



**PLIEGO DE CONDICIONES  
TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR  
LA CONTRATACIÓN DEL  
ACUERDO MARCO PARA  
SUMINISTRO DE PRODUCTOS  
DE LABORATORIO**

## **LOTE 1 - REACTIVOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR**

### 1.1.- Objeto:

Suministro de los reactivos recogidos en la tabla adjunta en el apartado 1.2, con un importe máximo de suministro de 11.000 €

### 1.2.- Listado de productos incluidos en el lote de adjudicación:

<b><u>Nombre</u></b>	<b><u>Descripción</u></b>	<b><u>Consumo anual máximo estimado</u></b>
EXOSAP-IT <sup>(1)</sup>	Exonuclease I and Shrimp Alkaline Phosphatase (SAP)	2000 reacciones
SAP <sup>(1)</sup>	Shrimp Alkaline Phosphatase (SAP)	500 reacciones
Taq Gold <sup>(1)</sup>	Enzima Taq polimerasa Gold, que incluya Buffer y Cl2Mg por separado.	2000 reacciones de 5u/μl
Agua Ultra pura	El agua (no tratada con DEPC) ha sido desionizada, filtrada en el frasco final y esterilizada en autoclave. Esta agua libre de nucleasas y ARNasa	10 litros
Agua DEPC	El agua (tratada con DEPC) ha sido desionizada, filtrada en el frasco final y esterilizada en autoclave. Esta agua libre de nucleasas y ARNasa	10 litros
dNTPS	El conjunto de dNTP (desoxiadenosina trifosfato [dATP], desoxicitidina trifosfato [dCTP], desoxiguanosina trifosfato [dGTP], desoxitimidina trifosfato [dTTP]). Mínima concentración 2 mM	2000-reacciones de 2mM
Proteinasa K	Mínima concentración 20 mg/ml	3000 reacciones de 20mg/ml
Primers sin marcar	De 15 a 50 nucleótidos sin marcar para RT-PCR o PCR	20 unidades de 10 nmol
MGB probes	sondas MGB marcadas (FAM,VIC,TET,NED)	300 reacciones de 0,73 μl (5 μmol/l)
TAMRA probes	Sondas TANRA marcadas (FAM, VIC, TET)	300 reacciones de 0,73 μl (5 μmol/l)
Universal RT- PCR Master Mix	Buffer para RT-PCR	5 reacciones de 12,7 μl
Film adhesivo calidad óptica	Film adhesivo con calidad óptica para sellar placas RT-PCR	100 unidades
Aluminio chloride	Aluminio chloride, ultra dry 99.9999%	25 g
Beef Extract	Beef extract (extracto de carne bovina en polvo para medios de cultivo), soluble en agua al 2%, Estabilidad desp. autoclave No precipita, Pérdida por desecación (% humedad) ≤ 6,00pH (solución 5%)entre 6,5 - 7,5, Nitrógeno Total NT (% w/w)11 - 13, Contenido Cenizas (%) ≤ 22,0	500 g
TE pH 8.0 (1X TE Solution)	TE pH 8.0 (1X TE Solution, (10 mM Tris, 0.1 mM EDTA)), calidad biología molecular, ha sido	1 litro

	desionizada, filtrada en el frasco final y esterilizada en autoclave. Esta agua libre de nucleasas y ARNasa.	
PBS, pH 7.4	Calidad biología molecular. Estéril, libre de nucleasas, RNAsas y DNAsas.	1 litro
RNase Decontamination Solution	RNase Decontamination Solution. Solución para pulverizar de descontaminación superficial que destruye la ARNasa al entrar en contacto con ella.	6 litro
TRIS-HCl 1M pH8	TRIS-HCl 1M pH8, calidad biología molecular, ha sido desionizada, filtrada en el frasco final y esterilizada en autoclave. Esta agua libre de nucleasas, ARNasa y proteasas.	1 litro
Etanol absoluto Biología Molecular	Etanol absoluto Biología Molecular	5 litros

- (1) Para tener en consideración la propuesta económica debe haberse enviado al laboratorio una muestra de 50 reacciones al menos para que el laboratorio pueda comprobar que el producto funciona correctamente con los procedimientos de trabajo utilizados. Con excepción de las referencias ya comprobadas en ocasiones anteriores que son las que se indican a continuación:

EXOSAP-IT : GE HEALTHCARE US79050 Y THERMO FISHER 78200

SAP: GE HEALTHCARE E70092Y Y THERMO FISHER 78390

Taq Gold: Sigma KAPA TAQ y THERMO FISHER TAQ GOLD

**Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado.**

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío.

### 1.3.- Condiciones de suministro:

Los productos serán suministrados a demanda según las necesidades del laboratorio.

Todas las unidades de una determinada referencia pertenecerán al mismo lote de fabricación.

Los certificados de análisis al menos deberán estar disponibles para que Nasertic los pueda descargar.

## **LOTE 2 – Toxítubos tipo A para extracción de sustancias de abuso**

### 2.1.- Objeto:

Suministro de toxítubos tipo A para extracción líquido líquido de sustancias de abuso en medio neutro o básico hasta 2800 muestras con un importe máximo de suministro de 7.000 euros.

### 2.2.- Listado de productos incluidos en el lote de adjudicación:

Código	Descripción	Calidad	Tamaño	Unidad	Máximo consumo anual
9R268	Toxítubos tipo A	Preparado	100	Ud	28

**Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado.**

En caso de no disponer de las presentaciones indicadas en la tabla es necesario indicar en la oferta el cambio de la presentación ofertada. Debiendo ser en todo momento presentaciones de fácil manejo y gestión de almacén. Se recomienda consultar con Nasertic la oferta de presentaciones alternativas.

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío.

### 2.3.- Condiciones de suministro:

El suministro de los productos se realizará a demanda de NASERTIC y la previsión es realizar cuatro pedidos anuales de hasta siete cajas en cada uno de ellos.

Todas las unidades de una determinada referencia pertenecerán al mismo lote de fabricación.

Los certificados de análisis al menos deberán estar disponibles para que Nasertic los pueda descargar.

## **LOTE 3 – REACTIVOS Y CONSUMIBLES**

### 3.1.- Objeto:

Suministro de los reactivos recogidos en la tabla adjunta en el apartado 3.2, con un importe máximo de suministro de 35.500 Euros

### 3.2.- Listado de productos incluidos en el lote de adjudicación:

Reactivos químicos generales, disolventes, sales, ácidos y bases

Código	Descripción	Calidad	Tamaño	Unidad	Maximo Anual
9RC010	Acetato de etilo <sup>(1)</sup>	PA	2500	mL	12
9RC012	Acetato de sodio anhidro	PA	500	g	1
9RC014	Acetona HPLC	HPLC	2500	mL	1
9RC017	Acetonitrilo UPLC-MS <sup>(1)</sup>	UPLC-MS	2500	mL	8
9RC018	Acido acetico glacial <sup>(1)</sup>	PA	1000	mL	4
9RC031	Acido nitrico 65 % <sup>(1)</sup>	PA	1000	mL	4
9RC032	Acido ortofosforico 85 % <sup>(1)</sup>	PA	1000	mL	8
9RC037	Acido sulfurico 95-97 % <sup>(1)</sup>	PA	1000	mL	12
9RC044	Amoniac 32% <sup>(1)</sup>	PA	1000	mL	8
9RC053	Bromurocetiltrimetil amonio 98 %	PA	500	g	2
9RC059	Carbonato hidrogeno de sodio	PA	1000	g	2
9RC060	Catalizador Kjeldahl	RE	1000	g	1
9RC062	Ciclohexano	GC	2500	mL	1
9RC064	Cloroformo (Triclorometano)	PA	2500	mL	2
9RC066	Cloruro de bario dihidrato	PA	1000	g	1
9RC069	Cloruro de potasio <sup>(1)</sup>	PA	1000	g	8
9RC080	Eter de petróleo <sup>(1)</sup>	PA	1000	mL	4
9RC082	Eter dietilico	PA	1000	mL	1
9RC104	Hexano <sup>(1)</sup>	PA	2500	mL	4
9RC107	Acido Clorhidrico 37 %	PA	1000	ml	16
9RC115	Metanol UHPLC-MS <sup>(1)</sup>	UHPLC-MS	2500	mL	12
9RC129	Oxalato de amonio monohidrato	PA	1000	g	1
9RC131	Oxido de magnesio	QP	500	g	1
9RC141	Sulfanilamida	PRS	100	g	1
9RC143	Sulfato de amonio hierro II hexahidrato	PA	1000	g	1
9RC147	Sulfato de sodio dodecilo	PRS	1000	g	1
9RC256	Tert butil metil eter	PA	2500	mL	1
9RC272	Acido Nítrico 69% <sup>(1)</sup>	Ultratrace	2500	mL	4
9RC301	N,N-dimetilformamide	HPLC	500	ml	1
9RC395	Sulfato de magnesio anhidro	PS	1000	g	1
9RC401	Sulfato de sodio anhidro <sup>(1)</sup>	PA	1000	g	8
9RC447	2-propanol lc-ms		2500	mL	1

9RC565	Citrato disodio sesquihidrato	PA	1000	g	1
9RC638	Ac. Formico LC-MS		50	mL	1
9RC699	cloruro de vanadio ( III) 97%	PA	25	g	1
9RC055	Carbon activo	PA	500	g	1

