

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SISTEMA DINÁMICO DE ADQUISICIÓN

SUMINISTROS PARA LABORATORIO

EXPEDIENTE Nº: 91/2025

SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD DE LAS AGUAS

ÍNDICE

Capítulo 1 - OBJETO DEL PLIEGO	3
Capítulo 2 - DESARROLLO DE LOS CONTRATOS ESPECÍFICOS	4
Cláusula 1. Entrega y suministro	4
Cláusula 2. Ritmo de suministro	4
Cláusula 3. Situación de los puntos de entrega	4
Cláusula 4. Horario y condiciones de descarga	5
Cláusula 5. Controles de recepción	5
Cláusula 6. Incumplimiento del ritmo de entrega	6
Cláusula 7. Condiciones del suministro	6
Capítulo 3 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS SUMINISTROS	8
ANEXO I: DIRECCIONES DE ENTREGA DE LOS SUMINISTROS	12

Capítulo 1 - OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas (en adelante, “PPT”) establece los términos y condiciones que regirán el suministro de bienes o productos para los Laboratorios de Calidad de las Aguas, de las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (en adelante, “ETAP”) y de las Estaciones Depuradoras de Agua Residual (en adelante, “EDAR”), que gestiona Canal de Isabel II, Sociedad Anónima, M.P. (en adelante, “Canal de Isabel II”) en la Comunidad de Madrid y provincias limítrofes, y en el término municipal de Cáceres, mediante un Sistema Dinámico de Adquisición (en adelante, “SDA”) y que, dependiendo de su naturaleza, se encuadran en las siguientes categorías, detalladas en el capítulo 3 de este pliego:

Nº CATEGORÍA	CPV CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN CPV CATEGORÍA	OBJETO DE CADA CATEGORÍA
1	24110000-8	Gases industriales	Suministro de “Gases industriales” para realización de ensayos analíticos.
2	24931250-6	Medios de cultivo	Suministro de “Medios de cultivo” para realización de ensayos microbiológicos.
3	33100000-1	Equipamiento médico	Suministro de “Equipamiento médico” para apoyo y realización de ensayos.
4	33696500-0	Reactivos de laboratorio	Suministro de “Reactivos de laboratorio” para realización de ensayos analíticos.
5	33793000-5	Artículos de vidrio para laboratorio	Suministro de “Artículos de vidrio/plástico para laboratorio” para apoyo y realización de ensayos.
6	38300000-8	Instrumentos de medición	Suministro de “Instrumentos de medición” para realización y control de ensayos analíticos.
7	38430000-8	Aparatos de detección y análisis	Suministro de “Aparatos de detección y análisis” para realización de ensayos analíticos y mantenimiento del equipamiento.
8	39180000-7	Mobiliario de laboratorio	Suministro de “Mobiliario de laboratorio” para apoyo en la realización de ensayos analíticos.
9	39710000-2	Aparatos electrodomésticos	Suministro de “Aparatos electrodomésticos” para conservación, protección y aseguramiento del material de análisis y apoyo en ensayos analíticos.
10	42124000-4	Partes de bombas, compresores, máquinas o motores	Suministro de “Partes de bombas, compresores, máquinas o motores” para la vigilancia de la calidad del agua.

En el PPT se describen las consideraciones de tipo social, ambiental y de innovación que se han tenido en cuenta para configurar las prestaciones objeto del SDA y de sus contratos específicos.

Las prescripciones técnicas se definen aplicando criterios de sostenibilidad y protección ambiental, de acuerdo con las definiciones y principios regulados en los artículos 3 y 4, respectivamente, del Texto Refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre.

Capítulo 2 - DESARROLLO DE LOS CONTRATOS ESPECÍFICOS

Toda la documentación que se presente por los solicitantes y participantes en el SDA, y por los licitadores de los contratos específicos deberá estar redactada en castellano. En el caso de que se presentase en lengua distinta, deberá adjuntarse la correspondiente traducción oficial a la lengua castellana, primando esta última en caso de duda o discrepancia.

Cláusula 1. Entrega y suministro

La entrega de los suministros se realizará en el/los laboratorio/s correspondiente/s previa petición del servicio competente de Canal de Isabel II.

