

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
<b>A</b>					
864	ACEITE DE BERGAMOTA	30 ml	125 ml	500 ml	1 L
64287	ACEITE DE INMERSION tipo A Cargille I.R. 1.5150	30 ml 1 L	100 ml	125 ml	500 ml
64286	ACEITE DE INMERSION tipo B de alta Viscosidad	30 ml 1 L	100 ml	125 ml	500 ml
876	ACEITE DE MADERA DE CEDRO	30 ml	125 ml	250 ml	500 ml
893	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)	500 ml	1 L	3.5 L	
850	ACETO ORCEINA Solución	125 ml	500 ml	1 L	
900	ACETONA (Dimetil cetona)	500 ml	1 L	2.5 L	19 L
900	ACETONA Caja	6 X 1 L			
901	ACETONA ALCOHOL 1 : 1 para Gram	250 ml	500 ml	1 L	
29795	ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATO	Paquete			
2310	ACIDO ACETICO 1 % p/cuenta leucocitos	125 ml	500 ml	1 L	
1504	ACIDO ACETICO 1 : 1 (50% v/v)	500 ml	1 L		
1330	ACIDO ACETICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L			
7794	ACIDO ACETICO 2 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L			
50501	ACIDO ACETICO Conc.	1 L	2.5 L	18 L	
1500	ACIDO ACETICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	500 ml	1 L		
64169	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4) p/fosfatos	10 g	25 g	100 g	
5352	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4)	Paquete			
5353	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO p/fosfatos	100 g			
501	ACIDO AMINOACETICO (Glicocola)	10 g	25 g	100 g	500 g

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
		1 kg				
503	ACIDO AURIN TRICARBOXILICO (Aluminón)	1 g				
2424	ACIDO BENZOICO 0.25 % p/std. de glucosa	500 ml	1 L			
3930	ACIDO BORICO Estándar 1 ml = 0.1 mg B	125 ml	500 ml	1 L		
7483	ACIDO BORICO Solución p/v (Conc.máx. 4 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
2478	ACIDO BUTIRICO Reactivo Noguchi	125 ml	500 ml			
64209	ACIDO CLORANILICO	10 g	25 g	100 g		
1930	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 a 0.5 NORMAL en alcohol isopropilico (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
3966	ACIDO CLORHIDRICO 0.01 NORMAL (Conc Vol)	100 ml				
3964	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 NORMAL ( Conc. Vol.)	100 ml				
2648	ACIDO CLORHIDRICO 1 : 1 (50%) v/v	1 L	3.5 L			
3961	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL (Conc. Vol. )	100 ml				
1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta) CAJA	12 X 1 L				
1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L			
1349	ACIDO CLORHIDRICO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L	3.5 L			
1357	ACIDO CLORHIDRICO 4 a 6.99 NORMAL o MOLAR (a especificacion exacta)	1 L	3.5 L			
12635	ACIDO CLORHIDRICO 7 a 10 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
50401	ACIDO CLORHIDRICO Conc.	1 L	2.5 L	18 L		
1931	ACIDO CLORHIDRICO N/2 - 0.5 NORMAL en Alcohol Metilico	500 ml	1 L			
1540	ACIDO CLORHIDRICO Solución p/v (Conc.máx.30 % a especificación exacta)	250 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
7883	ACIDO CROMICO 10 % p/v	500 ml	1 L			
7490	ACIDO CROMICO 5 % APHA p/v	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
504	ACIDO CROMOTROPICO (Sal sódica dihidrato)	10 g	25 g	100 g		
562	ACIDO DL-MALICO	100 g	500 g			
1363	ACIDO FOSFORICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1363	ACIDO FOSFORICO 1.1 a 4 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
7528	ACIDO FOSFORICO 6 MOLAR	500 ml	1 L			
1551	ACIDO FOSFORICO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
25865	ACIDO LACTICO 1 NORMAL	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
53	ACIDO LACTICO 30 a 50% v/v (a especificación exacta)	1 L				
52	ACIDO LACTICO 85 %	1 L				
25891	ACIDO LACTICO Estándar 1 ml =1 mg	125 ml	500 ml	1 L		
2676	ACIDO LACTICO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml	1 L			
539	ACIDO L-ASPARTICO	10 g	25 g	100 g	500 g	
563	ACIDO MALEICO	100 g				
564	ACIDO MALEICO (Anhidrido maleico)	100 g	500 g			
3979	ACIDO NITRICO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml				
1360	ACIDO NITRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
7519	ACIDO NITRICO 1:1 ( 50 % v/v)	125 ml	1 L			
1359	ACIDO NITRICO 1.1 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
50301	ACIDO NITRICO Conc.	1 L	2.5 L			
1550	ACIDO NITRICO Solución (Conc.máx. 30 %) p/v	500 ml	1 L	3.5 L		
54	ACIDO OLEICO	25 g	100 g	500 g		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
565	ACIDO OSMICO (Tetraoxido de osmio)	1 g			
13621	ACIDO OXALICO 0.5 MOLAR	1 L			
1362	ACIDO OXALICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L		
1549	ACIDO OXALICO Solución p/v (Conc.máx. 9 % a especificación exacta)	500 ml			
511	ACIDO p- AMINOBENZOICO	100 g	500 g	1 kg	
566	ACIDO PALMITICO (Acido hexadecanoico)	25 g	100 g		
12735	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Acido Acético	1 L	2.5 L		
12736	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Dioxano	1 L	2.5 L		
12737	ACIDO PERCLORICO 0.2 MOLAR en Acido Acetico	1 L			
505	ACIDO PERYODICO	5 g	25 g	100 g	500 g
6172	ACIDO PERYODICO Solución 5 %	125 ml	500 ml	1 L	
6171	ACIDO PERYODICO Solución 1 %	125 ml	500 ml	1 L	
19515	ACIDO PIROGALICO Solución absorbente de O2	500 ml	1 L		
507	ACIDO p-TOLUENSULFONICO	10 g	25 g	100 g	500 g
1068	ACIDO ROSOLICO (Corallin) IC 43800 Indicador pH 6 - 8	10 g	25 g	100 g	
28206	ACIDO SALICILICO Estándar 1 ml =1 mg	125 ml	500 ml	1 L	
64147	ACIDO SULFAMICO	100 g			
64146	ACIDO SULFAMICO 10 % p/v	500 ml	1 L		
4007	ACIDO SULFANILICO Solución (Conc.máx 0.6 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1606	ACIDO SULFOSALICILICO 3%	200 ml	500 ml	1 L	
1605	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 4 a 10 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1607	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 10.1 a 25 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
1416	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
1416	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL Caja	12 X 1 L			
1418	ACIDO SULFURICO 1.1 a 2.9 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L		
1421	ACIDO SULFURICO 3 a 6 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L		
1422	ACIDO SULFURICO 6.1 a 10 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L		
1424	ACIDO SULFURICO 17 NORMAL	1 L			
1608	ACIDO SULFURICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
2091	ACIDO SULFURICO 1 ml = 5 mg KOH p/neutralización	500 ml	1 L	3.5 L	
3072	ACIDO SULFURICO 1:1 (50 %) v/v	1 L	3.5 L		
4027	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL (Conc. Vol)	100 ml			
4031	ACIDO SULFURICO 0.1 NORMAL(Conc.Vol)	100 ml			
13288	ACIDO SULFURICO 2.5 NORMAL	1 L	3.5 L		
13288	ACIDO SULFURICO 2.5 NORMAL Caja	12 X 1 L			
14161	ACIDO SULFURICO 1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L		
20921	ACIDO SULFURICO 1.1 a 6 MOLAR (a especificación exacta)	1 L			
19956	ACIDO SULFURICO Solución p/Leche	1 L			
50201	ACIDO SULFURICO Conc.	1 L	2.5 L	18 L	
7572	ACIDO TARTARICO 10 a 15% p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
7573	ACIDO TARTARICO 33.3 % p/p	125 ml	500 ml	1 L	
30098	ACIDO TOLUENSULFONICO 10 a 20 % En Acido Acético (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
3104	ACIDO TRICLOROACETICO 1.2 MOLAR	125 ml	250 ml		
3102	ACIDO TRICLOROACETICO 6 a 11 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
30125	ACIDO TRICLOROACETICO 12 a 25 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
3103	ACIDO TRICLOROACETICO 26 a 50 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
30178	ACIDO TRICLOROACETICO 70 a 100% p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml			
3101	ACIDO TRICLOROACETICO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
506	ACIDO URICO ( 2,6,8 trioxipurina)	10 g	25 g	100 g		
3154	ACIDO URICO Estándar 1 ml = 1 mg	100 ml	125 ml	500 ml		1 L
3156	ACIDO URICO Estándar 10mg/dl	100 ml				
3155	ACIDO URICO Estándar 5 ml = 0.02 mg	125 ml	250 ml	500 ml		
3133	ACIDO URICO Reactivo (Brown)	250 ml	500 ml	1 L		
2855	ACIDO URICO Reactivo (Brown modificado)	125 ml	250 ml	500 ml		1 L
518	ACRIFLAVINA NEUTRA	5 g	10 g	25 g		100 g
526	AEROSOL OT 10 %	30 ml	125 ml			
855	AGAR AGAR GRANULAR Grado Bacteriologico	25 g	100 g	500 g		
6544	AGUA BIDESTILADA (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.	1 L 19 L	3.5 L	4 L		5.0 L
14315	AGUA CLORINADA SATURADA	125 ml	500 ml	1 L		
1518	AGUA DE BROMO SATURADA	125 ml	500 ml	1 L		
6543	AGUA DESIONIZADA (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L. el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.	1 L	3.5 L	19 L		
7577	AGUA DESTILADA Libre de Amonio (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.	1 L	3.5 L	19 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
6542	AGUA DESTILADA Libre de CO2 (Ver nota adjunta IVA)	1 L	3.5 L	19 L		
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.					
6541	AGUA TRIDESTILADA (Ver nota adjunta IVA)	1 L	3.5 L	19 L		
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.					
568	ALBUMINA DE HUEVO	100 g	500 g			
856	ALBUMINA FIJADOR	125 ml	500 ml	1 lt		
852	ALCOHOL ACIDO 70% (decolorante) p/tincion BAAR	500 ml	1 L	3.5 L		
853	ALCOHOL ACIDO N.F. ( 95 % de alcohol etilico)	500 ml	1 L	3.5 L		
569	ALCOHOL AMILICO NORMAL	1 L	3.5 L	19 L		
515	ALCOHOL BENCILICO (Alfa hidroxitolueno)	500 ml	1 L	2.5 L		
905	ALCOHOL BUTILICO NORMAL	1 L	2.5 L	19 L		
8151	ALCOHOL BUTILICO TERCARIO	500 ml	1 L	2.5 L		
1823	ALCOHOL DESNATURALIZADO	500 ml	1 L	3.5 L		19 L
1822	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96%	500 ml	1 L	3.5 L		19 L
48	DL-ALANINA (Acido alfa amino propiónico)	10 g	25 g	100 g		
182	ALCOHOL ETILICO 50 %	1 L				

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1821	ALCOHOL ETILICO 70%	1 L	3.5 L			
181	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO ( Etanol )	500 ml	1 L	3.5 L		19 L
514	ALCOHOL ISOAMILICO ( Iso pentil alcohol )	1 L	3.5 L		19 L	
516	ALCOHOL ISOBUTILICO ( 2-metil-1-propanol, Isobutanol)	1 L	2.5 L			
913	ALCOHOL ISOPROPILICO ( 2-propanol )	500 ml	1 L	3.5 L		19 L
9131	ALCOHOL ISOPROPILICO 50 al 70% acuoso	500 ml	1 L	3.5 L		19 L
912	ALCOHOL METILICO ( Metanol )	500 ml	1 L	3.5 L		19 L
912	ALCOHOL METILICO ( Metanol ) Caja	12 X 1 L				
64236	ALCOHOL POLIVINILICO Solución 0.1%	500 ml	1 L			
919	ALCOHOL PROPILICO ( n-propanol )	1 L	3.5 L		19 L	
223	ALFAZURINA A IC 42080	10 g	25 g			
918	ALIZARINA IC 58000 Indicador pH 5.5-6.8,10.1-12.1	10 g	25 g			
1238	ALMIDON Sol. Indicadora al 0.25% p/ Yodometría	1 L				
56	ALMIDON Soluble ( Fecula de papa )	100 g	250 g	500 g		1 kg
29415	ALMIDON Solución 1 % en NaCl 25%	250 ml	500 ml	1 L		
2078	ALMIDON Solución indicadora 0.5%	250 ml	500 ml	1 L		
5825	ALUMBRE FERRICO ( Sulfato ferrico amonico)	25 g	100 g	500 g		1 kg
2574	ALUMBRE FERRICO Solución 5 %	125 ml	500 ml	1 L		
2578	ALUMBRE FERRICO Solución saturada indicadora Volhard	125 ml	500 ml	1 L		
2580	ALUMBRE FERRICO ACIDIFICADO	125 ml	500 ml	1 L		
7500	ALUMBRE FERRICO Solución 20 a 25 % (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
1722	ALUMINIO Estándar 1 ml = 0.005mg Al	125 ml	500 ml	1 L		