#### Soluciones valoradas y otros reactivos preparados

Código	Descripción	Calidad	Tamaño	Unidad	Máximo consumo anual
9RC021	Acido clorhídrico 0,1 N	SV	10	litro	1
9RC166	Sodio hidróxido 1 N	SV	10	litros	2
9RC139	Solución de Carrez I	SV	5	litro	2
9RC140	Solución de Carrez II	SV	5	litro	2
9RC036	Acido sulfúrico 0.1275 M	SV	10	litro	12
9RC087	Reactivo para Fibra neutro detergente	SV	5	litro	16
9RC108	Hidróxido de potasio 0,23 N	SV	10	litro	12
9RC794	NaOH 1N	SV	1	l	1
	Ácido clorhídrico 3N	SV	10	l	5
	Reactivo para FAD según Van Soest	SV	5	l	6

#### Reactivos específicos de la marca Sigma

Código	Descripción	Referencia	Presentación	Máximo consumo anual
9RC444	<i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -trimethylsilyltrifluoroacetamide activated I for GC derivatization, activated with ethanethiol and ammonium iodide	502	25 ml	5
9RC466	DL-Dithiothreitol solution BioUltra, for molecular biology, ~1 M in H <sub>2</sub> O	43816	250 ml	2
9RC468	<i>Bovine Serum Albumin</i>	B4287	1 g	2

Papeles de filtro, materiales celulósicos y otros elementos filtrantes

Código	Descripción	Calidad	Tamaño	Unidad	Máximo consumo Anual
9FU030	Resma papel absorbente con polietileno en laminas 42 x 52	Ver apartado 3.4	100	Uds	1
9FU054	Papel de filtro de celulosa - Diámetro 150 mm -Plegado - tamaño de poro 4-11 µm	Ver apartado 3.4	100	Uds.	2
9FU087	Resma papel de filtro 42 x 52 <sup>(1)</sup>	Ver apartado 3.4	500	Uds	4
9FU088	Papel de filtro de celulosa cualitativo - Diámetro 125 mm -Plegado en cuatro <sup>(1)</sup>	Ver apartado 3.4	100	Uds.	20
9FU090	Papel de filtro análisis cualitativo - Diámetro 150 mm - Plano	Ver apartado 3.4	100	Uds.	4
9FU092	Papel de filtro cualitativo - 90 mm de diámetro	Ver apartado 3.4	100	Uds.	2
9FU093	Papel de filtro cualitativo - 125 mm de diámetro	Ver apartado 3.4	100	Uds.	1
9FU094	Papel de filtro endurecido - 150 mm de diámetro Plano <sup>(1)</sup>	Ver apartado 3.4	100	Uds.	4
9FU183	Filtros de fibra de vidrio 0,7 µm diámetro 47 mm <sup>(1)</sup>	Ver apartado 3.4	100	Uds.	16
9FU222	Filtros nylon 13mm 0,45µm para cromatografía <sup>(1)</sup>	Ver apartado 3.4	100	Uds.	16
9FU267	Filtros de microfibra 1,2 µm diámetro 55 mm	Ver apartado 3.4	100	Uds.	2
9FU275	Papel libre de P y K, pobre en Nitrógeno, 80 g/m <sup>2</sup> , poro 15-17 µm - Diámetro 125 mm - Plegado en cuatro <sup>(1)</sup>		100	Uds.	20
9FU223	Cartuchos de celulosa DE 33 mm x 80 mm	Ver apartado 9.3	25	Uds.	2

Consumibles para la carga de muestras en cromatógrafos

Código	Descripción	Tamaño	Unidad	Máximo Anual
9FU214	Vial, 2ml Clear(9-425) 12x32 mm wide Opening Screw <sup>(1)</sup>	100	Uds.	60
9FU215	Blue screw cap (9-425) with Ring Silicone/Red PTFE <sup>(1)</sup>	100	Uds.	24
9FU216	TARGET MICRO-SERTS FLAT BOTTOM, 400 µL <sup>(1)</sup>	500	Uds.	4
9FU217	Target polyspring inserts 200 µl (usable hasta 300 µl) <sup>(1)</sup>	100	Uds.	20
9FU276	Blue screw cap (9-425) with bonded silicone/Red PTFE Pre-Slit <sup>(1)</sup>	100	Uds.	24
9FU258	20 mm Assem Septum & Pressure RLS Seal	100	Uds.	1

Consumibles plásticos y otros consumibles generales

Código	Descripción	Calidad	Tamaño	Unidad	Máximo Anual
9FU001	Bote plástico 125 cc <sup>(1)</sup>	No estéril	450	Uds.	12
9FU002	Botes de 60 cc <sup>(1)</sup>	No estéril	600	Uds.	20
9FU003	Tubos de polipropileno 15 x 95 <sup>(1)</sup>		500	Uds.	16
9FU025	Placas Petri - 90 mm de diámetro <sup>(1)</sup>	Estéril	480	Uds.	4
9FU031	Tapones polipropileno para tubos de 15 mm <sup>(1)</sup>		2500	Uds.	4
9FU036	Tubos Falcon 50 ml con falda	No estéril	500	Uds.	1
9FU039	Cinta indicadora de esterilidad		1	Uds.	2
9FU043	Bolsas para autoclave 3 litros - 255 x 400 mm		100	Uds.	2
9FU061	Cubre objetos - 24 x 60 mm		100	Uds.	5
9FU062	Porta objetos - 76 x 26 mm		100	Uds.	6
9FU069	Tubos microcentrifuga de polipropileno 2,0 ml <sup>(1) (2)</sup>		500	Uds.	4
9FU070	Tubos microcentrifuga de polipropileno 1,5 ml <sup>(1) (2)</sup>		500	Uds.	16
9FU095	Pipetas pasteur plástico 3 ml		250	Uds.	3
9FU113	Pipetas pasteur de vidrio 150-200 mm		250	Uds.	10
9FU195	Tubos falcon de 50 ml sin falda <sup>(1)</sup>	No estéril	500	Uds.	6
9FU204	Jeringas 2 ml <sup>(1)</sup>		100	Uds.	30
9FU281	Caja de congelación 16 x 16 para tubos eppendof		1	Uds.	10
9FU364	Vial en copa de cuatro ml <sup>(1) (2)</sup>		1000	Uds.	4
9FU370	Tubos cónicos 15ml	estériles y RNAsa free	500	Uds.	1

Puntas de pipeta

Código	Descripción	Tamaño	Unidad	Máximo Anual
9FU032	Puntas de pipeta blancas de 10 µl <sup>(1)</sup>	1000	Uds.	20
9FU033	Puntas de pipeta amarillas de 300 µl	25000	Uds.	2
9FU034	Puntas de pipeta azules de 1000 µl	10000	Uds.	1
9FU056	Puntas de pipeta con filtro estériles 20-200µl <sup>(1)</sup>	960	Uds.	8
9FU057	Puntas de pipeta con filtro estériles 100-1000 µl <sup>(1)</sup>	960	Uds.	6
9FU058	Puntas de pipeta con filtro estériles 1- 20 µl <sup>(1)</sup>	960	Uds.	9
9FU196	Puntas de pipeta de 10 ml	200	Uds.	2
9FU273	Puntas con filtro estériles 0,1-10 µl largas <sup>(1)(2)</sup>	960	Uds.	16

## Reactivos específicos

Código	Descripción	Calidad	Tamaño	Unidad	Maximo Anual
9RC016	Acetona QP	> 99,6 %	1000	mL	36
9RC039	Agua oxigenada 110 Volúmenes	> 33 %	1000	mL	24
9RC078	Etanol	> 96%	1000	mL	36
9RC084	Etilenglicol	> 99,3 %	5000	mL	1
9RC106	Hidróxido de sodio 40 %	SV	10000	mL	1
9RC152	Tetracloroetileno	>99,5 %	5000	mL	4

- (1) El suministro de estos productos será planificado según se detalla en el apartado 3.3
- (2) Se necesita disponer de un tubo de muestras para comprobar su idoneidad para la sistemática de trabajo aplicada.

En caso de no disponer de las presentaciones indicadas en la tabla es necesario indicar en la oferta el cambio de la presentación ofertada. Debiendo ser en todo momento presentaciones de fácil manejo y gestión de almacén. Se recomienda consultar con Nasertic la oferta de presentaciones alternativas.

**Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado.**

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío.

