



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Acetaldehído	A55	1419770	09-07-22	99,9 % B.H. Sigma Aldrich	12-05	nevera	5	4
Acetaminofen	A1	J2C423	07-06-19	0,996 mg/mg B.S		Ambiente	4	1
Acetanilida	A31	368-127B	07-09-24	0,99		Ambiente	4	2
Acetazolamide	A2	J1E041	07-06-15	0,997 mg/mg B.S. Secar 105/4h		Ambiente	4	1
Acetofenetidida	A38	353-135B	06-09-26	Pot: 99,5% ( Chem service)		Ambiente	4	2
Acido Ascórbico	A4	Q1G135	09-02-12	0,999 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Acido Clorogénico	A48	127K1640	08-09-30			Ambiente	4	2
Acido 3-Mercaptopropionico	A43	00131CH	08-04-17	≥ 99%		Ambiente	4	2
Acido 4-Hidroxiisofáltico	A36	55-226V	06-06-14	(Chem Service)		Ambiente	4	2
Acido Benzoico	A5	G0D223	06-07-11	1.000 mg/mg B.S		Ambiente	4	1
Acido Colico (Benzyl Salicylato)	A44	408-113A	08-08-29			Ambiente	4	2
Acido Fluoroquinolico	A6	H0C140	2004-10-19	Mínima cantidad Se guarda sln en Aseg.	09-11	Ambiente	4	1
Acido Fólico	A7	1335713	08-03-17	Fluka 1335713		nevera	5	4
Acido 4- Hidroxibenzoico	A32	337-136A	04-10-11	Chem Service	10-02	Ambiente	4	2
Acido Litocólico	A14	55-223P	2004-10-29	(Chem Service)		nevera	5	1
Acido m-benzoilbenzoico	A26	55-233U	05-11-16	Chem Service		Ambiente	4	2
Acido Nicotínico	A23	337-100B		(Chem Service)	10-02	Ambiente	4	2
Acido Nitrilotriacético	A53	10126CH	09-06-05	(Chem Service)		Ambiente	4	2
Acido Salicílico	A56	K0F112	09-07-23	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Acido Sorbico	A12	1b	Sin registro			nevera	5	1
Acido Sórbico	A15	325-30A	2004-12-20	(Chem Service)	10-05	Ambiente	4	2
Acido Sulfanílico	A27	352-92B	06-02-15	(Chem Service)	10-11	Ambiente	4	2
Acido Sulfanílico	A27	G	07-12-26	Secar a 105 ° por 4 horas.		Ambiente	4	1
Acyclovir	A11	J0C149	08-10-16	993 µg/mg B.S.	09-10	Ambiente	4	1
Albuterol Sulfato (Salbutamol)	A13	K0G284	08-11-07	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Alcohol Hidroxibenílico	A25	55-228T	05-09-22	Chem Service		Ambiente	4	2
Alcohol polivinílico	A28	124K0052	06-03-10	Sigma, Potencia:100 %, tomar humedad por pérdida por secado, secar a 110 °c hasta peso constante.	09-12	Ambiente	1	4
Aldehído Dehydrogenasa potasio	A54	128K0984	09-06-05	Sigma Aldrich		nevera	5	2
Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E Alcohol)	A14	M	06-12-26	0,980 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Aloin	A45	090K1141	08-09-18			Ambiente	1	4
Amikacina	A2	J0E226	09-02-23	Determinar el contenido de agua titriméticamente, 0,981 mg/mg B.S.		nevera	5	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
2 - Aminopyridina (2- piridilamina)	A46	16230EE	09-03-11	Sigma- Aldrich	11-06	Ambiente	4	2
Amitraz	A11	G0F313	08-07-02	0,967 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Amlodipino Besilato	A17	G0F133	06-10-13	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 0,997 mg/mg B.S		nevera	5	1
Amoxicillin	A3	J0C043	06-12-26	862 µg/mg B.H.	10-04	Congelador	6	1
Ampicilina	A4	K0D139	2007-09-20	Secar una porción hasta peso constante. 998 µg/mg B.S.		nevera	5	1
Amprolium	A34	55-84E		97.8% Chem service		Ambiente	4	2
Amprolium HCl	A34	G0C317	06-05-04	0,991mg /mg B.S		Ambiente	4	1
P-Anisaldehido	A44	1324504	08-09-12	Sigma - Aldrich 99,7 % B.H.		Ambiente	1	4
Antipirina	A18	G1F162	07-01-16	0,999 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
L-Arginina	A22	G2E280	08-02-08	1,000 mg B.S. Secar a 105° por 3 horas		Ambiente	4	1
Aspirina	A19	H	2003-08	Llego nuevo del mismo lote 07-12-18 cant. 500 mg		Ambiente	4	1
Astemizol	A20	F	2003-05	Secar a 105° por 4 horas		Ambiente	4	1
Atenolol Impureza	A52	2624	09-05-28	Estándar BP.		Ambiente	4	1
Atropina Sulfato	A21	N0H159	09-08-20	Determinar el contenido de Agua titrimeticamente, 0,997 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Azaeritromicina A	A30	G1D368	06-03-29			Ambiente	4	1
Azathioprine	A49	H	08-12-09	Secar a 105° por 5 horas	10-01	Ambiente	4	1
Azitromicina Dihidrato	A5	I0F079	08-05-21	938 µg/mg B.H.		Congelador	6	1
Aztreonam	A6	H0G293	09-04-14	969 µg/mg B.H.		Congelador	6	1
Aztreonam E-Isomero	A7	F1D056	2005-03			nevera	5	1
Bacitracin Zinc	B5	N1E200	07-06-14	Secar una porción a 60° C por 3 horas, a una presión de 5 mm Hg, no exceder esta presión.75,1 UUSP/ mg BS.		congelador	6	1
Beclometasona Dipropionato	B15	L0D312	08-03-17	Secar a 105 ° por 3 horas, 0,992 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Benoxinato HCl (Oxibuprocaina)	B5	F-2	06-05-04	Secar una porción a 105° por 3 horas.		Ambiente	4	1
