

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL “SUMINISTRO DE TUBOS ENDOTRAQUEALES,” PARA EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

1. JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

El Hospital General Universitario Gregorio Marañón incluye dentro de su cartera de servicios el suministro de tubos endotraqueales, para atender las necesidades asistenciales del Hospital en procedimientos de anestesia y cuidados críticos. Estos dispositivos son utilizados de forma habitual para garantizar la permeabilidad de la vía aérea durante intervenciones quirúrgicas, procedimientos invasivos y situaciones de emergencia.

El uso de tubos endotraqueales desechables ofrece ventajas significativas: asegura la esterilidad y elimina el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes, contribuyendo a la reducción de infecciones nosocomiales. Además, su diseño ergonómico y flexible facilita la correcta colocación, mejora la seguridad del procedimiento y la comodidad del paciente. Estos dispositivos están fabricados con materiales que permiten una adecuada visualización y control, incorporando opciones como balones de baja presión para minimizar el riesgo de lesiones traqueales.

La utilización de tubos endotraqueales desechables resulta rentable al evitar procesos de limpieza, esterilización y mantenimiento, eliminando costes asociados al reprocesamiento y reduciendo el riesgo de deterioro del dispositivo con el uso repetido. Todo ello contribuye a optimizar el flujo de trabajo en quirófano y unidades críticas, garantizando la seguridad del paciente y la eficiencia asistencial.

2.- OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del contrato es la contratación del suministro de **tubos endotraqueales** para el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, en sus diferentes modalidades y tamaños, según las necesidades asistenciales del centro. Todo el material deberá ser nuevo y cumplir con la normativa vigente aplicable a productos sanitarios.



División en Lotes: SI

Número y denominación de los lotes:

LOTE Nº	Descripción del lote
1	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALÓN
2	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO SIN BALON
3	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN PACIENTE ADULTO
4	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESIÓN PACIENTE PEDIÁTRICO
5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN ORIFICIO MURPHY PACIENTE ADULTO
6	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESIÓN ORIFICIO MURPHY PACIENTE PEDIATRICO
7	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN PACIENTE ADULTO
8	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO C/BALON BAJA PRESIÓN PACIENTE PEDIATRICO
9	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO C/BALON BAJA PRESIÓN C/ORIFICIO MURPHY
10	TUBO ENDOTRAQUEAL ASPIRACION SUBGLOTICA C/ORIFICIO MURPHY
11	TUBO ENDOTRAQUEAL PREFORMADO NASAL CON BALÓN

CÓDIGO CPV: 33140000-3 Material médico fungible

Número máximo de lotes a que los empresarios podrán licitar: se puede ofertar a uno, varios o todos los lotes del contrato. La oferta debe realizarse para el lote completo.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239404468145364498545**

Número máximo de lotes a adjudicar a cada licitador: Se podrá adjudicar uno varios o todos los lotes.

El número de unidades que se indica para cada artículo es orientativo y a los efectos de valorar la oferta por parte de los licitadores, si bien su consumo quedará subordinado a las necesidades reales del Centro.

3.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA GENERAL

1. Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente. En cualquier caso, los artículos ofertados deberán cumplir lo establecido en el Real Decreto 192/2023, de 21 de marzo, por el que se regulan los productos sanitarios. Todos los productos que lo requieran deberán incluir el certificado de exención de látex.
3. Toda la documentación aportada deberá estar en castellano. De no ser así, no será tenida en cuenta. Se incluirá un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros. Deberá presentarse, al menos:
 - Relación de productos ofertados.
 - Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, "insert" o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.
 - Certificado del marcado CE correspondiente.
 - Declaración responsable del cumplimiento de los requisitos exigidos en el pliego de prescripciones técnicas.



4. Descripción del embalaje y etiquetado, haciendo constar en la propuesta técnica la cantidad y la forma en que irán envasados los productos ofertados.

