

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:
"SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE
ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD" A ADJUDICAR POR
PROCEDIMIENTO ABIERTO.**

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. Todos los medicamentos deberán tener el registro correspondiente por las Autoridades Sanitarias, PARA ELLO ACREDITARAN:
 - Autorización para comercializar el medicamento objeto del contrato, por parte de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.
 - Resolución de inclusión en la prestación farmacéutica del SNS con cargo a fondos públicos del medicamento que se presenta a concurso, o documento que legalmente lo sustituya.
2. Los productos ofertados deben cumplir la legislación vigente o la que resulte de aplicación durante toda la vigencia del contrato, y en concreto:
 - Real Decreto Legislativo 1/2015, de 24 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de garantías y uso racional de los medicamentos y productos sanitarios
 - Real Decreto 1345/2007, de 11 de octubre, por el que se regula el procedimiento de autorización, registro y condiciones de dispensación de los medicamentos de uso humano fabricados industrialmente.
3. El órgano de contratación podrá ordenar la realización de cuantos controles de calidad considere necesarios del material suministrado. El incumplimiento de los márgenes de calidad llevará consigo la resolución del contrato.
4. Se proporcionará siempre que se requiera, cualquier certificado o registro que, en su caso, requieran las Autoridades Sanitarias y/o Judiciales en cualquier momento.
5. Todas las especialidades ofertadas deben presentarse preferiblemente en dosis unitaria, es decir especificando lote y caducidad en cada unidad.
6. Toda la documentación se tendrá que presentar en idioma castellano



CARACTERISTICAS DE IDENTIFICACION:

1. Todos los medicamentos deberán estar perfectamente identificados en el envase con:
 - Código Nacional.
 - Nombre comercial.
 - Principio/s activo/s y excipientes de declaración obligatoria.
 - Dosis de los componentes expresada en su unidad de dosificación, expresando la concentración y volumen total en el caso de las formas de dosificación líquidas.
 - Lote y fecha de caducidad.
 - Vía de administración.
 - Símbolos y precauciones especiales de conservación.
 - En caso de que para un mismo principio activo se requieran varias dosificaciones, éstas estarán perfectamente identificadas y diferenciadas entre sí mediante diferentes colores o tamaños.
 - Laboratorio fabricante.
 - En los casos que proceda: forma y condiciones de preparación.
 - Todos los envases deben contener prospecto
 - En los casos en que proceda: forma de preparación, dilución y administración (preparaciones extemporáneas, inyectables liofilizados, etc.). Asimismo el disolvente vendrá convenientemente identificado en cuanto composición y caducidad

CARACTERISTICAS DE RECIPIENTES Y ENVASADO:

1. El envasado debe cumplir las condiciones de conservación específicas de la forma farmacéutica, garantizando la conservación, en su envase original hasta su administración.
2. Todos los envases deberán contener prospecto e indicar el número de unidades de dosificación que contienen.
3. En caso de que para un mismo principio activo se requieran varias dosificaciones, éstas estarán perfectamente identificadas y diferenciadas entre sí.

CARACTERISTICAS DE FORMAS PARENTERALES:

1. Los materiales utilizados para la fabricación de los recipientes serán lo suficientemente transparentes para permitir la comprobación visual del aspecto del contenido.
2. No contendrá látex, ni PVC/DEHP
3. Los cierres de los recipientes deben ser herméticos e impedir la penetración de microorganismos o cualquier otro agente contaminante. El material que constituye el cierre de los viales debe presentar resistencia y elasticidad adaptada a la penetración de la aguja, de modo que no produzca fragmentos. Los cierres deben presentar la suficiente elasticidad para garantizar su total recuperación cuando la aguja se retira de los mismos.
4. El material no debe ceder a la disolución contenida en el recipiente sustancias que afecten a la estabilidad o signifiquen un riesgo de toxicidad para el paciente.
5. Los constituyentes de la disolución no deberán ser adsorbidos en la superficie del material, ni migrarán significativamente dentro o a través del mismo.



6. Cada vial irá perfectamente identificado con su vía de administración: intravenosa, intramuscular subcutánea o cualquier otra vía así como cualquier otra alerta identificativa de obligado cumplimiento.