A todos los efectos de este PPT y de los documentos de licitación de los contratos específicos, se considera que en el caso de que los productos suministrados necesiten de un montaje o preparación previa a su puesta en marcha, o requiera de mantenimientos preventivos o correctivos de manera periódica, estos servicios se especificarán en los documentos de licitación de los contratos específicos, para que sean proporcionados también por el adjudicatario del contrato específico.

A su vez, en los equipos/instrumentos/aparatos que por su complejidad requieran de una formación previa específica antes de su utilización, el adjudicatario se comprometerá a impartir un curso de formación cuya duración y contenido se definirá en los documentos de licitación de los contratos específicos, a todo el personal del laboratorio de Canal de Isabel II que vaya a quedar a cargo del uso y mantenimiento de los mismos. La formación incluirá la entrega de la documentación y recursos pertinentes.

En el caso de que el adjudicatario del contrato específico vaya a realizar algún tipo de subcontratación de los servicios anteriormente mencionados, deberá hacerse responsable de que se lleve a cargo su realización correctamente en los términos y condiciones descritas.

Cláusula 2. Ritmo de suministro

Los plazos de entrega de los suministros se establecerán en los Pedidos de Compra durante la ejecución del contrato específico, salvo los previstos en el documento de licitación del contrato específico.

Canal de Isabel II se reserva la posibilidad de modificar el ritmo del suministro, aumentando o disminuyendo el número de entregas, si por razones de explotación se introducen cambios en la producción.

La realización correcta del ritmo de entrega significa el cumplimiento por parte del adjudicatario del contrato específico, tanto de la fecha de entrega, como de la cantidad solicitada para cada uno de los pedidos realizados por Canal de Isabel II.

Cláusula 3. Situación de los puntos de entrega

Los puntos de entrega de los suministros serán en uno o varios laboratorios de Canal de Isabel II y en el Almacén Central de Majadahonda de Canal de Isabel II (ver ubicaciones en el **ANEXO I**).

Cláusula 4. Horario y condiciones de descarga

El horario dentro del cual, salvo razones de urgencia, deben efectuarse las descargas de los suministros transportados, **será de 8:30 h. a 14:00 h. los días laborables**. Si la llegada de un vehículo/transporte a una instalación se produce fuera del horario señalado, Canal de Isabel II no garantiza la posibilidad de descarga.

Cualquier modificación de horario, será comunicada al adjudicatario del contrato específico con una antelación mínima de 48 horas antes de la fecha de entrega del pedido de compra, con el fin de que pueda adaptarse a dicha modificación. En todo caso el adjudicatario del contrato específico deberá acomodarse al horario que determine Canal de Isabel II.

La operación de descarga será ejecutada por el adjudicatario del contrato específico. El personal de Canal de Isabel II controlará dicha descarga.

Cláusula 5. Controles de recepción

A los efectos de la buena recepción de los suministros, Canal de Isabel II se reserva el derecho de efectuar cuantas comprobaciones estime oportunas para constatar que la calidad y características de los mismos responden a las prescripciones técnicas establecidas en este PPT conjuntamente con las recogidas en el documento de licitación del contrato específico, así como a las prestaciones del fabricante de los suministros.

Cada una de las entregas se justificará mediante la entrega de un albarán debidamente cumplimentado en todos sus extremos, haciendo mención expresa del producto suministrado, que será en todo caso el especificado en el documento de licitación del contrato específico, y acompañado de la **ficha técnica en español** del producto, cumplimentada y firmada por el responsable de calidad del fabricante o en su caso por su distribuidor oficial.

En determinados bienes o productos que se especificarán en los documentos de licitación, con cada suministro, el adjudicatario entregará un **certificado de calidad del producto**, donde figurará un código que permita obtener la trazabilidad del suministro, así como los parámetros de dicho suministro reflejados en el PPT y en el documento de licitación del contrato específico. Se podrá requerir la documentación relativa al transporte de aquellos suministros que deban cumplir determinados requisitos durante el transporte (embalaje, cadena del frío, ADR, etc.).