En el etiquetado deberá figurar:

- a. Identificación y datos del producto (nombre comercial y referencia).
- b. Fabricante (nombre y dirección).
- c. Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- d. Número de lote de fabricación.
- e. Período de validez (caducidad)
- f. Fecha y método de esterilización (cuando proceda)
- g. Identificación de material no reutilizable.
- h. Marcado CE de producto sanitario.

4.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS QUE INTEGRAN EL OBJETO DEL CONTRATO.

LOTE 1. TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas para guiar la introducción: marca de colocación en glotis y marcas numeradas cada centímetro, sin interrupción de la numeración.
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239404468145364498545**

LOTE 2. TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO SIN BALON**Características técnicas:**

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas para guiar la introducción: marca de colocación en glotis y marcas numeradas cada centímetro, sin interrupción de la numeración.
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Con espiral longitudinal que refuerce el interior del tubo, resistente al acodamiento.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm

LOTE 3. TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN PACIENTE ADULTO**Características técnicas:**

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas para guiar la introducción: marca de colocación en glotis y marcas numeradas cada centímetro, sin interrupción de la numeración.
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable de baja presión, conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm

LOTE 4. TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESIÓN PACIENTE PEDIÁTRICO**Características técnicas:**

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas para guiar la introducción: marca de colocación en glotis y marcas numeradas cada centímetro, sin interrupción de la numeración.
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable de alto volumen/baja presión, conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm



LOTE 5. TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN ORIFICIO MURPHY
PACIENTE ADULTO

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas centimetradas de profundidad
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumático, con orificio Murphy atraumático, con balón inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Balón baja presión y alto volumen
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm.

LOTE 6. TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESIÓN ORIFICIO MURPHY
PACIENTE PEDIATRICO

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas centimetradas de profundidad
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumático, con orificio Murphy atraumático, inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Balón baja presión y alto volumen
- Posición subglótica o más distal, con marcas de referencia y línea radiopaca.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm

LOTE 7. TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN
PACIENTE ADULTO

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas centimetradas de profundidad
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Con espiral metálica longitudinal que refuerce el interior del tubo, resistente al acodamiento.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.



- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm, fijo para evitar desconexiones inadvertidas a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.

LOTE 8. TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO C/BALON BAJA PRESIÓN PACIENTE PEDIÁTRICO

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas centimetradas de profundidad
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Con espiral metálica longitudinal que refuerce el interior del tubo, resistente al acodamiento.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm, fijo para evitar desconexiones inadvertidas a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.

LOTE 9. TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO C/BALON BAJA PRESIÓN C/ORIFICIO MURPHY

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas centimetradas de profundidad
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Con espiral metálica longitudinal que refuerce el interior del tubo, resistente al acodamiento.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm premontado, pero desmontable a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.



LOTE 10. TUBO ENDOTRAQUEAL ASPIRACION SUBGLOTICA C/ORIFICIO MURPHY

Características técnicas:

10.1 TUBO ENDOTRAQUEAL ASPIRACION SUBGLOTICA C/ORIFICIO MURPHY

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas para guiar la introducción: marca de colocación en glotis y marcas numeradas cada centímetro, sin interrupción de la numeración.
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Balón de baja presión/ alto volumen
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm.
- Con un lumen adicional que permite la aspiración de secreciones en el espacio subglótico.
- Equipos de aspiración continua de secreciones subglóticas, en número suficiente para cubrir las necesidades del centro (actualmente las necesidades son de 55 - 60 unidades)

10.2 LINEA DE ASPIRACIÓN PARA TUBO ENDOTRAQUEAL ASPIRACIÓN SUBGLOTICA

- Línea de aspiración para unir el tubo endotraqueal con sistema de aspiración subglótica con el reservorio del sistema de aspiración.
- Fabricado en PVC de grado médico.
- Longitud 150 cm, +/- 10 cm
- Compatible con los equipos de aspiración.