7. El acondicionamiento deberá facilitar la separación entre las distintas unidades de dosificación.

• Viales/Frascos liofilizados:

Los viales y frascos que contengan material liofilizado deben :

1. Tener la capacidad suficiente para su reconstitución.
2. Incluir información sobre las condiciones y disolventes compatibles para su preparación (reconstitución y dilución) y administración, así como compatibilidad con envases de plástico y/o vidrio.

CARACTERISTICAS DE FORMAS ORALES:

1. Todas las dosificaciones de un mismo principio activo deberán estar perfectamente diferenciadas.
2. Los blíster deben permitir la separación manual de cada unidad sin necesidad de usar elementos cortantes.

OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO:

1. Compromiso por escrito de notificar cualquier alerta que se produzca así como cualquier modificación en la ficha técnica
2. Se proporcionará información inmediata y por escrito al Servicio de Farmacia de los problemas de suministro o fabricación así como de las inmovilizaciones decretadas por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios. También se comunicará por escrito cuando se disponga nuevamente de existencias.
3. En el caso de que el adjudicatario no disponga de existencias del medicamento o producto sanitario adjudicado, y estando disponible el principio activo por otros laboratorios en el mercado nacional, el laboratorio se comprometerá a asumir el coste de la compra de ese medicamento a otro laboratorio.
4. Los medicamentos financiados por el Sistema Nacional de Salud se enviarán con los cupones precintos (que incluyen el código de barras) anulados.
5. Los lotes enviados tendrán una caducidad de, al menos, el 50% del plazo de validez en el momento de su fabricación, de acuerdo con la definición de plazo de validez de fecha de caducidad recogida en el artículo 1º del Real Decreto 726/1982, de 17 de marzo, por el que se regula la caducidad y devoluciones de las especialidades farmacéuticas a los laboratorios farmacéuticos. Este periodo de validez, en cualquier caso deberá ser superior a 12 meses; en caso contrario se procederá a su devolución y retirada a cargo del laboratorio proveedor.
6. Los medicamentos y productos sanitarios estarán acondicionados en envases que garanticen su estabilidad en la manipulación y transporte. Los medicamentos fotosensibles vendrán acondicionados convenientemente para garantizar su estabilidad; los medicamentos termolábiles vendrán asimismo acondicionados para garantizar la cadena de frío con indicadores que registren que no ha habido ruptura de la misma.



7. La empresa adjudicataria deberá formar sin coste alguno para los centros al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Igualmente se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.
8. La empresa adjudicataria se comprometerá a notificar inmediatamente cualquier cambio en la identificación del medicamento o de empresa comercializadora que se produzca durante la vigencia del contrato, tanto al Servicio de Farmacia como a la Subdirección Técnica de Contratación, Compras y Suministros (atención: Unidad de Contratación) de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Madrid.
9. Los medicamentos y productos sanitarios deberán de cumplir el REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2016/161 DE LA COMISIÓN de 2 de octubre de 2015 que completa la Directiva 2001/83/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

RELACIÓN DE ALMACÉN PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén FARMACIA	C/ San Martín de Porres nº 6 28035 - Madrid
-------------------------	--

POR LA ADMINISTRACIÓN:
La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de
31/03/2011)