Benzaldehido (Merck) Potencia 98 %	B11	7237135	08-02-22	Merck		nevera	5	1
Benzenesulfonamida	B12	326-124B	2004-09-06	(Chem Service)	10-08	Ambiente	4	2
Benzocaina	B2	J1G214	09-03-25	1,000 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Benzoil Peróxido	B4	380-62 B	08-05-06	(Chem Service)	14-03	nevera	5	1
Benzoina	B14	376-68B	07-12-14	(Chem service)		Ambiente	4	2
Benzotiadiazina comp relac A	B8	I0F027	07-05-22	1,00 mg/mg B.S		Ambiente	4	1
Betametasona Acetato	B16	K0G274	08-03-26	0,997 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Betametasona 21-Acetato	B18	035K1178	08-04-25	Sigma Aldrich.		Ambiente	4	2
Betametasona Sodio Fosfato (Secar a 80°C por 3 horas y determinar humedad residual, )	B10	M0H437	09-02-23	Determinar contenido de agua titrimeticamente. 0,994 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Betametasona Valerato	B4	K0C330	2004-09-27	0,997 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Bleomicina Sulfato (Exclusivo de Alpharma)	B22	J1G042	09- 04- 28	Secar una porción sobre pentóxido de Fosforo por 3 horas, a una presión de 5 mm Hg, no exceder esta, antes de usar presión. 1,88 Unidades de Bleomicina por mg en BS.		Congelador	6	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Boldine	B19	1	08-07-28	99.4 %		nevera	5	1
Bromhexina HCl (Cant . aprox. 15 mg)	B12	3	07-12-11			nevera	5	1
Bromhexina Impureza C	B13	2a	07-11-02			nevera	5	1
Bromperidol Decanoato	B6	1a	06-07-25	Vitalis (3 frascos por 60 mg)		nevera	5	1
Budesonide	B20	028K1082	08-06-27	Sigma Aldrich		Ambiente	4	2
Budesonide	B21	F0E302	08-07-02	0,997 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Cafeina	C1	J1D241	07-09-19	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Captopril	C2	H	Sin registro	Mínima cantidad		Ambiente	4	1
Carbonato de Calcio (Estandar de Volumetria) Merck	C43	72410D	08-01-30	M=100,09 g/mol.	12-04-30	Ambiente	4	2
Carboximetil celulosa sodio (Fluka)	C37	1190895	05-12-09	Sigma. Potencia: 100,0 % B.S., Tomar humedad antes de usar.		Ambiente	1	4
Carboximetilcelulosa Alta Viscosidad (Exclusivo de Especialidades oftalmologica)	C45	037K0145	08-09-02	Exclusivo de Especialidades Oftalmologicas.		Ambiente	4	2
Carboximetilcelulosa Baja Viscosidad (Exclusivo de Especialidades oftalmologica)	C46	126K0119	08-09-2	Exclusivo de Especialidades Oftalmologicas.		Ambiente	4	2
Carvedilol Impureza C	C34	1b	06-06-23			nevera	5	1
Cefadroxil	C52	J0H018	09-05-13	Monohidrato, 943 µg/mg B.H.		Congelador	6	1
Cefalexin	C14	J0D296	05-08-31	Determinar el contenido de agua titrimeticamente, 996 µg/mg B.S.		nevera	5	1
Cefalotina Sodica	C3	I	06-05-04	Secar una porción a 60° por 3 horas y a una presión de 5 mm Hg no exceder la presión. 947 µg/mg B.S		nevera	5	1
Cefazolina	C4	L0C345	05-11-04	Determinar el contenido de agua antes de usar.		nevera	5	1
Cefepime HCl	C5	H0G278	08-09-04	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 865 µg/mg B.S		nevera	5	1
Cefepime HCl System Suitability	C28	F0C095	09-02-12			nevera	5	1
Cefoperazona Dihidrato	C38	H1G369	08-09-04	949 µg/mg B.H.		nevera	5	1
Cefotaxime Sodio	C7	J0C189	2005-01-18	901 µg /mg B.H		Congelador	6	1
Cefoxitin	C8	J0E038	07-05-22	Determinar el contenido de Agua Titrimeticamente.0,992 mg/mg B.S.		Congelador	6	1
Cefradine	C15	J	08-02-01	915 µg/mg B.H.		nevera	5	1
Ceftazidime Pentahidrato	C9	H	06-10-13	852 µg/mg B.H.		Congelador	6	1
Ceftiofur	C29	7326 X	08-05-08	Sigma Aldrich	10-11	Ambiente	4	2
Ceftriaxona Sodio	C11	G1D265	07-11-09	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 925 µg/mg B.S.		nevera	5	1
Ceftriaxona Sodio Isomero E	C12	I0C190	09-07-28			nevera	4	1
Cefuroxime Sodio	C13	H	2003-10	923 µg/mg B.H		nevera	5	1
Cetilpiridinio Cloruro	C33	55-230R	06-06-14	Chem Service 95,0% B.H.		Ambiente	4	2
Cetilpiridinio Cloruro	C36	J0D299	07-10-29	1,000 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Cetiltrimetil amonio Br	C26	290-110A	2004-10-04	(Chem Service)		Ambiente	4	2
Cetirizina Impureza A	C35	4.1	09-03-09	EP (Solución preparada en la nevera)		nevera	5	1
Chloroxylenol	C48	F2C259	08-09-22	No secar		Ambiente	4	1
Cholecalciferol (Vitamina D3)	C16	N0G038	08-10-14	5 ampollitas por 30 mg cada una, 0,997 mg/mg B.H.	10-02	Congelador	6	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Cianocobalamin	C44	N	06-10-24	10,7 µg/mg B.S., llega del mismo lote 08-05-13	10-03	Ambiente	4	1