10.3 RESERVORIO PARA SECRECIONES SUBGLÓTICAS

- Reservorio para recoger las secreciones subglóticas aspiradas a través de un tubo endotraqueal de aspiración subglótica.
- Desechable.
- Capacidad 300 cc, +/- 10 cc
- Compatible con los equipos de aspiración.



10.4 FILTRO PARA BOMBA DE ASPIRACIÓN

- Hidrofogo
- Bacteriano. Eficiencia filtración bacteriana entre 95% - 99%.
- Virucida. Eficiencia filtración viral entre 95% y 99%
- Compatible con los equipos de aspiración.

Lote 11. TUBO ENDOTRAQUEAL PREFORMADO NASAL CON BALÓN

Características técnicas:

- Fabricado en PVC de grado médico atóxico transparente.
- Marcas para guiar la introducción marcas y numeradas, sin interrupción de la numeración a lo largo de todo el tubo.
- Diseño ergonómico que facilite la inserción.
- Resistente al acodamiento.
- Línea longitudinal radiopaca hasta el extremo distal.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática, con balón inflable conectado a balón piloto exterior con conexión luer y válvula anti-retorno.
- Extremo proximal con conector universal de 15 mm.
- Longitud desde el inicio del neumo a la curva nasal entre 21 y 23 cm.

5.- INFORMACIÓN DE ROTURA DE STOCK.

Las empresas adjudicatarias se comprometen a mantener las existencias que garanticen una adecuada continuidad del abastecimiento. En caso de que por parte de la empresa adjudicataria se produjera un desabastecimiento del objeto del contrato, deberán comunicarlo al departamento de compras, indicando el modo en que van a continuar prestando el servicio. En el caso de que no haya alternativa de suministro en el mercado, la empresa adjudicataria se encargará de hacer las gestiones pertinentes para poder suministrar ese producto en las condiciones pactadas. El adjudicatario deberá compensar económicamente el gasto generado por la compra a otras empresas de ese producto.

6.- COMPROMISO DE CALIDAD Y MEJORA TECNOLÓGICA

En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a



los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.

Los licitadores ofertarán un sistema de aseguramiento de la calidad que incluya la revisión de los procesos tanto técnicamente como de gestión, necesarios para asegurar la calidad, y un compromiso de que en el caso de que se produzcan mejoras tecnológicas en el mercado, inmediatamente deben ser incorporadas previa autorización del Centro. El licitador debe acreditar el cumplimiento de estos extremos mediante una declaración responsable.

7.- CONDICIONES DE ENTREGA

Se suministrará el material bajo pedido del centro según las necesidades. Los plazos de entrega para los pedidos con tramitación ordinaria serán de tres días contados a partir de la fecha de notificación de la solicitud de entrega. En demandas urgentes el plazo no será superior a veinticuatro horas. Se deberá cumplir obligatoriamente la fecha de entrega del pedido, en caso de que no sea posible se deberá avisar con antelación suficiente al servicio de compras. El no cumplimiento llevará consigo las penalizaciones estipuladas en el presente contrato.

En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

- Horario y días de entrega:– Se entregará en el Almacén General del HGUGM en horario de lunes a viernes de 8:15 a 13:00 horas

Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta.

- Albarán de entrega: Será imprescindible para la recepción del material que cada entrega (parcial o total) vaya acompañada del correspondiente Albarán de entrega, en el cual se especificará la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, y la partida de IVA incluida. El albarán de entrega será validado por el personal de recepción de almacén que verificará que los datos consignados en dicho albarán son ciertos.

Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta.



8- MUESTRAS: SÍ

Será obligatoria la presentación de al menos UNA MUESTRA de cada producto.

Todas las muestras deberán especificar la empresa licitadora, el número de lote, denominación del producto, código nexus de nuestro artículo y el número de expediente. La presentación de las mismas, será de obligado cumplimiento, y en caso de incumplimiento se excluirá a la empresa de la licitación.

