

SUBSANACIÓN DE ERRORES EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES (PCAP) Y EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (PPT) DEL PROCEDIMIENTO HUH PA SUM 2021/01 "SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL Y EQUIPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LOS TRATAMIENTOS DE HEMODIÁLISIS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL HENARES"

Habiéndose observado un error en los textos del procedimiento arriba mencionado, comunicamos que se ha procedido a las correspondientes subsanaciones.

Los pliegos modificados (PCAP y PPT) podrán descargarse en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid Perfil del Contratante: <http://www.madrid.org/contratospublicos>

- **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (PPT):**

PÁGINA 1:

Donde dice:

1.2	Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g	6.600	7,00 €	46.200,00 €
1.3	Cartuchos de cloruro sódico de 1200 g	2.200	7,00 €	15.400,00 €

Debe decir:

1.2	Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g y cloruro sódico de 1200 g	6.600	7,00 €	46.200,00 €
1.3	Cartuchos de bicarbonato sódico de 1150 g	2.200	7,00 €	15.400,00 €

PÁGINA 2:

Donde dice:

LOTE 5				78.000,00 €
5.23	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polifenileno con un coeficiente de ultrafiltración igual o superior a 99 ml/h/mmHg	2.000	39,00 €	78.000,00 €

Debe decir:

LOTE 5				78.000,00 €
5.23	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana amembris con un coeficiente de ultrafiltración igual o superior a 99 ml/h/mmHg	2.000	39,00 €	78.000,00 €

PÁGINA 4:

Donde dice:

1.2	Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g
Cartuchos de bicarbonato sódico y cloruro sódico de 720 g para la preparación de líquido de hemodiálisis para utilización en monitores de hemodiálisis en cesión en la actualidad en funcionamiento en el centro.	



Debe decir:

1.2	Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g y cloruro sódico de 1200 g
Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g y cloruro sódico de 1200 g para la preparación de líquido de hemodiálisis para utilización en monitores de hemodiálisis en cesión en la actualidad en funcionamiento en el centro.	

Donde dice:

1.3	Cartuchos de cloruro sódico de 1200 g
Cartuchos de bicarbonato sódico y cloruro sódico de 1200 g respectivamente para la preparación de líquido de hemodiálisis para utilización en monitores de hemodiálisis en cesión en la actualidad en funcionamiento en el centro.	

Debe decir:

1.3	Cartuchos de bicarbonato sódico de 1150 g
Cartuchos de bicarbonato sódico 1150 g para la preparación de líquido de hemodiálisis para utilización en monitores de hemodiálisis en cesión en la actualidad en funcionamiento en el centro.	

PÁGINA 5

Donde dice:

2.13	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción y hemodiafiltración online
<p>Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción y hemodiafiltración online para utilización en monitores de hemodiálisis en la actualidad en funcionamiento en el centro. Envasado individualmente y estéril. No esterilización por óxido de etileno.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Línea arterial con punzón para perforar sueros, dispositivo luer-lock para conexión a la aguja arterial del paciente, pinza de seguridad, dispositivo para punción y/o toma de sangre previa a la bomba; línea de servicio con clamp y conexión luer-lock con tapón para cebado e infusión de soluciones intravenosas pre-bomba, cuerpo o segmento de bomba sobre el que actúan los rodillos para extraer e impulsar la sangre del paciente. Línea para infusión de heparina con conexión luer-lock y tapón. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso). -Línea venosa con conexión luer-lock al dializador con tapón protector. Dispositivo para toma de muestras de sangre previa a cámara de expansión. Cámara atrapaburbujas provista de línea para monitorización de la presión venosa con filtro protector del manómetro y conexión luer-lock con tapón. Conexión luer-lock a la aguja de la fístula del paciente con tapón protector. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso). 	

Debe decir:

2.13	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción y hemodiafiltración online
<p>Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción y hemodiafiltración online para utilización en monitores de hemodiálisis en la actualidad en funcionamiento en el centro. Envasado individualmente y estéril. No esterilización por óxido de etileno.</p> <p>Características:</p>	



-Línea arterial con dispositivo luer-lock para conexión a la aguja arterial del paciente, pinza de seguridad, dispositivo para punción y/o toma de sangre previa a la bomba; línea de servicio con clamp y conexión luer-lock con tapón para cebado e infusión de soluciones intravenosas pre-bomba, cuerpo o segmento de bomba sobre el que actúan los rodillos para extraer e impulsar la sangre del paciente. Línea para infusión de heparina con conexión luer-lock y tapón. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).

