUM, 99.0% MIN (METAL BASIS)
NICKEL AND COBALT ALLOY
NICKEL PASTE
NICKEL PIECES 99,9% (METALS BASIS)
NICKEL PIECES, 5X5, 99,99% IRREGULAR (METAL BASIS)
Nickel(II) acetate tetrahydrate
Nickel(II) chloride
Nickel(II) nitrate hexahydrate
Nickel(II) oxide
NICKEL(II) SULPHATE HEXAHYDRATE
Niobium (V) ethoxide
NIOBIUM POWDER, -325 MESH, 99,8% (METALS BASIS)
NIOBIUM WIRE, 1,0 MM, 99.8% (METALS BASIS)
NIQUEL
N-Isopropylacrylamide
N-Isopropylacrylamide 99% pure stabilized
NIT Graphene Nanoplatelets C97@Cu
NIT Graphene Nanoplatelets GRAPHENIT-OX
NITINOL
NITINOL 50-50 y 55-45
Nitric acid
Nitric Oxide Assay Kit

Nitrilotri(methylphosphonic acid)
Nitrilotriacetic acid
Nitrous oxide
N-Maleoyl-β-Alanine
N-methyl-d-glucamine
N-Methyldiethanolamine
Norsodyne H 15239 TAE
No-Stain™ Protein Labeling Reagent
Novec™ 7100 Engineered Fluid
N-Succinimidyl 3-Maleimidopropionate
Nuclear Fast Red
NuPAGE™ Sample Reducing Agent (10X)
Nylon 11
Nylon 6
O,O'-Bis(2-aminopropyl) polypropylene glycol-block-polyethylene glycol-block-polypropylene glycol
O.C.T. Compound
OB-400 (cemento)
Octanoic acid
OCTOATO DE COBALTO 1%
Octylamine
Oil Red O
Oleic acid
Oleylamine
OP A
OPS NONDRY
OPU NONDRY
Orotic acid
Oxalic acid
ÓXIDO DE CROMO (VI)
P/S Solution
Paclitaxel, Taxus sp
Page Blue™ Protein Staining Solution
Page Ruler Prestained Protein Ladder
Palladium(II) chloride

Paraffin oil
Paraffin pastilles (Histosec pellets solidification point 56-58 degrees embedding medium for histology)
Paraffine 56
Paraformaldehyde
Paraformaldehyde Solution, 4% in PBS, Thermo Scientific
p-Benzoquinone
PBS Tablets
p-cresol
PEEK APC-2 RESIN
PEEK KETASPIRE KT-880 NT
PEG (Acrylate)2
PEG (Thiol)2
Penicillin-Streptomycin
Penicillin-Streptomycin (10,000 U/mL)
Pentaerythritol
Pentaerythritol glycidylether
Pentaerythritol phosphate alcohol
pentaerythritol tetrakis (3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate
Pentaerythritol tetrakis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate) (IRGANOX 1010)
Pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)
Pentafluoro(phenoxy)cyclotriphosphazene
Pentane
Pepsin from porcine gastric mucosa
Peptide Protein Research
Peracetic acid solution
Perchloric acid
Perfluorooctanoic acid
Peroxide Cosentino
Petroleum ether
pH Standard solution pH10
pH Standard solution pH4
pH Standard solution pH7
PHENOCURE
Phenol

Phenolphthalein
Phenothiazine
Phenoxyphosphazene
Phenyl dichlorophosphate
Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide
Phenylphosphinic acid
Phenylphosphonic acid
Phenylphosphonic dichloride
Phenylphosphoric acid
Phenyltrimethoxysilane
Phosphate buffer solution
Phosphatidyl-L-serine
Phosphomolybdic acid hydrate
Phosphonitrilic chloride trimer
Phosphoric acid
Phosphoric acid solution
Phosphorus pentasulfide
Phosphorus pentoxide
Phosphorus red
Phosphorus trichloride
Phosphorus(V) oxychloride
Phosphoryl Chloride
PHOTO-FLO
Phthalic anhydride
Phytic acid sodium salt hydrate
Phytic acid solution
Picric acid solution (2,4,6-Trinitrophenol)
Picrylsulfonic acid solution
Pierce RIPA Buffer
Pierce™ BCA Protein Assay Kit
Pierce™ Coomasie (Bradford) Protein Assay Kit
Piperazine
Piperidine
Plasmotest
Platinum(0)-1,3-divinyl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane complex solution