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1507	ALUMINIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
224	AMARANTO O IC 16185	10 g	25 g	100 g		
266	AMARILLO BRILLANTE IC 24890 Indicador pH 6 - 8	5 g	10 g	25 g	100 g	
267	AMARILLO BRILLANTE S IC 13085	10 g	25 g			
972	AMARILLO CLAYTON (Amarillo Titan) IC 19540 Indicador pH 11-14	5 g	10 g	25 g	100 g	
208	AMARILLO DE ACRIDINA IC 46025	10 g	25 g	100 g		
219	AMARILLO DE ALIZARINA GG IC 14025 Indicador pH 10 -12	10 g	25 g	100 g		
220	AMARILLO DE ALIZARINA R IC 14030 Indicador 10 - 12	10 g	25 g	100 g		
229	AMARILLO DE ANILINA IC 11000	10 g	25 g			
366	AMARILLO DE METANILO IC 13065 Indicador 1.2 - 3.5	10 g	25 g	100 g		
1223	AMARILLO DE METILO-AZUL DE METILENO	125 ml	500 ml	1 L		
360	AMARILLO MARTIUS IC 10315 Indicador pH 2 - 4	10 g	25 g			
392	AMARILLO MIKADO IC 40006	10 g				
312	AMARILLO RAPIDO IC 13015	10 g	25 g			
3655	AMARILLO SOL IC 40000	10 g	25 g			
7455	AMARILLO TITAN 0.5 % En alcohol 50%	125 ml	500 ml	1 L		
7583	4-AMINO ANTIPIRINA	Paquete				
1347	AMONICO FERROSO SULFATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL ( a especificación exacta)	500 ml	1 L			
3959	AMONICO FERROSO SULFATO 0.11 a 0.5 NORMAL	500 ml	1 L			
1514	AMONIO SULFATO Solución saturada	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
1506	AMONIO ACETATO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
64233	AMONIO CLORURO 2 NORMAL o MOLAR	500 ml	1 L			

## HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$
1508	AMONIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml		250 ml	500 ml	
1332	AMONIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1333	AMONIO HIDROXIDO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
1747	AMONIO HIDROXIDO 1:1 50% v/v	500 ml		1 L		
50101	AMONIO HIDROXIDO Conc.	1 L		2.5 L	18 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
1509	AMONIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 20% a especificación exacta)	500 ml	1 L		
7477	AMONIO MOLIBDATO Para Polifosfatos	250 ml	500 ml	1 L	
7481	AMONIO MOLIBDATO Solución acuosa 1 a 12 % p/v (a especificación exacta)	500 ml	1 L		
7479	AMONIO MOLIBDATO 10 a 11 % pH 7-8 p/silica (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
64390	AMONIO MOLIBDATO 2 a 3 % con H2S04 (a especificación exacta) Fiske & Subbarow	500 ml	1 L		
3920	AMONIO MOLIBDATO Solución C para Ortofosfatos	125 ml	500 ml	1 L	
1767	AMONIO OXALATO 1 ml = 0.1 mg O2	500 ml	1 L	3.5 L	
1334	AMONIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1510	AMONIO OXALATO Solución 1% para plaquetas	125 ml	500 ml	1 L	
15102	AMONIO OXALATO Solución 2 a 4% p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
23057	AMONIO SULFATO 33.3 % Saturado	125 ml	500 ml	1 L	
1512	AMONIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	
1429	AMONIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L			
2096	AMONIO TIOCIANATO 2 % Solución indicadora p/Hierro	125 ml	500 ml	1 L	
64139	AMONIO VANADATO 0.25 %	500 ml	1 L		
23035	AMONIO Y POTASIO OXALATO (anticoagulante de Wintrobe)	125 ml	500 ml	1 L	
904	ANILINA	100 ml	500 ml	1 L	2.5 L
199	ANTICOAGULANTE EDTA DIPOTASICO	30 ml			
174	ANTIFOAM Para microgasómetro	125 ml			
574	ANTIPIRINA	10 g	25 g	100 g	
3893	ANTRONA	Paquete			
575	L-ARGININA CLORHIDRATO	5 g	10 g	25 g	100 g

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>					
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
577	L-ASPARAGINA MONOHIDRATO	25 g	100 g		
16845	ARSENITO Reactivo p/cloro	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
230	AURAMINA O IC 41000	10 g	25 g	50 g	100 g
654	AURAMINA O Solución colorante de Richards	125 ml	500 ml	1 lt	
1435	AZO CARMIN G IC 50085	10 g	25 g		
940	AZOLITMINA Indicador pH 4.5 - 8.3	1 g	10 g	25 g	
9992	AZOLITMINA LITMUS Solución indicadora 1 %	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
222	AZUL ALCALI IC 42750 Indicador pH 9.4-14.0	10 g	25 g	100 g	
209	AZUL ALCIANO IC 74240	10 g	25 g	50 g	
228	AZUL ALGODON (Azul anilina, azul poirrier) IC 42755 Indicador pH	10 g	25 g	100 g	
7612	11-13 AZUL BORREL	10 g	25 g	100 g	
1695	AZUL BRILLANTE FCF (Erioglaucina) IC 42090	10 g	25 g	100 g	
3932	AZUL BROMOTIMOL-ROJO FENOL pH 7.5	125 ml	500 ml		
277	AZUL CELESTINO (Coreina 2R) IC 51050	5 g	10 g		
2025	AZUL CIANINO G IC 26380	10 g	25 g	100 g	
61	AZUL CIBA IC 45510	10 g	25 g	100 g	
62	AZUL COBALTO (Azul cielo) IC 77368	10 g	25 g		
1210	AZUL DE ALIZARINA B IC 16680	10 g	25 g	100 g	
259	AZUL DE ALIZARINA BRILLANTE IC 52055	10 g	25 g	100 g	
226	AZUL DE ANILINA IC 42775 (Azul Spirit, Azul Lyon, Azul de Genciana 6B)	10 g	25 g	100 g	
648	AZUL DE ANILINA Solución saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
952	AZUL DE BROMOCLOROFENOL	5 g	10 g		
1100	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 0.04 %	125 ml	500 ml	1 L	
1150	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 1 % Solución conc.	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>					
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
958	AZUL DE BROMOFENOL	5 g	10 g	25 g	
1106	AZUL DE BROMOFENOL 0.04 %	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1156	AZUL DE BROMOFENOL 1%	125 ml	500 ml	1 L	
959	AZUL DE BROMOFENOL H.S	1 g	5 g	10 g	100 g
962	AZUL DE BROMOTIMOL	5 g	10 g	25 g	
1108	AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	125 ml	500 ml	1 L	
963	AZUL DE BROMOTIMOL H.S.	1 g	5 g	10 g	100 g
260	AZUL DE CRESIL BRILLANTE IC 51010	5 g	10 g	25 g	500 g
670	AZUL DE CRESIL BRILLANTE Para plaquetas	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
669	AZUL DE CRESIL BRILLANTE 1% Para reticulocitos	25 ml	125 ml	250 ml	500 ml
94	AZUL DE EVANS IC 23860	5 g	10 g	25 g	100 g
346	AZUL DE ISAMINA IC 42700	5 g	10 g		
2281	AZUL DE LACTOFENOL p/tinción de hongos	500 ml	1 L		
784	AZUL DE METILENO Solución acuosa 0.01 a 1% (a especificación exacta) Colorante e Indicador	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
780	AZUL DE METILENO 1 % En alcohol	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
778	AZUL DE METILENO Alcohólica saturada	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
786	AZUL DE METILENO CARBOL (Kuehne)	125 ml	500 ml	1 L	
384	AZUL DE METILENO CLORURO IC 52015 Indicador	10 g	25 g	100 g	500 g
794	AZUL DE METILENO Formula de Unna	125 ml	500 ml	1 L	
790	AZUL DE METILENO Formula Pappenheim p/diferencial	125 ml	500 ml	1 L	
787	AZUL DE METILENO LOEFFLER Para BAAR	250 ml	500 ml	1 L	1 L

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>					
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
402	AZUL DE METILENO NUEVO IC 52030	5 g	10 g	100 g	500 g
797	AZUL DE METILENO NUEVO FORMULA BRECHER	25 ml	125 ml	250 ml	500 ml
63	Brecher p/tinción de reticulocitos AZUL DE METILENO POLICROMO	10 g	25 g		
3882	AZUL DE METILENO POLICROMO Solución acuosa p/frotis leche	125 ml	500 ml	1 L	
782	AZUL DE METILENO Sol. saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
6152	AZUL DE METILENO Solución Gabbett no.2	125 ml	500 ml	1 L	
1020	AZUL DE METILO IC 42780 Indicador pH 10.0 -13.0	10 g	25 g	100 g	
1070	AZUL DE TIMOL	1 g	5 g	10 g	25 g
7576	AZUL DE TIMOL 0.04% a 0.4% Sol. indicadora acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
1172	AZUL DE TIMOL 1% Sol. Indicadora concentrada	125 ml	500 ml	1 L	
1071	AZUL DE TIMOL H.S.	1 g	5 g	10 g	25 g
7406	AZUL DE TOLUIDINA 1% Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
464	AZUL DE TOLUIDINA O IC 52040	10 g	25 g	50 g	100 g
7409	AZUL DE TOLUIDINA-CARBOL (Bordet Gengou) p/Brucecelosis	125 ml	500 ml	1 L	
578	AZUL HIDROXINAFTOL Indicador p/dureza de agua	10 g	25 g	100 g	
2653	AZUL LUXOL RAPIDO MBS	10 g	25 g	50 g	100 g
364	AZUL MELDOLA IC 51175	10 g	25 g		
3132	AZUL NIAGARA CIELO IC 24400	10 g	25 g	100 g	
803	AZUL NILO En carbonato de sodio 0.1% (Colorante de Lorish)	1 L			
802	AZUL NILO A Sol.saturada acuosa	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
408	AZUL NILO A IC 51180 Indicador pH 9.0 - 13.0	10 g	25 g		
3318	AZUL PATENTE IC 42045	10 g	25 g		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
432	AZUL PRUSIA IC 77510	10 g	25 g	100 g		
66	AZUL RAPIDO B IC 37235	5 g	25 g	100 g		
67	AZUL RAPIDO BB IC 37175	5 g	25 g			
579	AZUL TETRAZOLIO Indicador	1 g	5 g			
468	AZUL TRIPAN IC 23850	10 g	25 g	100 g		
3824	AZUL VICTORIA 4R IC 42563	10 g	25 g	100 g		
3822	AZUL VICTORIA B IC 44045	10 g	25 g	100 g		
1464	AZUR A EOSINATO	5 g	10 g			
236	AZUR A FRENCH IC 52005	5 g	10 g			
239	AZUR AZUL B IC 43830	10 g	25 g	100 g		
1474	AZUR B EOSINATO LILLIE p/tinción malaria	1 g	5 g	10 g		
238	AZUR C FRENCH	1 g	10 g	25 g		
242	AZUR II EOSINA GIEMSA IC 52010	5 g	10 g	25 g		
<b>B</b>						
866	BALSAMO DE CANADA	30 ml	125 ml	250 ml	500 ml	
870	BALSAMO DE CANADA En xilol	30 ml	125 ml	250 ml	500 ml	
2419	BARFOED Reactivo p/identificación de monosacáridos	125 ml	500 ml	1 L		
47	BARIO CLORURO 1 NORMAL	1 L				
1337	BARIO CLORURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
1516	BARIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	1 L				
23278	BARIO HIDROXIDO 0.3 NORMAL Sol. Somogyi	500 ml	1 L	3.5 L		