El incumplimiento por parte del adjudicatario de cada contrato específico de los controles de recepción facultará a Canal de Isabel II a la aplicación de las penalizaciones previstas en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, "**PCAP**") del SDA o, en su defecto, en el documento de licitación del contrato específico.

La reincidencia en los incumplimientos de los controles de recepción podrá llevar la resolución del contrato específico según lo establecido en el PCAP del SDA o, en su defecto, en el documento de licitación del contrato específico.

Cláusula 6. Incumplimiento del ritmo de entrega

El incumplimiento por parte del adjudicatario de cada contrato específico del ritmo de entrega dará lugar a las penalizaciones que se indiquen en el PCAP del SDA o, en su defecto, en el documento de licitación del contrato específico.

La reincidencia en los incumplimientos del ritmo de entrega podrá llevar la resolución del contrato específico según lo establecido en el PCAP del SDA o, en su defecto, en el documento de licitación del contrato específico.

Cláusula 7. Condiciones del suministro

El adjudicatario de cada contrato específico facilitará, con cada entrega, todos los certificados e instrucciones del fabricante que solicite Canal de Isabel II en el documento de licitación del contrato específico.

Además, se deberá cumplir con las siguientes condiciones de suministro en:

Nº CATEGORÍA	CPV CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN CPV CATEGORÍA	CONDICIONES DEL SUMINISTRO
1	24110000-8	Gases industriales	➤ Los gases deberán ir acompañados obligatoriamente de la cadena de custodia cuando proceda.
2	24931250-6	Medios de cultivo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En los medios de cultivo se deberá respetar la caducidad mínima indicada en cada pedido de compra. ➤ Los patrones microbiológicos deberán ir acompañados de un certificado donde se indique al menos la siguiente información: Concentración/valor de la propiedad, incertidumbre, nº de lote, fecha de emisión y de caducidad, método por el que ha sido analizado, trazabilidad y estabilidad. En dicho certificado deberá constar claramente la identidad de quién emite el informe, la firma, el cargo que ostenta, y la fecha de realización.
3	33100000-1	Equipamiento médico	➤ El equipamiento médico deberá ir acompañado de un certificado de Declaración de Conformidad.

4	33696500-0	Reactivos de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Deberán respetar las concentraciones e impurezas máximas de los productos químicos. ➤ En el caso de disoluciones para kits se deberá respetar la marca y referencia debido a que son específicos de equipos existentes y afectarían a su funcionamiento. ➤ Los patrones químicos deberán ir acompañados de un certificado donde conste al menos la siguiente información: Concentración/valor de la propiedad, incertidumbre, nº de lote, fecha de emisión y de caducidad, método por el que ha sido analizado, trazabilidad y estabilidad. En dicho certificado deberá constar claramente la identidad de quién emite el informe, la firma, el cargo que ostenta, y la fecha de realización. ➤ Los reactivos y productos químicos (incluye kits), patrones, y materiales de referencia de laboratorio, deberán ir acompañados obligatoriamente de la cadena de custodia cuando proceda (i.e.: conservación de temperatura durante el transporte). ➤ En el caso de tratarse de un reactivo peligroso y atendiendo a la legislación relativa a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias, preparados y mezclas en vigor en cada momento (en este momento Reglamento CLP (CE) nº 1272/2008 y la normativa derivada), el suministrador está obligado a remitir la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad (FDS) con la primera entrega que se efectúe al laboratorio correspondiente, así como en las sucesivas revisiones de éstas que pudieran surgir, tanto por contenido como por estructura. El documento se entregará en soporte papel o electrónico. ➤ Siempre que le resulte de aplicación, el reactivo de laboratorio deberá cumplir con el Reglamento REACH, Reglamento (CE) nº 1907/2006 o con cualquier normativa que aplique a las sustancias químicas en el ámbito europeo. ➤ El proveedor estará obligado al cumplimiento de la Ley 4/2009, de 15 de junio, de control de precursores de drogas y el Real Decreto 129/2017, de 24 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de control de precursores de drogas, o normativa que las sustituyan.
5	33793000-5	Artículos de vidrio para laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Los artículos/productos Clase A deberán ir acompañados de certificados de calibración con trazabilidad demostrable.
6	38300000-8	Instrumentos de medición	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Los patrones físicos deberán ir acompañados de un certificado de calibración emitido por una entidad acreditada por ENAC.