### 3.3.- Condiciones de suministro:

Todos los productos serán suministrados a demanda de Nasertic y para los productos de mayor consumo se presenta una tabla orientativa de las cantidades a pedir en cada uno de los cuatro pedidos que se prevee realizar anualmente

Reactivos químicos generales, disolventes, sales, ácidos y bases

Código	Descripción	Primer pedido	Segundo pedido	Tercer Pedido	Cuarto pedido
9RC010	Acetato de etilo	3	3	3	3
9RC017	Acetonitrilo	2	2	2	2
9RC018	Acido acetico glacial	1	1	1	1
9RC031	Ácido nítrico 65 %	1	1	1	3
9RC032	Acido orto fosfórico 85 %	2	2	2	2
9RC037	Ácido sulfúrico 95-97 %	3	3	3	3
9RC044	Amoniaco 32%	2	2	2	2
9RC069	Cloruro de potasio	2	2	3	2

9RC080	Eter de petroleo	1	1	1	1
9RC104	Hexano	1	1	1	1
9RC107	Ácido Clorhídrico 37 %	4	4	4	4
9RC115	Metanol	3	3	3	3
9RC272	Ácido Nítrico 69%	1	1	1	1
9RC401	Sulfato de sodio anhidro	2	2	2	2

Papeles de filtro, materiales celulósicos y otros elementos filtrantes

Código	Descripción	Primer pedido	Segundo pedido	Tercer Pedido	Cuarto pedido
9FU087	Resma papel de filtro 42 x 52	1	1	1	1
9FU054	Papel de filtro de celulosa - Diámetro 150 mm -Plegado - tamaño de poro 4-11 $\mu\text{m}$ <sup>(3)</sup>	1	0	1	0
9FU088	Papel de filtro cualitativo - Diámetro 125 mm -Plegado en cuatro	4	4	4	4
9FU090	Papel de filtro análisis cualitativo - Diámetro 150 mm - Plano	1	1	1	1
9FU094	Papel de filtro endurecido - 150 mm de diámetro Plano	1	1	1	1
9FU183	Filtros de fibra de vidrio 0,7 $\mu\text{m}$ diámetro 47 mm	4	4	4	4
9FU222	Filtros nylon 13mm 0,45 $\mu\text{m}$ para cromatografía	4	4	4	4
9FU275	Papel libre de P y K, pobre en Nitrógeno, 80 g/m <sup>2</sup> , poro 15-17 $\mu\text{m}$ - Diámetro 125 mm - Plegado en cuatro	5	5	5	5

Consumibles para la carga de muestras en cromatógrafos

Código	Descripción	Primer pedido	Segundo pedido	Tercer Pedido	Cuarto pedido
9FU214	Vial, 2ml Clear(9-425) 12x32 mm wide Opening Screw	15	15	15	15
9FU215	Blue screw cap (9-425) with Ring Silicone/Red PTFE	6	6	6	6
9FU216	TARGET MICRO-SERTS FLAT BOTTOM, 400 $\mu\text{L}$	1	1	1	1
9FU217	Target polyspring inserts 200 $\mu\text{L}$ (usable hasta 300 $\mu\text{L}$ )	5	5	5	5
9FU276	Blue screw cap (9-425) with bonded silicone/Red PTFE Pre-Slit	6	6	6	6

### Consumibles plásticos y otros consumibles generales

Código	Descripción	Primer pedido	Segundo pedido	Tercer Pedido	Cuarto pedido
FU001	Bote plástico 125 cc	3	3	3	3
FU002	Botes de 60 cc	5	5	5	5
FU003	Tubos de polipropileno 15 x 95	4	4	4	4
FU025	Placas Petri - 90 mm de diámetro	1	1	1	1
FU031	Tapones polipropileno para tubos de 15 mm	1	1	1	1
FU069	Tubos microcentrifuga de polipropileno 2,0 ml	1	1	1	1
FU070	Tubos microcentrifuga de polipropileno 1,5 ml	4	4	4	4
FU195	Tubos falcon de 50 ml sin falda	1	2	1	2
9FU364	Vial en copa de cuatro ml <sup>(1)</sup>	1	1	1	1
FU204	Jeringas 2 ml	7	7	7	7

### Puntas de pipeta

Código	Descripción	Primer pedido	Segundo pedido	Tercer Pedido	Cuarto pedido
FU032	Puntas de pipeta blancas de 10 µl	5	5	5	5
FU273	Puntas con filtro estériles 0,1-10 µl largas	4	3	4	4
FU058	Puntas de pipeta con filtro estériles 1- 20 µl	3	2	2	2
FU056	Puntas de pipeta con filtro estériles 20-200ul	2	2	2	2
FU057	Puntas de pipeta con filtro estériles 100-1000 µl	2	1	1	1

Todas las unidades de una determinada referencia pertenecerán al mismo lote de fabricación.

Los certificados de análisis al menos deberán estar disponibles para que Nasertic los pueda descargar.

### 3.4.- Correlación entre los códigos de materiales filtrantes:

A continuación, se correlacionan los códigos de los materiales filtrantes utilizados en el laboratorio con las referencias correspondientes a distintas casas comerciales; podrán ser ofertadas otras casas comerciales siempre que el producto sea equivalente a los incluidos en el las tablas adjuntas.

ANÁLISIS CUANTITATIVO ENDURECIDO SIN CENIZAS (<0,008)

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORINI
RÁPIDA	1135, 503, FP1573	2235	F2141	2235	1640w, 1640we	1388	1505, 1573	541, 54	2047QNHF	603	151
MEDIA/RÁPIDA	1150, 502, FP1574	2240	F2140	2240	1640m	1392	1506, 1574	540, 52	2047QNMH	600	153
LENTA	1150, 501, FP1575	2244	F2142	2244	1640d	1391	1507, 1575	542, 50	2047QNHS	601	155

FU094

ANÁLISIS CUALITATIVO BAJO EN CENIZAS

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	NAHITA	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORINI
MUY RÁPIDA	411, FP604	1248	F1004	1248	617	----	288	604	4	2047QLDF	609	111
RÁPIDA	----	1249	F1007	1249	----	101	289	597	----			
MEDIA	412, FP595, FP597	1250	F1001	1250	615	102	292	593, 595	1	2047QLDM	108	601
MEDIA/GRUESO	415	1258	F1003	1258	618	----	35/h	----	3			
MEDIA/LENTA	413	1252	F1002	1252	616	----	293	----	3			
LENTA	----	1254	F1006	1254	----	----	290	602h	6			
MUY LENTA	414, FP602h	1256	F1005	1256	619	----	293	602eh	5	2047QLDS	210	115

FU093

FU092

FU054

FU088

ANÁLISIS CUALITATIVO, USO GENERAL

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORONI
RÁPIDA	420	1320	F1113	1320	804	----	520b	113			
MUY RÁPIDA/RUGOSO	403	1303	F1091	1303	620	602/N	856	91			
MUY RÁPIDA	400	1300	F1093	1300	612, 713	3m/n	860, 859	93, 114	2047QLPG 2047QLPV	106, 607	122, 600

FU090

RESMAS DE PAPEL DE FILTRO

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	NAHITA	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
50 g/m <sup>2</sup>	253	1503	F4550	1503	----	----	----	----	----
60 g/m <sup>2</sup>	250	1510	F4560	1510	----	80250452	----	----	----
73g/m <sup>2</sup>	235	1305	F4573	1305	----	----	----	----	----

FU087

PAPEL ABSORVENTE DE POLIETILENO (PE)

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
	255PE	1505	F5550	1505	210PE	PEN	295 PE	Benchkote

FU030

CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN DE CELULOSA

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
Celulosa	900	1800	F5800	1800	645	30 ó 50	603	2800

FU223

FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
1,6 um	FV-A	MFV 1	GF1	MFV 1	GF-1	GMF1	GF 50	GF-A
1,0 um	FV-B	MFV 2	GF2	MFV 2	GF-2	GMF2	GF 51	GF-B
1,2 um	FV-C	MFV 3	GF3	MFV 3	GF-3	GMF3	GF 52	GF-C
2,7 um	FV-D	MFV 4	GF4	MFV 4	GF-4	GMF4	GF 53	GF-D
0,7 um	FV-F	MFV 5	GF5	MFV 5	GF-5	GMF5	GF 55	GF-F
1,5 um	FV-G	MFV 6	GF6	MFV 6	GF-6	-----	GF 30	934-AH

FU267

FU183

FU222: Los filtros 13 mm de nylon 0.45um, deben tener características hidrofílicas y funcionar bien para la filtración de muchas soluciones acuosas y muestras orgánicas mixtas. Con elevada afinidad no específica por las proteínas.

### **3.5.- Compatibilidad de las puntas de pipeta:**

Las puntas ofertadas deben ser compatibles con las pipetas utilizadas en el laboratorio que se presentan en la siguiente tabla:

Tipo de pipeta	Rango de trabajo		Unidades	Marca	Modelo
	Desde	Hasta			
Monocanal	1	10	ml	Gilson	Pipetman
Monocanal	1	10	ml	Gilson	Pipetman
Monocanal	100	1000	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE 4500
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	Finnpipette
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	Finnpipette
Monocanal	100	1000	μl	Eppendorf	Research Plus
Monocanal	200	1000	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE 4500
Monocanal	100	1000	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Multicanal	50	300	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Multicanal	30	300	μl	Eppendorf	Research Plus
Monocanal	20	200	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Monocanal	20	200	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	Finnpipette
Monocanal	20	200	μl	THERMO SCIENTIFIC	Finnpipette F2
Monocanal	20	200	μl	Eppendorf	Research Plus
Monocanal	20	200	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE 4500
Multicanal	10	100	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Multicanal	5	50	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Multicanal	5	50	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2

Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	Finnpipette
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	Finnpipette
Monocanal	2	20	μl	Eppendorf	Research Plus
Monocanal	2	20	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE 4500
Monocanal	2	20	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE 4500
Multicanal	1	10	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Multicanal	1	10	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2 MCP8
Monocanal	0,5	10	μl	Eppendorf	Research Plus
Monocanal	0,5	10	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Monocanal	0,5	10	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Multicanal	0,5	10	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Multicanal	0,5	10	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Multicanal	0,5	10	μl	THERMO LABSYSTEMS	FINNPIPETTE
Monocanal	0,5	10	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE 4500
Monocanal	0,5	5	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2
Monocanal	0,5	5	μl	THERMO SCIENTIFIC	FINNPIPETTE F2

## **LOTE 4 – PUNTAS DE PIPETA CONDUCTIVAS**

### **4.1.- Objeto:**

Suministro de los productos recogidos en la tabla adjunta en el apartado 4.2, con un importe máximo de suministro de 12.000 euros

### **4.2.- Listado de productos incluidos en el lote de adjudicación:**

Código	Descripción	Tamaño	Unidad	Máximo Anual
FU253	Puntas conductivas de 10 µl para robot Tecan EVO100 <sup>(1)</sup>	2304	Uds.	24
FU254	Puntas conductivas de 200 µl para robot Tecan EVO100	17280	Uds.	1

<sup>(1)</sup> Se necesita disponer de una muestra para comprobar su idoneidad para la sistemática de trabajo aplicada.

Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado.

En caso de no disponer de las presentaciones indicadas en la tabla es necesario indicar en la oferta el cambio de la presentación ofertada. Debiendo ser en todo momento presentaciones de fácil manejo y gestión de almacén. Se recomienda consultar con Nasertic la oferta de presentaciones alternativas.

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío.

### **4.3.- Condiciones de suministro:**

El suministro se realizará a demanda de Nasertic.

El transporte se realizará con las máximas garantías de conservación, debiendo existir cuando sea necesario una trazabilidad completa en el transporte en frío de los productos.

Todas las unidades de una determinada referencia pertenecerán al mismo lote de fabricación.

Los certificados de análisis al menos deberán estar disponibles para que Nasertic los pueda descargar.

## **LOTE 5 – SUMINISTRO DE PATRONES CROMATOGRÁFICOS**

### **5.1.- Objeto:**

Suministro de los productos recogidos en las tablas adjuntas en los apartados 5.2, 5.3, 5.4 y 5.5 con un importe máximo de suministro de 50.000 euros

### **5.2.- Listado y alternativas para el suministro de materias activas de pesticidas:**

Código	Descripción	Tamaño	Unidad	Máximo Anual
	Kit multipatrón de pesticida para análisis con cromatógrafo de gases y detector de masas. Concentración de 100 mg/l. Listado de materias activas a incluir en apartado 5.2.1	1	ml	5
	Kit multipatrón de pesticida para análisis con cromatógrafo líquidos y detector de masas. Concentración de 100 mg/l. Listado de materias activas a incluir en apartado 5.2.1	1	ml	5

El kit podrá estar compuesto por tantas ampollas como el proveedor considere oportuno para un adecuado manejo de las materias activas a incluir. La caducidad mínima de cada ampolla será de 365 días y las materias activas que no puedan ser incluidas en estas ampollas se ofertarán como patrones sólidos y las codificaciones y presentaciones de dichas materias activas serán las que se indican en el apartado 5.2.2

Junto con la oferta económica se debe adjuntar un certificado de calidad de un producto de similares características para comprobar que el multipatrón cumple con las exigencias recogidas la Norma UNE EN ISO IEC 17025.

En caso de no disponer de las presentaciones indicadas en la tabla es necesario indicar en la oferta el cambio de la presentación ofertada. Debiendo ser en todo momento presentaciones de fácil manejo y gestión de almacén. Se recomienda consultar con Nasertic la oferta de presentaciones alternativas.

Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado.

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío.

## 5.2.1.- Materias activas incluidas en los kits:

### ***Kit multipatrón de pesticida para análisis con cromatógrafo de gases y detector de masas. Concentración de 100 mg/l***

Materia activa	nº cas	Materia activa	nº cas	Materia activa	nº cas	Materia activa	nº cas
o,p DDT	789-02-6	Dicofol	115-32-2	HCH- alfa	319-84-6	Permetrina	52645-53-1
p,p DDD	72-54-8	Dieldrin	60-57-1	HCH- beta	319-85-7	Pirazofos	13457-18-6
p,p DDE	72-55-9	Difenilamina	122-39-4	HCH- delta	319-86-8	Piridaben	96489-71-3
p,p DDT	50-29-3	Endosulfan alfa	959-98-8	Heptacloro	76-44-8	Piridafention	119-12-0
Acetocloro	34256-82-1	Endosulfan beta	33213-65-9	Heptacloro epoxido	1024-57-3	Pirimetanil	53112-28-0
Aclonifen	74070-46-5	Endosulfan sulfato	1031-07-8	Hexaclorobenceno	118-74-1	Pirimicarb	23103-98-2
Acrinatrina	101007-06-1	Endrin	72-20-8	Hexaconazol	79983-71-4	Pirimifos metil	29232-93-7
Aldrin	309-00-2	Esfenvalerato	66230-04-4	Iprodiona	36734-19-7	Procimidona	32809-16-8
Benalaxil	71626-11-4	Espirodiclofeno	148477-71-8	Lambda Cihalotrina	91465-08-6	Propiconazol	60207-90-1
Bifentrina	82657-04-3	Etion	563-12-2	Lindano	58-89-9	Propizamida	23950-58-5
Bromofos etilo	4824-78-6	Etofenprox	80844-07-1	Malation	121-75-5	Propoxur	114-26-1
Bromopropilato	18181-80-1	Famoxadona	131807-57-3	Mecarban	2595-54-2	Quinalfos	13593-03-8
Bupirinato	41483-43-6	Fenamifos	22224-92-6	Metalaxilo	57837-19-1	Quintoceno	82-68-8
Ciflutrin	68359-37-5	Fenarimol	60168-88-9	Metidation	950-37-8	Tau fluvalinato	102851-06-9
Cipermetrina	52315-07-8	Fenitroton	122-14-5	Metribucina	21087-64-9	Tebuconazol	107534-96-3
Ciprodinilo	121552-61-2	Fention	55-38-9	Miclobutanil	88671-89-0	Triadimefon	43121-43-3
Clorfenvinfos	470-90-6	Fentoato	259703/97	Monocrotofos	6923-22-4	Triadimenol	55219-65-3
Clorotalonil	1897-45-6	Fenvalerato	51630-58-1	Oxifluorfen	42874-03-3	Trialato	2303-17-5
Clorpirifos	2921-88-2	Fipronil	120068-37-3	Paration	56-38-2	Triazofos	24017-47-8
Clorpirifos metilo	5598-13-0	Fipronil sulfona	120068-36-2	Paration metilo	298-00-0	Trifluralina	1582-09-8
Clozolinato	84332-86-5	Fludioxonil	131341-86-1	Penconazol	66246-88-6	Vinclozolina	50471-44-8
Deltametrin	52918-63-5	Fonofos	944-22-9	Pendimetalina	40487-42-1		
Diazinon	333-41-5	Fosalone	2310-17-0	Pentacloroanilina	527-20-8		

**Kit multipatrón de pesticida para análisis con cromatógrafo de líquidos y detector de masas.  
Concentración de 100 mg/l**

nombre	nº cas	nombre	nº cas	nombre	nº cas
Acefato	30560-19-1	Fenamifos sulfona	31972-44-8	Metamidofos	10265-92-6
Acetamiprid	135410-20-7	Fenamifos sulfoxido	31972-43-7	Metazacloro	67129-08-2
Alacloro	15972-60-8	Fenazaquina	120928-09-8	Metiocarb	2032-65-7
Atrazina	1912-24-9	Fenbuconazol	114369-43-6	Metiocarb sulfona	2179-25-1
Azinfos metilo	86-50-0	Fenhexamida	126833-17-8	Metiocarb sulfoxido	2635-10-1
Azoxistrobina	131860-33-8	Fenoxaprop-p	113158-40-0	Metomilo	16752-77-5
Bitertanol	55179-31-2	Fenoxicarb	72490-01-8	Metoxifenocida	161050-58-4
Boscalida	188425-85-6	Fenpiroximato	111812-58-9	Napropamida	15299-99-7
Buprofecina	69327-76-0	Fluacifop	69335-91-7	Nicosulfuron	1111-09-4
Carbaril	63-25-2	Fluacifop-p-butil	79241-46-6	Ometoato	1113-02-6
Carbendazina	10605-21-7	Fluacinam	79622-59-6	Paraoxon metilo	950-35-6
Carbofurano	1563-66-2	Flufenoxuron	101463-69-8	Pencicuron	66063-05-6
3 hidroxicarbofurano	16655-82-6	Fluometuron	2164-17-2	Pimetrozina	123312-89-0
Ciazofamida	120116-88-3	Fluroxipir	69377-81-7	Piraclostrobina	175013-18-0
Cicloxdim	101205-02-1	Fluroxipir 1 metil heptil ester	81406-37-3	Piriproxifen	95737-68-1
Cimoxanilo	57966-95-7	Flusilazol	85509-19-9	Procloraz	67747-09-5
Ciproconazol	94361-06-5	Haloxifop	69806-34-4	Propargita	2312-35-8
Cletodim	99129-21-2	Haloxifop metil	69806-40-2	Prosulfocarb	52888-80-9
Clodinafop propargil	105512-06-9	Haloxifop-2-etoxietilo	87237-48-7	Quinoxifeno	124495-18-7
Clomazona	81777-89-1	Haloxifop-R-metil	72619-32-0	Quizalofop etil	76578-14-8
Cloridazona	1698-60-8	Hexaflumuron	86479-06-3	Rimsulfurona	122931-48-0
Clorotoluron	15545-48-9	Hexitiazox	78587-05-0	Spinosad	168316-95-8
Clorsulfuron	64902-72-3	Imazalil	35554-44-0	Tebufenocida	112410-23-8
Clotianidina	210880-92-5	Imidacloprid	138261-41-3	Tebufenpirad	119168-77-3
Cresoxim metilo	143390-89-0	Indoxacarbo	173584-44-6	Tiabendazol	148-79-8
Diclofluanida	1085-98-9	Iodosulfuron metil-sodium	144550-36-7	Tiacloprid	111988-49-9
Difenoconazol	119446-68-3	Iprovalicarbo	140923-17-7	Tiametoxam	153719-23-4
Diflubenzuron	35367-38-5	Isofenfos	25311-71-1	Tifensulfuron metilo	79277-27-3
Diflufenican	83164-33-4	Isofenfos metilo	99675-03-3	Tiodicarb	59669-26-0
Dimetenamida	87674-68-8	Isoproturon	34123-59-6	Tolilfluanida	731-27-1
Dimetoato	60-51-5	Isoxaflutol	141112-29-0	Tralcoxdim	87820-88-0
Dimetomorf	110488-70-5	Linuron	330-55-2	Tribenuron metil	101200-48-0
Diniconazol	83657-24-3	Lufenuron	103055-07-8	Triclorfon	52-68-6
Diuron	330-54-1	Malaoxon	1634-78-2	Trifloxistrobina	141517-21-7
Epoxiconazol	106325-08-0	Mepanipirina	110235-47-7	Triflumizol	99387-89-0
Fenamidona	161326-34-7	Mesosulfuron metilo	208465-21-8	Vamidotion	2275-23-2