-Línea venosa con conexión luer-lock al dializador con tapón protector. Dispositivo para toma de muestras de sangre previa a cámara de expansión. Cámara atrapaburbujas provista de línea para monitorización de la presión venosa con filtro protector del manómetro y conexión luer-lock con tapón. Conexión luer-lock a la aguja de la fístula del paciente con tapón protector. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).

PÁGINA 6

Donde dice:

2.15	Solución de ácido peracético sin aldehídos en envases individuales de 5 litros
Solución de ácido peracético sin aldehídos para desinfección, descalcificación y desincrustación de monitores de hemodiálisis, presentada en envases individuales de 5 litros , mostrando contrastada efectividad como bactericida, fungicida, esporicida, tuberculicida, virucida y pseudomicida. Su manipulación evitará la exposición accidental al personal sanitario.	

Debe decir:

2.15	Solución de ácido peracético sin aldehídos en envases individuales de 5 litros
Solución de ácido peracético sin aldehídos para desinfección, descalcificación y desincrustación de monitores de hemodiálisis, presentada en envases individuales de 5 kg , mostrando contrastada efectividad como bactericida, fungicida, esporicida, tuberculicida, virucida y pseudomicida. Su manipulación evitará la exposición accidental al personal sanitario.	

PÁGINA 7

Donde dice:

Características:

-Línea arterial con punzón para perforar sueros, dispositivo luer-lock para conexión a la aguja arterial del paciente, pinza de seguridad, dispositivo para punción y/o toma de sangre previa a la bomba; línea de servicio con clamp y conexión luer-lock con tapón para cebado e infusión de soluciones intravenosas pre-bomba, cuerpo o segmento de bomba sobre el que actúan los rodillos para extraer e impulsar la sangre del paciente. Línea para infusión de heparina con conexión luer-lock y tapón. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).

-Línea venosa con conexión luer lock al dializador con tapón protector. Dispositivo para toma de muestras de sangre previa a cámara de expansión. Cámara atrapaburbujas provista de línea para monitorización de la presión venosa con filtro protector del manómetro y conexión luer-lock con tapón. Conexión luer-lock a la aguja de la fístula del paciente con tapón protector. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión al paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).



Debe decir:

Características:

-**Línea arterial con dispositivo luer-lock** para conexión a la aguja arterial del paciente, pinza de seguridad, dispositivo para punción y/o toma de sangre previa a la bomba; línea de servicio con clamp y conexión luer-lock con tapón para cebado e infusión de soluciones intravenosas pre-bomba, cuerpo o segmento de bomba sobre el que actúan los rodillos para extraer e impulsar la sangre del paciente. Línea para infusión de heparina con conexión luer-lock y tapón. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).

-Línea venosa con conexión luer lock al dializador con tapón protector. Dispositivo para toma de muestras de sangre previa a cámara de expansión. Cámara atrapaburbujas provista de línea para monitorización de la presión venosa con filtro protector del manómetro y conexión luer-lock con tapón. Conexión luer-lock a la aguja de la fístula del paciente con tapón protector. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión al paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso)

PÁGINA 8

Donde dice:

6.25	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción
<p>Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción para utilización en monitores de hemodiálisis en la actualidad en funcionamiento en el centro. Envasado individualmente y estéril. No esterilización por óxido de etileno.</p> <p>Características:</p> <p>-Línea arterial con punzón para perforar sueros, dispositivo luer-lock para conexión a la aguja arterial del paciente, pinza de seguridad, dispositivo para punción y/o toma de sangre previa a la bomba; línea de servicio con clamp y conexión luer-lock con tapón para cebado e infusión de soluciones intravenosas pre-bomba, cuerpo o segmento de bomba sobre el que actúan los rodillos para extraer e impulsar la sangre del paciente. Línea para infusión de heparina con conexión luer-lock y tapón. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).</p> <p>-Línea venosa con conexión luer lock al dializador con tapón protector. Dispositivo para toma de muestras de sangre previa a cámara de expansión. Cámara atrapaburbujas provista de línea para monitorización de la presión venosa con filtro protector del manómetro y conexión luer-lock con tapón. Conexión luer-lock a la aguja de la fístula del paciente con tapón protector. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión al paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).</p>	