Ciclobenzaprine HCl (Exclusivo de Scandinavia)	C49	H0G399	08-12-12	Secar antes de usar a 105° hasta peso constante. 0,999 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Cilastatina Sal de Amonio	C31	H0G121	08-01-18	948 µg/mg B.H		Congelador	6	1
Cinnarizina	C32	2	09-03-09	EP		nevera	5	1
Ciprofloxacina	C47	H0E306	08-09-18	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Ciprofloxacina Etilendiamino Análogo	C12	K0H239	09-03-03			Ambiente	4	1
Ciprofloxacina Formamida	C50	F0G009	09-03-25	0,99 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Citrato trisódico dihidrato (Tomar humedad antes de usarlo)	C32	7A052227F	08-11-24	100,3% B.S (CARLO ERBA)	13-01	Ambiente	4	2
Clarithromycin	C17	G1G324	08-10-17	977 µg/mg B.H Exclusivo de Vitalis, lo envian nuevo.		Congelador	6	1
Clarithromycin Comp. Relac. A	C18	G1E310	07-12-26			nevera	5	1
Clarithromycin Identificación	C43	F0E141	07-12-26			nevera	5	1
Clarithromycin Identificación	C43	F0E141	08-10-17	Exclusivo de Vitalis, lo envian nuevo.		nevera	5	1
Clavulanato de Litio	C19	J0G109	08-04-06	0,957 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Clemastina Fumarato	C31	J0C090	06-03-24	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Clemizole HCl	C52	038F1126	09-06-05	Sigma Aldrich. 99 %		Ambiente	1	4
Clenbuterol Impureza B	C36	1	06-03-03	EP		nevera	5	1
4-Cloroanilina	C38	364-39B	06-07-27	Chem Service		Ambiente	4	2
Clobetasol Propionato	C45	G0F014	08-12-26	0,995 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Cloramfenicol sodio Succinato	C42	067K0668	07-12-19	SIGMA		nevera	5	1
Cloramfenicol	C22	O0H011	09-06-19	997 µg/mg B.H.		Congelador	6	1
Clordiazepoxido	C29	1b	06-05-12	Vitalis. CR Midazolam		nevera	5	1
Clordiazepoxido	C29	1b	06-10-21	Juio Salas		nevera	5	1
Clorfeniramina Maleato	C21	1a	Sin registro	BP Mínima Cantidad		nevera	5	1
Clorhexidina	C40	F0C306	06-07-27			nevera	5	1
Cloroacetanilida	C25	329-104A	07-03-05	(Chem Service)	09-12	Ambiente	4	2
Cloroquina Fosfato	C4	I	2003-07	Secar una porción a 105° por 16 horas.		Ambiente	4	1
Clorotiazida	C23	H1E231	07-06-14	Secar a una porción a 105° por una hora, antes de usar. 0,992 mg/mg B.S.		nevera	5	1
Clotrimazol	C7	K0C282	08-07-02			Ambiente	4	1
Clotrimazol Compuesto Relacionado A (O-Clorofenil Difenil Metanol)	C22	I1D166. Se prepara sln	06-10-24	0,99 mg/mg B.H. Solución preparada en la nevera. (SST tambien 08-12-17)		Ambiente	4	1
Cloxacilina Sodica	C40	L0B086	06-07-27	896 µg/mg B.H.		Congelador	6	1
Coenzima B12 (Wyeth)	C33	076K1425	2004-12-17			Congelador	6	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Colectiramine Resin	C6	I	2003-10-28	Llego nuevo del mismo lote 08-01-18, secar una porción sobre pentóxido de Fósforo por 16 horas a una presión de 50 mm Hg a una Temperatura 70 °C. (No exceder la presión).		Ambiente	4	1
Condroitinas ABC	C44	087K4029	08-08-28	Llegan del mismo lote 08-08-08.7 viales. c/u por 14 mg.		Congelador	6	1
Condroitin Sulfato Sodico	C28	H0F184	07-06-15	1,00 mg/mg B.S. Secar a 105°/4h		Ambiente	4	1
Condroitin Sulfato Sodico	C50	037K1061	08-03	Secar a 105°/4h		Nevera	5	1
Condroitin Sulfato Sodico de Tiburon	C51	1412853	09-02-12			Nevera	5	1
Cromolyn Sodico (CROMOGLICATO)	C19	J1E187	06-05-23	1,000 mg /mg B.S		Ambiente	4	1
Crotamiton	C26	H-1	08-01-18			Ambiente	4	1
Crotamiton Impureza A	C41	2	08-02-22	EP se prepara solución.		Congelador	6	1
Daidzen	D8	086K4101	07-07-31			Congelador	6	1
N-Desalkylfurazepam (Exclusivo de Vitalis)	D25	2940	09-06-05	Estándar B.P.		Ambiente	4	4
Desacetildiltiazem HCl	D24	J0C143	06-10-13	1,0 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Dexametasona	D1	K0H243	08-10-16	99,7 mg/mg B.S. secar antes de usar a 105° por 3 horas		Ambiente	4	1
Dexametasona Acetato	D17	H0E339	09-03-25	Secar una porción a 105° C por 3 horas.		Ambiente	4	1
Dexametasona Fosfato	D15	K0E275	09-07-01	<b>se debe secar antes de usar por 8 horas a 40 °C con vacío. 99.6% B.S.</b>		nevera	5	1
Dextrometorfano HBr	D4	K0F118	08-11-04	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 1,000mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Diazepam CIV (Exclusivo de Vitalis)	D5	I2G270	09-05-06	0,999 mg/mg B.H.		Ambiente	4	4
Diazepam CRA (Exclusivo de Vitalis)	D18	I1F077	09-05-06	1,00 mg/mg B.H.		Ambiente	4	4
Diazepam CRB (Exclusivo de Vitalis)	D19	J0F235	09-05-06	0,99 mg/mg B.H.		Ambiente	4	4