María Luisa Tello García



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	60591000140105	Ácido acetilsalicílico 500 mg comprimido	Comprimidos ranurados conteniendo 500 mg de ácido acetil salicílico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
2	398684008P	Agua estéril inyectable 10 ml ampollas plástico	Ampollas monodosis de plástico conteniendo 10 ml de agua bidestilada, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
3	CNP00091	Alcohol etílico 70º líquido tópico frasco 250 ml	Frascos de 250 ml conteniendo alcohol de 70 ° potenciado con cetilpiridinio. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
4	2731000140104S120	Amoxicilina/clavulánico 125/31,2mg/5ml solución 120ml	Frascos con polvo para preparar 120 ml de una suspensión oral conteniendo 125 mg Amoxicilina y 31,25 mg de ácido clavulanico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
5	2581000140106	Amoxicilina 250 mg sobre	Sobres monodosis conteniendo 250 mg de amoxicilina. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
6	2541000140104	Amoxicilina/clavulanico 250/62,5mg sobre	Sobres monodosis conteniendo 250 mg de amoxicilina y 62,5 mg ácido clavulánico. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
7	100605	Apósito hemostático gelatina láminas	Sobres monodosis conteniendo láminas hemostáticas de gelatina. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	63351000140103	Articaina 4% Epinefrina 0,5% inyectable 1,8 ml	Ampollas cilíndricas de 1,8 ml conteniendo 40 mg/ml de articaina y 5 microgramo/ml de epinefrina por ml, para uso dental. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
9	318195006	Atropina sulfato 1 mg inyectable 1 ml	Ampollas de 1 ml de vidrio monodosis conteniendo 1 mg/ml de atropina, estéril, para inyección. Deben estar protegidas de la luz. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
10	324253001S30	Azitromicina 200 mg/5 ml suspensión oral 30 ml	Frascos de vidrio conteniendo 200 mg de azitromicina en polvo para suspensión oral por cada 5 ml. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
11	324258005	Azitromicina 500 mg comprimido	Comprimidos conteniendo 500 mg de azitromizina. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
12	320346000ML2	Bromuro ipratropio 250 microgramo inhalación pulmonar 2 ml	Ampollas de 2 ml monodosis conteniendo 250 mcg/2 ml de bromuro de ipratropio formulado para nebulización. Debe estar protegido de la luz. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
13	320347009ML	Bromuro ipratropio 500 microgramo inhalación pulmonar 2 ml	Ampollas de 2 ml monodosis conteniendo 500 mcg/2 ml de bromuro de ipratropio formulado para nebulización. Debe estar protegido de la luz. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	320570002ML	Budesonida 1 mg inhalación pulmonar 2 ml	Ampollas de 2 ml monodosis conteniendo 0,5 mg/ml de budesonida formulado como suspensión para nebulización. Deben estar protegidas de la luz. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
15	318821008	Captopril 25 mg comprimido	Comprimidos conteniendo 25 mg de captopril. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
16	44221000140105	Ceftriaxona 1.000 mg inyectable IM	Viales monodosis conteniendo 1000 mg de polvo de ceftriaxona y disolvente para solución inyectable IM. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
17	323991002	Ceftriaxona 2.000 mg inyectable IV	Viales monodosis conteniendo 2000 mg de polvo de ceftriaxona y disolvente para solución inyectable IV. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
18	333250003ML100	Clorhexidina 1% liquido tópico frasco	Frasco spray conteniendo entre 100- 125 ml de una solución acuosa antiséptica al 1 % de clorhexidina digluconato, para uso tópico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
19	CNP00130	Clorhexidina 1% liquido tópico frasco 50 ml	Frascos conteniendo una cantidad igual a 50 ml de una solución acuosa antiséptica al 1 % de clorhexidina digluconato, para uso tópico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	CNP00044	Clorhexidina acuosa 2% solución 10 ml	Ampollas monodosis de plástico de 10 ml conteniendo una solución antiséptica de clorhexidina acuosa al 2%. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
21	321197008	Diazepam 5 mg comprimido	Comprimidos conteniendo 5 mg de diazepam. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
22	122131000140104	Digoxina 0,5 mg inyectable 2 ml	Ampollas de vidrio de 1 ml monodosis conteniendo 0,25 mg/ml de digoxina, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
23	323090003	Fenitoina 250 mg inyectable 5 ml	Ampollas de vidrio de 5 ml conteniendo 50 mg/ml de fenitoina, estéril, para inyección IV. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
24	322922008	Fenobarbital 200 mg inyectable 1 ml	Ampollas de vidrio de 1 ml conteniendo 200 mg/ml de fenobarbital, estéril, para inyección IV. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
25	400713002	Flumazenil 0,1 mg/ml inyectable 5 ml	Ampollas de vidrio de 5 ml monodosis conteniendo 0,1 mg /ml de flumazenilo, estéril, para inyección. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
26	71311000140108	Fosfato sodio liquido rectal 250 ml	Frascos conteniendo 3,2 g de hidrogeno fosfato de disodio, dodecahidrato y 13,9 g de dihidrogeno fosfato de sodio monohidrato por cada 100 ml de solución y formulado como enema para administración rectal de 250 ml. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
27	371615002	Fosfomicina 3 g sobre	Sobres monodosis conteniendo aproximadamente 3 g de fosfomicina. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
28	27991000140107	Fosfomicina 500 mg cápsula	Cápsulas conteniendo 500 mg de fosfomicina. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
29	318011001	Furosemida 20 mg inyectable 2 ml	Ampollas de vidrio de 2 ml monodosis conteniendo 10 mg/ml de furosemida, estéril, para inyección. Deben estar protegidas de la luz. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
30	66901000140109P	Glucosa 3,3%/suero fisiológico 0,3% inyectable perfusión 500 ml plástico	Frascos de plástico conteniendo 500 ml con una solución de 3,3% de glucosa y 0,3% de cloruro sódico para perfusión. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
31	66341000140107P	Glucosa 5% inyección perfusión 100 ml frasco plástico	Frascos de plástico conteniendo 100 ml de solución isotónica (aproximadamente 300 mOsm/l) de glucosa al 5%, estéril y apirógeno para poder ser administrado vía endovenosa "gota a gota". Debe tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
32	66351000140109P	Glucosa 5% inyección perfusión 250 ml frasco plástico	Frascos de plástico conteniendo 250 ml de solución isotónica (aproximadamente 300 mOs/l) de glucosa al 5%, estéril y apirógeno para poder ser administrado vía endovenosa "gota a gota". Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
33	67231000140107P	Glucosa 5% inyección perfusión 50 ml frasco plástico	Frascos de plástico conteniendo 50 ml de solución isotónica (aproximadamente 300 mOs/l) de glucosa al 5%, estéril y apirógeno para poder ser administrado vía endovenosa "gota a gota". Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
34	66361000140106P	Glucosa 5% inyección perfusión 500 ml frasco plástico	Frascos conteniendo 500 ml de glucosa al 5% en solución estéril para administración intravenosa. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
35	67271000140105V	Glucosa 50% inyección perfusión 100 ml frasco vidrio	Frascos conteniendo 100 ml de glucosa al 50% en solución estéril para administración intravenosa. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
36	322191006	Granisetron 3 mg inyectable 3 ml	Ampollas de vidrio de 3 ml monodosis conteniendo 1mg/ml de granisetron, estéril, para inyección. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
37	321420008S3	Haloperidol 2 mg/ml gotas orales 30 ml	Frasco conteniendo una solución de 2 mg/ml de haloperidol. Debe estar protegido de la luz. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
38	24451000140102	Ibuprofeno 400 mg solución/suspensión oral sobre	Sobres monodosis conteniendo 400 mg de ibuprofeno. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