7	38430000-8	Aparatos de detección y análisis	➤ Los aparatos de detección y análisis deberán ir acompañados de certificado de Declaración de Conformidad.
8	39180000-7	Mobiliario de laboratorio	➤ En su caso, se determinará en el documento de licitación del contrato específico.
9	39710000-2	Aparatos electrodomésticos	➤ Los aparatos electrodomésticos deberán ir acompañados de certificado de Declaración de Conformidad.
10	42124000-4	Partes de bombas, compresores, máquinas o motores	➤ Las partes de bombas, compresores, máquinas o motores deberán ir acompañados de certificado de Declaración de Conformidad.

El incumplimiento por parte del adjudicatario de un contrato específico de las condiciones de suministro dará lugar a las penalizaciones que se indiquen en el PCAP del SDA o, en su defecto, en el documento de licitación del contrato específico.

La reincidencia en los incumplimientos de las condiciones de suministro podrá llevar la resolución del contrato específico según lo establecido en el PCAP del SDA o, en su defecto, en el documento de licitación del contrato específico.

Capítulo 3 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS SUMINISTROS

Dada la variedad y peculiaridad de las distintas necesidades de bienes o productos **no se establecen listados cerrados de suministros**. En cada documento de licitación de los contratos específicos se detallarán los bienes o productos y las características técnicas de los suministros. Las necesidades de Canal de Isabel II se agrupan en las siguientes categorías, que incluyen de forma orientativa los suministros más usuales que comprenden las genéricas:

Categoría	CPV Categoría	Descripción breve del SUMINISTRO	SUMINISTROS más usuales
1	24110000-8	Gases industriales	- Hidrógeno, argón, gases nobles, nitrógeno y oxígeno - Aire comprimido
2	24931250-6	Medios de cultivo	- Medios de cultivo - Cultivos microbiológicos - Patrones microbiológicos

3	33100000-1	Equipamiento médico	<ul style="list-style-type: none"> - Material fungible - Incubadoras - Autoclaves - Tubos de ensayo - Hornos de laboratorio - Portaherramientas de laboratorio - Gradilla de tubos de ensayo para baños - Material en general de apoyo
4	33696500-0	Reactivos de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> - Reactivos químicos - Productos químicos - Productos químicos inorgánicos y orgánicos básicos - Patrones químicos
5	33793000-5	Artículos de vidrio para laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> - Artículos de vidrio para laboratorio - Garrafas, cajas de botellas, frascos y bobinas - Pipetas de laboratorio y sus accesorios
6	38300000-8	Instrumentos de medición	<ul style="list-style-type: none"> - Balanzas electrónicas analíticas - Pesas de calibración - Instrumentos de medida de cantidades - Monitores de radiación - Instrumentos para el control de errores - Instrumentos de medida o control de características físicas - Instrumentos de cómputo - Termómetros - Higrómetros - pH metros - Termopares - Instrumentos de navegación y meteorológicos - Ecosondas - Instrumentos geológicos y geofísicos - Equipo de medida del caudal - Contadores de agua - Caudalímetros - Equipo de medida del nivel - Manómetros - Equipo de medida y de control - Densitómetros - Pirómetros - Rotámetros - Equipo de medida de la presión - Picnómetros