Dicloxacin Sodium	D2	J0C182	06-06-02	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 949 µg/mg B.S.		Congelador	6	1
Dietilftalato	D9	338-61B		Chem service	10-03	Ambiente	4	2
Digoxina	D8	O0B096	2003-05	Secar una porción a 105° por 1 (una) hora, 0,961 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
DihidrocodeinaTartrato (Exclusivo de Colpharma)	D14	I0D205	07-02-08	0,997mg/mg B.S. Secar antes de usar.		Ambiente	4	1
Dihydrostreptomycin Sulfate	D3	J	Sin registro	Secar una porción a 100°C por 4 horas antes de usar a una presión no excedida de 5 mmHg. 758 µg/mg B.S.		nevera	5	1
3,4 Dimetoxibenzaldehido (Verapamilo)	D23	407-70H	08-08-29	Chem Service		Ambiente	4	2
Dimetoxibenzyl alcohol ( Verapamilo)	D22	144-131B	2004-09-06	(Chem Service)		Ambiente	4	1
Diosmina	D1	2	08-02-12	93,70%		nevera	5	1
Diosmina SST (solución preparada en la nevera)	D8	2.1	09-07-30	Estándar Ep. Cant: llega 5,0 mg.		nevera	5	1
Domperidona	D6	1a	2003-06	BP		nevera	5	1
Dopamina HCl	D10	G		Secar una porción a 105 ° por 2 horas.		Ambiente	4	1
Dorzolamida HCl	D3	G0E278	07-01-02	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Dorzolamida Comp. Rel. A	D16	H0G052	08-06-04			Ambiente	4	1
Droperidol	D5	1a	2004-04-22	Nitrogeno		nevera	5	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Econazol Nitrato	E12	G1C346	09-04-23	1,000 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Emodin	E8	05090-601	08-09-05	Estándar Chromadex Inc.		Ambiente	4	1
Enalapril Maleato	E1	J1C267	2005-05-17	Potencia 0,992 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Endotoxina	E10	G3E069	08-06-12	10,000 USP Endotoxina Units por vial.		nevera	5	1
Epinefrina Bitartrato (Adrenalina)	E4	P0E320	08-06-13	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Ergocalciferol (Vit D2)	E1	190147	Sin registro			Congelador	6	1
Eritromicina	E2	4a	Sin registro	960UI/mg		Congelador	6	1
Eritromicina	E2	191154	Sin registro	ICRS		nevera	5	1
Erythromycin C	E8	F-3	08-11-12	0,96 mg/mg B.H.		Congelador	6	1
Erythromycin B	E9	G2F259	09-02-12	0,99 mg/mg B.H.		Congelador	6	1
Escina	E5	F0F088	06-09-18	Determinar el contenido de agua titriméticamente. 0,999 mg/mg B.S		Congelador	6	1
Esomeprazol Magnesio	E13	F0G260	09-07-01	<b>Nota:</b> Cant: 10 mg, proteger de la luz.		Ambiente	4	1
Espiramicina	S6	4a	07-06-06	4530UI / mg espiramicina. I: 87,9%, II: 0,2% y III: 5,3 %		Congelador	6	1
Estreptomina Sulfato	S2	J0B195	08-03-13	Secar a 60°C por 3 horas, a una presión de 5mm Hg, no exceder esta presión. 744 µg/mg B.S.	09-09	Congelador	6	1
Etilcianoacetato	E8	118280050	06-09-29			nevera	5	1
Ethyl Benzoate	E7	401-54D	09-07-23	Pureza 99,5 % B.S. Chem Service	12-03	nevera	5	1
Febantel	F25	1	08-07-28	99,90%		nevera	5	1
Fenbendazole	F14	2	07-07-03			nevera	5	1
Fenbendazole impureza A	F15	1c	07-07-03			nevera	5	1
Fenbendazole impureza B	F16	1c	07-07-03			nevera	5	1
Fenbendazole impureza C (5-(phenylthio)-2-aminobenzimidazole)	F17	2705	08-04-14	BP		Congelador	6	1
Fenil-acetamida	F24	368-77A	07-09-18	(Chem Service)		Ambiente	4	2
Fenilbutazona	F27	K0G199	08-12-09	Secar una porción a una presión de 30 +/- 10 mm Hg a una temperatura de 80° por 4 horas. 0,993 B.S.		Ambiente	4	1
Fenilbutazona	F27	077K1624	08-12-18	sigma		Ambiente	3	4
Fenilefrina HCl	F20	L0F273	09-04-28	0,999 mg/mg B.H.		Nevera	5	1
Fenitoina	F21	J0E090	07-07-04	0,999 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Fenitoina impureza A	F22	F1F311	07-07-04	0,99 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Fenitoina impureza B	F23	F0C157	07-07-04			Ambiente	4	1
Fenofibrato	F8	F0F020	09-04-14	0,999 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Fenofibrate impureza B	F12	F0F022	08-02-19	1,00 mg/mg B.H.		nevera	5	1
2-Fenoxietanol ( ojo minima cantidad)	F19	F0D069	08-04-14	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	2
Fexofenadina CRA	F16	F0D245	05-10-26	<b>Exclusivo Latinfarma</b> , 0,99 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Fexofenadina CRB	F17	F0D246	05-10-26	<b>Exclusivo Latinfarma</b>		Ambiente	4	1
Finasteride	F3	F1E139	08-06-13	0,997 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Fluconazol (Compuestos relacionados ABC)	Solución preparada		08-05-28			nevera	5	4
Fluconazol CRA	F12	H0H246	09-07-21	0,94 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Fluconazol CRB	F13	H0H123	09-07-23	0,93 mg de Relacionado B / mg B.H.		Ambiente	4	1