Pluronic® F-108 Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol)
Pluronic® F-127
PMA Biomaterial
p-Nitrophenyl phosphate Tablets Sigmafast
Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrenesulfonate) (=PEDOT:PSS)
Poly(4-styrenesulfonic acid) 18% wt solution in water (PSS)
Poly(acrylic acid)
Poly(dimethylsilane)
Poly(ethylene glycol) (PEG)
Poly(ethylene glycol) bis(3-aminopropyl) terminated
Poly(ethylene glycol) diacrylate (PEGDA)
Poly(ethylene glycol) diglycidyl ether
Poly(ethylene glycol) methyl ether
Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol)
Poly(ethylene terephthalate)
Poly(ethylene) oxide (PEO)
Poly(ethylene-co-glycidyl methacrylate)
Poly(ethylene-co-methacrylic acid)
Poly(L-lactide)
Poly(methyl methacrylate)
Poly(methylhydrosiloxane)
Poly(propylene glycol)
Poly(sodium 4-styrenesulfonate) solution
Poly(styrene)
Poly(tetramethylene ether) Glycol 2000
Poly(vinyl alcohol)
Poly(vinyl formal)
Poly(vinylidene fluoride-co-hexafluoropropylene)
Poly(vinylidene) fluoride
Poly[(o-cresyl glycidyl ether)-co-formaldehyde]
Poly[trimethylolpropane/di(propylene glycol)-alt-adipic acid/phthalic anhydride], polyol
Polyacrylonitrile
Polycaprolactone

Polycaprolactone diol
Polycaprolactone diol average Mn ~2,000
Polycaprolactone diol average Mn ~530
Poly-D-Lysine
Polyether amine D230 (=Poly(propylene glycol) bis(2-aminopropyl ether))
Polyethylene glycol 400 for synthesis
Polyethylene Glycol Mono-4-octylphenyl Ether
Polyethylene HDPE XRT70
Polyethylene-Polypropylene glycol
Polyethylenimine, branched
POLYFAST
Polyphosphoric acid
Polypropylene Total (PPC3645)
Polytetrafluoroethylene preparation in water
Polyvinylpyrrolidone
POTASIO DISULFITO
POTASIO FOSFATE TRIBASIC
Potassium hydrogen sulfate
POTASSIUM HYDROXIDE
Potassium acetate
Potassium antimony(III) tartrate hydrate
Potassium borohydride
Potassium carbonate
Potassium chloride
Potassium chromate
Potassium dihydrogen phosphate
POTASSIUM DISULPHITE
Potassium hexacyanoferrate(III)
Potassium hydrogen carbonate
Potassium hydrogen phthalate
Potassium hydroxide
Potassium iodide
Potassium nitrate
Potassium periodate
Potassium permanganate

Potassium persulfate
Potassium sodium tartrate tetrahydrate
Potassium tert-butoxide
Potassium tetracyanonickelate (II) hydrate
Potassium thiocyanate
p-Phenylenediamine
PrestoBlue™ Cell Viability Reagent
PrestoBlue™ HS Cell Viability Reagent
Primary antibody MUC5AC
Primers h AKT2
Primers h ATG5
Primers h ATG7
Primers h B2M
Primers h B-ACTIN
Primers h BAX
Primers h BCL2
Primers h BECN1
Primers h CASP3
Primers h CASP9
Primers h CCNA1
Primers h CCNA2
Primers h CCNB1
Primers h CCND1
Primers h CCNE
Primers h CDH11
Primers h CDH20
Primers h CDK1
Primers h CDK2
Primers h CDK4
Primers h CDK6
Primers h CDKN1
Primers h CDKN2A
Primers h FN1
Primers h H3-4
Primers h HIF1A

Primers h HK2
Primers h IDH
Primers h L1CAM
Primers h LAMA1
Primers h LAMA2
Primers h LAMB2
Primers h LAMC1
Primers h LAMP1
Primers h LOX
Primers h MAP1LC3A
Primers h MAP1LC3C
Primers h MAPK1
Primers h MCM2
Primers h MGMT
Primers h MKI67
Primers h MMP1
Primers h MMP2
Primers h MMP9
Primers h MTOR
Primers h NEFH
Primers h NEFL
Primers h NF1
Primers h NLGN3
Primers h PCNA
Primers h PXL
Primers h SEPT7
Primers h SNAIL1
Primers h TERT
Primers h TLN1
Primers h TTK
Primers h VCL
Primers h VIM
ProLong® Gold antifade reagent
Promosolv DR3
PROPILAMINA

