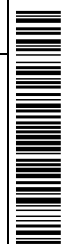


PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A. 30/2023 HUP****ENDOPRÓTESIS VASCULARES PERIFÉRICAS PARA RADIOLOGÍA VASCULAR, Y ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR**

Lote	Bien/Producto	Canti dad	Tipo Ud.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUI DO)	IVA 10%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	LOTE 1: ENDOPRÓTESIS BIFURCADA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis de aorta abdominal de anclaje suprarrenal para cuellos de aneurismas superiores a 15 mm. y angulaciones de cuello inferiores a 60 grados, con configuración en M del Stent proximal, y stents de nitinol electropulido. Las endoprótesis se acompañan de Introdutores para meter la endoprótesis y sus componentes. Se requerirá de material de depósito en el Hospital para casos urgentes. 						
1.1.	ENDOPROTESIS BIFURCADA DE AORTA ABDOMINAL (201109): <ul style="list-style-type: none"> Cuerpo de anclaje suprarrenal y stent de nitinol electropulido. Anillo radioopaco en pata contralateral para facilitar la cateterización. Marcas radioopacas en el inicio de la tela, bifurcación de la endoprotesis, rama ipsilateral y contralateral. Sistema de liberación precisa con liberación mediante rueda del stent libre y recubrimiento hidrofílico para mejorar navegabilidad. Diferentes longitudes desde el inicio de la tela hasta la bifurcación. Díametros de 23 a 36 mm. 	8	Ud.	5.800€	580 €	6.380 €	51.040 €
1.2.	EXTENSION RAMA ILIACA CON RECUBRIMIENTO DE DACRON Y STENT DE NITINOL (201111): <ul style="list-style-type: none"> Stents de nitinol electropulido. Recubrimiento de dacron. Diferentes longitudes y diámetros. Extensión de rama iliaca con diseño helicoidal. 	18	Ud.	1.800 €	180 €	1.980 €	35.640 €
1.3.	EXTENSIÓN AÓRTICO PROXIMAL CON RECUBRIMIENTO DE DACRON Y STENT DE NITINOL (201112): <ul style="list-style-type: none"> Stents de nitinol electropulido. Recubrimiento de dacron. Diferentes longitudes y diámetros. 	2	Ud.	2.600 €	260 €	2.860 €	5.720 €
1.4.	TUBO RECTO ABDOMINAL (201113): <ul style="list-style-type: none"> Stents de nitinol electropulido. Recubrimiento de dacron. Diferentes longitudes y diámetros. 	2	Ud.	5.835 €	583,50 €	6.418,50 €	12.837 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981154850480021321668**

2	LOTE 2: ENDOPRÓTESIS BIFURCADA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE INFRARRENAL (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis modular bifurcada para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal con fijación infrarrenal. Tratamiento básico con dos módulos con posibilidad de añadir componentes proximal y distalmente. Las endoprótesis precisan del uso de introductores para implantar la endoprótesis y sus componentes: <ul style="list-style-type: none"> Material de recubrimiento hidrofílico, con válvula hemostática de silicona y dilatador. Punta conificada para facilitar la navegabilidad. Marca radiopaca en el extremo para adecuada identificación bajo fluoroscopia. Compatible con guía de 0.035". Diámetros de 12 a 26 Fr. 						
2.1.	ENDOPRÓTESIS TRONCO-RAMA IPSILATERAL (200806): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis con stent de nitinol con recubrimiento de politetrafluoroetileno expandido (PTFe) con estructura de soporte de nitinol flexible y autoexpandible. Fijación infrarrenal. Sistema de reposicionamiento. 	8	Ud.	4.800 €	480 €	5.280 €	42.240 €
2.2.	ENDOPRÓTESIS TRONCO ANGULABLE-RAMA IPSILATERAL (201463): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis con stent de nitinol con recubrimiento de politetrafluoroetileno expandido (PTFEe) con estructura de soporte de nitinol flexible y autoexpandible. Fijación infrarrenal. Sistema de reposicionamiento. Angulable para tratamiento de cuellos de 60 a 90 grados. 	5	Ud.	5.900 €	590 €	6.490 €	32.450 €
2.3.	ENDOPRÓTESIS DE RAMA CONTRALATERAL (200691): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis con recubrimiento de politetrafluoroetileno expandido (PTFe) con estructura de soporte de nitinol flexible y autoexpandible. Diámetro de 12 a 27 mm. 	18	Ud.	2.900 €	290 €	3.190 €	57.420 €
2.4.	ENDOPRÓTESIS DE EXTENSOR ILIACO (200947): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis con recubrimiento de politetrafluoroetileno expandido (PTFe) con estructura de soporte de nitinol flexible y autoexpandible. Perfil de introducción de la endoprótesis de 12 Fr. 	2	Ud.	2.000 €	200 €	2.200 €	4.400 €
2.5.	ENDOPRÓTESIS DE EXTENSOR AÓRTICO (201540): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis con recubrimiento de politetrafluoroetileno expandido (PTFe) con estructura de soporte de nitinol flexible y autoexpandible. Diámetros entre 23 y 36 mm. 	2	Ud.	1.700 €	170 €	1.870 €	3.740 €
2.6.	ENDOPRÓTESIS DE EXTENSOR AÓRTICO ANGULABLE (201541): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis con recubrimiento de politetrafluoroetileno expandido (PTFEe) con estructura de soporte de nitinol flexible y autoexpandible. Diámetros entre 20 y 36 mm. Angulable para tratamiento de cuellos de 60 a 90 grados. 	1	Ud.	2.100 €	210 €	2.310 €	2.310 €
3	LOTE 3: ENDOPRÓTESIS AORTOUNILIACA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL (ACVQ)						