Flunixin Meglumine	F26	H0E241	08-12-09	Secar a 105° por 4 horas - 1,00mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Fluorometalona	F4	J0F140	08-06-04	0,996 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Fluoxetina HCl	F5	4	08-02-12	99,90%		Nevera	5	1
Fluoxetina Impureza B	F19	4.a.	08-02-12	2 ampollitas c/u de 5mg.		Nevera	5	1
Fluticasona impureza D	F4	1	06-08-29			nevera	5	1
Folinato de Calcio	F3	5.0	09-07-17	85,50%		nevera	5	1
2-Furoylcloruro	F28	06518TH	08-12-18	SIGMA		Ambiente	3	3
Furosemida	F7	K0F188	08-09-04	Secar una porción a 105 ° por 3 horas, 0,997 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Furosemida comp relacionado B	F8	J0E326	07-12-26	0,99 mg/mg B.H.	10-03	Ambiente	4	1
Genisteina	G6	046K1312	07-07-31	98%		Congelador	6	1
Gentamicina sulfato (Exclusivo de Euroetika)	G1	M0D314	08-09-04	secar una porción a 110 °C por 3 horas, a una presión de 5 mm Hg. 697 µg/mg B.S.		Congelador	6	1
Gluconato de Potasio	G7	45-109A		Chem service		Ambiente	4	2
Glucosa	G6	310-69A	2004-12-20	(Chem Service)	10-09	Ambiente	4	2
Glucosamina .HCL	G5	F0C363	2005-06-15			Ambiente	4	1
Glyburide (Glibenclamida)	G4	G1C347	07-06-29	Secar una porción a 105 ° por 6 horas, 0,990 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Granisetron HCl	G2	1	06-01-20	Exclusivo Blaskov.99,8%		nevera	5	1
Granisetron Impureza B	G8	1	06-01-20	Exclusivo Blaskov.		nevera	5	1
Guanina	G10	1350847	08-06-06	Fluka, 99,9 % B.S.		Ambiente	1	4
Guayacolato de Glicerilo (Guafenesina)	G3	I1C098	08-03-17	Pot: 0,993 mg/mg B.S., secar una porción hasta peso constante a 10 mm Hg a una temperatura de 60°.		Ambiente	4	1
Harpagosido	H16	1	09-05-28	EP. Llegan 2 viales cada uno por 1,01 mg.		nevera	5	1
Heparina Sodica	H1	L0G091	08-10-14	09 ampollitas cada una por 1 mL. Potencia: 357 U/mL.	10-03	nevera	5	1
Hidrazina Sulfato	H17	55-243K	09-06-04	Chem Service P: 99,0 %	12-03	Ambiente	4	2
Hidroclorotiazida	H10	J0F070	08-03-13	0,997 mg/mg B.H.		ambiente	4	1
Hidrocortisona Acetato	H3	280021	Sin registro			Ambiente	4	2
Hidrocortisona Base	H4	N0F289	07-12-10	Secar una porción a 105° por 3 horas 0,997 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Hidrocortisona Hemisuccinato	H5	J0H091	09-07-21	Secar una porción a 105° por 3 horas antes de uso. P: 0,995 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
HidroxicoBALAMINA	H13	1 b	06-11-22			nevera	5	1
Hipoxantina	H15	037K0685	09-02-12		11-04	Ambiente	4	2
Ibuprofeno	I1	J1E043	07-02-13	0,999 mg/mg B.H		Ambiente	4	1
Imipenem Monohidrato	I3	H0E040	08-03-26	0,929 mg/mg B.H	09-10	Congelador	6	1
Indicador de α-NaphtholBenzein	I9	S40007	08-06-12	Sigma		Ambiente	4	2
Insulina Humana	I11	I1F270	08-10-31	26,6 U/mg		Congelador	6	1
insulina de puerco	I12	F	08-10-31	26,2 U/mg		Congelador	6	1
Isoproterenol HCl	I6	K	07-10-24	Secar una porción sobre pentóxido de fósforo por 4 horas.		Ambiente	4	1
Isotretinoína	I4	I1E066	06-07-13	Pt:0,998 como su base	10-05	Congelador	6	1
Ivermectina (Exclusivo de Scandinavia)	I5	G0D408	08-02-26	0,897 mg de H2B1a, 0,009 mg de H2B1b por mg B.H.		Ambiente	4	1
Ketotifeno fumarato	K3	055K0909		poca cantidad		Ambiente	4	2
Lactato de Sodio	L1	K0G115	07-09-20	Secar una porción a 60° C por 4 horas 1 mg/mg B.S.		nevera	5	1
Lanzoprazol	L17	H0G191	09-02-23	0,996 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Lanzoprazol compuesto relacionado A	L14	G0G055	09-03-09			nevera	5	1
Levotiroxina	L5	L0D226	08-05-13	Secar a 60° por 4 horas 0,994 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Lidocaina	L6	M0F220	09-04-14	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Liotironina	L7	N0F098	07-06-19	0,996mg/mg como su base		nevera	5	1
Litio Carbonato	L3	G0B031		secar una porción a 200° por 4 horas.		Ambiente	4	1
L-Lactato de Sodio	L12	1398897	09-06-18	<b>DEBE VALORARSE PARA SU USO.</b>		Ambiente	4	2
Loratadina	L10	G0D344	08-04-23	0,999 mg /mg B.H.		Ambiente	4	1
Losartan Potásico	L11	G0G169	09-08-20	0,994 mg /mg B.H.		Ambiente	4	1
Lovastatina	L10	H3F071	08-12-09	0,996 mg/mg B.H.		Congelador	6	1
Mebendazole	M1	G1C195	08-02-08	Secar a 105° por 4 horas		Ambiente	4	1
Megestrol Acetato	M22	I1F281	08-12-09	Determinar el contenido de agua titriméticamente - 0,999 mg/mg B.S.		nevera	5	1
Melamina ( Chem Service)	M18	313-148B	2004-07-26	Chem service	09-12	Ambiente	4	2
Meloxicam Compuesto Relacionado B	M15	F0E168	08-11-20	1,00 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Mentol	M17	I0B049	05-11-22			Ambiente	4	1
6-Mercaptopurina	M24	07307CJ	09-02-12			Ambiente	4	2