Debe decir:

6.25	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción
<p>Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción para utilización en monitores de hemodiálisis en la actualidad en funcionamiento en el centro. Envasado individualmente y estéril. No esterilización por óxido de etileno.</p> <p>Características:</p> <p>-Línea arterial con dispositivo luer-lock para conexión a la aguja arterial del paciente, pinza de seguridad, dispositivo para punción y/o toma de sangre previa a la bomba; línea de servicio con clamp y conexión luer-lock con tapón para cebado e infusión de soluciones intravenosas pre-bomba, cuerpo o segmento de bomba sobre el que actúan los rodillos para extraer e impulsar la sangre del paciente. Línea para infusión de heparina con conexión luer-lock y tapón. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión del paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).</p> <p>-Línea venosa con conexión luer lock al dializador con tapón protector. Dispositivo para toma de muestras de sangre</p>	



previa a cámara de expansión. Cámara atrapaburbujas provista de línea para monitorización de la presión venosa con filtro protector del manómetro y conexión luer-lock con tapón. Conexión luer-lock a la aguja de la fistula del paciente con tapón protector. Deberá estar fabricada en material atóxico. La conexión al paciente, toma de muestras y conexión al dializador deben estar dotadas de un distintivo rojo (arterial) y azul (venoso).

- EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES (PCAP):

PÁGINA 4

Donde dice:

Lote	Descripción	Cantidad Estimada 24 meses	Precio	Base Licitación	IVA 21 %	Importe
LOTE 1				361.900,00 €	75.999,00 €	437.899,00 €
1.1	Ultrafiltro para líquido de hemodiálisis	140	120,00 €	16.800,00 €	3.528,00 €	20.328,00 €
1.2	Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g	6.600	7,00 €	46.200,00 €	9.702,00 €	55.902,00 €
1.3	Cartuchos de cloruro sódico de 1200 g	2.200	7,00 €	15.400,00 €	3.234,00 €	18.634,00 €
1.4	Solución concentrada líquida de citrato sin acetato	6.300	3,00 €	18.900,00 €	3.969,00 €	22.869,00 €
1.5	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción	4.000	4,00 €	16.000,00 €	3.360,00 €	19.360,00 €
1.6	Línea de infusión para hemodiafiltración on-line	2.300	11,00 €	25.300,00 €	5.313,00 €	30.613,00 €
1.7	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de poliamida	6.000	36,55 €	219.300,00 €	46.053,00 €	265.353,00 €
1.8	Cartuchos de carbonato de sodio anhidro.	1.300	1,00 €	1.300,00 €	273,00 €	1.573,00 €
1.9	Cartuchos de ácido cítrico	2.700	1,00 €	2.700,00 €	567,00 €	3.267,00 €
LOTE 2				492.724,00 €	103.472,04 €	596.196,04 €
2.10	Ultrafiltro de polisulfona de 2,2 m2 de superficie	280	115,00 €	32.200,00 €	6.762,00 €	38.962,00 €
2.11	Bolsa de 900 g de bicarbonato sódico en polvo	11.000	8,25 €	90.750,00 €	19.057,50 €	109.807,50 €
2.12	Solución concentrada ácida líquida para hemodiálisis y hemodiafiltración en envase de 4,2 litros	13.000	3,60 €	46.800,00 €	9.828,00 €	56.628,00 €