Propiolic acid
Propylene carbonate
Propylene carbonate 99,5%
Protease from Aspergillus oryzae
Protein 90
Proteinase K
Pryanine
PURASORB® PL 18 Resomer ® L 207 s, Poly (L-lactide)
PURIFAST
PVC-Resin Suspension-type
Pyrazine
Pyrene
Pyridine
Pyrogallol
Pyromellitic dianhydride
Pyrrole
QuantiTect Reverse Transcription kit
Quant-iT™ PicoGreen™ dsDNA Assay Kits and dsDNA Reagents
Quicksolv DEF90
Rabbit anti-Goat IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP
RELEASE AGENT
Recombinant Human Collagen-3
Recombinant Human IFN-γ
Recombinant Human IL-4
Recombinant Human TGF-β1 (HEK293 derived)
RedDot™2 Far-Red Nuclear Stain, 200X in DMSO, Biotium
Reduced graphene oxide suspension 0,1mg/mL
Release spray TRS
RENOLIN B 10_ES_(ES)
RENOLIN B 20_ES_(ES)
RENOLIN_DTA_150_(ES)
Resazurin Cell Viability Assay
Resbond® 906 Binder
Resbond® 906 Filler (powder)
Resin Cosentino

RESINA CRESTAPOL
RESINA CRYSTIC VE 679 PA
RESINA DERAKANE 8084
RESINA HEXFLOW RTM6
Resolcoat 7090 clear (goes with Hardener 7091)
Resoltech 1800 ECO + Hardener 1804 ECO
RESOLTECH 2010 FR ECO. Hardener 2014 FR
Resoltech 8010W (goes with hardener 8015W)
Resolving Buffer SureCast™
Resorcinol
RHENIUM METAL PELLETS 99,99% RE-102
RHENIUM POWDER, -325 MESH, 99.99% (METALS BASIS)
Rhodamine phalloidin
Rneasy Mini Kit (50)
ROHACELL
RPMI 1640 Medium, HEPES
RUTHENIUM
RUTHENIUM(III) CHLORIDE
Rutin hydrate
Safranine O
Salicylaldehyde
Salicylic acid
Sample Reducing Agent 10X Bolt™
Sand, washed
Sarcosine
Sb ₂ O ₃ contiene un 0,05% de arsénico
Sebacic acid
Selenophene
Sepiolite
Sigmacell cellulose
Sigmacote
Sika® Primer-206 G+P
SikaBond-T21 (hardener)
SILICA GEL 3-6 MM WITH INDICATOR (COBALT CHLORIDE)
Silica Gel 60 (63-200 microns)

Silicon dioxide
Silicon powder
Silicon rubber ADDV-10 Part A
Silicon rubber ADDV-10 Part B
Silicon rubber ADDV-25 Part A
Silicon rubber ADDV-25 Part B
Silicon tetrachloride
SILICONE OIL
SILRES HP2020®
SILRES MK POWDER
SILRES® MSE 100
Silver nitrate
SiO2
Sodium (meta) periodate
Sodium 2-bromoethane sulphonate
Sodium 2-ethylhexyl sulfate
Sodium acetate
Sodium acrylate
Sodium alginate
Sodium azide
Sodium bicarbonate
Sodium borohydride
Sodium bromide
Sodium carbonate
SODIUM CARBONATE ANHYDROUS
Sodium carboxymethyl cellulose
Sodium Chloride
Sodium chlorite
Sodium citrate tribasic dihydrate
Sodium Copper Chlorophyllin
Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate
Sodium diethylphosphinate
SODIUM DISULPHITE
Sodium dodecyl sulfate
Sodium dodecylbenzenesulfonate

Sodium fluoride
Sodium formate
Sodium hydride
Sodium hyrosulfite
Sodium hydroxide
Sodium hypochlorite solution
Sodium hypophosphite hydrate
Sodium hypophosphite monohydrate
Sodium hyposphite monohydrate
Sodium laurate
Sodium metasilicate
Sodium methoxide
SODIUM MOLIBDATE DIHYDRATE
Sodium nitrate
Sodium perborate tetrahydrate pure
SODIUM PEROXODISULPHATE
Sodium persulfate
Sodium phosphate
Sodium phosphate dibasic
Sodium phosphate dibasic dodecahydrate
Sodium phosphate monobasic
Sodium Phosphate monobasic monohydrate
SODIUM PHOSPHATE TRIBASIC ANHYDROUS
SODIUM PHOSPHATE, TRIBASIC DODECAHYDRATE
Sodium pyruvate 100 mM
Sodium silicate solution
Sodium stannate trihydrate
Sodium stearate
Sodium sulfide nanohydrate
Sodium sulfite
SODIUM SULPHATE ANHYDROUS
Sodium tetraborate
SODIUM THIOSULPHATE
Sodium triphosphate pentabasic
Sodium-3-mercaptopropanesulfone