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1338	BARIO HIDROXIDO N/10- 0.1NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
1517	BARIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
64185	BATOFENANTROLINA 0.02 % En alcohol isopropílico	125 ml	500 ml			
46	BATOFENANTROLINA 0.4 % Sol. acuosa	30 ml				
2416	BENEDICT Cualitativo	500 ml	1 L			
2418	BENEDICT Cuantitativo 25 ml = 0.05 g Glucosa	500 ml	1 L			
2500	BENEDICT Reactivo de Ac. Fosfomolibdico p/azúcar sanguínea	125 ml	250 ml	500 ml		1 L
5211	BENZALCONIO CLORURO 10 % v/v Alcohólico	1 L	3.5 L			
521	BENZALCONIO CLORURO 10 % v/v Acuoso	1 L	3.5 L	19 L		
581	BENZALDEHIDO (aldehído benzoico)	500 ml	1 L			
246	BENZOPURPURINA 4B IC 23500 Indicador pH 1.3-4.0	10 g	25 g			
5356	BILIRRUBINA	1 g				
1781	BIPIRIDINA 0.1 % En ácido clorhídrico N/10	125 ml				
16915	BIPIRIDINA 0.2 % En ácido acético 1 %	125 ml	500 ml			
4051	BIURET Reactivo diluido Weichselbaum	125 ml	500 ml	1 L		
23505	BIURET Reactivo formula Gornall p/proteínas sangre	250 ml	1 L			
23507	BIURET Reactivo Formula Hiller	125 ml	250 ml	500 ml		1 L
23502	BIURET Reactivo Formula Kingsley	500 ml	1 L			
64186	BIURET Reactivo Formula Rosenthal	125 ml	500 ml	1 L		
23501	BIURET Reactivp Formula Weichselbaum	1 L				
64343	BRIJ 35 (Agente humectante)	100 g	500 g	1 kg		
582	p-BROMO ANILINA	5 g	10 g	100 g		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
1343	BROMO (Bromuro bromato) N/10 - 0.1 NORMAL	1 L			
2456	BROMO-BROMURO Solución Van Slyke	125 ml	500 ml	1 L	
583	BRUCINA Solución 5% en cloroformo	100 ml			
21221	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.86 Fosfatos	500 ml	1 L		
1316	BUFFER SOLUCION COMPRENDIDO PH 1.0-10.1	500 ml	1 L		
1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	100 ml	500 ml	1 L	
1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	12 X 1 L			
2200	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.07	500 ml	1 L		
3950	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.68	500 ml	1 L		
2218	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0 color azul	500 ml	1 L		
2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0	500 ml	1 L	3.5 L	
2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.00 Caja	12 X 1 L			
2222	BUFFER DE REFERENCIA pH 11.33	500 ml	1 L		
3903	BUFFER DE REFERENCIA pH 2.0	1 L			
3904	BUFFER DE REFERENCIA pH 3.0	1 L			
2205	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 color rosa	500 ml	1 L		
2206	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 ± 0.01	500 ml	1 L	3.5 L	
2206	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01± 0.01 Caja	12 X 1 L			
3905	BUFFER DE REFERENCIA pH 5.0	500 ml	1 L		
3906	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.0	500 ml	1 L		
613	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.840	500 ml			
21230	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0 color amarillo	500 ml	1 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
21231	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0	500 ml	1 L	3.5 L	
21231	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.00 Caja	12 X 1 L			
2215	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.2 p/tinción diferencial rápida	500 ml	1 L		
614	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.384	500 ml			
3907	BUFFER DE REFERENCIA pH 8.0	500 ml	1 L		
3908	BUFFER DE REFERENCIA pH 9.0	500 ml	1 L		
3989	BUFFER MEZCLA SALINA pH 10.0	Paquete			
4106	BUFFER MEZCLA SALINA pH 2.2-4.0 (a especificación exacta)	10 g	25 g		
3987	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.01	Paquete			
4116	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.2-4.8 (a especificación exacta)	25 g	100 g		
4125	BUFFER MEZCLA SALINA pH 5.0-8.0 (a especificación exacta)	25 g	100 g		
9967	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.4	Paquete			
9969	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.8	Paquete			
9970	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.0	Paquete			
9971	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.2	Paquete			
4141	BUFFER MEZCLA SALINA pH 8.2 - 9.0 (a especificación exacta)	25 g	100 g		
4146	BUFFER MEZCLA SALINA pH 9.2 - 11.0 (a especificación exacta)	25 g	100 g		
4126	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS pH 6.5 - 6.7	Paq./1 L			
4127	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS pH 6.5 - 6.7	1 L			
12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-hidroxido amonio pH 10-11	500 ml	1 L	2.5 L	
12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio pH 10-11 Caja	6 X 1 L			
4120	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.4	25 g	100 g		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
4122	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.8	25 g	100 g		
4124	BUFFER SAL FOSFATO pH 7.2	25 g	100 g		
1321	BUFFER SOL. DE FOSFATO M/2 pH 7.4	125 ml	500 ml	1 L	
2466	BUFFER SOLN DE ACETATO p/Ac.ascorbico	125 ml	500 ml	1 L	
2460	BUFFER SOLN DE ACETATO pH 6.4 p/Nitrogeno	500 ml			
23758	BUFFER SOLN DE FOSFATO p/Nitrogeno Ureico	125 ml	500 ml	1 L	
1318	BUFFER SOLN DE FOSFATO pH 6.8	500 ml	1 L		
2224	BUFFER SOLUCION pH 12.0 a 13.0 (a especificación exacta)	1 L			
<b>C</b>					
439	CAFE DE RESORCINA IC 20170	10 g	25 g	100 g	
586	CALCEINA MODIFICADA	1 g	5 g	10 g	
587	CALCEINA MODIFICADA II	5 g	10 g		
44	CALCIO CLORURO 1 MOLAR	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1344	CALCIO CLORURO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	
12542	CALCIO CLORURO Estándar 1 ml = 1 mg CaCO3	125 ml	500 ml		
2479	CALCIO CLORURO M/40- 0.025 MOLAR Rvo. Quick P/tiempo de	125 ml	200 ml	250 ml	500 ml
23895	protrombina v trombolastina parcial CALCIO CLORURO M/50-0.02 MOLAR	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1520	CALCIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 10%a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
3865	CALCIO Estándar 100 mEq Ca/L	125 ml	500 ml	1 L	
64281	CALCIO Estándar 50 mEq Ca/L	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
3878	CALCIO Y SODIO Estándar 0.2 mEq Ca - 8 mEqNa/L	125 ml	500 ml	1 L		
83	CALCON (Negro Azul B eriocromo) IC 15705 Indicador	5 g	10 g	25 g		
589	CALMAGITE Indicador para calcio y magnesio	1 g	5 g			
527	CAL-RED Indicador pH 12-14 p/ titulación de calcio	1 g				
55615	CARBON ACTIVADO	100 g 5 kg	250 g	500 g		1 kg
5917	CARMIN ACETO Sol. Formula Schneider Para tinción de cromosomas	125 ml	500 ml	1 L		
1782	CARMIN ALUM Compuesto de Mayer	10 g				
268	CARMIN ALUM LAKE (Acido carmínico) IC 75470 Indicador pH 4.8- 6.2	5 g	10 g	25 g		100 g
5923	CARMIN ALUM MAYER (Carmalum)	125 ml	500 ml	1 L		
682	CARMIN ALUM MAYER (Paracarmin)	125 ml	500 ml	1 L		
5928	CARMIN BORAX Solución alcoholica	125 ml	500 ml	1 L		
1785	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer	10 g	25 g			
5933	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer Solución	125 ml	500 ml			
603	CARMIN PICRO WEIGERT	5 g	10 g	25 g		
3940	CARMIN Solución 0.92 g/L p/Boro	500 ml	1 L			
871	CARNOY LIQUIDO DE	125 ml	500 ml	1 L		
591	CASEINA	25 g	100 g			
55695	CELITA (Tierra de diatomeas)	100 g	500 g	1 kg		
23920	CERICO AMONICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml	1 L			
12551	CERICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L			
590	CICLOHEXANO (Hexahidrobenceno)	1 L	2.5 L			
529	CICLOHEXANONA (Ciclohexilcetona)	500 ml	1 L	2.5 L		19 L

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
592	L-CISTINA	5 g	10 g	25 g	100 g	
530	CLORAMINA T Trihidrato	100 g	500 g			
23925	CLORAMINA T (Clorazena) Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
196	CLOROFORMO	1 L	2.5 L	19 L		
6431	CLORURO Estándar 1000 mEq NaCl/L	125 ml	250 ml	1 L		
3941	CLORUROS Estándar 1 ml = 0.5 mg Cl	125 ml	250 ml	500 ml		
1811	CLORUROS Estándar 1 ml = 1 mg NaCl	125 ml	250 ml	500 ml		
23934	CLORUROS Estándar 1 ml = 10 mg NaCl	125 ml	500 ml	1 L		
1833	COBALTOSO CLORURO Estándar concentrado	125 ml	500 ml	1 L		
12555	COBALTOSO CLORURO N/2 - 0.5 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L		
14345	COBALTOSO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
1525	COBALTOSO NITRATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
7443	COBRE ALCALINO Reactivo Formula Nelson	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
2348	COBRE ALCALINO TARTRATO (Folin Wu)	500 ml	1 L			
1857	COBRE Estándar 1 ml = 1 mg Cu	125 ml	500 ml	1 L		
12660	COBRE SULFATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
12557	COBRE SULFATO N/2- 0.5 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L		
24211	COBRE SULFATO Solución concentrada	250 ml	500 ml	1 L		
1522	COBRE SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
284	COCHINILLA (Rojo de cochinilla) IC 16255	10 g	25 g			
531	COLESTEROL (GDO. REACTIVO)	10 g	25 g	100 g		
23962	COLESTEROL Estándar 1 ml = 1 mg en Acido acético	125 ml	500 ml			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
510	COLODION 10 % (Parlodion)	500 ml	1 L		
302	CONGO CORINTO G IC 22145	10 g	25 g	100 g	
594	CREATINA MONOHIDRATO	10 g	25 g		
593	CREATININA (GDO. REACTIVO)	5 g	10 g	25 g	
2512	CREATININA Estándar 1 ml = 1 mg	100 ml	125 ml		
2514	CREATININA Estándar 1 ml = 0.01 mg	125 ml	500 ml		
532	CREOSOTA DE LA HAYA	125 ml	500 ml	1 L	
1122	CRESOLFTALEINA ORTO 0.02 %	125 ml	500 ml		
1166	CRESOLFTALEINA ORTO 1 %	125 ml	500 ml		
1050	o-CRESOLFTALEINA Indicador	10 g	25 g		
200	CRIOGEL Conservador de bajas temperaturas	Paquete			
201	CRIOGEL Conservador de temperatura en GEL	Bolsa			
280	CRISOIDINA R IC 11320 Indicador pH 4.0-7.0	10 g	25 g		
282	CRISOIDINA Y IC 11270 Indicador pH 4.0-7.0	10 g	25 g	100 g	
68	CROMOTROPO 2B IC 16575	10 g	25 g	50 g	100 g
279	CROMOTROPO 2R IC 16570	10 g	25 g	100 g	
121	CUPFERRON Solución Para cromo y níquel	125 ml	250 ml		
1871	CUPROSO CLORURO (Absorbente CO) Solución ácida	250 ml	500 ml	1 L	
1875	CUPROSO CLORURO ALCALINO (Orsat)	500 ml	1 L		
<b>D</b>					