2.13	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción y hemodiafiltración online	11.000	8,43 €	92.730,00 €	19.473,30 €	112.203,30 €
2.14	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de helixona mayor o igual a 1,8 m2	6.000	38,10 €	228.600,00 €	48.006,00 €	276.606,00 €
2.15	Solución de ácido peracético sin aldehídos en envases individuales de 5 litros	400	4,00 €	1.600,00 €	336,00 €	1.936,00 €
2.16	Tiras reactivas para detección de ácido peracético	200	0,22 €	44,00 €	9,24 €	53,24 €
LOTE 3				81.600,00 €	17.136,00 €	98.736,00 €
3.17	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polifenileno mayor o igual a 2,1 m2	2.400	34,00 €	81.600,00 €	17.136,00 €	98.736,00 €
LOTE 4				123.738,00 €	25.984,98 €	149.722,98 €
4.18	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polisulfona-polivinilpirrolidona mayor o igual a 2,1 m2	3.000	32,00 €	96.000,00 €	20.160,00 €	116.160,00 €
4.19	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción	940	4,30 €	4.042,00 €	848,82 €	4.890,82 €
4.20	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiafiltración on-line	1.560	6,60 €	10.296,00 €	2.162,16 €	12.458,16 €
4.21	Ultrafiltro para líquido de hemodiálisis	60	190,00 €	11.400,00 €	2.394,00 €	13.794,00 €
4.22	Solución para desinfección, descalcificación y desincrustación	40	50,00 €	2.000,00 €	420,00 €	2.420,00 €
LOTE 5				78.000,00 €	16.380,00 €	94.380,00 €
5.23	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polifenileno con un coeficiente de ultrafiltración	2.000	39,00 €	78.000,00 €	16.380,00 €	94.380,00 €
LOTE 6				154.895,00 €	32.527,95 €	187.422,95 €
6.24	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polifenileno con un coeficiente de ultrafiltración	2.000	35,98 €	71.960,00 €	15.111,60 €	87.071,60 €
6.25	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción	1.800	7,50 €	13.500,00 €	2.835,00 €	16.335,00 €
6.26	Juego de líneas arteriovenosas para hemodiafiltración on-line	1.800	10,50 €	18.900,00 €	3.969,00 €	22.869,00 €
6.27	Cartucho de 900 g de bicarbonato sódico	3.600	7,90 €	28.440,00 €	5.972,40 €	34.412,40 €
6.28	Solución concentrada ácida líquida para hemodiálisis	3.600	3,30 €	11.880,00 €	2.494,80 €	14.374,80 €
6.29	Ultrafiltro de polifenileno con una superficie de 2,2 m2 para producción de líquido de hemodiálisis	50	120,00 €	6.000,00 €	1.260,00 €	7.260,00 €
6.30	Solución de ácido peracético, ácido acético y peróxido de hidrógeno garrafa 5 litros	100	25,00 €	2.500,00 €	525,00 €	3.025,00 €
6.31	Solución de ácido cítrico al 12% garrafa 5 litros	70	24,50 €	1.715,00 €	360,15 €	2.075,15 €
LOTE 7				68.000,00 €	14.280,00 €	82.280,00 €
7.32	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de triacetato de celulosa mayor o igual a 2,1 m2	2.000	34,00 €	68.000,00 €	14.280,00 €	82.280,00 €
				1.360.857,00 €	285.779,97 €	1.646.636,97 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1203885718075877910833**