Sodium-4-vinylbenzenesulfonate
Sorbic acid
SPECIFIX HARDENER
SPECIFIX RESINE
Speedblock DP74 (7-diethylamino-4-methylcoumarin)
Speedblock OB184 (2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzoxazol-2-yl) thiophene)
SpeedCure TPO-L Ethyl Phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
Standart RC Trial kit
Starch from corn
Starch from potato
Starch soluble
Stearic acid
Strontium nitrate
STRONTIUM PIECES
Styrene
Succinic acid
Succinic anhydride
Succinonitrile
SULFATO DE COBRE ANHIDRO
Sulfo-SANPAH (sulfosuccinimidyl 6-(4'-azido-2'-nitrophenylamino)hexanoate)
Sulfur
Sulfuric acid
Sulfuryl chloride
SUPER LUBE (lubricant)
SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate
SuperSignal™ West Pico Plus Chemiluminescent Substrate
SYLGARD 184 (=PDMS, Polymethyldisulfone)
SYLGARD™ 184 Silicone Elastomer Kit
SYNTOCOOL 240+ (castellano)
Talc Powder
Talc, 10um
Tannic acid
TANTALUM THINFOIL
Tantalum(V) ethoxide

Tartrazine
Taurine
TEMED SureCast™
Terephthalaldehyde
Terephthalic acid
Tergazyme(R) enzyme detergent
tert-Butanol
Tert-Butyl Bromoacetate
tert-Butyldimethylchlorosilane
TES
Tetrabromobisphenol A
Tetrabutylammonium bromide
Tetraethyl orthosilicate
Tetraethylammonium bromide
Tetraethylammonium iodide
Tetraethylene glycol dimethyl ether
Tetrahydrofuran
Tetramethylammonium hydroxide
Tetraphenylcyclopentadienone
TetraSpeck microspheres 0.2 um blue/green/orange /dark red
Thiazoly Blue Tetrazolium Bromide
Thioacetamide
Thioglycolic acid
Thionyl chloride
Thiophene
Thiourea
Thrombin Generation Assay
Tin (II) chloride
Tin (IV) chloride
Tin (IV) chloride pentahydrate
TIN SHOT, 3,175 MM&DOWN, 99% (METALS BASIS)
Tin(II) 2-Ethyl hexanoate
TITAN UNIMAX PLUS MC 10W-40 (castellano)
Titanium (II) hydride, 99% (metal basis)
Titanium (IV) butoxide

Titanium (IV) oxide, anatase
Titanium aluminium carbide
Titanium diisopropoxide bis(acetylacetone)
Titanium Dioxide
Titanium IV etoxide
TITANIUM SPONGE 3MM&DOWN, 99.9% (METALS BASIS)
Titanium(III) chloride solution
Titanium(IV) chloride solution
Titanium(IV) isopropoxide
TNBSA Solution (2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid) (5% w/v)
Toluene
Toluene anhydrous
Toluene-2,4-diisocyanate
Tolylene-2,4-diisocyanate
TR300 Ultra-High Temp Resin - Perfect for Creating 3D Printed Parts for Engineering
Trans-chalcone
Trans-Cinnamic acid
Transparent colors code 1301551-1301701-1301801_R&G_SDS
Tributyl phosphate
Tributylphosphine
Trichloro(1H,1H,2H,2H-perfluorooctyl)silane
Trichloro(1H,1H,2H,2H-tridecafluoro-n-octyl)silane
TRICHLOROETHYLENE, STABILIZED WITH ETHANOL PURE
Tricine SDS Sample Buffer (2X) Novex™
Triethanolamine
Triethoxy-1H,1H,2H,2H-heptadecafluorodecylsilane
Triethoxyvinyl silane
Triethyl phosphate
Triethyl phosphite
Triethylamine
Triethylene glycol
Triethylenetetramine
Trifluoroacetic acid
Trifluoroacetic acid-D1