7	38430000-8	Aparatos de detección y análisis	<ul style="list-style-type: none"> - Aparatos de análisis - Cromatógrafos - Espectrómetros de emisión - Analizadores - Citómetros - Analizador Químico - Contadores de colonias - Aparatos de destilación, filtración o rectificación - Centrifugadoras de laboratorio y accesorios - Baños de ultrasonidos - Agitadores y sus accesorios - Evaporadores rotatorios - Placas térmicas para matraces - Microscopios - Compuestos diversos para microscopios - Bombillas de repuesto para microscopio de laboratorio - Máquinas y aparatos de pruebas y medida - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR) - Relojes avisadores - Aparatos de control y prueba
8	39180000-7	Mobiliario de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> - Bancos de laboratorio - Cabinas de flujo laminar y seguridad biológica - Armarios
9	39710000-2	Aparatos electrodomésticos	<ul style="list-style-type: none"> - Refrigeradores y congeladores - Lavavajillas industriales - Termodesinfectadoras
10	42124000-4	Partes de bombas, compresores, máquinas o motores	<ul style="list-style-type: none"> - Bombas de laboratorio y accesorios - Compresores - Motores, generadores y transformadores eléctricos - Motores eléctricos - Generadores - Grupos electrógenos - Equipo y aparatos eléctricos - Materiales y accesorios eléctricos - Material electrónico, electromecánico y electrotécnico - Artículos de ferretería - Partes de máquinas de uso general - Partes de motores, generadores y transformadores eléctricos - Partes de aparatos de distribución o control de electricidad - Partes eléctricas de maquinaria o aparatos - Material electrónico - Equipos de elevación y manipulación, y sus partes - Controladores

Firmado electronicamente por: ALFONSO
GONZÁLEZ DEL REY ESTÉVEZ
En la fecha y hora 01.08.2025 15:07:35 CEST

Alfonso González del Rey Estévez
Subdirector de Calidad de las Aguas

Firmado electronicamente por: Ángel Rodríguez
García
Por delegación de JUAN SÁNCHEZ GARCÍA

Juan Sánchez García
Director de Ingeniería e Innovación

ANEXO I: DIRECCIONES DE ENTREGA DE LOS SUMINISTROS

Los suministros se entregarán en las instalaciones indicadas en el Pedido de Compra, dentro del ámbito geográfico de la Comunidad de Madrid y provincias limítrofes, y en el término municipal de Cáceres.

Durante la vigencia del SDA, en el caso de que entre en funcionamiento un nuevo laboratorio de Canal de Isabel II dentro del ámbito geográfico indicado que vaya a ser destinatario del suministro, se identificará en el correspondiente documento de licitación.

A continuación, se muestran las direcciones de entrega de los suministros al inicio del SDA:

➤ Laboratorios de Calidad de las aguas dentro del ámbito de aplicación:

1. Laboratorio Central de Calidad de las Aguas

Calle Santa Engracia, 125
28003 - Madrid

2. Laboratorio de Aguas Depuradas

Carretera de Boadilla a Majadahonda, Km 0,800
28220 – Majadahonda (Madrid)

3. Laboratorio de Red Periférica de La Poveda

Carretera Campo Real, Km. 0,700 - Vía de Servicio – Pol. Ind. La Poveda
28500 - Arganda del Rey (Madrid)

4. Laboratorio de Red Periférica de Griñón

Calle Olivar del Patrón, 24
28971 - Griñón (Madrid)

5. Laboratorio de Red Periférica de Villalba

Vía de Servicio A-6, Nº 1
28400 – Collado Villalba (Madrid)

6. Laboratorio de Red Periférica de Torrelaguna

Ctra. M-124 de Torrelaguna a La Cabrera, Km 0,400– C.T. Santa Lucía
28180 – Torrelaguna (Madrid)

➤ Laboratorios de ETAP de las Áreas de Tratamiento dentro del ámbito de aplicación:

7. Laboratorio de la ETAP de Colmenar

Ctra. Colmenar, Km 28,5
28770 - Colmenar Viejo (Madrid)

8. Laboratorio de la ETAP de Santillana

Ctra. M-609, Km 2,2 Desvío Presa Canal Isabel II Manzanares El Real
28410 - Manzanares El Real (Madrid)

9. Laboratorio de la ETAP de El Bodonal

Carretera de Colmenar, Km 21 – Desvío Derecha
Ctra. Almenara, s/nº – Dirección Soto Viñuelas
28760 - Tres Cantos (Madrid)

10. Laboratorio de la ETAP de Torrelaguna

Ctra. Torrelaguna-El Berrueco, Km 5,2
28180 – Torrelaguna (Madrid)