5.2.2- Listado de materias activas de pesticidas:

Codigo	ElNombre	Calidad	NCAS	Tamaño	Unidad	Maximo a comprar
9PC061	Piridafention	>95%	119-12-0	100	mg	1
9PC062	Pirimifos metil	>95%	29232-93-7	250	mg	1
9PC181	Clorfenvinfos	>95%	470-90-6	250	mg	1
9PC182	Fention	>95%	55-38-9	250	mg	1
9PC183	Mecarban	>95%	2595-54-2	100	mg	1
9PC184	Propiconazol	>95%	60207-90-1	250	mg	1
9PC188	Malation	>95%	121-75-5	100	mg	1
9PC189	Diazinon	>95%	333-41-5	250	mg	1
9PC192	Trifluralina	>95%	1582-09-8	250	mg	1
9PC194	Pendimetalina	>95%	40487-42-1	100	mg	1
9PC197	Bupirimato	>95%	41483-43-6	250	mg	1
9PC201	Acrinatrina	>95%	101007-06-1	100	mg	1
9PC205	Triazofos	>95%	24017-47-8	100	mg	1
9PC212	Lambda Cihalotrina	>95%	91465-08-6	100	mg	1
9PC215	Fonofos	>95%	944-22-9	250	mg	1
9PC217	Etion	>95%	563-12-2	250	mg	1
9PC278	Fenitrotion	>95%	122-14-5	250	mg	1
9PC295	Metidation	>95%	950-37-8	100	mg	1
9PC309	Aldrín	>95%	309-00-2	250	mg	1
9PC314	Benalaxil	>95%	71626-11-4	250	mg	1
9PC319	Bromopropilato	>95%	18181-80-1	250	mg	1
9PC329	Cipermetrina	>95%	52315-07-8	100	mg	1
9PC332	Clortalonil	>95%	1897-45-6	250	mg	1
9PC334	Clozolinato	>95%	84332-86-5	10	mg	1
9PC335	Ciflutrin	100 mg/l	68359-37-5	1	ml	1
9PC338	Ciprodinilo	>95%	121552-61-2	100	mg	1
9PC342	Deltametrin	>95%	52918-63-5	250	mg	1
9PC343	Dicofol	>95%	115-32-2	250	mg	1
9PC344	Dieldrin	>95%	60-57-1	50	mg	1
9PC349	o,p DDT	>95%	789-02-6	50	mg	1
9PC350	p,p DDE	>95%	72-55-9	100	mg	1
9PC352	p,p DDT	>95%	50-29-3	100	mg	1
9PC360	Difenilamina	>95%	122-39-4	250	mg	1
9PC363	Endosulfan beta	>95%	33213-65-9	100	mg	1
9PC364	Etofenprox	>95%	80844-07-1	100	mg	1
9PC366	Esfenvalerato	>95%	66230-04-4	100	mg	1
9PC367	Endosulfan sulfato	>95%	1031-07-8	100	mg	1
9PC368	p,p DDD	>95%	72-54-8	250	mg	1

9PC369	Endrin	>95%	72-20-8	250	mg	1
9PC374	Fenarimol	>95%	60168-88-9	100	mg	1
9PC377	Fludioxonil	>95%	131341-86-1	100	mg	1
9PC382	HCH- alfa	>95%	319-84-6	100	mg	1
9PC383	HCH- beta	>95%	319-85-7	100	mg	1
9PC384	HCH- delta	>95%	319-86-8	50	mg	1
9PC385	Lindano	>95%	58-89-9	250	mg	1
9PC386	Fipronil	>95%	120068-37-3	100	mg	1
9PC387	Hexaclorobenceno	>95%	118-74-1	250	mg	1
9PC389	Heptacloro	>95%	76-44-8	250	mg	1
9PC390	Heptacloro epoxido	>95%	1024-57-3	10	mg	1
9PC391	Hexaconazol	>95%	79983-71-4	100	mg	1
9PC396	Iprodiona	>95%	36734-19-7	100	mg	1
9PC408	Metalaxilo	>95%	57837-19-1	100	mg	1
9PC411	Metribucina	>95%	21087-64-9	100	mg	1
9PC412	Miclobutanil	>95%	88671-89-0	100	mg	1
9PC417	Penconazol	>95%	66246-88-6	100	mg	1
9PC419	Permetrin	>95%	52645-53-1	250	mg	1
9PC421	Procimidona	>95%	32809-16-8	250	mg	1
9PC424	Propizamida	>95%	23950-58-5	250	mg	1
9PC425	Quintoceno	>95%	82-68-8	250	mg	1
9PC426	Propoxur	>95%	114-26-1	250	mg	1
9PC429	Pirimetanil	>95%	53112-28-0	100	mg	1
9PC431	Pirimicarb	>95%	23103-98-2	250	mg	1
9PC434	Tebuconazol	>95%	107534-96-3	250	mg	1
9PC445	Triadimefon	>95%	43121-43-3	250	mg	1
9PC446	Triadimenol	>95%	55219-65-3	250	mg	1
9PC453	Paration	>95%	56-38-2	100	mg	1
9PC455	Vinclozolina	>95%	50471-44-8	250	mg	1
9PC467	Pirazofos	>95%	13457-18-6	250	mg	1
9PC469	Monocrotofos	>95%	6923-22-4	100	mg	1
9PC472	Tau fluvalinato	>95%	102851-06-9	100	mg	1
9PC473	Fosalone	>95%	2310-17-0	100	mg	1
9PC475	Paration metilo	>95%	298-00-0	100	mg	1
9PC476	Quinalfos	>95%	13593-03-8	250	mg	1
9PC480	Clorpirifos	>95%	2921-88-2	250	mg	1
9PC482	Bifentrina	>95%	82657-04-3	100	mg	1
9PC484	Fentoato	>95%	2597-03-7	100	mg	1
9PC485	Fenamifos	>95%	22224-92-6	250	mg	1
9PC487	Clorpirifos metilo	>95%	5598-13-0	250	mg	1
9PC488	Bromofos etilo	>95%	4824-78-6	100	mg	1
9PC489	Fenvalerato	>95%	51630-58-1	250	mg	1
9PC507	Aclonifen	>95%	74070-46-5	250	mg	1
9PC511	Oxifluorfen	>95%	42874-03-3	100	mg	1