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981154850480021321668**

3.1.	ENDOPRÓTESIS AORTOUNILIACA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL (201110): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis de aorta de anclaje suprarrenal aortouniliaca para cuellos de aneurismas superiores a 15 mm. y angulaciones de cuello inferiores a 60 grados, con configuración en M del Stent proximal, y stents de nitinol electropulido. Se requerirá de material de depósito en el Hospital para casos urgentes Las endoprótesis se acompañan de Introdutores para meter la endoprótesis y sus componentes. 	3	Ud.	5.800 €	580 €	6.380 €	19.140 €
3.2.	EXTENSION RAMA ILIACA CON RECUBRIMIENTO DE DACRON Y STENT DE NITINOL (201542): <ul style="list-style-type: none"> Stents de nitinol electropulido. Recubrimiento de dacron. Diferentes longitudes y diámetros. Extensión de rama iliaca con diseño helicoidal. 	3	Ud.	1.800 €	180 €	1.980 €	5.940 €
3.3.	SISTEMA OCLUSOR DE ILIACA (201114): <ul style="list-style-type: none"> Stent de Nitinol recubierto de poliéster para impedir el flujo donde se haya implantado. Stents de nitinol electropulido. Diámetros de oclisor de 8 a 24 mm. 	3	Ud.	820 €	82 €	902 €	2.706 €
3.4.	EXTENSION AÓRTICO PROXIMAL CON RECUBRIMIENTO DE DACRON Y STENT DE NITINOL (201543): <ul style="list-style-type: none"> Stents de nitinol electropulido. Recubrimiento de dacron. Diferentes longitudes y diámetros. 	2	Ud.	2.600 €	260 €	2.860 €	5.720 €
4	LOTE 4: ENDOPRÓTESIS BIFURCADA CON BRANCH ILIACO (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis para tratamiento de aneurismas iliacos aislados o aortoiliacos con afectación de salida de la hipogástrica. Las endoprótesis se acompañan de Introdutores para la meter la endoprótesis y sus componentes. 						
4.1.	ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS ILIACOS AISLADOS O AORTOILIACOS (201544): <ul style="list-style-type: none"> Fabricada en poliéster y nitinol. Marcas radioopacas de oro. Rama lateral libre con stent angulado para canalizar arteria hipogástrica. Diámetros proximales de 14, 16 18 mm. Longitudes proximales de 53 a 65 mm. Longitudes distales de 44 a 56 mm. Sistema de liberación squeeze to release. 	4	Ud.	4.150 €	415 €	4.565 €	18.260 €
4.2.	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA BIFURCADA FABRICADA EN NITINOL Y POLIÉSTER (201545): <ul style="list-style-type: none"> Marcas radioopacas de oro. Doble stent asimétrico de sellado proximal en w. Longitud total de 100 a 160 mm. Diámetros proximales de 23 a 36. Diámetros distales en pata ipsilateral de 13 a 19 mm. Fijación suprarrenal. Sistema de liberación squeeze to release. 	5	Ud.	5.150 €	515 €	5.665 €	28.325 €
4.3.	ENDOPRÓTESIS PARA EXTENSION AÓRTICA PROXIMAL (201546): <ul style="list-style-type: none"> Fabricada en Nitinol y poliéster. Stent asimétrico de sellado proximal en W. Longitud de 50 mm. Diametros de 23 a 38 mm. Sistema de liberación squeeze and release. 	1	Ud.	2.285 €	228,50 €	2.513,50 €	2.513,50 €