11. Laboratorio de la ETAP de Pinilla

Ctra. Lozoyuela a Rascafría, Km 12
28742 – Lozoya (Madrid)

12. Laboratorio de la ETAP de Valmayor

Ctra. Colmenarejo-Valdemorillo, Km 6
28270 – Colmenarejo (Madrid)

13. Laboratorio de la ETAP de Navacerrada

Ctra. M-601, Km 9
28491 – Navacerrada (Madrid)

14. Laboratorio de la ETAP de La Jara

Ctra. De la Presa, s/nº
28440 – Guadarrama (Madrid)

15. Laboratorio de la ETAP de La Aceña

Camino de la Presa, s/nº
05293 - Peguerinos (AVILA)

16. Laboratorio de la ETAP de Majadahonda

Ctra. Majadahonda a Boadilla, Km 0,800 – P.I el Carralero
28220 – Majadahonda (Madrid)

17. Laboratorio de la ETAP de Rozas de Puerto Real

Calle de las Aguas, s/nº
28649 - Rozas de Puerto Real (Madrid)

18. Laboratorio de la ETAP de Pelayos de la Presa

Av. de Marcial Llorente, s/nº
28696 - Pelayos de la Presa (Madrid)

19. Laboratorio de la ETAP de Griñón

Calle Olivar del Patrón, Nº 24
28971 – Griñón (Madrid)

20. Embotelladora de Colmenar

Ctra. Colmenar, Km 28,5
28770 - Colmenar Viejo (Madrid)

➤ Laboratorios de EDAR de las Áreas de Depuración dentro del ámbito de aplicación:

21. Laboratorio de la EDAR de Arroyo de la Vega

Camino del Juncal s/nº – Arroyo de la Vega
28700 - San Sebastián de los Reyes (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 450600; Y: 4487700

22. Laboratorio de la EDAR de Arroyo del Soto

Avda. Iker casillas s/nº – Arroyo del Soto
28935 – Móstoles (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 424094; Y: 4464872

23. Laboratorio de la EDAR de Casaquemada

Ctra. San Fernando a Mejorada, Km 2,5
Camino del Cementerio nuevo, s/nº
28830 - San Fernando de Henares (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 456297; Y: 4473985

24. Laboratorio de la EDAR de El Endrinal

Ctra. La Coruña, Km 37 – Junto ITV
Camino Romeral, s/nº
28400 - Collado Villalba (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 416021; Y: 4496994

25. Laboratorio de la EDAR de Tres Cantos

Ronda de Valdecarrizos, s/nº
Ctra. De Madrid a Colmenar, 3ª salida a Polígono Industrial
28760 - Tres Cantos (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 441259; Y: 4496477

26. Laboratorio de la EDAR de Los Escoriales

Cra. Las Rozas-El Escorial, Km. 25,2
28280 - El Escorial (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 406970; Y: 4493265

27. Laboratorio de la EDAR de Navarrosillos

C. del Platino, 15. P.I. Sur
28770 - Colmenar Viejo (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 434127; Y: 4499202

28. Laboratorio de la EDAR de Santillana

Ctra. Soto del Real, km 30
28410 - Manzanares el Real (Madrid)
Coordenadas UTM son: X: 429394; Y: 4510287

➤ Laboratorios de ETAP y EDAR de Cáceres dentro del ámbito de aplicación:

29. Laboratorio de la ETAP de Cáceres

C/ Arroyo Valhondo, Nº 7
10004 Cáceres
Situación ETAP acceso por glorieta junto Residencia Asistida y Centro Penitenciario
Coordenadas UTM son: X: 728715; Y: 4372241

30. Laboratorio de la EDAR de Cáceres

Carretera de Torrejón El Rubio, Km 2
10003 Cáceres
Situación EDAR El Marco. Carretera Torrejón el Rubio. Cruce Polígono Ganadero
Coordenadas UTM: X: 728713; Y: 4375628

- Suministros almacenables (ubicación temporal) para Laboratorios dentro del ámbito de aplicación:

31. Almacén Central de Majadahonda

Carretera de Boadilla a Majadahonda km 0,800
28220 – Majadahonda