9PC534	Endosulfan alfa	>95%	959-98-8	100	mg	1
9PC609	Famoxadona	>95%	131807-57-3	100	mg	1
9PC628	Acetocloro	>95%	34256-82-1	100	mg	1
9PC642	Piridaben	>95%	96489-71-3	100	mg	1
9PC648	Trialato	>95%	2303-17-5	250	mg	1
9PC652	Espirodiclofeno	>95%	148477-71-8	100	mg	1
9PC693	Pentacloroanilina	>95%	527-20-8	100	mg	1
9PC700	Fipronil sulfona	>95%	120068-36-2	50	mg	1
9PC328	3 hidroxicarbofurano	>95%	16655-82-6	10	mg	1
9PC483	Acefato	>95%	30560-19-1	250	mg	1
9PC627	Acetamiprid	>95%	135410-20-7	100	mg	1
9PC203	Alacloro	>95%	15972-60-8	250	mg	1
9PC310	Atrazina	>95%	1912-24-9	50	mg	1
9PC493	Azinfos metilo	>95%	86-50-0	250	mg	1
9PC313	Azoxistrobina	>95%	131860-33-8	100	mg	1
9PC622	Bitertanol	>95%	55179-31-2	250	mg	1
9PC531	Boscalida	>95%	188425-85-6	100	mg	1
9PC321	Buprofecina	>95%	69327-76-0	100	mg	1
9PC340	Carbaril	>95%	63-25-2	250	mg	1
9PC336	Carbendazina	>95%	10605-21-7	250	mg	1
9PC327	Carbofurano	>95%	1563-66-2	250	mg	1
9PC660	Ciazofamida	>95%	120116-88-3	100	mg	1
9PC495	Cicloxdim	>95%	101205-02-1	100	mg	1
9PC619	Cimoxanilo	>95%	57966-95-7	100	mg	1
9PC625	Ciproconazol	>95%	94361-06-5	100	mg	1
9PC605	Cletodim	>95%	99129-21-2	100	mg	1
9PC618	Clodinafop propargil	>95%	105512-06-9	100	mg	1
9PC617	Clomazona	>95%	81777-89-1	100	mg	1
9PC629	Cloridazona	>95%	1698-60-8	250	mg	1
9PC331	Clorotoluron	>95%	15545-48-9	250	mg	1
9PC330	Clorsulfuron	>95%	64902-72-3	100	mg	1
9PC326	Clotianidina	>95%	210880-92-5	100	mg	1
9PC659	Cresoxim metilo	>95%	143390-89-0	100	mg	1
9PC195	Diclofluanida	>95%	1085-98-9	250	mg	1
9PC200	Difenoconazol	>95%	119446-68-3	250	mg	1
9PC355	Diflubenzuron	>95%	35367-38-5	250	mg	1
9PC356	Diflufenican	>95%	83164-33-4	100	mg	1
9PC615	Dimetenamida	>95%	87674-68-8	100	mg	1
9PC474	Dimetoato	>95%	60-51-5	100	mg	1
9PC358	Dimetomorf	>95%	110488-70-5	100	mg	1
9PC359	Diniconazol	>95%	83657-24-3	100	mg	1
9PC506	Diuron	>95%	330-54-1	250	mg	1
9PC616	Epoxiconazol	>95%	106325-08-0	100	mg	1
9PC630	Fenamidona	>95%	161326-34-7	100	mg	1

9PC697	Fenamifos sulfona	>95%	31972-44-8	100	mg	1
9PC698	Fenamifos sulfoxido	>95%	31972-43-7	100	mg	1
9PC606	Fenzaquina	>95%	120928-09-8	100	mg	1
9PC624	Fenbuconazol	>95%	114369-43-6	100	mg	1
9PC532	Fenhexamida	>95%	126833-17-8	100	mg	1
9PC612	Fenoxaprop-p	>95%	113158-40-0	100	mg	1
9PC372	Fenoxicarb	>95%	72490-01-8	250	mg	1
9PC614	Fenpiroximato	>95%	134098-61-6	100	mg	1
9PC623	Fluacifop	>95%	69335-91-7	10	mg	1
9PC620	Fluacifop-p-butil	>95%	79241-46-6	100	mg	1
9PC631	Fluacinam	>95%	79622-59-6	100	mg	1
9PC375	Flufenoxuron	>95%	101463-69-8	100	mg	1
9PC537	Fluometuron	>95%	2164-17-2	250	mg	1
9PC379	Fluroxipir	>95%	69377-81-7	100	mg	1
9PC690	Fluroxipir 1 metil heptil ester	>95%	81406-37-3	100	mg	1
9PC378	Flusilazol	>95%	85509-19-9	100	mg	1
9PC647	Haloxifop	>95%	69806-34-4	100	mg	1
9PC645	Haloxifop metil	>95%	69806-40-2	50	mg	1
9PC646	Haloxifop-2-etoxietilo	>95%	87237-48-7	100	mg	1
9PC610	Haloxifop-R-metil	>95%	72619-32-0	100	mg	1
9PC388	Hexaflumuron	>95%	86479-06-3	100	mg	1
9PC643	Hexitiazox	>95%	78587-05-0	100	mg	1
9PC393	Imazalil	>95%	35554-44-0	100	mg	1
9PC394	Imidacloprid	>95%	138261-41-3	100	mg	1
9PC650	Indoxacarbo	>95%	173584-44-6	100	mg	1
9PC405	Iodosulfuron metil-sodium	>95%	144550-36-7	100	mg	1
9PC397	Iprovalicarbo	>95%	140923-17-7	100	mg	1
9PC701	Isofenfos	>95%	25311-71-1	100	mg	1
9PC504	Isofenfos metilo	>95%	99675-03-3	250	mg	1
9PC509	Isoproturon	>95%	34123-59-6	100	mg	1
9PC513	Isoxaflutol	>95%	141112-29-0	100	mg	1
9PC651	Linuron	>95%	330-55-2	100	mg	1
9PC400	Lufenuron	>95%	103055-07-8	100	mg	1
9PC178	Malaoxon	>95%	1634-78-2	100	mg	1
9PC657	Mepanipirina	>95%	110235-47-7	100	mg	1
9PC371	Mesosulfuron metilo	>95%	208465-21-8	100	mg	1
9PC470	Metamidofos	>95%	10265-92-6	100	mg	1
9PC410	Metazacloro	>95%	67129-08-2	100	mg	1
9PC403	Metiocarb	>95%	2032-65-7	100	mg	1
9PC695	Metiocarb sulfona	>95%	2179-25-1	25	mg	1
9PC699	Metiocarb sulfoxido	>95%	2635-10-1	100	mg	1
9PC406	Metomilo	>95%	16752-77-5	100	mg	1

9PC656	Metoxifenocida	>95%	161050-58-4	100	mg	1
9PC413	Napropamida	>95%	15299-99-7	100	mg	1
9PC637	Nicosulfuron	>95%	111991-09-4	100	mg	1
9PC186	Ometoato	>95%	1113-02-6	100	mg	1
9PC180	Paraoxon metilo	>95%	950-35-6	100	mg	1
9PC418	Pencicuron	>95%	66063-05-6	100	mg	1
9PC633	Pimetrozina	>95%	123312-89-0	100	mg	1
9PC533	Piraclostrobina	>95%	175013-18-0	100	mg	1
9PC430	Piriproxifen	>95%	95737-68-1	100	mg	1
9PC193	Procloraz	>95%	67747-09-5	250	mg	1
9PC655	Propargita	>95%	2312-35-8	100	mg	1
9PC658	Prosulfocarb	>95%	52888-80-9	250	mg	1
9PC640	Quinoxifeno	>95%	124495-18-7	100	mg	1
9PC433	Quizalofop etil	>95%	76578-14-8	50	mg	1
9PC636	Rimsulfurona	>95%	122931-48-0	100	mg	1
9PC458	Spinosad	>95%	168316-95-8	100	mg	1
9PC436	Tebufenocida	>95%	112410-23-8	100	mg	1
9PC607	Tebufenpirad	>95%	119168-77-3	100	mg	1
9PC441	Tiabendazol	>95%	148-79-8	250	mg	1
9PC635	Tiacloprid	>95%	111988-49-9	100	mg	1
9PC452	Tiametoxam	>95%	153719-23-4	100	mg	1
9PC644	Tifensulfuron metilo	>95%	79277-27-3	100	mg	1
9PC444	Tiodicarb	>95%	59669-26-0	100	mg	1
9PC471	Tolilfluanida	>95%	731-27-1	250	mg	1
9PC529	Tralcoxidim	>95%	87820-88-0	250	mg	1
9PC510	Tribenuron metil	>95%	101200-48-0	100	mg	1
9PC468	Triclorfon	>95%	52-68-6	250	mg	1
9PC649	Trifloxistrobina	>95%	141517-21-7	100	mg	1
9PC448	Triflumizol	>95%	99387-89-0	100	mg	1
9PC454	Vamidotion	>95%	2275-23-2	100	mg	1

### 5.3.- Listado de medicamentos:

Codigo	ElNombre	Calidad	NCAS	Tamano	Unidad
9PC177	Cloranfenicol	> 97%	56-75-7	25	g
9PC187	Sulfatiazole	> 97%	72-14-0	0,25	g
9PC198	Oxitetraciclina HCl	> 94 %	2058-46-0	0,25	g
9PC219	Zeranol	> 97%	55331-29-8	10	mg
9PC221	Clembuterol	> 95%	21898-19-1	50	mg
9PC238	Promacina HCl	> 97%	53-60-1	0,25	g
9PC239	Sulfametazina	> 97%	57-68-1	0,25	g
9PC240	Sulfapiridina	> 97%	144-83-2	0,25	g
9PC241	Sulfadimetoxina	> 97%	122-11-2	0,25	g
9PC242	Sulfametizol	> 97%	144-82-1	0,25	g
9PC243	Monensina sodica hidrato	> 94 %	22373-78-0	100	mg
9PC245	Sulfametoxi piridazina	> 97%	80-35-3	0,25	g
9PC246	Oxacilina monosodica sal hidrato	> 97%	7240-38-2	0,1	g
9PC247	Dicloxacilina monosodica sal hidrato	> 97%	13412-64-1	0,1	g
9PC248	Norfloxacina	> 97%	70458-96-7	0,1	g
9PC250	Salbutamol	> 94 %	18559-94-9	0.25	g
9PC253	Doxiciclina "hyclate"	> 97%	24390-14-5	0,1	g
9PC254	Cloxacilina monosodica sal hidrato	> 97%	7081-44-9	0,25	g
9PC257	Penicilina V sal potásica	> 97%	132-98-9	0,25	g
9PC258	Hexestrol	> 97%	84-16-2	50	mg
9PC259	Dietilestilbestrol	> 97%	56-53-1	250	mg
9PC260	Dienestrol	> 97%	84-17-3	25	mg
9PC266	Trembolona	> 94 %	10161-33-8	250	mg
9PC269	Clorpromacina	> 97%	69-09-0	5	g
9PC270	Acetopromacina	> 97%	3598-37-6	1	g
9PC271	Propionil promacina HCl	> 97%	7681-67-6	0,5	g
9PC272	Mercaptoimidazol (Metimazol)	> 94 %	60-56-0	25	g
9PC273	Metiltiouracilo	> 94 %	56-04-2	50	mg
9PC274	6-Feniltiouracilo	> 94 %	36822-11-4	1	g
9PC275	2-Tiouracilo	> 94 %	141-90-2	25	g
9PC276	Flumequine	> 97%	42835-25-6	0,25	g
9PC280	Sulfadiacina	> 97%	68-35-9	0,1	g
9PC281	Sulfanilamida	> 97%	63-74-1	0,25	g
9PC284	Sulfaguanidina	> 97%	57-67-0	0,1	g
9PC285	Sarafloxacina HCl	> 97%	91296-87-6	0,1	g
9PC286	Enrofloxacina	> 97%	93106-60-6	0,1	g
9PC287	Ciprofloxacina	> 97%	85721-33-1	0,1	g
9PC288	Penicilina G sal potásica	> 97%	113-98-4	0,25	g
9PC289	Terbutalina	> 94 %	23031-32-5	1	g
9PC301	Metoprol	> 94 %	56392-17-7	1	g
9PC498	Clortetraciclina HCl	> 92 %	64-72-2	0,25	g
9PC499	Tetraciclina HCl	> 97%	64-75-5	0,25	g