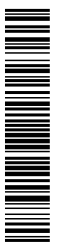
4.4.	ENDOPRÓTESIS ILIACA (201547): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis de rama iliaca fabricada en nitinol y poliéster. Marca radioopaca de solapamiento a 30 mm. del comienzo de la tela. Diametros distales de 10 hasta 27 mm. Diametro proximal de 15 mm. y en extensiones iliacas de 13 a 27 mm. Sistema de liberación squeeze and release. 	10	Ud.	2.150 €	215 €	2.365 €	23.650 €
5	LOTE 5: ENDOPRÓTESIS AORTA TORÁCICA ANGULABLE Y CONFORMABLE (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis conformable para aorta torácica descendente de politetrafluoretileno expandido (PTFe) reforzada con una estructura de filamento de nitinol. Se requerirá de material de depósito en el Hospital para casos urgentes. Las endoprótesis precisan del uso de introductores para implantar la endoprótesis y sus componentes: <ul style="list-style-type: none"> Material de recubrimiento hidrofílico, con válvula hemostática de silicona y dilatador. Punta conificada para facilitar la navegabilidad. Marca radiopaca en el extremo para adecuada identificación bajo fluoroscopia. Compatible con guía de 0.035". Diámetros de 12 a 26 Fr. 						
5.1.	ENDOPRÓTESIS AORTA TORÁCICA ANGULABLE Y CONFORMABLE DE 10 cm. DE LONGITUD (201548): <ul style="list-style-type: none"> Diámetro distal/proximal: de 21 a 45 mm. Bandas radioopacas de oro en cada extremo para visualizar el dispositivo. Sistema de liberación de control activo. Posibilidad de angulación proximal. Autoexpandible y flexible. Prótesis comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. Sistema de introducción en varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. Catéter compatible con guía de 0,035" o menor. 	3	Ud.	8.200 €	820 €	9.020 €	27.060 €
5.2.	ENDOPRÓTESIS AORTA TORÁCICA ANGULABLE Y CONFORMABLE DE 15 cm. DE LONGITUD (200943): <ul style="list-style-type: none"> Diámetro distal/proximal: de 28 a 45 mm. Bandas radioopacas de oro en cada extremo para visualizar el dispositivo. Sistema de liberación de control activo. Posibilidad de angulación proximal. Autoexpandible y flexible. Prótesis comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. Sistema de introducción en varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. Catéter compatible con guía de 0,035" o menor. 	5	Ud.	10.900 €	1.090 €	11.990 €	59.950 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981154850480021321668**