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
7927	DESCALCIFICANTE (p/Histologia)	1 L	3.5 L		
534	Detergente "HYCLIN CON ESPUMA" en polvo p/Laboratorio	2.5 kg	25 kg	50 kg	
5341	Detergente "HYCLIN SIN ESPUMA" en polvo	2.5 kg	25 kg		
5345	Detergente desengrasante "HYCLIN DG"	1 L	3.5 L	4 L	5 L
		19 L			
5343	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS ALCALINO"	3.5 L	4 L	5 L	19 L
5342	Detergente Líquido " HYCLIN PLUS NEUTRO "	3.5 L	4 L	5 L	19 L
5346	Detergente Líquido" HYCLIN AG " (Germicida) antigermenés	1 L	3.5 L	5 L	
5372	DEXTROSA 5 a 10% Solución (a especificación exacta)	1 L			
537	DEXTROSOL (Caja con 48 fcos.)	48 X 250 m			
5373	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100	cbp/250ml			
537	α/250 ml) polvo DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100	250 ml			
5370	α/250 ml) DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (50	250 ml	1 CJ		
5375	α/250 ml) DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75	250 ml	1 CJ		
5376	α/250 ml) DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75	cbp/250ml			
24388	DIACETIL MONOXIMA 1 %	500 ml	1 L		
24385	DIACETIL MONOXIMA 3 % Sol. acuosa	250 ml	500 ml	1 L	
525	DIACETILMONOXIMA	10 g	25 g	100 g	500 g
908	1,2-DICLOROETANO (etileno dicloruro)	500 ml	1 L	2.5 L	19 L
5777	DICLOROBENCENONA INDOFENOL (2,6 sal sódica)	Paquete			
3951	DIFENILCARBAZONA AZUL DE BROMOFENOL	125 ml	500 ml	1 L	
2551	DIFENILCARBAZONA Solución Schales para cloruros	125 ml	250 ml	500 ml	1 L



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
64243	DIGITONINA 1 % (Solución en alcohol etílico 50 %)	100 ml			
7786	DIGITONINA 1 % (Solución en alcohol metílico )	100 ml			
56955	DIGITONINA	1 g			
2550	DIMETIL ALFA NAFTILAMINA 0.4 %	125 ml	500 ml	1 L	
7496	DIMETILAMINOBENZILIDINA-RODANINA 0.02%	125 ml	500 ml	1 L	
6159	p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	10 g	25 g	100 g	
56982	DIMETILGLIOXIMA	10 g	25 g		
56981	DIMETILGLIOXIMA (SODIO)	10 g	25 g		
535	N,N-DIMETILFORMAMIDA	500 ml	1 L	2.5 L	19 L
1529	DIMETILGLIOXIMA Solución 1 % Alcoholic	125 ml	500 ml	1 L	
597	DINITROFENILHIDRAZINA (2,4)	10 g	25 g	100 g	
907	DIOXANO (1,4-Dioxano)	1 L	2.5 L		
7497	DITIZONA 0.1 % En cloroformo	125 ml	250 ml	1 L	
<b>E</b>					
20151	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
20151	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL Caja	12 X 1 L			
20154	EDTA DISODICA 0.575 MOLAR	1 L			
20155	EDTA DISODICA 0.575 NORMAL	1 L			
3954	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO3 (Conc.Vol.)	100 ml			
20152	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO3 sin Mg	500 ml	1 L	3.5 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
20152	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg Caja	12 X 1 L			
2105	EDTA DISODICA 1 ml=1 mg CaCO3 con Mg	1 L	3.5 L		
20157	EDTA DISODICA 1 MOLAR	1 L			
20156	EDTA DISODICA 1 NORMAL	500 ml	1 L		
3955	EDTA DISODICA 10 % anticoagulante Versenato Sodico	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
20153	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
20153	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL caja	12 X 1 L			
64207	EDTA SAL DI-MAGNESICA	100 g	500 g		
64208	EDTA SAL DI-POTASICA	100 g	500 g		
64180	EDTA SAL TETRASODICA	100 g	500 g	1 kg	
64278	EDTA SAL TRIPOTASICA	100 g	500 g		
20158	EDTA TETRASODICA SOLUCION 38 %	1 L	19 L		
2557	EHRLICH REACTIVO p/estercobilina	50 ml	125 ml	500 ml	1 L
2558	EHRLICH REACTIVO Fórmula de Bohme	125 ml	500 ml	1 L	
2675	EHRLICH REACTIVO KOVAC p/pba. Indol	30 ml 500 ml	50 ml	100 ml	250 ml
598	ELON (p-Metilaminofenol sulfato)	10 g	25 g		
538	ELON Solución	100 ml	125 ml	250 ml	500 ml
300	EOSINA AMARILLENTO IC 45380	10 g	25 g	100 g	500 g
692	EOSINA AMARILLENTO 1%	500 ml	1 L		
6023	EOSINA AMARILLENTO p/Gram	1 L			
688	EOSINA AMARILLENTO 1% Alcoholic	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
690	EOSINA AMARILLENTO 5 % Acuosa	125 ml	500 ml	1 L		
686	EOSINA AMARILLENTO Alcoholico saturada	125 ml	500 ml	1 L		
6026	EOSINA AZUL DE METILO (Col. Mann)	125 ml	500 ml	1 L		
298	EOSINA AZULOSA IC 45400	10 g	25 g	100 g		250 g
3000	EOSINA NIGROSINA Colorante p/Tinción de espermatozoides	30 ml	125 ml	250 ml		
303	ERIOCROMICIANINA R IC 43820	10 g	25 g	100 g		
304	ERIOGLAUCINA IC 42090	10 g	25 g	100 g		
1887	ERITROSINA 0.01 %	125 ml	500 ml	1 L		
307	ERITROSINA AMARILLENTO Mezcla	10 g	25 g			
306	ERITROSINA AZULOSA IC 45430 Indicador pH 0-3.6	10 g	25 g	100 g		
248	ESCARLATA BIEBRICH H.S. IC 26905	10 g	25 g	100 g		
3605	ESCARLATA G IC 16020	10 g	25 g			
2917	ESCARLATA ROJA Sol. concentrada	125 ml	500 ml	1 L		
90227	ESPERMATOZOIDES, Diluyente para recuento	125 ml	250 ml			
90228	ESPERMATOZOIDES, Prediluyente para recuento	125 ml	250 ml			
29381	ESPUTOS Solucion digestiva para	500 ml				
19855	ESTANOSO CLORURO 25% p/v En ácido clorhídrico	125 ml	250 ml	500 ml		
19856	ESTANOSO CLORURO 40 % p/v p/Arsenico	125 ml	250 ml	500 ml		
2075	ESTANOSO CLORURO TIPO T p/Fosfatos altos	500 ml				
301	ETIL EOSINA (Eosina S, eosina amarillento)	10 g	25 g	100 g		500 g
909	ETILEN GLICOL (1,2-etanodiol)	1 L	2.5 L			
189	ETILO ACETATO (ester etil acetico)	1 L	2.5 L	200 L		

## HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$
2564	EXTON LIQUIDO DILUYENTE	125 ml		500 ml		1 L
2566	EXTON Reactivo cualitativo p/Albúmina	125 ml		500 ml		1 L
2568	EXTON Reactivo cuantitativo p/Albúmina	125 ml		500 ml		1 L
2569	EXTON Reactivo modificado	125 ml		500 ml		1 L

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
<b>F</b>						
2570	FEHLING "A", Solución de cobre	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
2570	FEHLING "A", Solución de cobre Caja	12 X 1 L				
2572	FEHLING "B", Solución alcalina	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
2572	FEHLING "B", Solución alcalina Caja	12 X 1 L				
128	o-FENANTROLINA	5 g	10 g	25 g	100 g	
129	o-FENANTROLINA	30 ml	125 ml	1 L		
2777	(Ferroina Indicador 0.025 M) o-FENANTROLINA 0.1 % p/Hierro	125 ml	500 ml	1 L		
595	FENILHIDRAZINA HIDROCLORURO	10 g	25 g	100 g		
130	p-FENILENDIAMINA DIHIDROCLORURO	1 g	5 g	10 g		
19221	FENOL Estándar solución 5 %	125 ml	500 ml	1 L		
2802	FENOL Estándar 1 ml =1 mg solución concentrada	1 L				
2790	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
1523	FENOL Solución p/v (Conc.máx. 5% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
1128	FENOLFTALEINA 0.02 % En alcohol 50%	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
1224	FENOLFTALEINA DEL 0.5 % AL 1.0 % En alcohol 50%	125 ml	500 ml	1 L		
1170	FENOLFTALEINA 1 % En alcohol etílico 96% Indicador	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
64586	FENOLFTALEINA 1 % En metanol	125 ml	500 ml	1 L		
1226	FENOLFTALEINA 1% En alcohol 70%	125 ml	500 ml	1 L		
1228	FENOLFTALEINA 2% En alcohol 96%	125 ml	250 ml	1 L		
1056	FENOLFTALEINA Indicador pH 8.3-10.0	10 g	25 g	50 g	100 g	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
		500 g				
2812	FENOLFTALEINA Reactivo reducido p/sangre oculta	125 ml	500 ml	1 L		
422	FENOSAFRANINA IC 50200	10 g	25 g			
3957	FERRICO CLORURO 0.025 %	500 ml	1 L			
7772	FERRICO CLORURO 1 %, En Acido sulfámico 1.6%	125 ml	500 ml	1 L		
24925	FERRICO CLORURO 10 % En Acido acético	125 ml	500 ml	1 L		
3958	FERRICO CLORURO 100 % p/sulfuros	125 ml	500 ml	1 L		
12565	FERRICO CLORURO N/2- 0.5 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L		
1528	FERRICO CLORURO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
39	FLORISIL (Silicato de magnesio)	1 kg				
2818	FLOROGLUCINOL 1% en Hidróxido de sodio 10% Jarissen	125 ml	500 ml	1 L		
131	FLOROGLUCINOL	10 g	25 g	100 g		
807	FLOROGLUCINOL Solución Graund Wood	125 ml	500 ml	1 L		
424	FLOXINA IC 45410	10 g	25 g	100 g		
64135	FLUORESCINA (Uranina soluble)	5 g 500 g	10 g	25 g	100 g	
316	FLUORESCINA Sal sódica (Uranina) IC 45350 ph3.6-5.6	5 g 500 g	10 g	25 g	100 g	
18206	FLUORURO Estándar 1ml = 0.01 mg F	125 ml	500 ml	1 L		
18205	FLUORURO Estándar 1 ml = 0.1 mg F	125 ml	500 ml	1 L		
1908	FLUORURO Solución para oxígeno disuelto	125 ml	500 ml	1 L		
197	FORMALDEHIDO SOLUCION 37 % (Formol)	1 L	3.5 L	19 L		
64259	FORMALDEHIDO Solución v/v (Conc. máx. 10% a especificación exacta)	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
7938	FORMALINA ACETO ALCOHOL	1 L	3.5 L		
7932	FORMALINA ALCOHOL MEZCLA 1:9	1 L	3.5 L		
7935	FORMALINA SOLUCION	1 L	19 L		
7936	FORMALINA DILUIDA 1:10 Neutralizada	1 L	19 L		
7937	FORMALINA BUFFER	1 L	19 L		
7527	FOSFATO Estándar 1 ml = 0.5 mg PO4	125 ml	500 ml		
2830	FOSFATO Estándar 1 ml = 1 mg P	100 ml	125 ml	500 ml	
19242	FOSFATO Estándar 1 ml = 5 mg PO4	125 ml			
64187	FOSFORICO SULFURICA CUPRICA Mezcla	250 ml	500 ml	1 L	
599	D-FRUCTUOSA (Levulosa)	25 g	100 g	500 g	
318	FUCSINA ACIDA IC 42685 Indicador pH 12.0 - 14.0	5 g 500 g	10 g	25 g	100 g
696	FUCSINA ACIDA 1% Acuosa	125 ml	500 ml		
700	FUCSINA BASICA 1 % Alcoholic	500 ml	1 L		
702	FUCSINA BASICA Acuosa saturada	125 ml	500 ml	1 L	
320	FUCSINA BASICA IC 42510 Indicador pH 1.0-3.0	10 g	25 g	100 g	125 g
6139	FUCSINA BASICA Solución Método Gram	125 ml	500 ml	1 L	
698	FUCSINA BASICA Solución alcoholica saturada	125 ml	500 ml	1 L	
6134	FUCSINA CARBOL EOSINA p/frotis seminal	125 ml	500 ml	1 L	
6136	FUCSINA CARBOL Formula Czaplowski	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
6138	FUCSINA CARBOL Formula Huntoon	125 ml	500 ml	1 L	
6133	FUCSINA FENIFICADA Kinyoun (Ziehl Neelsen Método frío)	250 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>							
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$	
6151	FUCSINA FENICADA (Ziehl Neelsen Método caliente)	125 ml		250 ml		500 ml	1 L
322	FUCSINA NUEVA IC 42520	10 g		25 g			
324	FUCSINA PARA IC 42500	10 g		25 g		100 g	
57185	FULLER, TIERRA DE ( Reactivo de Lloyd)	10 g		25 g		100 g	
<b>G</b>							
133	D-GALACTOSA ANHIDRA	25 g		100 g		1 kg	
326	GALOCIANINA IC 51030	10 g		25 g			
885	GELATINA FIJADOR (medio montaje p/cortes)	125 ml		500 ml		1 L	
884	GELATINA Solución 10% (medio inclusion p/cortes)	125 ml		500 ml			
5340	GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS( De alcohol)	125 ml		250 ml		1 L	5 L
328	GIEMSA	1 g		5 g		10 g	25 g
6303	GIEMSA COLORANTE Concentrado	125 ml		250 ml		500 ml	1 L
720	GIEMSA En metanol colorante p/sangre	250 ml		500 ml		1 L	
911	GLICERINA (Glicerol )	500 ml		1 L		3.5 L	19 L
134	GLICOGENO (Glucógeno)	5 g		10 g		25 g	
2614	GLUCOSA Estándar 1 ml = 10 mg, 1%	100 ml		125 ml		500 ml	1 L
2616	GLUCOSA Estándar 1 ml = 2 mg	125 ml		500 ml		1 L	
25245	GLUCOSA Estándar 1 ml =1 mg, 100 mg%	125 ml		500 ml			
2304	GOMA DE ACACIA Acuosa 1%	125 ml		500 ml		1 L	
5108	GOMA DE ACACIA (Arabiga)	100 g		500 g		1 kg	
5879	GOMA GHATTI (Goma Indian)	100 g		500 g			