Meropenem	M6	H0G402	09-07-01	La forma es trihidrato 0,871 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Metacyclina clorhidrato	M7	4	07-09-12			nevera	5	1
Metamizole Impureza A. (Sin preparada en la nevera)	M4	2,3	09-02-12	<b>Concentración 2mg/ml</b>		nevera	5	1
3-O-Methylmethyldopa	M14	G-1	Sin registro		10-03	Ambiente	4	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Metil Arachinodato (Exclusivo de Euroetika)	M27	038K1249	09-05-27	Sigma Aldrich		Congelador	6	1
Metil Behenato (Exclusivo de Euroetika)	M26	1363285	09-05-27	Fluka.	10-09	Congelador	6	1
Metil Estearato (Exclusivo de Euroetika)	M25	117K5300	09-05-27	Sigma Aldrich	10-08	Congelador	6	1
Metil Linoleato (Exclusivo de Euroetika)	M28	107K1068	09-05-27	Sigma Aldrich	14-10	Congelador	6	1
Metil Linoleato (Exclusivo de Euroetika)	M28	087K1965	09-05-27	Sigma Aldrich	14-10	Congelador	6	1
Metil Oleato (Exclusivo de Euroetika)	M29	018K1145	09-05-27	Sigma Aldrich	12-02	Congelador	6	1
Metil Palmitato (Exclusivo de Euroetika)	M21	028K1203	09-05-27	Sigma Aldrich		nevera	5	2
Metilprednisolona	M16	I0E170	09-08-27	secar una porción a 105° por 3 horas 0,995 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Metilprednisolona Hemisuccinato	M12	I1F076	09-08-27	0,998 mg/mg B.H.		nevera	5	2
Metil Salicilato	M30	G0H219	09-06-19	99,8% B.H. Potencia por titulación, cant: 2 ml.		nevera	5	1
Methotrexate	M20	J0D109	08-12-09	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 0,999 B.S.		nevera	5	1
Metocarbamol	M23	I0G112	08-12-26	Secar una porción a 60°C por 2 horas. Pot: 0,999mg/mg B.s		nevera	5	1
Metoclopramide.HCl	M9	H0D121	06-02-13	0,999 mg/mg en B.S.,Determinar el contenido de agua titrimeticamente.		Ambiente	4	1
Metronidazol	M11	J0C316	06-11-24	Secar una porción a 105 ° por 2 horas . 1,000 mg/mg B.S		Ambiente	4	1
Metronidazol Benzoato	M10	F0G254	08-01-31	1,000 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Midazolam	M3	2654	06-10-21	99.9 % B.S. (BP. Julio Salas)		nevera	5	1
Midazolam Impurez C (Exclusivo de Vitalis)	M31	1	09-07-27	Estándar EP.		Ambiente	4	4
Midazolam SST (Exclusivo de Vitalis)	M32	1	09-07-27	Estándar EP.		Ambiente	4	4
Minoxidil	M15	H1C168	2004-07-14			Ambiente	4	1
Mometasona Furoato	M19	H0E009	07-08-09	Secar una porción a 105° por 3 horas, 0,998 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Mupirocin	M1	F2C158	06-02-13			Congelador	6	1
Neomicina Sulfato	N1	L3E135	07-07-07	Secar una porción a 60° C por 3 horas, a una presión de 5 mm Hg no exceder la presión. 782 mg/mg B.S		Congelador	6	1
Neostigmina Metilsulfato	N4	J0F167	08-05-08	Secar a 105 ° por 3 horas 1.000 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Niacinamida ( Nicotinamida)	N2	N0E024	06-11-10	secar sobre silica gel por 4 horas antes de usar. P: 0,999 mg/mg B.H..		Ambiente	4	1
B- Nicotinamida Adenina Dinucleotido Hidrato	N16	038K5167	09-06-05	Estándar Sigma Aldrich.		Congelador	6	1
Nifedipino	N3	K0D401		0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Nifuroxacida	N11	1	09-05-28	Estándar EP.		nevera	5	1
Nimesulide	N6	1.3	09-07-30	Estándar EP.		nevera	5	1
Nimodipino	N4	F0F203	08-03-07	0,998 mg/mg B.H.		nevera	5	1
Nimodipino Com. Relac. A	N5	F0F205	07-10-31	0,97mg/mg B.H		nevera	5	1
Nitrato de Isoconazol	N2	1	Sin registro	BP. Poca cantidad		nevera	5	1
Nitrofurantoina	N9	J	2004-08-12	Secar una porción a 140° por 30 minutos.	10-04	Ambiente	4	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Nitrofurazona	N10	I0E149	07-02-15	0,995 mg/mg B.H		Ambiente	4	1
Nitrofurural Diacetato	N7	G0D066	2004-09-10	0,99 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
N-Metilpirrolidona	M5	377-28A	07-05-18	Chem Service		Ambiente	4	2
Nordazepam CIV (Exclusivo de Vitalis)	N8	I0H001	09-05-06	1,00 mg/mg		Ambiente	4	4
Norepinefrina Bitartrato	N5	I1F322	07-10-10	0,997 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Norepinefrina Bitartrato	N5	I1F322	08-05-08	0,997 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Norfloxacina	N6	H1D317	07-04-19	Secar una porción a presión de 5 mm Hg a una temperatura de 100° por 2 horas, (no exceder presión de 5 mm de Hg), 0,995 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Noscapine	N14	G	08-04-23	Determinar el contenido de agua titriméticamente.		Ambiente	4	1
Omeprazol	O3	048K1107	09-07-03	Estándar Sigma Aldric. Se verifica la potencia contra USP		nevera	5	2