5.3.	ENDOPRÓTESIS AORTA TORÁCICA ANGULABLE Y CONFORMABLE DE 20 cm. DE LONGITUD (201549): <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro distal/proximal: de 31 a 45 mm. • Bandas radioopacas de oro en cada extremo para visualizar el dispositivo. • Sistema de liberación de control activo. • Posibilidad de angulación proximal. • Autoexpandible y flexible. • Prótesis comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. • Sistema de introducción en varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. • Catéter compatible con guía de 0,035" o menor. 	5	Ud.	13.600 €	1.360 €	14.960 €	74.800 €
6	LOTE 6: ENDOPRÓTESIS AORTA TORACICA CON VARIAS CONFIGURACIONES (200570) (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> • Endoprótesis para aorta torácica descendente de poliéster sobre malla con stents de nitinol. • Las endoprótesis se acompañan de Introdutores para meter la endoprótesis y sus componentes. Características: <ul style="list-style-type: none"> • Configuración proximal con stent libre proximal y/o distal. • Posibilidad de triple stent de sellado proximal. • Alta flexibilidad y conformabilidad para la anatomía específica de la aorta torácica descendente proximal. • Configuración recta y/o cónica. • Posibilidad de reposicionamiento. • Variedad de diámetro desde 22 hasta 46 mm. • Variedad de longitudes. • Sistema de introducción de bajo perfil hidrofílico. • Liberación secuencial por guías de disparo con mango de rotación. • Marcas radioopacas en los extremos. 	3	Ud.	11.550 €	1.155 €	12.705 €	38.115 €
7	MICROCOIL DE PLATINO PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS Y MALFORMACIONES VASCULARES (201550) (RAD): <ul style="list-style-type: none"> • Microcoil de platino de liberación electrolítica por generación de impulso. • Distintas configuraciones y grados de suavidad. • Sistemas de 0,010" y 0,018". • Diámetros comprendidos entre 1 y 8 mm. • Compatibles con microcatéteres de 1.5 F y 0,013" de luz interna para el tratamiento de MAVs y aneurismas cerebrales. 	50	Ud.	790 €	79€	869 €	43.450 €
8	LOTE 8: STENT RECUBIERTO AUTOEXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS						
8.1.	STENT RECUBIERTO AUTOEXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 2.5 Y 5 cm DE LONGITUD (201551): <ul style="list-style-type: none"> • Stent recubierto autoexpandible de nitinol. • Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 13 mm. • Longitudes de 2.5 y 5 cm. • Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). • Lámina de refuerzo de PTFe. • Catéter corto y largo. • Para guía de 0.035" y 0.018". ACVQ: 5 RAD: 10	15	Ud.	2.282 €	228,20 €	2.510,20 €	37.653 €

8.2.	STENT RECUBIERTO AUTOEXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 7.5 Y 10 cm DE LONGITUD (201552) (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Stent recubierto autoexpandible de nitinol. Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 13 mm. Longitudes de 7.5 y 10 cm. Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). Lámina de refuerzo de PTFe. Catéter corto y largo. Para guía de 0.035" y 0.018". 	10	Ud.	3.017 €	301,70 €	3.318,70 €	33.187 €
8.3.	STENT RECUBIERTO AUTOEXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 15 cm DE LONGITUD (201553) (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Stent recubierto autoexpandible de nitinol. Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 13 mm. Longitud de 15 cm. Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). Lámina de refuerzo de PTFe. Catéter corto y largo. Para guía de 0.035" y 0.018". 	10	Ud.	3.480 €	348 €	3.828 €	38.280 €
8.4.	STENT RECUBIERTO AUTOEXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 25 cm DE LONGITUD (201554) (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Stent recubierto autoexpandible de nitinol. Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 13 mm. Longitud de 25 cm. Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). Lámina de refuerzo de PTFe. Catéter corto y largo. Para guía de 0.035" y 0.018". 	5	Ud.	4.902 €	490,20 €	5.392,20 €	26.961 €
9	LOTE 9: STENT RECUBIERTO BALÓN-EXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS						
9.1.	STENT RECUBIERTO BALÓN-EXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 15 Y 19 mm. DE LONGITUD (201555) (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Stent de acero recubierto expandible con balón. Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11 mm. Longitudes de 15 y 19 mm. Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). Posibilidad de sobredilatación a hasta 10 mm. Para guía de 0.035". 	5	Ud.	1.944 €	194,40 €	2.138,40 €	10.692 €
9.2.	STENT RECUBIERTO BALÓN-EXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 29 Y 39 mm. DE LONGITUD (201556): <ul style="list-style-type: none"> Stent de acero recubierto expandible con balón Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11 mm. Longitudes de 29 y 39 mm. Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). Posibilidad de sobredilatación a hasta 16 mm. Para guía de 0.035". ACVQ: 10 RAD: 5	15	Ud.	2.268 €	226,80 €	2.494,80 €	37.422 €
9.3.	STENT RECUBIERTO BALÓN-EXPANDIBLE PARA TRATAMIENTO DE ARTERIAS PERIFÉRICAS DE 59 Y 79 mm. DE LONGITUD (200914) (ACVQ): <ul style="list-style-type: none"> Stent de acero recubierto expandible con balón. Variedad de diámetros de 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11 mm. Longitudes de 59 y 79 mm. Cubierta de politetrafluoroetileno expandido (PTFe). Posibilidad de sobredilatación a hasta 16 mm. Para guía de 0.035". 	10	Ud.	2.700 €	270 €	2.970 €	29.700 €