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
2608	GOMA GHATTI 2 % Para Nitrogeno ureico	125 ml	500 ml		
723	GOMORI COLORANTE TRICROMICO	125 ml	500 ml	1 L	
2638	GOWER LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	125 ml 3.5 L	250 ml	500 ml	1 L
541	GRAM EQUIPO DE COLORANTES	Eq. 125 ml			
136	GRENETINA	100 g	500 g	1 kg	
<b>H</b>					
2646	HAYEM LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
7995	HEIDENHAIN "SUSA" Líquido fijador	125 ml	500 ml	1 L	
331	HEMALUM MAYER COLORANTE	10 g	25 g	100 g	
334	HEMATOXILINA Colorante en polvo IC 75290	10 g	25 g	100 g	
734	HEMATOXILINA Formula Delafield	125 ml	500 ml	1 L	
736	HEMATOXILINA Formula Ehrlich	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
738	HEMATOXILINA Formula Harris	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
738	HEMATOXILINA Formula Harris Caja	6 X 1 L			
64298	HEMATOXILINA Y EOSINA AMARILLENTO Equipo	Eq. 1 L			
548	HEMOCOLORANTE RAPIDO (tinción para sangre)	Eq. 100 ml			
601	HEMOLIZANTE SOLUCION H-300	125 ml			
137	HEPARINA SODICA (100 U/mg)	1 g			
191	HEPTANO (Dipropil metano)	500 ml	1 L	2.5 L	19 L
198	HEXANO (n- hexano)	500 ml	1 L	2.5 L	19 L
7503	HIDRAZINA SULFATO Solución para Arsenico	125 ml	500 ml		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
58	HIDROGENO PEROXIDO 3 %	500 ml	1 L		
59	HIDROGENO PEROXIDO 30 %	500 ml	1 L		
57	HIDROGENO PEROXIDO 6 %	1 L			
2656	HIDROQUINONA 1%	125 ml	250 ml	500 ml	
536	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO	10 g	25 g	100 g	500 g
7505	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO 10 %	125 ml	500 ml	1 L	
64232	HIDROXIQUINOLINA (8-Hidroxiquinolina), Solución 3% para Mg	125 ml	500 ml		
2672	HIERRO FERRICO Estándar 1 ml = 0.1 mg Fe	125 ml			
2647	HOPKINS COLE REACTIVO Para proteínas	500 ml	1 L		
534	HYCLIN Detergente p/Laboratorio en polvo	2.5 kg	25 kg	50 kg	
5346	HYCLIN AG "Detergente germicida"	1 L	3.5 L	5 L	
5345	HYCLIN DG "Detergente desengrasante"	1 L 19 L	3.5 L	4 L	5 L
5343	HYCLIN PLUS ALCALINO Detergente Líquido	3.5 L	4 L	5 L	19 L
5342	HYCLIN PLUS NEUTRO Detergenete Líquido	3.5 L	4 L	5 L	19 L
5341	HYCLIN SIN ESPUMA Detergente p/Laboratorio en polvo	2.5 kg	25 kg		
123	INDICADOR PARA DUREZA En agua	5 g	10 g	25 g	100 g
1138	INDICADOR UNIVERSAL DE pH 1.0 - 14.0	30 ml	250 ml	500 ml	1 L
1002	INDIGO CARMIN IC 73015 Indicador pH 11.6 - 14.0	10 g	25 g	100 g	
340	INDIGO SINTETICO (Azul indigo) IC 73000	10 g	25 g	100 g	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$
343	INDULINA Soluble en agua IC 50405	10 g		25 g		
124	ISATIN	10 g		25 g		
<b>J</b>						
350	JENNER COL. AZUL METILENO EOSINADO	1 g		10 g	25 g	
742	JENNER COLORANTE Para sangre	500 ml		1 L		
<b>K</b>						
190	KAOLIN (Silicato de aluminio hidratado)	500 g		1 g		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
<b>L</b>						
351	LACMOID IC 51400 Indicador pH 4.4 - 6.4	10 g	25 g			
890	LACTO FENOL Solución para montaje de líquidos	125 ml	500 ml	1 L		
610	LACTO-ZYMA EQUIPO (Prueba de Fosfatasa en lácteos)	Equipo				
139	D-LACTOSA MONOHIDRATO	100 g	500 g	1 kg		
891	LANOLINA-COLOFONIA p/sellar montaje de líquidos	125 ml	500 ml			
352	LEISHMAN COLORANTE	10 g	25 g	100 g		
746	LEISHMAN COLORANTE Para sangre	125 ml	500 ml	1 L		
64246	LITIO Estándar 1.44 - 14.41 mEq/L	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
3811	LITIO Estándar 100 a 300 mEq/L	500 ml				
38	LITIO Estándar 1000 a 3000 mEq/L	125 ml	500 ml	1 L		
5977	LITIO LACTATO (Polvo neutro)	10 g	25 g	100 g		
146	LITIO METILATO N/10- 0.1 NORMAL	500 ml	1 L			
1546	LITIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx. 8% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
140	L-LEUCINA C6H13NO2 PM 131.17	25 g	100 g			
180	LOW FOAM Para microgasometro matelson	125 ml	250 ml	500 ml		
<b>M</b>						
36	MAGNESIO ACETATO 1 MOLAR	1 L				
7511	MAGNESIO CLORURO 34% p/p Para cianuro	125 ml	500 ml	1 L		
64230	MAGNESIO Estándar 80 mEq/L	125 ml	500 ml	1 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
7512	MAGNESIO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	125 ml				
35	MAGNESIO SULFATO 1 MOLAR	1 L				
3976	MAGNESIO SULFATO 2.25 % p/demanda O2	125 ml	500 ml		1 L	
2693	MAGNESIO SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	125 ml				
102	D(+)MALTOSA MONOHDRATO	25 g	100 g		500 g	
1982	MANGANESO Estándar 1 ml = 0.1 mg Mn	125 ml	500 ml		1 L	
1978	MANGANESO SULFATO, p/Oxígeno disuelto	125 ml	500 ml		1 L	
7513	MANGANOSO SULFATO Estándar 1ml = 1mg Mn	125 ml	500 ml		1 L	
103	D-MANITOL (manita)	25 g	100 g		500 g	1 kg
104	D-MANOSA	10 g	25 g		100 g	
26381	MARSHALL REACTIVO	Paquete				
362	MAY GRUNWALD (Azul de metileno eosinado)	10 g	25 g		100 g	
760	MAY GRUNWALD Solución colorante	500 ml	1 L			
1986	MAYER REACTIVO Para detectar alcaloides	125 ml	500 ml		1 L	
12697	MERCURICO CLORURO N/10- 0.1 NORMAL	125 ml	500 ml		1 L	
34	MERCURICO CLORURO N/5- 0.2 NORMAL	1 L				
1548	MERCURICO CLORURO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml		1 L	
2696	MERCURICO CLORURO Solución saturada	125 ml	500 ml		1 L	
2694	MERCURIO NITRATO 0.1 MOLAR	1 L				
3974	MERCURIO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
26071	MERCURIO NITRATO 1 ml = 1 mg NaCl	125 ml	500 ml		1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
650	METIL ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	500 ml	1 L	2.5 L	
64295	METODO DE P.A.S. (Acido peryodico-Schiff) Equipo.	Eq. 125 ml			
7718	METILENO CLORURO (Diclorometano)	500 ml	1 L	2.5 L	
2138	MEZCLA CROMICA Solución limpiadora	500 ml	1 L	2.5 L	
2706	MILLON REACTIVO DE p/Proteínas	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1993	MOLIBDATO REACTIVO p/Fosfatos	125 ml	500 ml	1 L	
19035	MOLIBDATO REACTIVO TIPO T Especial	1 L			
2708	MOLISCH REACTIVO (Alfa naftol 5%)	125 ml	500 ml	1 L	
542	MUREXIDA (Purpurato de amonio)	1 g 100 g	5 g	10 g	25 g
3977	MUREXIDA-SODIO CLORURO MEZCLA,	5 g	10 g	25 g	100 g
<b>N</b>					
571	NAFTOL (1-Naftol) (Alfa naftol)	10 g 500 g	25 g	50 g	100 g
580	NAFTOL (2-Naftol) (Beta naftol)	25 g	100 g		
5710	NAFTOL (ALFA) 5% en alcohol etilico absoluto	125 ml	500 ml		
21	NAFTOLBENCEINA ALFA Indicador ph 7.0 - 9.0	5 g	10 g	25 g	
3983	NAFTOLBENCEINA ALFA 1 % en alcohol isopropilico	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1096	NAFTOLFTALEINA (ALFA) 0.1 % pH 7.0 - 9.0	125 ml	500 ml	1 L	
932	NAFTOLFTALEINA (ALFA) Indicador pH 7.0 - 9.0	5 g	10 g		
804	NARANJA G 1% Acuosa	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
204	NARANJA DE ACRIDINA IC 46005	10 g	25 g		
64165	NARANJA DE ACRIDINA 0.1 %	125 ml	500 ml		
64251	NARANJA DE ACRIDINA Solución Riva & Turner	30 ml	125 ml		
1216	NARANJA DE METILO 0.01 a 0.1 % (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1219	NARANJA DE METILO - XILENO CIANOLO	125 ml	500 ml	1 L	
1024	NARANJA DE METILO IC 13025 Indicador pH 3.0 - 4.4	10 g	25 g	100 g	500 g
1218	NARANJA DE METILO- INDIGO CARMIN	125 ml	500 ml	1 L	
1027	NARANJA DE METILO- XILENO CIANOLO	5 g	10 g	25 g	
151	NARANJA DE XILENOL Indicador	5 g	10 g		
412	NARANJA <b>G</b> Colorante Biologico IC 16230 Indicador pH 11.5 - 14.0	10 g	25 g	100 g	
1044	NARANJA <b>I</b> (Tropaeolin 000-1) IC 14600 Indicador pH 7.6 - 8.9	10 g	25 g	100 g	
1046	NARANJA <b>II</b> (Tropaeolin 000-2) IC 15510 Indicador pH 10.0 - 12.0	10 g	25 g	100 g	
1048	NARANJA <b>IV</b> (Tropaeolin 00) IC 13080 Indicador pH 1.0 - 3.0	10 g	25 g	100 g	
150	NARANJA SULFO 0.05% Indicador pH 11.2 - 12.8	1 L			
3851	NEGRO AMIDO 10 <b>B</b> (Azul Naftol negro) IC 20470 p/electroforesis	10 g	25 g	100 g	
3465	NEGRO CLORAZOL E IC 30235 en papel	10 g	25 g		
5937	NEGRO CLORAZOL E Solución 1 %	125 ml	500 ml	1 L	
2029	NEGRO DIAMANTE F IC 26695	10 g	25 g		
11172	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % Dietilditiocarbamato	125 ml	500 ml		
1207	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % En alcohol, Indicador p/Dureza	125 ml	500 ml	1 L	
11171	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % Hidroxilamina Hidrocloruro	125 ml	500 ml		
983	NEGRO ERIOCROMO T IC 14645	5 g	10 g	25 g	100 g