La entrega de muestras se realizará en el Servicio de Compras y Logística del Hospital, debiendo figurar en su exterior los mismos datos que en los sobres, indicando que se trata de muestras.

Las muestras deberán ser obligatoriamente de materiales no caducados y listos para su uso. Las muestras serán utilizadas y destruidas durante el proceso de evaluación. Todos los gastos ocasionados en la entrega y recogida de muestras serán a cargo del licitador.

9. CADUCIDAD.

No se admitirá la entrega de productos cuya fecha de caducidad sea inferior a doce meses. El intento de entrega de los mismos no se tendrá en cuenta a efectos de considerar el cumplimiento de plazos de entrega.

10.- CONDICIONES DE LOS EMBALAJES:

El adjudicatario deberá identificar en el exterior del embalaje claramente, mediante una etiqueta o impreso sobre los mismos, la cantidad de producto que contiene y el nombre del producto. O en su caso en el envoltorio, tanto individual como final. En los productos envasados que sean estériles, deberá constar el tipo de esterilización y la fecha de caducidad. Y en su caso, en la envoltura final también será necesario que conste el número de lote, de serie y la referencia del artículo.

Embalajes: Las cajas y los paquetes deberán venir preferiblemente con asas para facilidad su manipulación. En caso de que los artículos deban llevarse en palets al almacén central para su posterior distribución a los centros, las empresas adjudicatarias deberán llevar grabados los logotipos correspondientes.



11.- CONDICIÓN ESPECIAL DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO (ART. 202 LCSP):

En cumplimiento de lo regulado en el art. 202.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, el adjudicatario deberá adoptar medidas concretas para favorecer la formación de los trabajadores en el lugar de trabajo que mejoren la cualificación de los recursos humanos vinculados al objeto del contrato en cualquiera de sus fases de ejecución (fabricación, distribución, comercialización etc..), favoreciendo con ello sus derechos laborales y la calidad de la ejecución del objeto del contrato. Para ello el adjudicatario, antes de formalizar el contrato, deberá presentar compromiso de adopción de estas medidas durante la ejecución del contrato.

Deberá cumplir con al menos una de las siguientes condiciones:

Consideraciones Sociales:

1. Acreditar mediante declaración responsable medidas concretas que favorezcan la conciliación de la vida personal y laboral de las personas trabajadoras adscritas a la ejecución del contrato, tales como flexibilidad de horarios laborales de entrada y salida en el trabajo, etc.
2. Implantación de medidas con objeto de eliminar las desigualdades entre mujeres y hombres en el mercado laboral.
3. Igualdad salarial entre géneros, de trabajadores que realizan la misma función.

Consideraciones Medioambientales:

1. Dentro de las actividades del Hospital Universitario Gregorio Marañón, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente. Por este motivo, es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus productos y/o servicios, adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

El adjudicatario deberá acreditar mediante declaración responsable que la empresa tiene adoptadas medidas para:

- No verter productos químicos a la red de saneamientos y cumplir con las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de los productos.



Además, los adjudicatarios se encargarán de la retirada y reciclado o reutilización de todo el embalaje que se genere en la entrega del material en los Almacenes donde se depositen.

Tal y como se regula en el apartado séptimo 3. a) del Acuerdo de 3 de mayo de 2018, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, por el que se establece la reserva de contratos públicos a favor de ciertas entidades de la economía social y se impulsa la utilización de cláusulas sociales y medioambientales en la contratación pública de la Comunidad de Madrid, las condiciones especiales de ejecución de carácter medioambiental, social y de innovación, se consideran condiciones esenciales de ejecución y su incumplimiento constituirá causa de resolución del contrato. El Hospital, durante dicha ejecución, podrá exigir la presentación de los comprobantes que acrediten el cumplimiento de dicha condición especial de ejecución comprometida.

12.- PLAN DE FORMACIÓN

Las empresas adjudicatarias deberán realizar la formación del personal técnico y facultativo que se determine para el correcto uso del equipo ofertado, si así se requiriese. sin coste alguno para el Centro. Se entregará sin cargo el material docente para la formación.