Trifluoromethanesulfonic acid
Trimethoxy (octadecyl) silane
Trimethoxymethyl silane
Trimethylolpropane ethoxylate
Trimethylolpropane Tris (3-mercaptopropionate)
Trimethylolpropanetris[poly(propylene glycol), amine terminated] ether
Trimethylphosphate
Trimethylphosphite
Trioctylphosphine oxide
Trioctyltrimellitate
Triphenyl phosphate
Triphenyl phosphite
Triphenylphosphine
Tris (2,2,2-trifluoroethyl)phosphate
Tris(2,2,2-trifluoroethyl) phosphite
Tris(2,3-epoxypropyl)isocyanurate
Tris(2-ethylhexyl) phosphate
Tris(2-methoxyethoxy)(vinyl)silane
Tris(4-hydroxyphenyl)methane triglycidyl ether
Tris(4-Methoxyphenyl)phosphine
Tris(Hydroxymethyl) Methylamine, 'Tris Buffer', 99+%
TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE
Tris(hydroxymethyl)amino-methane (=Trizma® base)
Tris(N,N-Dimethylaminopropyl)Amine (=Polycat 9)
Tris[2-(acryloyloxy)ethyl] isocyanurate
Tris-Glycine SDS Running Buffer (10X)Invitrogen™ Novex™
Trisilanolisobutyl POSS
Triton® X-100
Triton™ X-100
TrypLE™ Express Enzyme (1X), no phenol red
Trypsin/EDTA Solution
Tungsten disulfide
TUNGSTEN PELLETS 99,95%
TUNGSTEN POWDER, -200+325 MESH, 99,95% (METALS BASIS)
TUNGSTEN(VI) CHLORIDE

Tween 20
Ulexite
Ultrapure Dnase/Rnase-free distilled water, 500mL
Ultrapure water (molecular biology grade) GEN
UltraPure™ Ethylenediaminetetraacetic Acid, Disodium Salt, Dihydrate (Na ₂ EDTA•2H ₂ O)
UP Resin P357LSL Cosentino
Uracil
Urea
Urea hydrogen peroxide
Vanadium (IV) sulfate oxide hydrate
Vanadium (V) oxide
Vanillin
Vascular Cell Basal Medium
Vascular Smooth Muscle Cell Growth Kit
VE-cadherin Polyclonal Antibody
Vinylene carbonate
Vinylphosphonic acid
Vinylphosphonic acid dimethyl ester
VOSS PU Hardener TYP II (component B)
VOSS PU rigid foam H200-AT (component A)
VWR RV+Oil
WANOL F3135 (polyether polyol) (for FPU foams)
WANOL POP2140 (polymer polyol) (for FPU foams)
Water bath protective media Aqua Stabil
Water molecular biology grade, nuclease Free
Water, Ultra-Pure
Water-washable model gray
WD-40 AEROSOL
wood milled
Xanthan gum from Xanthomonas campestris
Xileno (Mixture of isomers)
Xylenes
Xylenol orange disodium salt
YODOMETANO 99% ESTABILIZADO CON CU

YTTRIUM POWDER
Zeolite
Zetabeads plus 0.9 mm (Zirconia beads)
Zinc acetate
Zinc acetate dihydrate
Zinc borate
Zinc bromide
Zinc carbonate
Zinc chloride
Zinc diethyldithiocarbamate
Zinc iodide
Zinc nitrate hexahydrate
Zinc oxide
Zinc oxide (<5 microns particle size)
ZINC ROD 1,27 cm
Zinc stearate
Zinc sulfate heptahydrate
Zinc titanate
Zinc-Aluminum nitrate hydrotalcite Zn/Al=2/1 high aspect ratio
Zirconium (IV) chloride
Zirconium (IV) oxide
ZIRCONIUM PELLETS 99,2%
Zirconium phosphate
ZIRCONIUM SPONGE 0.8-25,4 MM. 99,5% ZR & HF
Zirconyl chloride octahydrate
Zn1Mg
ZO-1 Monoclonal antibody
ZYTEL 101L NC010 2
ZYTEL 70G30HSLR NC010
α -Bromoisobutyl bromide
α -Cyclodextrin
β -Alanine
β -Cyclodextrin
β -Glycerophosphate disodium salt hydrate
γ -Butyrolactone

ϵ -Caprolactone
ι -Carrageenan
κ -Carrageenan
p-Toluenesulfonic acid monohydrate
p-Toluenesulphonyl chloride
p-Xylene