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
	Indicador p/Dureza de agua					
9831	NEGRO ERIOCROMO-CLORURO DE SODIO MEZCLA	500 g				
1995	Indicador NESSLER REACTIVO	125 ml	500 ml		1 L	
2734	NESSLER REACTIVO Koch Mc Meekin	500 ml	1 L			
2738	NESSLER Reactivo de Folin Wu diluido	500 ml	1 L			
2736	NESSLER Reactivo Folin Wu concentrado	125 ml	500 ml		1 L	
404	NIGROSINA Soluble en agua IC 50420	10 g	25 g		100 g	500 g
406	NIGROSINA Soluble en alcohol IC 50415	10 g	25 g			
800	NIGROSINA Solución saturada acuosa	125 ml	500 ml		1 L	
152	NINHIDRINA (1,2,3 Tricetohidrendeno)	10 g	25 g		100 g	
7620	NIQUEL Estándar 1 ml = 1 mg Ni	125 ml				
105	NITROANILINA (2-Nitroanilina)	50 g	100 g		500 g	
1118	NITROFENOL META 0.3 % Solución Indicadora	125 ml	500 ml		1 L	
1016	NITROFENOL META Indicador pH 6.8 - 8.6	5 g	10 g			
72	NITROFENOL ORTHO Indicador pH 5.0 - 7.0	10 g	25 g		100 g	
1124	NITROFENOL PARA 0.1%	125 ml	500 ml		1 L	
1052	NITROFENOL PARA Indicador pH 5.6 - 7.6	10 g	25 g		100 g	
64277	NITROGENO Estándar 1 ml =10 mg N	125 ml				
2772	NYLANDER REACTIVO Para glucosa en orina	125 ml	500 ml		1 L	
<b>O</b>						
2774	OBERMAYER Reactivo para prueba de Indol	125 ml	500 ml		1 L	



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
<b>CAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
108	OCTANO ISO (2,2,4-Trimetil pentano, Isooctano)	1 L	2.5 L			
3301	ORCEINA SINTETICA p/identif. cromosomas	5 g	10 g	25 g		
421	ORSEILINA BB	5 g	10 g	25 g	100 g	
109	ORO CLORURO	1 g				
2008	ORTHO TOLIDINA Para det. Cloro residual (Método APHA)	125 ml	500 ml	1 L	2.5 L	
2008	ORTHO TOLIDINA Para det. Cloro Caja	6 X 1 L				
2009	ORTHO TOLIDINA 1% en Acido clorhídrico 10%	100 ml	1 L			
60551	ORTHO TOLIDINA BASE	25 g	100 g	500 g		
2778	ORTHO TOLIDINA BASE 4 % en Acido acético	125 ml	500 ml			
60552	ORTHO TOLIDINA HIDROCLORURO	10 g	25 g	100 g	500 g	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
<b>P</b>					
608	PANCREATINA 4X USP XXII	25 g	100 g	500 g	
2786	PANDY Reactivo de fenol, Para pba. Globulina	125 ml	500 ml	1 L	
7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50	500 ml	1 L		
7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50 Caja	6 X 1 L			
7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6	500 ml	1 L		
7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6 Caja	6 X 1 L			
64294	PAPANICOLAOU EQUIPO DE COLORANTES	Eq. 500 ml	Eq. 1 L		
59674	PARAFINA Para Histología	500 g	1 kg		
660	PARDO DE BISMARCK Acuoso 1 %	125 ml	500 ml	1 L	
661	PARDO DE BISMARCK Solución Gram	125 ml	500 ml	1 L	
249	PARDO DE BISMARCK R IC 21010	10 g	25 g	100 g	
5713	PARDO DE BISMARCK Solución Formula Huntoon	125 ml	500 ml	1 L	
250	PARDO DE BISMARCK Y IC 21000	10 g	25 g	100 g	
110	PENTANO NORMAL	1 L	2.5 L		
155	PEPSINA 1:10,000	10 g	25 g	100 g	
156	PEPTONA Grado bacteriológico	100 g	500 g		
8239	PIRIDINA	500 ml	1 L	2.5 L	
157	PIROCATECOL 10 % Solución acuosa	125 ml			
434	PIRONINA B IC 45010	10 g	25 g	100 g	
31	PLATA NITRATO 0.11 a 0.2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L	2.5 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
30	PLATA NITRATO 0.21 a 0.5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
2932	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg Cl, 0.0282	1 L				
2930	NORMAL PLATA NITRATO 1 ml =1 mg NaCl, 0.0171 NORMAL	500 ml	1 L		2.5 L	
1384	PLATA NITRATO 0.51 - 1.0 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
2050	PLATA NITRATO 1 ml = 0.5 mg Cl, 0.0141 NORMAL	1 L				
4022	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml				
1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L			
1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	6 X 1 L				
2940	PLATA NITRATO 1 ml = 5 mg Cl, 0.141 NORMAL	1 L				
2942	PLATA NITRATO 1 ml = 10 mg NaCl, 0.171 NORMAL	500 ml	1 L		2.5 L	
1576	PLATA NITRATO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	500 ml	1 L			
1542	PLOMO ACETATO Solución p/v (Conc.máx.20 % a especificación exacta)	500 ml	1 L			
159	PLOMO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L			
161	PLOMO NITRATO 0.5 MOLAR	250 ml	1 L			
3412	PONCEAU XILIDINA IC 16150	10 g	25 g			
431	PONCEAU 3R IC 16155	10 g	25 g		100 g	
96	PONCEAU 6R IC 16250	10 g	25 g		100 g	
7687	PONCEAU S IC 27195	10 g	25 g			
7688	PONCEAU S p/ tincion en electroforesis	Equipo				
814	PONDER KINYOUN COLORANTE p/Difteria	125 ml	500 ml		1 L	
3413	PONTACIL CARMIN 2B IC 18075	10 g	25 g		100 g	
12775	POTASIO BROMATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
1554	POTASIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx. 10% a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
1558	POTASIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L
1370	POTASIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L			
13702	POTASIO CLORURO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L			
7677	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR con Cloruro plata (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
76771	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR sin Cloruro plata (a especificación exacta)	500 ml			
1270	POTASIO CLORURO Saturado con calomel p/Electrodos	125 ml	500 ml	1 L	
4041	POTASIO CLORURO Saturado p/Electrodos	125 ml	500 ml	1 L	
1371	POTASIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L			
1230	POTASIO CROMATO Neutralizado 5 %	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1557	POTASIO CROMATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	500 ml	1 L		
1366	POTASIO DICROMATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	2.5 L	
7532	POTASIO DICROMATO N/4 - 0.25 NORMAL	500 ml	1 L	2.5 L	
1552	POTASIO DICROMATO Solución p/v (Conc.máx. 5% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1560	POTASIO FERRICIANURO Solución p/v (Conc.máx 10% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1562	POTASIO FERROCIANURO Solución p/v (Conc.máx 10% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1364	POTASIO FTALATO ACIDO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
2036	POTASIO HIDROXIDO (Solución Orsat)	250 ml	500 ml	1 L	
29	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL En alcohol isopropilico (a especificación exacta)	1 L			
12855	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol etilico	500 ml	1 L		
3909	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol metilico	1 L			
1372	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
12846	POTASIO HIDROXIDO 2 a 5 NORMAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L		
2035	POTASIO HIDROXIDO 6 a 12 NORMAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L		
19465	POTASIO HIDROXIDO 600 g/L	250 ml	500 ml	1 L	
3911	POTASIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL En alcohol metilico	500 ml	1 L	3.5 L	
1374	POTASIO HIDROXIDO N/2 - 0.5 N o FRACCIONAL En alcohol etilico (a especificación exacta)	1 L			
3910	POTASIO HIDROXIDO N/2- 0.5 NORMAL En alcohol metilico	1 L			
3760	POTASIO PATRON (100 meq K/ L) CONCENTRADO VOLUMETRICO	100 ml			
1566	POTASIO HIDROXIDO Solución Acuosa p/v (Conc.máx.20% a especificación exacta)	125 ml	1 L		
28720	POTASIO OXALATO 15 a 30 % p/v (a especificacion exacta)	1 L			
1379	POTASIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml	1 L	3.5 L	
1570	POTASIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx.15 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
1383	POTASIO PERMANGANATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L			
3997	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml			
1381	POTASIO PERMANGANATO 0.51 a 1 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L		
1382	POTASIO PERMANGANATO 0.11 a 0.5 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L		
1380	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L		
1380	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL Caja	6 X 1 L			
1572	POTASIO PERMANGANATO Solución p/v (Conc.máx 7% a especificación exacta)	500 ml	1 L		
2041	POTASIO PIROGALATO Absorbente de oxígeno	250 ml	500 ml	1 L	
4003	POTASIO PIROGALATO (Juego 2 soluciones)	Paquete			
1573	POTASIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L
7678	POTASIO SULFATO Solución saturada	125 ml	500 ml		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1430	POTASIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1574	POTASIO TIOCIANATO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	1 L	3.5 L			
3994	POTASIO YODATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml				
1376	POTASIO YODATO N/2 - 0.5 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L			
12863	POTASIO YODATO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L			
12864	POTASIO YODATO-YODURO 0.11 a 1.0 NORMAL (a especificación exacta)	1 L				
12866	POTASIO YODATO-YODURO 1 ml = 0.5 mg SO3	1 L				
12869	POTASIO YODATO-YODURO 1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1942	POTASIO YODURO 1 NORMAL	500 ml	1 L			
2873	POTASIO YODURO 20% p/v	125 ml	1 L			
1565	POTASIO YODURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml		1 L
1378	POTASIO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
8235	PROPILENGLICOL (1,2-Propanodiol)	1 L	3.5 L			
957	PURPURA DE BROMOCRESOL H.S.	5 g	10 g	25 g		100 g
956	PURPURA DE BROMOCRESOL Indicador pH 5.2 - 6.8	1 g	5 g	10 g		100 g
1104	PURPURA DE BROMOCRESOL 0.04 %	125 ml	500 ml	1 L		
1154	PURPURA DE BROMOCRESOL 1 %	500 ml	1 L			
1015	PURPURA DE METACRESOL H.S.	1 g	5 g	10 g		
1116	PURPURA DE METACRESOL 0.04 %	500 ml	1 L			
1164	PURPURA DE METACRESOL 1 % Solución conc.	125 ml	500 ml			
1014	PURPURA DE METACRESOL Indicador	1 g	5 g	10 g		
7724	PURPURA DE METILO Indicador pH 4.8 - 5.4	125 ml	500 ml	1 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1105	PURPURA-VERDE BROMOCRESOL pH 4.4 - 6.0	125 ml	500 ml	1 L		
<b>Q</b>						
817	QUENSEL COLORANTE p/heces fecales	125 ml	500 ml	1 L		
1264	QUINHIDRONA (Hidroxiquinona benzoquinona) C12H10O4 PM 218.21	5 g	25 g			
<b>R</b>						
28056	RANDOLPH Solución no. 2 Floxina 0.1 % p/cuenta de eosinofilos	500 ml	1 L			
28055	RANDOLPH Solución no.1 Azul de metileno 0.1% p/cuenta de eosinofilos	500 ml	1 L			
2896	REES Y ECKER LIQUIDO p/cuenta de plaquetas	50 ml 1 L	125 ml	250 ml	500 ml	
437	RESAZURINA p/análisis de leche	5 g	10 g			
7985	RESINA SINTETICA en trozos (para montaje en microscopía)	100 g	500 g	1 kg		
7987	RESINA SINTETICA Solución en xilol	125 ml	500 ml	1 L		
7987	RESINA SINTETICA Solución en xilol Caja	6 X 1 L				
546	RESORCINOL 0.1% Solucion acuosa	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
165	RIBOFLAVINA (Vitamina B2)	10 g				
1812	RINGER Solución	1 L				
2902	ROBERT Reactivo para Albúmina	250 ml	500 ml	1 L		
2045	ROCHELLE SAL Solución 33.33 % p/p	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
444	RODAMINA 6G IC 45160	10 g	25 g	100 g	
440	RODAMINA B IC 45170	10 g	25 g	50 g	100 g
5938	ROJO CONGO 0.1 a 1 % (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
976	ROJO CONGO IC 22120 Indicador pH 3.0 - 5.0	5 g	10 g	25 g	
206	ROJO DE ACRIDINA IC 45000	5 g	10 g	25 g	
1192	ROJO DE ALIZARINA S 0.075% a 1.0 % (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
922	ROJO DE ALIZARINA S IC 58005 Indicador pH 4.0-5.6	10 g	25 g		
967	ROJO DE CLOROFENOL H.S.	5 g	10 g		
1110	ROJO DE CLOROFENOL 0.04 % Indicador	125 ml	500 ml	1 L	
966	ROJO DE CLOROFENOL Indicador pH 5.2 - 6.8	5 g	10 g		
1199	ROJO DE CRESOL - AZUL DE TIMOL	125 ml	500 ml	1 L	
979	ROJO DE CRESOL H.S.	1 g	5 g	10 g	
1112	ROJO DE CRESOL 0.02% Indicador	125 ml	500 ml	1 L	
1162	ROJO DE CRESOL 1 %	125 ml	500 ml	1 L	
978	ROJO DE CRESOL Indicador	1 g	10 g	25 g	100 g
1059	ROJO DE FENOL H.S.	5 g 500 g	10 g	25 g	100 g
1126	ROJO DE FENOL 0.02 % Indicador	125 ml	500 ml	1 L	
1168	ROJO DE FENOL 1%	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1058	ROJO DE FENOL Indicador pH 6.8 - 8.4	5 g 500 g	10 g	25 g	100 g
7445	ROJO DE METILO 0.1 a 0.5% En alcohol metilico (a especificación exacta)	500 ml			
1120	ROJO DE METILO 0.02 a 0.1 % Indicador acuoso (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
1029	ROJO DE METILO H.S.	5 g	10 g	25 g	1 kg
1220	ROJO DE METILO 0.02 - 0.2 % En alcohol etilico 60% (a especificación exacta)	125 ml	1 L		
1165	ROJO DE METILO 1 % Solución concentrada	500 ml	1 L		
1028	ROJO DE METILO IC 13020 Indicador pH 4.2- 6.2	5 g 500 g	10 g	25 g	100 g
556	ROJO FTALEINA Solución ind. pH 8.6 - 10.2	125 ml	500 ml	1 L	
1036	ROJO NEUTRO IC 50040 Indicador pH 6.0 - 8.0	10 g	25 g	100 g	
1225	ROJO NEUTRO-AZUL DE METILENO	125 ml	500 ml	1 L	
7702	ROJO NUCLEAR RAPIDO	5 g	10 g	25 g	100 g
98	ROJO OLEOSO 7B	10 g	25 g	100 g	
3225	ROJO OLEOSO O (Rojo sudán 5 B) IC 26125	10 g	25 g	100 g	
113	ROJO TOLILO 0.02 % Indicador	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
470	ROJO TRIPAN IC 22850	5 g	10 g	25 g	
1873	ROSA CLORAZOL B RAPIDO IC 25380	5 g	10 g	25 g	
448	ROSA DE BENGALA IC 45440	5 g	10 g	25 g	100 g
447	ROSANILINA BASE IC 42510	25 g	100 g		
3315	ROSANILINA PARA HIDROCLORURO IC 42500	5 g			
2904	ROTHERA Reactivo modificado	125 ml	250 ml	500 ml	
1963	RUBIN CONGO IC 22150	10 g	25 g		
<b>S</b>					
27	SACAROSA (Sucrosa)	100 g	500 g	1 kg	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
826	SAFRANINA Colorante de contraste metodo Gram	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
825	SAFRANINA Formula de Babe	125 ml	500 ml	1 L		
824	SAFRANINA 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L		
820	SAFRANINA 1 % Solución alcoholica	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
3601	SAFRANINA AZULOSA IC 50205	10 g	25 g			
450	SAFRANINA O IC 50240	10 g	25 g	100 g		
822	SAFRANINA Saturada acuosa	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
818	SAFRANINA Saturada alcoholica	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
6700	SAPONINA	10 g	25 g	100 g		
2047	SCHWEITZER REACTIVO	125 ml	500 ml	1 L		
2922	SELIWANOFF REACTIVO	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
	Reactivo para					
	Fructosa en orina					
7367	SELLER COLORANTE Para cuerpos de Negri	125 ml	500 ml	1 L		
7373	SHORR COLORANTE SIMPLE DIFERENCIAL p/cancer uterino	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
550	SILICA GEL Con indicador	100 g	500 g	1 kg	5 kg	
2073	SILICIO Estándar 1 ml = 1 mg SiO <sub>2</sub>	125 ml	250 ml	500 ml		
64145	SILICIO Estándar 1 ml = 0.04 mg Si	125 ml	500 ml	1 L		
549	SILICONA ALTO VACIO	25 g	50 g	100 g	500 g	
576	SITROIL	250 g	500 g	1 kg	2.5 kg	
5761	SITROIL EN FLOR	250 g	500 g	1 kg	2.5 kg	
7542	SODIO ACETATO 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	500 ml	1 L			
7545	SODIO ACETATO 20 % p/p Solución p/Hierro	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
4035	SODIO ACETATO 20% p/v Para Cobre	500 ml	1 L			
64267	SODIO ACETATO 3% p/v	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
28588	SODIO ACETATO N/10 - 0.1 NORMAL En Acido acético	500 ml	1 L			
19709	SODIO AZIDA 2 % Para oxígeno disuelto	125 ml	500 ml	1 L		
1401	SODIO BICARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
2956	SODIO BISULFITO 15% p/fosforo inorganico	125 ml	500 ml	1 L		
2954	SODIO BISULFITO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
2454	SODIO BORATO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
1582	SODIO BROMURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
1400	SODIO CARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
1399	SODIO CARBONATO 2 NORMAL	1 L				
2961	SODIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx.15% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
28925	SODIO CIANURO 10 a 12 % Sol. Acuosa p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
1592	SODIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
2975	SODIO CITRATO 0.1 MOLAR	125 ml	500 ml	1 L		
7549	SODIO CITRATO 10 % p/p libre Pb y Zn	500 ml	1 L			
28881	SODIO CITRATO 3.8 % Acuoso	125 ml	200 ml	500 ml	1 L	
2968	SODIO CLORURO 0.85% (Soln. Salina no esteril)	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
1402	SODIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
1588	SODIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L		
13125	SODIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$
2988	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 0.1 a 2 % p/Cu (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L
3800	SODIO Estándar 100 mEq Na/L (Conc.Vol)	100 ml				
3863	SODIO Estándar 250 mEq Na/L	125 ml		250 ml		500 ml
1396	SODIO ETILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml		1 L		
6380	SODIO FENILFOSFATO	10 g		25 g		100 g
28995	SODIO FLUORURO Solución p/v (Conc.máx. 4.2% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L
6347	SODIO GLICEROFOSFATO	10 g		25 g		100 g
1407	SODIO HIDROXIDO 1.1 a 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
13192	SODIO HIDROXIDO 6 a 10 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
4011	SODIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml				
4008	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml				
1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		3.5 L		
1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	12 X 1 L				
2362	SODIO HIDROXIDO 10 % Esp. Folín (2.5 N)	1 L		3.5 L		
1409	SODIO HIDROXIDO 2.1 a 5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		3.5 L		
2067	SODIO HIDROXIDO 30 a 50 % p/v (especificación exacta)	1 L		3.5 L		
64301	SODIO HIDROXIDO 50 % p/p Para análisis de nitrógeno	1 L		3.5 L		
2065	SODIO HIDROXIDO ORSAT absorbente CO2	250 ml		500 ml		1 L
1594	SODIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L
168	SODIO HIPOCLORITO 0.07 NORMAL en NaOH 2.5N	250 ml		500 ml		1 L
167	SODIO HIPOCLORITO 0.14 NORMAL	250 ml		500 ml		1 L
5701	SODIO HIPOCLORITO SOL. 5 a 8% acuoso v/v (a especificación exacta)	1 L		5 L		19 L