39	329710002S20	Ibuprofeno 20 mg/ml suspensión oral 200 ml	Frasco conteniendo ibuprofeno al 2% formulado como jarabe. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
40	333979000	Ketorolaco 30 mg inyectable 1 ml	Ampollas de vidrio de 1 ml conteniendo 30 mg de ketorolaco, estéril, para inyección. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos, laboratorio y protegidos de la luz.
41	71041000140105	Laurilsulfato sodio 45 mg líquido rectal 5ml	Microenemas de 5 ml conteniendo 45 mg de laurilsulfato de sodio para administración rectal. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
42	346547009	Lidocaina 2% Epinefrina 1,25% inyectable 1,8 ml	Ampollas cilíndricas de 1,8 ml conteniendo 20 mg de lidocaina y 12,5 mcg de epinefrina por ml, para uso dental. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
43	321294008	Lorazepam 1 mg comprimido	Comprimidos de 1 mg de lorazepam. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
44	72421000140101S4	Macrogol 4.000 sobre	Sobres monodosis conteniendo aproximadamente 17 g de macrogol (ó polietilenglicol) 4000 en polvo para vaciado gastrointestinal con fines diagnósticos. Preferible presentación en envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
45	33481000140106%1	Mepivacaina 10 mg/ml inyectable 10 ml (1%)	Ampollas de 10 ml monodosis conteniendo mepivacaina al 1%, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
46	33541000140103%2	Mepivacaina 20 mg/ml inyectable 2 ml (2%)	Ampollas de 2 ml monodosis conteniendo mepivacaina al 2%, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
47	33611000140101%3	Mepivacaina 30 mg/ml inyectable 1,8 ml (3%)	Ampollas cilíndricas de 1,8 ml conteniendo mepivacaina al 3%, estéril, para uso dental. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
48	23651000140102	Metamizol 575 mg capsula	Cápsulas conteniendo 575 mg de metamizol. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
49	23731000140100	Metamizol 2.000 mg inyectable 5 ml	Ampollas monodosis de vidrio deben contener 2 g de metamizol, estéril, para inyección. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
50	322093006	Metoclopramida 10 mg inyectable 2 ml	Ampollas monodosis de vidrio deben de contener 10 mg/2 ml de metoclopramida, estéril para inyección. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio y protegidos de la luz.
51	324516008	Metronidazol 500 mg inyectable perfusión 100 ml	Bolsas o frascos de 100 ml conteniendo 0,5% de metronidazol para perfusión. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
52	98661000140100%1	Midazolam 1 mg/ml inyectable 5 ml	Ampollas de 5 ml monodosis conteniendo 1 mg/ml de midazolam, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
53	375856006	Midazolam 5 mg/ml inyectable 10 ml	Ampollas de 10 ml monodosis conteniendo 5 mg/ml de midazolam, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
54	23491000140106	Midazolam 5 mg/ml inyectable 3 ml	Ampollas de 3 ml monodosis conteniendo 5 mg/ml de midazolam, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
55	334102002	Naloxona 0,4 mg inyectable 1 ml	Ampollas monodosis de vidrio conteniendo 0,4 mg de principio activo, estéril, para inyección. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
56	33181000140103	Nitroglicerina 0,4 mg/dosis pulverización sublingual	Aerosol sublingual, conteniendo 400 MCG/pulsación de nitroglicerina. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
57	317300002	Omeprazol 40 mg inyectable perfusión	Viales monodosis conteniendo 40 mg de Omeprazol para perfusión. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
58	413397005%1	Paracetamol 10 mg/ml inyectable perfusión 100 ml	Bolsas/viales de 100 ml para infusión intravenosa conteniendo 10 mg/ml de paracetamol. Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alérgeno. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
59	322246006S60	Paracetamol 100 mg/ml solución oral 60 ml	Frascos conteniendo 100 mg/ml de paracetamol formulado como suspensión oral. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
60	322236009	Paracetamol 500 mg comprimido	Comprimidos conteniendo 500 mg de paracetamol. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
61	19461000140107	Paracetamol 150 mg supositorio	Supositorios deben contener 150 mg de paracetamol para uso rectal. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
62	322257001	Paracetamol 250 mg supositorio	Supositorios deben contener 250 mg de paracetamol para uso rectal. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
63	115761000140105	Picosulfato sodio 10 mg sobre	Sobres monodosis conteniendo las cantidades suficientes de picosulfato sódico en polvo para vaciado gastrointestinal con fines diagnósticos. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
64	CNP00128	Povidona iodada 10% liquido tópico frasco 125 ml	Frascos de aproximadamente 125 ml conteniendo una solución de povidona yodada al 10 %, para uso tópico. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
65	CNP00005	Povidona iodada 10% solución ampolla 10 ml	Frascos de aproximadamente 10 ml conteniendo una solución de povidona yodada al 10 %, para uso tópico. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
66	374058000	Prednisona 10 mg comprimido	Comprimidos conteniendo 10 mg de prednisona. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
67	45271000140107	Prednisona 30 mg comprimido	Comprimidos conteniendo 30 mg de prednisona. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
68	320176004	Salbutamol 100 microgramos/dosis inhalación pulmonar	Inhalador de cartucho presurizado conteniendo 100 mcg de salbutamol por cada pulsación para administración por vía inhalatoria. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio. Preferiblemente suministrar boquillas para el uso de los inhaladores junto con el medicamento.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
69	406330009P	Sodio cloruro 0,9% inyección 10 ml ampolla plástico	Ampollas de plástico conteniendo 10 ml de solución estéril de cloruro sódico al 0,9 % para administración intravenosa. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
70	66081000140103V	Sodio cloruro 0,9% inyectable perfusion 100 ml vidrio	Frascos conteniendo 100 ml de solución isotónica (aproximadamente 300 mOs/l) de cloruro sódico al 0,9 %, estéril y apirógeno para poder ser administrado vía endovenosa "gota a gota". Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alergeno. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
71	67731000140104V	Sodio cloruro 0,9% inyectable perfusión 250 ml vidrio	Frascos conteniendo 250 ml de solución isotónica (aproximadamente 300 mOs/l) de cloruro sódico al 0,9 %, estéril y apirógeno para poder ser administrado vía endovenosa "gota a gota". Debe de tener el certificado de presencia o ausencia de PVC, látex o cualquier otro agente alérgeno. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
72	100619	Suero fisiológico 0.9% irrigación 100 ml	Frasco de plástico conteniendo 100 ml de solución estéril de cloruro sódico al 0,9 % para irrigación/lavado. Debe ser envase clínico. Se valorará que tenga tapón de cierre. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
73	101191	Suero fisiológico 0.9% irrigación 250 ml	Frasco de plástico conteniendo 250 ml de solución estéril de cloruro sódico al 0,9 % para irrigación/lavado. Debe ser envase clínico. Se valorará que tenga tapón de cierre. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
74	32481000140104	Sulpirida 50 mg capsula	Cápsulas conteniendo 50 mg de sulpirida. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
75	322622005	Tramadol 100 mg inyectable 2 ml	Ampollas de 2 ml monodosis conteniendo 50 mg/ml de tramadol, estéril, para inyección. Debe ser envase clínico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
76	91361000140102	Vaselina apósito 9x15 cm	Sobres monodosis conteniendo tul impregnado en vaselina de 9 cm x 15 cm, estéril para uso tópico. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.
77	331373004	Vaselina pomada (1 mg/g)	Tubo conteniendo 30 g de vaselina estéril formulado como pomada. Debe estar perfectamente identificado con el nombre del principio activo, nombre comercial, concentración, lote, caducidad, código nacional, símbolos y laboratorio.



RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1	60591000140105	Ac. acetilsalicílico 500 mg comprimido	comprimido	0,036975	28.880	1.067,84	4	1.110,55
2	398684008P	Agua esteril inyect 10 ml amp plástico	ampolla	0,090000	67.500	6.075,00	4	6.318,00
3	CNP00091	Alcohol etílico 70º liq topico fr 250 ml	frasco	0,390000	26.832	10.464,48	10	11.510,93
4	2731000140104S120	Amox/clavulánico 125/31,2mg/5ml sol 120ml	frasco	1,470000	450	661,50	4	687,96
5	2581000140106	Amoxicilina 250 mg sobre	sobre	0,059990	10.000	599,90	4	623,90
6	2541000140104	Amoxicilina/clavulanico 250/62,5mg sobre	sobre	0,089990	13.500	1.214,87	4	1.263,46
7	100605	APOSITO HEMOST GELATINA ABS LAMINAS	apositos	1,090000	14.300	15.587,00	10	17.145,70
8	63351000140103	Articaina 4% Epinefrina 0,5% iny 1,8 ml	ampolla	0,229000	173.800	39.800,20	4	41.392,21
9	318195006	Atropina sulfato 1 mg inyectable 1 ml	ampolla	0,140000	9.100	1.274,00	4	1.324,96
10	324253001S30	Azitromicina 200 mg/5 ml susp oral 30 ml	frasco	1,544000	648	1.000,51	4	1.040,53
11	324258005	Azitromicina 500 mg comprimido	comprimido	0,199900	25.800	5.157,42	4	5.363,72
12	320346000ML2	Bromuro ipratropio 250 mcg inh pulm 2 ml	ampolla	0,052600	82.800	4.355,28	4	4.529,49
13	320347009ML	Bromuro ipratropio 500 mcg inh pulm 2 ml	ampolla	0,059700	96.000	5.731,20	4	5.960,45
14	320570002ML	Budesonida 1 mg inh pulmonar 2 ml	ampolla	0,406000	112.480	45.666,88	4	47.493,56
15	318821008	Captopril 25 mg comprimido	comprimido	0,019900	146.000	2.905,40	4	3.021,62