Omeprazol	O3	I0F081	08-07-04	0,999 mg/mg. B.H.		Nevera	5	1
Ondansetron HCl	O3	G1F249	07-05-22	0,993 mg/mg B.S.	10-06	Ambiente	4	1
Oxalato di-Sodio (Estandar de Volumetría) Merck	O10	72407D	08-01-30	M=134,01 g/mol		Ambiente	1	4
Oxibutinina CRB	O8	F0D061	08-04-23			Ambiente	4	1
Oxibutinina CRC (Exclusivo de Blaskov)	O9	F0D062	06-11-27	Almacenar con Nitrogeno.		Ambiente	4	1
Oxido de Mesitilo	O11	00706LL	08-04-18	Sigma, 89 %		Ambiente	1	4
Oximetazolina HCl	O2	J0C206	09-07-28			Ambiente	4	1
Oxitetraciclina HCl	O2	F0E258	08-12-01		09-11	Congelador	6	1
Pamoato de Pirantel	P11	I	Sin registro	Secar una porción a 60° por 3 horas.		Ambiente	4	1
Pancuronio Bromuro	P11	F0D377	09-08-27	Determinar el contenido de agua Titriméticamente. 0,99 mg/mg B.S.		nevera	5	2
Pantenol Racemico	P4	G	05-08-22		10-01	Ambiente	4	1
Pantotenato de Calcio (Vitamina B 5)	P32	O0C331	08-08-20	Secar una porción a 105° por 3 horas, 0990 mg/mg B.S.	10-05	Ambiente	4	1
Penicilina G Potasio	P3	K0F132	09-02-12	89,5 % -1593 U/mg B.H.		nevera	5	2
Permetrina	P22	328-78A	2005-06-03	Chem Service		Ambiente	4	2
Pilocarpine HCl	P35	I0D055	09-05-13	Secar a 105° por 2 horas antes de usar, 0,998 mg/mg B.S.		nevera	5	2
Piperacilina	P13	H	08-03-17	Determinar el contenido de agua. 0,984 mg/mg B.S.	09-10	nevera	5	2
Piperazina Hidratada	P33	1	08-02-22	EP		Nevera	5	2
Pirimetamina	P1	1	2003-02			nevera	5	2
Polimixina B Sulfato	P10	L0H010	08-10-08	Secar antes de usar a 60° C por 3 horas, a 5 mm Hg no exceder la presión. 8131 UI/mg B.S		nevera	5	2
Powered Milk Thistle Extract	P26	F0B321	06-04-11			nevera	5	2



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Pravastatina 1,1,3,3, tetrametilbutilamina	P31	F0G234	07-12-10	0,998 mg/mg B.H.		Congelador	6	1
Pravastatina compuesto relacionado B	P32	F0G230	07-12-26			Congelador	6	1
Prazicuantel	P19	G	05-09-07	Secar una porción a una presión de 5 mm de Hg sobre pentóxido de Fosforo a 50° por 2 horas, no exceder de 5 mm de Hg.		Ambiente	4	1
Prednicarbato	P9	1a	2003-10	99,1 % B.H.		nevera	5	2
Prednisolona	P33	077K1239	08-04-25			Ambiente	4	2
Prednisolona Acetato	P9	J	06-03-29	secar una porción a 105 ° por 3 horas.		Ambiente	4	1
Prednisolona Sodio Fosfato	P30	F0E300	08-07-02		10-02	nevera	5	2
Prednisona Tabletas	P10	P0E203	06-09-18	Para calificar Disolutor, Llego nuevo 07-12-18		Ambiente	4	1
Primaquina Fosfato	P14	2	08-02-12			nevera	5	2
Promethazine HCl (Exclusivo de Actifarma)	P8	L0F056	08-01-18	Secar una porción a 105° C por 4 horas. 0,998 mg/mg B.S.		nevera	5	2
Procaina HCl	P14	I0E089	06-04-06	secar sobre silica gel por 18 horas, 0,998 mg/mg B.S.		Ambiente	4	1
Procianidina B1 (Exclusivo de Euroetika)	P36	20315-25-7	09-05-27	Envian 2 frascos, 5 mg por cada uno.		nevera	5	2
Propranolol HCl	P17	I0C170	2005-05-16	Secar a 105° por 4 horas	09-09	Ambiente	4	1
Purina	P8	016K4099	06-03-30	Sigma 99%	10-07	Congelador	6	1
Quinapril Comp. Relacionado A	Q3	F0C114	2005-03-14			nevera	5	2
Quinapril Comp. Relacionado B	Q2	F0C116	2005-03-14			nevera	5	2
Quinona	Q2	H0B034	2004-10-04			Ambiente	4	1
Ranitidina CRC	R6	I2G232	08-12-26			Nevera	5	2
Ranitidine CRA	R2	H1B137	08-06-13		10-01	Ambiente	4	1
Resorcinol	R7	I0D135	05-08-10	0,998 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Riboflavina	R4	382035	Sin registro	Poca cantidad. ICRS		Ambiente	4	2
Riboflavina ( Vitamina B2)	R4	N0C021	06-12-26	Secar a 105°C por 2 horas.		Ambiente	4	1
Riboflavina Fosfatada	R5	H0G253	09-02-12	Secar a 105° c por 2 horas antes de usar.		Ambiente	4	1
Rocuronio para identificación de picos	R7	1	07-07-03	1 viales Vitalis		Congelador	6	1
Rocuronio Bromuro	R9	F0H078	09-04-23	Determinar el contenido de agua antes de usar, hacer corrección de solvente residual P: 0,997 mg/mg B.S. Libre de Solventes.		Congelador	6	1
Rolitetraciclina	R11	056K1280	09-06-09	Estándar Sigma Aldrich.		Ambiente	4	2
S3284	S3284	SA-458	2004-11-17	R.T:06-07 Euroética. Bases debiles 100,5% B.S		nevera	5	2
S584-1	S584-1	CH 239	2004-11-17	R.T:06-07. Euroética Bases debiles 100,8% y cloruros 104,3% B.S		nevera	5	2
Salicilico Acido (tabletas)	S3	Q0D200	07-12-18	Calificación disolutor (18)		Ambiente	4	1
Salicilaldehido	S14	422-99A	09-06-04	Chem service P:99,4 % B.H.	12-05	Ambiente	4	2
Salinomycina Sodica	S1	3		Biochemi REF St Re-test 02-06		nevera	5	2
Simvastatina	S15	I0D382	09-08-20	99,4 % B.H.		Congelador	6	1



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Sulfacetamide Sodium	S4	I1B318	08-06-13	Determinar el contenido de agua, altamente higroscopico		Ambiente	4	1