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
570	SODIO HIPOCLORITO SOLUCION	1 L	3.5 L	19 L	
169	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio)	100 g	500 g		
170	SODIO LAURIL SULFATO M/250- 0.004 MOLAR	500 ml	1 L		
1397	SODIO METILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	1 L			
29125	SODIO MOLIBDATO 5% p/v	125 ml	500 ml	1 L	
13215	SODIO NITRITO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	250 ml	500 ml	1 L	
1587	SODIO NITRITO 10 % p/v	125 ml	500 ml	1 L	
173	SODIO NITRITO M/10- 0.1 MOLAR	250 ml	500 ml	1 L	
3005	SODIO NITROPRUSIATO 10 % p/v	125 ml	500 ml		
3006	SODIO NITROPRUSIATO Solución p/v (Conc.máx.5% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	
3007	SODIO OXALATO M/10- 0.1 MOLAR Solución Quick	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1410	SODIO OXALATO N/10- 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L			
1598	SODIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx. 3 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
172	SODIO PIRUVATO	1 g	5 g	25 g	100 g
3013	SODIO SALICILATO Solución estándar 1 %	125 ml	500 ml	1 L	
29266	SODIO SULFATO Solución 22.2 a 23 % (a especificacion exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
1597	SODIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
2072	SODIO SULFITO N/10- 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
1600	SODIO SULFITO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L	
7557	SODIO SULFURO 1 % Para Zinc	125 ml	500 ml	1 L	
15991	SODIO SULFURO 5 % p/Dureza de agua	125 ml	500 ml	1 L	
1599	SODIO SULFURO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
7560	SODIO TARTRATO 10 % Especial Libre de Pb	125 ml	500 ml	1 L		
7558	SODIO TARTRATO 25 % Sol. p/Cobre	500 ml	1 L			
14291	SODIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L			
1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) Caia	12 X 1 L				
1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L	3.5 L			
1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) caia	12 X 1 L				
4016	SODIO TIOSULFATO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml				
1602	SODIO TIOSULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
29322	SODIO TUNGSTATO 20 %	125 ml	500 ml	1 L		
1604	SODIO TUNGSTATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
29249	SODIO Y POTASIO Estándar 100 mEq/L Na y 100 mEq/L K	125 ml	250 ml	500 ml		1 L
3810	SODIO Y POTASIO Estándar 140mEq/L Na y 5mEq/L K	125 ml	250 ml	500 ml		1 L
7379	STERNHEIMER-MALBIN COL. p/sedimento urinario	100 ml				
3866	STEROX SE 0.02 a 1 % p/Fotometría de Flama (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L		
382	SUDAN AMARILLO 2G (Amarillo de metilo) IC 11020	10 g	25 g	100 g		
3888	SUDAN AZUL G IC 61525	10 g	25 g	100 g		
78	SUDAN CAFE IC 12020	10 g	25 g			
451	SUDAN I IC 12055	10 g	25 g	100 g		
3611	SUDAN II IC 12140	10 g	25 g	100 g		
452	SUDAN III IC 26100	10 g	25 g	100 g		
828	SUDAN III Solución col. para grasas	125 ml	500 ml	1 L		