CONSTITUCIÓN DE MATERIAL DE STOCK EN PRÉSTAMO:

1. Formalización del stock en préstamo:

El adjudicatario constituirá, en el plazo de quince días a contar desde la notificación de la adjudicación, un stock en préstamo con el número de unidades previamente autorizadas por el Hospital Universitario de la Princesa, que se formalizará de acuerdo con las siguientes condiciones:

En el momento de la entrega de los productos en stock en préstamo, el almacén del Hospital deberá verificar:

- Que el material entregado se corresponde con el pedido del stock en préstamo.
- Que el adjudicatario ha entregado el documento de condiciones de conservación de los productos.
- Una vez verificado la correspondencia entre pedido y material entregado se firmará un acta / albarán entre el Hospital y el proveedor. Este documento deberá indicar:
 - Fecha
 - Identificación de las personas firmantes.
 - Relación de productos entregados (identificando los números de lotes y caducidades).
 - Documento de condiciones de conservación de los implantes.

2. Condiciones del stock en préstamo:

- El proveedor se compromete a que el material sea entregado en una presentación que permita un almacenaje correcto y el respeto del envasado sin ninguna alteración.
- El material en calidad de stock en préstamo, es renovable a medida que se produzca su utilización.
- La colocación del implante de stock en préstamo, implica la emisión del correspondiente albarán definitivo a fin de que el proveedor pueda proceder a su facturación.
- La colocación del implante supone, además, su reposición en un plazo no superior a 24 horas, a contar desde el momento que el Hospital Universitario de la Princesa realice la comunicación del implante al proveedor.
- El proveedor se compromete a efectuar además una vez al mes, un inventario tanto cuantitativo como cualitativo de los materiales en condición de préstamo, sobre la base de la relación facilitada en el momento de la entrega del material, procediéndose a regularizar dicho inventario, cuando no sea conforme a la situación de partida, previa motivación de las diferencias de inventario.
- A la finalización del contrato o en caso de rescisión, el hospital se compromete a devolver los implantes en sistema de préstamo en su estado de funcionalidad, conforme al último inventario efectuado.
- Los gastos de transporte generados y la devolución de los implantes, serán a cargo del proveedor.
- Las cantidades de stock en préstamo, no se podrán modificar sin el acuerdo expreso del Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, o persona en quien delegue.
- 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.

3. Control de caducidades:

- El proveedor será responsable del control de las caducidades de los productos de stock en préstamo, que no podrá ser menor de 6 meses, debiendo la empresa sustituir dicho producto.
- Esta sustitución deberá formalizarse siguiendo lo indicado en el apartado 2.

4. Finalización del stock en préstamo:

- En aquellos casos en los que no resulte necesario para el Hospital mantener el stock en préstamo, deberá comunicarse al proveedor la fecha y lugar de recogida del mismo.



- En el acto de retirada de los productos deberá verificarse que los productos se corresponden con los que constituyeron el stock en préstamo y que se encuentran en perfecto estado de conservación.
- Deberá formalizarse la finalización de este stock en préstamo mediante acta, en la cual se deberá indicar:
 - Fecha.
 - Identificación de las personas firmantes.
 - Relación de productos retirados.
 - Identificación de productos deteriorados o carentes de esterilización, así como relación de productos extraviados.

PROCEDIMIENTO ABIERTO 30/2023 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al **Procedimiento Abierto 30/2023 HUP**, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente, P.V. (Res. de la DG.RR.HH. y RR.LL., de 17 de enero de 2023) el Director Médico, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE
P.V. EL DIRECTOR MÉDICO
(Res. 17 de enero de 2023 de la D.G.RR.HH y RR.LL)

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