16	44221000140105	Ceftriaxona 1.000 mg inyectable IM	ampolla	0,570000	500	285,00	4	296,40
17	323991002	Ceftriaxona 2.000 mg inyectable IV	ampolla	0,990000	500	495,00	4	514,80
18	333250003ML100	Clorhexidina 1% liquido topico fr 100 ml	frasco	1,150000	33.264	38.253,60	4	39.783,74
19	CNP00130	Clorhexidina 1% liquido topico fr 50 ml	frasco	0,393000	24.320	9.557,76	21	11.564,89
20	CNP00044	Clorhexidina acuosa 2% solucion 10 ml	ampolla	0,270000	29.568	7.983,36	10	8.781,70
21	321197008	Diazepam 5 mg comprimido	comprimido	0,010000	158.500	1.585,00	4	1.648,40
22	122131000140104	Digoxina 0,5 mg inyectable 2 ml	ampolla	0,312000	7.600	2.371,20	4	2.466,05
23	323090003	Fenitoina 250 mg inyectable 5 ml	ampolla	0,336500	1.600	538,40	4	559,94
24	322922008	Fenobarbital 200 mg inyectable 1 ml	ampolla	0,471750	230	108,50	4	112,84
25	400713002	Flumazenil 0,1 mg/ml inyectable 5 ml	ampolla	0,900000	14.100	12.690,00	4	13.197,60
26	71311000140108	Fosfato sodio liquido rectal 250 ml	enema	1,650000	2.190	3.613,50	4	3.758,04
27	371615002	Fosfomicina 3 g sobre	sobre	1,377000	3.100	4.268,70	4	4.439,45
28	27991000140107	Fosfomicina 500 mg capsula	cápsula	0,214200	4.500	963,90	4	1.002,46
29	318011001	Furosemida 20 mg inyectable 2 ml	ampolla	0,130000	32.650	4.244,50	4	4.414,28
30	66901000140109P	Glu 3,3%/SSF 0,3% iny perf 500 ml plast	frasco	0,620000	3.400	2.108,00	4	2.192,32
31	66341000140107P	Glucosa 5% iny perf 100 ml fr plastico	frasco	0,418000	2.100	877,80	4	912,91
32	66351000140109P	Glucosa 5% iny perf 250 ml fr plastico	frasco	0,508000	1.600	812,80	4	845,31
33	67231000140107P	Glucosa 5% iny perf 50 ml fr plastico	frasco	0,520000	1.960	1.019,20	4	1.059,97
34	66361000140106P	Glucosa 5% iny perf 500 ml fr plastico	frasco	0,620000	4.200	2.604,00	4	2.708,16
35	67271000140105V	Glucosa 50% iny perf 100 ml fr vidrio	frasco	0,830875	2.120	1.761,46	4	1.831,92
36	322191006	Granisetron 3 mg inyectable 3 ml	ampolla	1,440000	2.050	2.952,00	4	3.070,08