Sulfadiazina de Plata	S8	I	08-10-16	Secar antes de usar a 105° por una hora.	10-01	Ambiente	4	1
Sulfadoxina	S9	F3C336	06-09-29	99.9% B.H.	09-12	Ambiente	4	1
Sulfamethoxazole	S2	J0F148	08-01-18	Secar una porción a 105° por 4 horas, 99.8% B.S.		Ambiente	4	1
Sulfamethoxazole N4-Glucoside	S11	H1D290	06-02-13	0,98 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Sulfanilamide	S13	025K0038	05-07-15	Sigma 99%	10-07	Ambiente	1	4
Sulfanilamide	S13	O0B047	07-12-18	Secar uan porción a 105° por 3 horas antes de usar.	10-03	Ambiente	4	1
Tartrato de Sodio ( <b>Verificación Karl Fisher</b> )	T22	A736964 635	07-03-22	MERCK		Ambiente	1	4
Tazobactam (Aproximadamente Cant. 6 mg)	T21	F0F325	07-11-07	0,997 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Teicoplanin CRS (Solución preparada en la nevera)	T21	1.0	09-07-16	Estándar EP.		Congelador	6	1
Tenoxicam	T18	1a	2005-06-14	La Santé		Ambiente	4	1
Teobromina	T26	037K2562	09-06-05	Sigm Aldrich		Ambiente	4	2
Teofilina	T1	J1H052	09-08-27	Secar a 105 °C por 4 horas antes de usar.1.000 mg/mg B.S.		Ambiente	4	2
Terbinafina HCl	T24	F0G310	09-05-08	0,999 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Terconazole	T2	H0E229	06-03-24			nevera	5	2
Tetracloroetileno ( <b>Exclusivo de Wyeth</b> )	T25	70709	09-06-11	1 ampollita por 5 ml (Dr. Ehrenstorfer GmbH)		Ambiente	4	4
Tetracycline HCl	T1	L0C216	06-04-06	976 µg/mg B.H.	10-05	Congelador	6	1
Thioridazine	T12	H	2003-11-28	Secar a 50° por 4 horas antes de usar.		Ambiente	4	1
Tiamfenicol	T5	1a	Sin registro	EP. Poca cantidad		nevera	5	2
Tiamina HCl	T23	O1F236	08-12-09	Determinar el contenido de agua titrimeticamente, 0998 mg/mg B.S.		nevera	5	2
Tilosin	T6	F0C008	08-11-04	Secar una porción a 60° por 3 horas,1060 µg de tilsoin por mg B.S.		nevera	5	2
Timerosal	T14	H1B205	2005-04-05	Secaruna porcion , sobre pentoxido de Fósforo hasta peso constante antes de usar.	09-10	Ambiente	4	1
Tinidazol	T7	1	Sin registro			Ambiente	4	1
Tioconazol	T20	H	07-05-10	0,996 mg/mg B.H		Ambiente	4	1
Tizanidina HCl	T19	F0F226	07-02-13	0,997mg/mg B.H		Ambiente	4	1
Tizanidina HCl	T7	TRC-042004	06-06-12	Toronto Reserch Chemicals		Congelador	6	1
Tobramicina	T4	L0E077	08-01-18	Determinar el contenido de agua titrimeticamente 970 µg/mg B.S		nevera	5	2
Toluidina Blue O	T15	125K3700	06-06-12	Vitalis		Ambiente	4	2
Trifenilmetanol	T16	03215EO	05-10-25			Ambiente	1	4
Trimetoprim	T9	K0F080	09-06-12	P: 0,996 g/mg		Ambiente	4	1
Trizma Base Solución	T22	017K6100	08-07-09	Sigma Aldrich		nevera	5	2
Trometamina ( <b>estándar soluciones volumetricas</b> )	T21	82408F	08-06-03	Merck, 99,85 %	13-02-28	Ambiente	1	4
Trypan Blue	T17	07226LD	06-06-12			Ambiente	4	2
Urea	U2	F0D331	06-10-24	1,00 mg/mg B.H.		Ambiente	4	1
Ursodiol	U1	G	2004-08-6	Secar una porción a 105°por 3 horas antes de usar.	09-12	Ambiente	4	1
Valerofenona (Estándar Sigma Aldrich)	V13	04507CH	09-08-21	Estándar Sigma aldrich potencia 99 %.		Ambiente	4	2



## ANEXO 1

### ESTANDARES PRIMARIOS

NOMBRE	COD	Lote	F. Recibido	Observaciones	Fecha Vence	Cond. Almac.	CABINA	NIVEL
Valsartan	V3	H0G139	08-04-23	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 0,997 mg/mg B.S	09-09	Ambiente	4	1
Vancomicina HCl	V3	M0H006	08-05-08	4 ampollitas, cada vial contiene 99300 µg.		Congelador	6	1
Vancomicina B	V9	F0F138	08-05-08	Determinar el contenido de agua titrimeticamente. 0,81 mg B/mg B.S.		Congelador	6	1
Verapamil Hydrochloride	V1	G1E095	07-04-19	Secar una porción a 105° por 2 horas, 0,999 mg/mg B.S.	10-01	Ambiente	4	1
Verapamilo CRA	V2	H	08-04-23			Ambiente	4	1
Verapamilo CRB	V9	G	08-12-15	Para SST test	10-01	Ambiente	4	1
1-Vinyl-2- pyrrolidinona	V11	MKBB0748	09-07-07	Sigma Aldrich P: 99,7 % B.H.		Ambiente	3	3
Vinyl Acetato	V12	10412LH	09-07-07	Sigma Aldrich P:99,0 % B.H.		Ambiente	3	3
Vitamina A Acetato	V14	W0F126	09-08-20	Cada gramo de aceite contiene 30 mg de vitamina A Acetato aprox. 95 % de trans retinil acetato y 4 % de Cis retinil acetato.		Ambiente	4	4
Vitamina D System Suitability	V7	F1	07-01-16			nevera	5	2
Vitamina E	V2	395-110A	08-03-04	Chem Service		nevera	5	2
Vitamina K1 (Fitonadiona)	V6	N0B303	07-02-13		10-04	nevera	5	2
Y193-1	Y193-1	EI 339	2004-11-17	R.T06-07 . <99%		nevera	5	2
Y44	Y44	SA766	06-07-24	R.T 08-05		nevera	5	2
Y442-1	Y442	EI 341	2005-04-20	200 mg R.T:06-07. 93,4% B.S		Ambiente	4	1

Higroscópicos