9PC502	Diclazuril	> 97%	101831-37-2	0,1	g
9PC503	Nicarbazina	> 97%	330-95-0	0,1	g
9PC515	Carazolol	> 97%	57775-29-8	0,01	g
9PC541	Amoxicilina 3hidrato	> 97%	61336-70-7	0,25	g
9PC543	Sulfadiacina 13C6	> 97%	1189426-16-1	25	mg
9PC545	17-b-estradiol-2,4-d2	> 97%	53866-33-4	5	mg
9PC589	Eritromicina dihidrato	> 92 %	59319-72-1	0,25	g
9PC590	Sulfameracina	> 97%	127-79-7	0,25	g
9PC591	Ampicilina	> 94 %	7177-48-2	0,1	g
9PC592	Piperacilina	> 97%	59703-84-3	1	g
9PC593	Norfloxacin-d5	> 97%	1015856-57-1	10	mg
9PC594	Danofloxacin	> 97%	112398-08-0	0,1	g
9PC595	Difloxacin HCl	> 97%	91296-86-5	0,1	g
9PC596	Marbofloxacin	> 97%	115550-35-1	0,1	g
9PC597	Ac. Oxolinico	> 94 %	14698-29-4	0,1	g
9PC598	Tilosina tartrate	> 94 %	74610-55-2	0,25	g
9PC599	Demeclociclina	> 92 %	64-73-3	0,1	g
9PC600	Sulfacloropiridacina	> 97%	80-32-0	0,25	g
9PC601	Espiramicina	> 85 %	8025-81-8	0,1	g
9PC602	Sulfadoxina	> 97%	2447-57-6	0,25	g
9PC603	Roxitromicina	> 89%	80214-83-1	1	g
9PC604	Sulfisoxazol	> 97%	127-69-5	0,25	g
9PC626	Maduramicina amonio	> 97%	84878-61-5	0,1	g
9PC662	Sulfamonometoxina	> 94 %	1220-83-3	10	mg
9PC740	Fenilbutazona	> 97%	50-33-9	25	g
9PC794	Fenbendazol	> 97%	43210-67-9	100	mg
9PC795	Oxibendazol	> 97%	20559-55-1	100	mg
9PC797	Decoquinato	> 97%	18507-89-6	100	mg
9PC802	Florfenicol	> 97%	73231-34-2	500	mg
9PC803	Lincomicina HCl	> 94 %	859-18-7	1000	mg
9PC804	Tilmicosina	> 92 %	108050-54-0	100	mg
9PC805	Halofuginona HBr	> 97%	64924-67-0	10	mg
9PC806	Narasina	> 97%	55134-13-9	125	mg
9PC807	Flubendazol	> 97%	31430-15-6	100	mg
9PC808	Robenidina HCl	> 94 %	25875-50-7	100	mg
9PC809	Trimetopina	> 97%	738-70-5	250	mg
9PC810	Valnemulin HCl	> 97%	133868-46-9	25	mg
9PC811	Salinomycin monosodica sal hidrato	> 92 %	55721-31-8	100	mg
9PC871	Lasalocid A sodium	> 94 %	25999-20-6	25	mg
9PC812	Lasalocid A sodium salt "100 ppm" en acetonitrilo	0,1 mg/ml	25999-20-6	1	mL

#### 5.4.- Listado de micotoxinas:

Codigo	Subfamilia	ElNombre	Calidad	NCAS	Tamaño	Unidad	Maximo a comprar
9PC789	Micotoxinas	Aflatoxina B1	> 97%	1162-65-8	5	mg	1
9PC790	Micotoxinas	Aflatoxina B2	> 97%	7220-81-7	5	mg	1
9PC791	Micotoxinas	Aflatoxina G1	> 97%	1165-39-5	5	mg	1
9PC814	Micotoxinas	Aflatoxina G2	> 94 %	7241-98-7	5	mg	1
9PC788	Micotoxinas	Ocratoxina A	> 97%	303-47-9	10	mg	1
9PC787	Micotoxinas	Deoxinivalenol	> 97%	51481-10-8	5	mg	1
9PC792	Micotoxinas	Zearalenona	> 97%	17924-92-4	5	mg	1
9PC793	Micotoxinas	Toxina T-2	> 97%	21259-20-1	25	mg	1
9PC841	Micotoxinas	Toxina HT-2	> 97%	26934-87-2	5	mg	1
9PC785	Micotoxinas	Fumonisina B1	> 97%	116355-83-0	10	mg	1
9PC786	Micotoxinas	Fumonisina B2	> 95%	116355-84-1	0.5	mg	1
9PC833	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -Aflatoxina B1	0.5 µg/ml	1217449-45-0	1	ml	2
9PC868	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -Aflatoxina B2	0.5 µg/ml	1217470-98-8	1	ml	2
9PC869	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -Aflatoxina G1	0.5 µg/ml	1217444-07-9	1	ml	2
9PC870	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -Aflatoxina G2	0.5 µg/ml	1217462-49-1	1	ml	2
9PC840	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>29</sub> -Ocratoxina A	10 µg/ml	911392-42-2	1	ml	2
9PC839	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>18</sub> -Zearalenona	25 µg/ml	911392-43-3	1	ml	2
9PC834	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>15</sub> -Deoxinivalenol	25 µg/ml	911392-36-4	1	ml	2
9PC838	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>24</sub> -T2	25 µg/ml	21259-20-1	1	ml	2
9PC837	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>22</sub> -HT2	25 µg/ml	1486469-92-4	1	ml	2
9PC835	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>34</sub> -Fumonisina B1	25 µg/ml	1217458-62-2	1	ml	2
9PC836	Micotoxinas	<sup>13</sup> C <sub>34</sub> -Fumonisina B2	10 µg/ml	1217481-36-1	1	ml	2

5.5.- Listado de sustancias controladas:

Codigo	EINombre	Calidad	NCAS	Tamaño	Unidad	Maximo a comprar
9PC851	6-acetilmorfina en solución 1 mg/ml	1000 mg/l	2784-73-8	1	ml	1
9PC763	alfa hidroxialprazolam "1000 ppm"	1000 mg/l	37115-43-8	1	mL	1
9PC768	alfa hidroximidazolam "100 ppm"	100 mg/l	59468-90-5	1	mL	1
9PC856	Alprazolam	1000 mg/l	28981-97-7	1	ml	1
9PC732	Amitriptilina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	549-18-8	1	mL	1
9PC547	Anfetamina "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	300-62-9	1	mL	4
9PC311	Azaperona	> 97%	1649-18-9	0,05	g	1
9PC559	Benzoilecgonina	> 97%	519-09-5	0.05	g	1
9PC558	Benzoylecgonina "1000ppm"	1000 mg/l	519-09-5	1	mL	2
9PC560	Benzoyleconina-d3	1000 mg/l	115732-68-8	1	mL	1
9PC744	Bromazepam	1000 mg/l	1812-30-2	1	mL	1
9PC580	Cannabidiol	1000 mg/l	13956-29-1	1	mL	2
9PC579	Cannabinol	1000 mg/l	521-35-7	1	mL	2
9PC735	Carisoprodol "1000 mg/L"	1000 mg/l	78-44-4	1	mL	1
9PC770	Clobazam "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	22316-47-8	1	mL	1
9PC734	Clomipramina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	17321-77-6	1	mL	1
9PC743	Clonazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	1622-61-3	1	mL	1
9PC747	Clordiazepoxido "1000 ppm"	1000 mg/l	58-25-3	1	mL	1
9PC725	Clozapina "1000 ppm"	1000 mg/l	5786-21-0	1	mL	1
9PC759	Cocaetileno "1000 ppm"	1000 mg/l	529-38-4	1	mL	1
9PC884	Codeina	1000 mg/l	76-57-3	1	mL	1
9PC764	Desalkylflurazepam	1000 mg/l	2886-65-9	1	mL	1
9PC855	Diazepam	1000 mg/l	439-14-5	1	ml	1
9PC721	Difenhidramina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	174-24-0	1	mL	1
9PC758	Dihidrocodeina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	125-28-0	1	mL	1
9PC720	Diltiazem HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	33286-22-5	1	mL	1
9PC731	Doxepina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	1229-29-4	1	mL	1
9PC577	EDDP	> 97%	66729-78-0	10	mg	1
9PC748	Estazolam "1000 ppm"	1000 mg/l	29975-16-4	1	mL	1
9PC737	Estricnina	> 97%	57-24-9	250	mg	1
9PC719	Flunarizina 2HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	30484-77-6	1	mL	1
9PC752	Flunitrazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	1622-62-4	1	mL	1
9PC730	Fluoxetina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	59333-67-4	1	mL	1
9PC745	Flurazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	17617-23-1	1	mL	1
9PC724	Haloperidol "982 ppm"	1000 mg/l	52-86-8	1	mL	1
9PC565	Heroína "1000ppm" en acetonitrilo	100 mg/l	561-27-3	1	ml	1
9PC711	Imipramina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	113-52-0	1	mL	1
9PC718	Lidocaina "1000 ppm"	1000 mg/l	137-58-6	1	mL	1
9PC886	Lorazepam	1000 mg/l	846-49-1	1	ml	1