Debe decir:

Lote	Descripción	Cantidad Estimada 24 meses	Precio	Base Licitación	IVA 21 %	Importe
LOTE 1				361.900,00 €	75.999,00 €	437.899,00 €
1.1	Ultrafiltro para líquido de hemodiálisis	140	120,00 €	16.800,00 €	3.528,00 €	20.328,00 €
1.2	Cartuchos de bicarbonato sódico de 720 g y cloruro sódico de 1200 g	6.600	7,00 €	46.200,00 €	9.702,00 €	55.902,00 €
1.3	Cartuchos de bicarbonato sódico de 1150 g	2.200	7,00 €	15.400,00 €	3.234,00 €	18.634,00 €
1.4	Solución concentrada líquida de citrato sin acetato	6.300	3,00 €	18.900,00 €	3.969,00 €	22.869,00 €
1.5	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción	4.000	4,00 €	16.000,00 €	3.360,00 €	19.360,00 €
1.6	Línea de infusión para hemodiafiltración on-line	2.300	11,00 €	25.300,00 €	5.313,00 €	30.613,00 €
1.7	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de poliamida	6.000	36,55 €	219.300,00 €	46.050,00 €	265.350,00 €
1.8	Cartuchos de carbonato de sodio anhidro.	1.300	1,00 €	1.300,00 €	273,00 €	1.573,00 €
1.9	Cartuchos de ácido cítrico	2.700	1,00 €	2.700,00 €	567,00 €	3.267,00 €
LOTE 2				492.724,00 €	103.472,04 €	596.196,04 €
2.10	Ultrafiltro de polisulfona de 2,2 m2 de superficie	280	115,00 €	32.200,00 €	6.762,00 €	38.962,00 €
2.11	Bolsa de 900 g de bicarbonato sódico en polvo	11.000	8,25 €	90.750,00 €	19.057,50 €	109.807,50 €
2.12	Solución concentrada ácida líquida para hemodiálisis y hemodiafiltración en envase de 4,2 litros	13.000	3,60 €	46.800,00 €	9.828,00 €	56.628,00 €
2.13	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción y hemodiafiltración online	11.000	8,43 €	92.730,00 €	19.473,30 €	112.203,30 €
2.14	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de helixona mayor o igual a 1,8 m2	6.000	38,10 €	228.600,00 €	48.006,00 €	276.606,00 €
2.15	Solución de ácido peracético sin aldehídos en envases individuales de 5 litros	400	4,00 €	1.600,00 €	336,00 €	1.936,00 €
2.16	Tiras reactivas para detección de ácido peracético	200	0,22 €	44,00 €	9,24 €	53,24 €
LOTE 3				81.600,00 €	17.136,00 €	98.736,00 €
3.17	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polinefrón mayor o igual a 2,1 m2	2.400	34,00 €	81.600,00 €	17.136,00 €	98.736,00 €
LOTE 4				123.738,00 €	25.984,98 €	149.722,98 €
4.18	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polisulfona-polivinilpirrolidona mayor o igual a 2,1 m2	3.000	32,00 €	96.000,00 €	20.160,00 €	116.160,00 €
4.19	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción	940	4,30 €	4.042,00 €	848,82 €	4.890,82 €
4.20	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiafiltración on-line	1.560	6,60 €	10.296,00 €	2.162,16 €	12.458,16 €
4.21	Ultrafiltro para líquido de hemodiálisis	60	190,00 €	11.400,00 €	2.394,00 €	13.794,00 €
4.22	Solución para desinfección, descalcificación y desincrustación	40	50,00 €	2.000,00 €	420,00 €	2.420,00 €
LOTE 5				78.000,00 €	16.380,00 €	94.380,00 €
5.23	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana amembris con un coeficiente de ultrafiltración igual o superior a 99 ml/h/mmHg	2.000	39,00 €	78.000,00 €	16.380,00 €	94.380,00 €
LOTE 6				154.895,00 €	32.527,95 €	187.422,95 €
6.24	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de polifenileno con un coeficiente de ultrafiltración igual o superior a 75 ml/h/mmHg	2.000	35,98 €	71.960,00 €	15.111,60 €	87.071,60 €
6.25	Juego de líneas arteriales y venosas para hemodiálisis bipunción	1.800	7,50 €	13.500,00 €	2.835,00 €	16.335,00 €
6.26	Juego de líneas arteriovenosas para hemodiafiltración on-line	1.800	10,50 €	18.900,00 €	3.969,00 €	22.869,00 €
6.27	Cartucho de 900 g de bicarbonato sódico	3.600	7,90 €	28.440,00 €	5.972,40 €	34.412,40 €
6.28	Solución concentrada ácida líquida para hemodiálisis	3.600	3,30 €	11.880,00 €	2.494,80 €	14.374,80 €
6.29	Ultrafiltro de polifenileno con una superficie de 2,2 m2 para producción de líquido de hemodiálisis	50	120,00 €	6.000,00 €	1.260,00 €	7.260,00 €
6.30	Solución de ácido peracético, ácido acético y peróxido de hidrógeno garrafa 5 litros	100	25,00 €	2.500,00 €	525,00 €	3.025,00 €
6.31	Solución de ácido cítrico al 12% garrafa 5 litros	70	24,50 €	1.715,00 €	360,15 €	2.075,15 €
LOTE 7				68.000,00 €	14.280,00 €	82.280,00 €
7.32	Dializador capilar de alta permeabilidad con membrana de triacetato de celulosa mayor o igual a 2,1 m2	2.000	34,00 €	68.000,00 €	14.280,00 €	82.280,00 €
				1.360.857,00 €	285.779,97 €	1.646.636,97 €

Dichas correcciones quedan reflejadas en los pliegos publicados en el Perfil de Contratante.

Lo que les trasladamos para los efectos oportunos.

EL DIRECTOR GERENTE



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **120388571807587910833**