37	321420008S3	Haloperidol 2 mg/ml gotas orales 30 ml	frasco	1,600000	1.050	1.680,00	4	1.747,20
38	329677002	Ibuprofeno 600 mg sobre efervescente	sobre	0,053330	143.040	7.628,32	4	7.933,45
39	329710002S20	Ibuprofeno 20 mg/ml susp oral 200 ml	frasco	0,800000	2.500	2.000,00	4	2.080,00
40	333979000	Ketorolaco 30 mg inyectable 1 ml	ampolla	0,269248	600	161,55	4	168,01
41	71041000140105	Laurilsulfato sodio 45 mg líq rectal 5ml	enema	0,400000	2.800	1.120,00	4	1.164,80
42	346547009	Lidocaina 2% Epinefrina 1,25% iny 1,8 ml	ampolla	0,148900	102.000	15.187,80	4	15.795,31
43	321294008	Lorazepam 1 mg comprimido	comprimido	0,007601	700	5,32	4	5,53
44	72421000140101S4	Macrogol 4.000 sobre	sobre	0,100000	500.960	50.096,00	4	52.099,84
45	33481000140106%1	Mepivacaina 10 mg/ml inyect 10 ml (1%)	ampolla	0,229000	3.700	847,30	4	881,19
46	33541000140103%2	Mepivacaina 20 mg/ml inyect 2 ml (2%)	ampolla	0,125000	47.700	5.962,50	4	6.201,00
47	33611000140101%3	Mepivacaina 30 mg/ml inyect 1,8 ml (3%)	ampolla	0,168700	56.000	9.447,20	4	9.825,09
48	23651000140102	Metamizol 575 mg capsula	capsula	0,017900	99.000	1.772,10	4	1.842,98
49	23731000140100	Metamizol 2.000 mg inyectable 5 ml	ampolla	0,498000	70.000	34.860,00	4	36.254,40
50	322093006	Metoclopramida 10 mg inyectable 2 ml	ampolla	0,114167	72.000	8.220,02	4	8.548,82
51	324516008	Metronidazol 500 mg inyect perf 100 ml	BOLSA	0,740000	580	429,20	4	446,37
52	98661000140100%1	Midazolam 1 mg/ml inyectable 5 ml	ampolla	0,110000	12.820	1.410,20	4	1.466,61
53	375856006	Midazolam 5 mg/ml inyectable 10 ml	ampolla	0,370000	2.500	925,00	4	962,00
54	23491000140106	Midazolam 5 mg/ml inyectable 3 ml	ampolla	0,156000	36.600	5.709,60	4	5.937,98
55	334102002	Naloxona 0,4 mg inyectable 1 ml	ampolla	1,348000	8.500	11.458,00	4	11.916,32