13.- CLÁUSULA DE PROGRESO.

El adjudicatario queda obligado a prestar el asesoramiento técnico y asistencial necesario para la utilización de los productos suministrados. Durante la vigencia del contrato, el adjudicatario se compromete a la incorporación de las actualizaciones y mejoras que se incorporen al material solicitado. Si durante la vigencia del contrato, el material adjudicado sufriera evolución, mejoras o sustitución, éstos serán suministrados en las mismas condiciones económicas del contrato.

Esta cláusula de progreso será aplicable en todo lo relativo al suministro, y enunciativamente a los siguientes aspectos: conservación (tanto ordinaria como extraordinaria), medidas de seguridad, cuidado medioambiental, y análogos.

El contratista queda obligado a aplicar una determinada medida cuando sea aprobada por la normativa correspondiente en las materias citadas. En este caso el contratista no



tendrá derecho a exigir indemnización alguna por parte de la Administración, derivada de las cargas económicas inherentes a los trabajos para poner en práctica la citada medida, salvo que la misma suponga una modificación sustancial del equilibrio económico-financiero del contrato.

Asimismo, esta cláusula de progreso obligará al contratista en caso de que, aun no habiéndose incluido en la normativa una medida en concreto, dicha medida esté siendo exigida de manera habitual a los nuevos productos de características análogas a la que hace referencia este Pliego. En este caso, la Administración tendrá potestad para exigir al contratista la aplicación de dicha medida, debiendo esta última compensar al contratista por los costes incurridos, que en ningún caso serán superiores a los realizados en productos similares, a fin de llevar dicha medida a la práctica.

14.- DECLARACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD DOCUMENTOS Y DATOS DE LOS LICITADORES DE CARÁCTER CONFIDENCIAL

De conformidad con lo establecido en el artículo 133 de la LCSP, las empresas licitadoras tendrán que indicar motivadamente, de forma expresa y precisa, mediante memoria o informe técnico razonado, suscritos ambos por técnico competente, qué información o documentos presentados referidos a secretos técnicos o comerciales y aspectos confidenciales de las ofertas, conforme los criterios establecidos por el Tribunal de Justicia de la Unión Europea sobre el alcance de confidencialidad del “know-how” o secretos empresariales cuya difusión a terceros pueda ser contraria a sus intereses comerciales legítimos, perjudicar la leal competencia entre las empresas del sector o bien estén comprendidas en las prohibiciones establecidas en la Ley de Protección de Datos de Carácter Personal, conforme a su parecer, son constitutivos de ser considerados confidenciales, y en el caso, de estar sometida la información al régimen de Propiedad Intelectual o de Propiedad industrial, además, deberán aportarse las referencias acreditativas de su inscripción y reconocimiento en los correspondientes registros.

Por ello, no serán admisibles declaraciones genéricas de confidencialidad, ni que declaren confidencialidad la totalidad de la oferta técnica y/o información que aparezca publicada en cualquier medio.



Además de la justificación anteriormente referida, la documentación que sea declarada confidencial deberá presentarse en **DOCUMENTO SEPARADO** indicándose claramente en el propio documento el carácter confidencial del mismo. En el caso de que la información confidencial se presente junto con otra información que no sea confidencial en un mismo documento, se publicará el documento en su integridad. Igualmente deberá indicarse en la plataforma electrónica el carácter confidencial del documento.

De no aportarse la declaración de confidencialidad, así como la información declarada confidencial, en los términos y en la forma arriba descritos, se considerará que ningún documento o dato posee el carácter confidencial, procediéndose a la publicación de la totalidad de la documentación aportada

En Madrid, a 10 de febrero de 2026

Fdo.: Dr. Francisco Javier Hortal Iglesias

Jefe de Servicio de Anestesiología, Reanimación y Cuidados Intensivos



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239404468145364498545**