9PC749	Lormetazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	848-75-9	1	mL	1
9PC581	LSD "1000 ppm"	1000 mg/l	50-37-3	1	mL	2
9PC677	MBDB HCl	1000 mg/l	128767-12-4	1	mL	3
9PC783	MBDB HCl "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	128767-12-4	1	mL	1
9PC550	MDA "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	4764-17-4	1	mL	3
9PC678	MDEA "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	82801-81-8	1	mL	2
9PC549	MDMA "1000 ppm"	1000 mg/l	42542-10-9	1	mL	3
9PC552	MDMA-d5	1000 mg/l	136765-43-0	1	mL	2
9PC750	Meperidina "1000 ppm"	1000 mg/l	57-42-1	1	mL	1
9PC771	Meprobamato "1000 ppm"	1000 mg/l	57-53-4	1	mL	1
9PC751	Metacualona "1000 ppm"	1000 mg/l	72-44-6	1	mL	1
9PC574	Metadona	1000 mg/l	76-99-3	1	ml	1
9PC576	Metadona-d3 "1000 ppm"	1000 mg/l	60263-63-0	1	ml	3
9PC548	Metanfetamina "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	7632-10-2	1	mL	3
9PC729	Mianserina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	21535-47-7	1	mL	1
9PC753	Midazolam "1000 ppm"	1000 mg/l	59467-70-8	1	mL	1
9PC715	Mirtazapina "1000ppm"	1000 mg/l	61337-67-5	1	mL	1
9PC570	Morfina "1000 ppm"	1000 mg/l	57-27-2	1	mL	1
9PC569	Morfina sulfato	> 97%	64-31-3	250	mg	1
9PC571	Morfina-d3	1000 mg/l	67293-88-3	1	mL	1
9PC572	Morfina-d3 HCl	> 97%	118357-24-7	5	mg	1
9PC741	Nitrazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	146-22-5	1	mL	1
9PC746	Nordazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	1088-11-5	1	mL	1
9PC726	Nortriptilina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	894-71-3	1	mL	1
9PC723	Olanzapina "1000 ppm"	1000 mg/l	132539-06-1	1	mL	1
9PC742	Oxazepam "1000 ppm"	1000 mg/l	604-75-1	1	mL	1
9PC728	Paroxetina HCl "1000 ppm"	1000 mg/l	110429-35-1	1	mL	1
9PC772	Pentazocina "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	359-83-1	1	mL	1
9PC754	Prazepam "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	2955-38-6	1	mL	1
9PC727	Sertralina HCl "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	79559-97-0	1	mL	1
9PC755	Temazepam "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	846-50-4	1	mL	1
9PC784	THC	1000 mg/l	1972-08-3	1	ml	1
9PC679	THC-d3 "100 mg/L" en metanol	100 mg/l	81586-39-2	1	mL	3
9PC733	Tramadol 13C-D3 "1000 ppm"	1000 mg/l		1	ml	1
9PC713	Trazodona HCl "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	25332-39-2	1	mL	1
9PC761	Triazolam "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	28911-01-5	1	mL	1
9PC712	Venlafaxina HCl "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	99300-78-4	1	mL	1
9PC756	Zolpidem "1000 ppm" en metanol	1000 mg/l	99294-93-6	1	mL	1
9PC765	Zoplicona "1000 ppm" en acetnitrilo	1000 mg/l	43200-80-2	1	mL	1
9PC885	Cocaína	1 mg/ml	50-36-2	1	ml	1
9PC858	Ketamina	1 mg/ml	1867-66-9	1	ml	1
9PC736	Levomepromacina HCl	> 98 %	1236-99-3	100	mg	1
9PC889	Heroína d9	100 mg/l	1338713-49-7	1	ml	1
9PC896	Codeína d6	100 mg/l	1007844-34-9	1	ml	1

9PC890	Ketamina d4	100 mg/l	1246815-97-3	1	ml	1
9PC557	Cocaína d3	1000 mg/ml	138704-14-0	1	ml	1
9PC891	LSD d3	100 mg/l	136765-38-3	1	ml	1
9PC551	Anfetamina d5	1000 mg/ml	65538-33-2	1	ml	1
9PC888	Metanfetamina d5	100 mg/l	60124-88-1	1	ml	1
9PC553	MDA-d5	100 mg/l	136765-42-9	1	ml	1

#### 5.6.- Condiciones de suministro:

Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado. Por la gran variedad de productos incluidos en el lote se aceptarán ofertas en las que no se incluyan un máximo de 20 materias activas. Para poder valorar la oferta en los casos de los productos no ofertados se pondrá el precio de lista más bajo de las ofertas en que este producto esté incluido.

En caso de los productos donde la presentación o pureza sea diferente a las indicadas en la tabla es necesario indicar en la oferta el cambio del producto modificando las cantidades a suministrar para garantizar al menos las cantidades de sustancia pura incluida en los listados. En los casos en que la calidad está expresada en % no podrá variar un 5 % la calidad ofertada r.

Se recomienda consultar con Nasertic la oferta de presentaciones y/o calidades alternativas.

Junto con la oferta económica se deben adjuntar certificados de calidad de productos de similares características para comprobar que los patrones cumplen con las exigencias recogidas la Norma UNE EN ISO IEC 17025.

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío. No así el coste derivado de la gestión de permiso de importación en sustancias controladas. Se indicará el coste unitario que tendrá la gestión de los permisos de importación.

El suministro se realizará a demanda de Nasertic.

El transporte se realizará con las máximas garantías de conservación, debiendo existir cuando sea necesario una trazabilidad completa en el transporte en frío de los productos.

Todas las unidades de una determinada referencia pertenecerán al mismo lote de fabricación.

Los certificados de análisis al menos deberán estar disponibles para que Nasertic los pueda descargar.

## **LOTE 6 – Equipos de protección individual, higiene y limpieza**

### **6.1.- Objeto:**

Suministro de los productos recogidos en la tabla adjunta en el apartado 6.2, con un importe máximo de suministro de 6.000 euros

### **6.2.- Listado de productos incluidos en el lote de adjudicación:**

Código	Descripción	Tamaño	Unidad	Máximo Anual
9FU015	Pañuelos faciales papel	24	cajas de 100 guantes	1
9FU016	Bobinas papel para dispensador de pared	6	Bobinas	12
9FU017	Bobinas papel para dispensador de suelo	2	Bobinas	6
9FU020	Guantes de látex pequeño	10	cajas de 100 guantes	1
9FU021	Guantes de látex grande	10	cajas de 100 guantes	2
9FU022	Guantes de nitrilo sin empolverar mediano	10	cajas de 100 guantes	3
9FU023	Guantes de nitrilo sin empolverar grande	10	cajas de 100 guantes	8
9FU028	Monos de polipropileno no impermeable de 40 g/m2	50	Ud.	2
9FU051	Mono de polipropileno impermeable de 30 g/m2	50	Uds.	9
9FU100	Guantes de nitrilo pequeños sin empolverar	10	cajas de 100 guantes	15
9FU120	Crema para manos	200	ml	12
9FU121	Jabón de manos bactericida en garrafa	5	litros	5
9FU243	Mascarillas protección FFP3	10	Uds.	5
9FU332	Lejía amarilla	1	Caja de 15 botellas de litro	3
	Jabón Lavavajillas (manual)	1	litros	12

Se deberá indicar el precio de lista y descuento aplicado para los productos ofertados, a partir de los descuentos y volumen de compra se calculará la media ponderada de descuento y esta será la que se aplique para la adquisición de productos de la misma casa comercial no incluidos en el presente listado.

Los precios de los productos llevarán incluido los gastos de envío.

### **6.3.- Condiciones de suministro:**

El suministro se realizará a demanda de Nasertic.

Todas las unidades de una determinada referencia pertenecerán al mismo lote de fabricación.

Los certificados de análisis al menos deberán estar disponibles para que Nasertic los pueda descargar.