56	33181000140103	Nitroglicerina 0,4 mg/dosis pulv subling	aerosol	2,540000	1.875	4.762,50	4	4.953,00
57	317300002	Omeprazol 40 mg inyectable perfusión	vial	0,420000	1.750	735,00	4	764,40
58	413397005%1	Paracetamol 10 mg/ml inyect perf 100 ml	frasco	0,450000	3.620	1.629,00	4	1.694,16
59	322246006S60	Paracetamol 100 mg/ml sol oral 60 ml	frasco	0,540000	2.500	1.350,00	4	1.404,00
60	322236009	Paracetamol 500 mg comprimido	comprimido	0,021500	212.000	4.558,00	4	4.740,32
61	19461000140107	Paracetamol 150 mg supositorio	supositorio	0,085000	2.502	212,67	4	221,18
62	322257001	Paracetamol 250 mg supositorio	supositorio	0,468000	1.200	561,60	4	584,06
63	115761000140105	Picosulfato sodio 10 mg sobre	sobre	2,550000	81.792	208.569,60	4	216.912,38
64	CNP00128	Povidona iodada 10% liq topico fr 125 ml	frasco	4,730000	38.400	181.632,00	4	188.897,28
65	CNP00005	Povidona iodada 10% solucion amp 10 ml	ampolla	0,352750	35.508	12.525,45	4	13.026,47
66	374058000	Prednisona 10 mg comprimido	comprimido	0,024000	21.210	509,04	4	529,40
67	45271000140107	Prednisona 30 mg comprimido	comprimido	0,037000	42.120	1.558,44	4	1.620,78
68	320176004	Salbutamol 100 mcg/dosis inh pulmonar	inhalador	0,899994	5.800	5.219,97	4	5.428,77
69	406330009P	Sodio cloruro 0,9% iny 10 ml amp plast	ampolla	0,090000	560.500	50.445,00	4	52.462,80
70	66081000140103V	Sodio cloruro 0,9% iny perf 100 ml vidr	frasco	0,368899	36.090	13.313,56	4	13.846,10
71	67731000140104V	Sodio cloruro 0,9% iny perf 250 ml vidr	frasco	0,458000	15.624	7.155,79	4	7.442,02
72	100619	SUERO FISIOLÓGICO 0.9% IRRIGACION 100ML	frasco	0,270000	434.000	117.180,00	21	141.787,80
73	101191	SUERO FISIOLÓGICO 0.9% IRRIGACION 250ML	frasco	0,345000	277.320	95.675,40	21	115.767,23
74	32481000140104	Sulpirida 50 mg capsula	capsula	0,020000	15.000	300,00	4	312,00
75	322622005	Tramadol 100 mg inyectable 2 ml	ampolla	0,192302	3.500	673,06	4	699,98
76	91361000140102	Vaselina apósito 9x15 cm	apósito	0,180000	502.400	90.432,00	4	94.049,28
77	331373004	Vaselina pomada (1 mg/g)	pomada	0,340000	38.000	12.920,00	4	13.436,80



						1.211.493,35	88.312,06	1.299.805,41
--	--	--	--	--	--	---------------------	------------------	---------------------