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$
454	SUDAN IV IC 26105	10 g		25 g	100 g	
829	SUDAN IV Solución col. para grasas	125 ml		500 ml	1 L	
3645	SUDAN NEGRO B IC 26150	10 g		25 g	50 g	100 g
91	SUDAN ROJO 7B IC 26050	10 g		25 g		
3182	SULFADIAZINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml				
3045	SULFAMERAZINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml				
3046	SULFANILAMIDA 1 ml = 0.2 mg	125 ml				
3054	SULFAPIRIDINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml				
3065	SULFATIAZOL 1 ml = 0.2 mg	125 ml				
64202	SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg S04	500 ml		1 L		
<b>T</b>						
3085	TANRET REACTIVO Para albumina en orina	125 ml		500 ml	1 L	
456	TARTRAZIN IC 19140	10 g		25 g	100 g	
558	TERGITOL	25 g		100 g		
914	TETRA CLORO ETANO (1,1,2,2-Tetracloroetano)	500 ml		1 L	3.5 L	
178	TETRAHIDROQUINONA (THQ) Indicador sulfatos	5 g		10 g		
30007	THORN LIQUIDO p/Dilución de sangre	125 ml		250 ml	500 ml	1 L
179	TIMEROSAL	5 g		10 g		
63975	TIMOL	10 g		25 g	100 g	250 g
30055	TIMOL 10 % Para Buffer de Timol	125 ml		500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1132	TIMOLFTALEINA 0.05 %	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
1174	TIMOLFTALEINA 1 %	125 ml	250 ml	500 ml		
1072	TIMOLFTALEINA Indicador pH 9.3-10.5	10 g	25 g	100 g		
1237	TIMOLFTALEINA-AMARILLO DE ALIZARINA	125 ml	500 ml	1 L		
7980	TINTURA BENJUI 20%	1 L				
3691	TIOFLAVINA T IC 49005	10 g	25 g			
460	TIONINA IC 52000	10 g	25 g	100 g		
183	TIOSEMICARBAZIDA	10 g	25 g	100 g		
30021	TIOUREA p/determinacion de Acido ascorbico	Paquete				
20105	TIROSINA REACTIVO p/Tanino y Lignino	125 ml	500 ml	1 L		
184	L-TIROSINA	10 g	25 g	100 g		
3097	TOEPFER REACTIVO (Dimetil amino a zo benceno)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
3099	TOISSON LIQUIDO p/cuenta de eritrocitos	125 ml	500 ml	1 L		
26	TOLLEN'S REACTIVO	125 ml	1 L			
557	TRIETANOLAMINA	100 g	500 g	1 kg		
64297	TRICOMICA DE MASSON Equipo de Colorantes	Eq. 125 ml				
4038	TRIPYRIDIL Solución 0.1 % en Acido clorhídrico 0.1N	125 ml	500 ml	1 L		
7664	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	25 g	100 g	500 g		
6517	TRITON X-100 Agente tensoactivo	125 ml	500 ml	1 L	19 L	
64603	TRITON X-100 Solucion surfactante 1%	500 ml	1 L			
1133	TROPAEOLIN Sol Indicadora 0.05%	125 ml	250 ml	500 ml		
466	TROPAEOLIN O (Naranja sulfo) IC 14270	25 g	50 g	100 g		



# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
2308	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
2308	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre Caja	6 X 1 L				
64590	TWEEN 20 Agente Humectante	500 ml	1 L	3.5 L	19 L	
559	TWEEN 80 Agente Humectante	125 ml	500 ml	1 L	3.5 L	
<b>U</b>						
64155	UREA 5 % p/v Acuosa	125 ml	500 ml	1 L		
64160	UREA Estándar 1 ml = 1 mg Urea	100 ml	125 ml			
6520	UREASA (De 150 a 175 Unidades/g)	5 g	10 g	25 g	100 g	
<b>V</b>						
186	VANILLINA (3-metoxi-4-hidroxi-benzaldehido)	10 g	25 g	100 g	500 g	
262	VERDE BRILLANTE IC 42040 Indicador pH 0.0 - 2.6	10 g	25 g	100 g		
671	VERDE BRILLANTE Solución acuosa 1 %	125 ml	500 ml			
954	VERDE BROMOCRESOL	1 g	5 g	10 g	25 g	
		100 g				
955	VERDE BROMOCRESOL H.S.	5 g	10 g	100 g		
1102	VERDE BROMOCRESOL 0.04 %	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
3931	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % Acuosa libre de Zn	125 ml	500 ml	1 L		
1103	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % En Alcohol etílico	1 L				

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
1152	VERDE BROMOCRESOL 1 %	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
1196	VERDE BROMOCRESOL- ROJO DE METILO	125 ml	500 ml	1 L	
1195	VERDE BROMOCRESOL-ROJO ALIZARINA S	125 ml	500 ml	1 L	
354	VERDE CLARO SF AMARILLENTO IC 42095	10 g	25 g	100 g	
214	VERDE DE ALIZARINA IC 61570	10 g	25 g		
370	VERDE DE METILO (Verde yodo) IC 42590 Indicador 0.3 - 2.0	10 g	25 g	100 g	
758	VERDE DE MALAQUITA 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
759	VERDE DE MALAQUITA 5 % Solución acuosa	500 ml			
358	VERDE DE MALAQUITA OXALATO IC 42000 Indicador pH 0.0 - 2.0,	10 g	25 g	100 g	
756	VERDE DE MALAQUITA 11.5 - 14.0 Solución Alcohólica	125 ml	500 ml	1 L	
386	VERDE DE METILENO IC 52020	10 g	25 g		
766	VERDE DE METILO 5% Solución Acuosa	125 ml	500 ml		
768	VERDE DE METILO 1 % Solución Acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
764	VERDE DE METILO 1 % Solución Alcohólica	125 ml	500 ml		
1323	VERDE ERIO B IC 44025	10 g			
394	VERDE NAFTOL B IC 10020	10 g	25 g		
89	VERDE RAPIDO BBL	25 g	100 g		
310	VERDE RAPIDO FCF IC 42053	10 g	25 g		
607	VERMILLON COLORANTE IC 77766	10 g	25 g	100 g	
374	VIOLETA DE METILO IC 42535 Indicador pH 0.1 - 3.2	10 g	25 g		
680	VIOLETA CRISTAL Formula Czaplewski	125 ml	500 ml	1 L	
684	VIOLETA CRISTAL Formula Huntoon	125 ml	500 ml	1 L	

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

## LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL

CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$
292	VIOLETA CRISTAL o GENCIANA IC 42555 pH 0.0 -2.0	5 g	10 g	25 g	100 g
218	VIOLETA DE ALIZARINA IC 45445	10 g	25 g		
308	VIOLETA DE ETILO IC 42600	10 g	25 g	100 g	
714	VIOLETA DE GENCIANA 1 % Solución Acuosa	500 ml	1 L		
6263	VIOLETA DE GENCIANA- CARBOL Formula Nicolle	125 ml	500 ml	1 L	
6269	VIOLETA DE GENCIANA Formula Hucker p/Gram	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
718	VIOLETA DE GENCIANA Formula Stirling	125 ml	500 ml	1 L	
708	VIOLETA DE GENCIANA Solución Alcoholic	125 ml	500 ml	1 L	
388	VIOLETA DE METILENO BERNTHSEN	5 g	10 g		
390	VIOLETA DE METILENO RR H.S. IC 50205	10 g	25 g	100 g	
10305	VIOLETA DE METILO 0.02 %	125 ml	500 ml	1 L	
776	VIOLETA DE METILO 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
772	VIOLETA DE METILO 1 % Solución alcoholica	125 ml	500 ml	1 L	
770	VIOLETA DE METILO Solución alcoholica	125 ml	500 ml	1 L	
774	VIOLETA DE METILO Solución saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L	
<b>W</b>					
476	WRIGHT Colorante para sangre	5 g	10 g	25 g	100 g
840	WRIGHT Colorante para sangre	125 ml	250 ml	500 ml	1 L
840	WRIGHT Colorante para sangre Caja	6 X 1 L			

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION		\$	\$	\$	\$
64840	WRIGHT Equipo de tinción (Incluye buffer)	Eq. 500		Eq. 1000		
842	WRIGHT-GIEMSA COLORANTE	125 ml		250 ml	500 ml	1 L
<b>X</b>						
81	XILENO CIANOL FF IC 43535	10 g		25 g	100 g	
917	XILOL (Dimetilbenceno)	1 L		2.5 L	19 L	
917	XILOL (Dimetilbenceno) Caja	6 X 1 L				
7665	D-XILOSA	10 g		25 g	100 g	500 g
<b>Y</b>						
1352	YODO 0.51 - 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
18	YODO 0.11 - 0.5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L				
724	YODO GRAM PARA TINCION	125 ml		250 ml	500 ml	1 L
1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	6 X 1 L				
39710	YODO (YODATO-YODURO) N/50 - 0.02 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml				
3971	YODO (YODATO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml				
3968	YODO (YODO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml				

# HYCEL DE MEXICO, SA. DE CV.

<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>						
CAT	DESCRIPCION	\$	\$	\$	\$	\$
1356	YODO BROMO Solución HANUS	1 L	2.5 L			
1356	YODO BROMO Solución HANUS Caja	6 X 1 L				
2668	YODO D' ANTONI Colorante p/protozoarios y quistes	60 ml 1 L	125 ml	250 ml	500 ml	
2688	YODO LUGOL Concentrado	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
1358	YODO MONOCLORURO Solución WIJS	1 L	2.5 L			
1358	YODO MONOCLORURO Solución WIJS Caja	6 X 1 L				
1543	YODO PARA AÑADIR EN MEDIO TETRATIONATO	50 ml	500 ml			
1541	YODO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml	1 L	
1705	YODURO ALCALINO REACTIVO	125 ml	500 ml	1 L		
<b>Z</b>						
64293	ZIEHL NEELSEN EQUIPO Para Tincion BAAR	Eq. 125 ml				
16	ZINC CLORURO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1611	ZINC CLORURO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
3173	ZINC SULFATO 33.3% p/Flotacion heces	250 ml	1 L	3.5 L		
1511	ZINC SULFATO M/10 - 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L			
3070	ZINC SULFATO N/ 10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L				
1700	ZIRCONIL SOLUCION ACIDA Formula Scott-Sanchis	125 ml	500 ml	1 L		
7580	ZIRCONIO ALIZARINA Solución para Fluoruros	500 ml	1 L			

# HYCEL DE MEXICO SA DE CV

## PRODUCTOS EN CAJA CERRADA

CAT	DESCRIPCION	
900	ACETONA A.C.S.	6 X 1000 ml
1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
1416	ACIDO SULFURICO NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
13288	ACIDO SULFURICO 2.5 NORMAL	12 X 1000 ml
912	ALCOHOL METILICO ( Metanol )	12 X 1000 ml
1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	12 X 1000 ml
2206	BUFFER DE REF. pH 4.01	12 X 1000 ml
21231	BUFFER DE REF. pH 7.00	12 X 1000 ml
2219	BUFFER DE REF. pH 10.00	12 X 1000 ml
12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio pH 10-11	6 X 1000 ml
537	DEXTROSOL	48 X 250 ml
20151	EDTA DISODICA 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
20152	EDTA DISODICA 1 ml=1 mg CaCO3	12 X 1000 ml
20153	EDTA DISODICA 0.5 N o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
2570	FEHLING " A "	12 X 1000 ml
2572	FEHLING " B "	12 X 1000 ml
738	HEMATOXILINA Formula Harris	6 X 1000 ml
2008	ORTHO TOLUIDINA p/det. Cloro residual	6 X 1000 ml
7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50	6 X 1000 ml
7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6	6 X 1000 ml
1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	6 X 1000 ml
1380	POTASIO PERMANGANATO 0.1 N o FRACCIONAL (a especificación exacta)	6 X 1000 ml
7987	RESINA SINTETICA SOLUCION en Xilol	6 X 1000 ml
1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL O MOLAR (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
2308	TURK LIQUIDO para dilución de sangre	6 X 1000 ml
840	WRIGHT COLORANTE para sangre	6 X 1000 ml
917	XILOL (Dimetilbenceno)	6 X 1000 ml
1356	YODO-BROMO Solución HANUS	6 X 1000 ml
1358	YODO MONOCLORURO Solución WIJS	6 X 1000 ml

# HYCEL DE MEXICO SA DE CV

1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	6 X 1000 ml
------	---	-------------