

ANEXO I "INSUMOS DE LABORATORIO"			
REGLÓN	CODIFICACIÓN	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD
1	41.100000.100000.0468.0126	TUBO DE ENSAYO FALCON DE 15 ML DE POLIPROPILENO Y TAPA A ROSCA (PACK POR 100 UNIDADES)	13
2	42.290000.290000.5568.0001	CASSETTES HISTOLOGICOS CON TAPA COLOR AMARILLO, MEDIDAS 4CMX2,7CMX0,5CM	16000
3	41.110000.110000.9052.2279	TRICROMICO-DE-MASSON-PONCEAU-FUCSINA-ACIDA X 250 ML	1
4	41.100000.100000.6210.0018	TOMA MUESTRA; STUBS CON ADHESIVO DE CARBONO PARA TOMA GSR; PRUEBA MEB; MONTADO EN VIAL PLÁSTICO - PRESENTACIÓN CAJA X 100 UN.	18
5	41.100000.100000.2585.0002	LANCETAS DESCARTABLES (POR 100 UNIDADES)	20
6	42.130000.130000.0915.0016	COFIAS DESCARTABLES (POR 100 UNIDADES)	150
7	42.130000.130000.0428.0002	BARBIJOS RECTOS DESCARTABLES (x 100 unidades)	126
8	41.100000.100000.4091.0007	AGUJA DESCARTABLE 21 G, PRESENTACIÓN X 100 U	10
9	12.150000.150000.9004.0154	SALES; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 25 GR - COMPUESTO QUIMICO NITRATO DE PLATA - CONCENTRACION/PUREZA 99,9 % - GRADO HIDRATACION ANHIDRO	4
10	41.110000.110000.9038.0400	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION UNIDAD - COMPUESTO QUIMICO KIT DE TINCION PAS	4
11	41.100000.100000.9024.0029	COMPUESTOS NITROGENADOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 1 L - COMPUESTO QUIMICO AMONIACO - CONCENTRACION/PUREZA 100 %	1
12	42.290000.290000.0444.0032	HOJAS DE BISTURI Nº 24 (caja de 100 unidades) MODELO AK.150.24	200
13	42.130000.130000.1909.0100	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL NITRILO - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO EXTRA LARGE - TIPO DESCARTABLE	500
14	42.130000.130000.1909.0233	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL NITRILO - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO GRANDE - TIPO LABORATORIO - DESCARTABLE SI - ESTERIL NO - TALCO SIN	600
15	42.130000.130000.1909.0231	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL NITRILO - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO MEDIANO - TIPO LABORATORIO - DESCARTABLE SI - ESTERIL NO - TALCO SIN	400
16	42.130000.130000.1909.0232	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL NITRILO - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO CHICO - TIPO LABORATORIO - DESCARTABLE SI - ESTERIL NO - TALCO SIN	150
17	42.130000.130000.1909.0117	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL LATEX - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO EXTRA LARGE - TIPO DESCARTABLE	800
18	42.130000.130000.1909.0116	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL LATEX - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO LARGE - TIPO DESCARTABLE	1030
19	42.130000.130000.1909.0087	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL LATEX - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO MEDIANO - TIPO DESCARTABLE	800
20	42.130000.130000.1909.0115	GUANTES USO MEDICINAL; MATERIAL LATEX - PRESENTACION ENVASE X 100 UN - TAMAÑO SMALL - TIPO DESCARTABLE	300
21	41.100000.100000.2600.0184	FRASCOS P/MUESTRAS; CAPACIDAD 200 CM3 - MATERIAL PLASTICO TRANSPARENTE - TAPA A ROSCA	2500
22	41.100000.100000.2600.0185	FRASCOS P/MUESTRAS; CAPACIDAD 700 CM3 - MATERIAL PLASTICO TRANSPARENTE - TAPA A ROSCA	1500
23	12.210000.210000.9013.0054	ALDEHIDOS Y CETONAS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLUCION - PRESENTACION ENVASE X 5 L - COMPUESTO QUIMICO FORMALDEHIDO - CONCENTRACION/PUREZA 40 %	170
24	53.130000.130000.6963.0025	UTENSILIOS P/HIGIENE PERSONAL; PRESENTACION ENVASE X 500 CM3 - TIPO ALCOHOL EN GEL	10
25	42.140000.140000.2366.0002	Hisopos descartables Largo 15 cm, no esterilizados, cuerpo de madera. 100 Unidades	10
26	42.140000.140000.2366.0006	Hisopos descartables ESTÉRILES Largo 15 cm, cuerpo de madera. 100 Unidades	1
27	41.110000.110000.2562.0033	PORTAOBJETOS P/MICROSCOPIO; MATERIAL VIDRIO C/FROSTED END - PRESENTACION ENVASE X 50 UN - TAMAÑO 25,4 X 76,2 mm	50
28	41.110000.110000.2562.0053	PORTAOBJETOS P/MICROSCOPIO; MATERIAL VIDRIO POSITIVADO FROSTED END - PRESENTACION ENVASE X 72 UN - TAMAÑO 25,4 X 76,2 mm	40
29	41.100000.100000.2557.0019	CUBREOBJETOS; DIMENSION 24 X 60 mm - MATERIAL VIDRIO - PRESENTACION CAJA X 100 UN,	20
30	41.100000.100000.5321.0006	HOJAS DE ACERO DESCARTABLE BLADE FEATHER A-35 (POR 50 UNIDADES)	50
31	12.180000.180000.4083.0009	HISTOPLAST WAX PF 56-58 - PARAFINA GRANULADA - PRESENTACION ENVASE X 5 KG	160
32	12.230000.230000.9020.0021	AGUAS; CALIDAD PRO ANALISIS - PRESENTACION ENVASE X 1 L - COMPUESTO QUIMICO AGUA DESTILADA	100
33	42.310000.310000.0473.0003	BOLSA DE GASA EN TROZOS DE 20 X 20 POR KILO	100
34	12.170000.170000.9036.0023	PIGMENTOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLUCION - PRESENTACION ENVASE X 500 mL - COMPUESTO QUIMICO HEMATOXILINA ACTIVADA GILL 2 - CONCENTRACION/PUREZA 4 GR/L	10
35	41.110000.110000.9038.0244	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLUCION - PRESENTACION ENVASE X 500 CM3 - COMPUESTO QUIMICO EOSINA AMARILLENTO ACUOSA AL 0,5%	10
36	41.110000.110000.9038.0044	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLUCION - PRESENTACION KIT - COMPUESTO QUIMICO ZIEL-NIELSEN	4
37	12.180000.180000.9043.0008	ACEITES Y GRASAS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 1 L - COMPUESTO QUIMICO BALSAMO DE CANADA - CONCENTRACION/PUREZA 99,9 %	2
38	41.100000.100000.6274.0003	CAJAS P/SLIDES; CAPACIDAD 1250 UN - MATERIAL CARTON - TIPO NUMERADA	50
39	12.230000.230000.9065.0019	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; CALIDAD NO IONICO - PRESENTACION ENVASE X 1 L - PRINCIPIO ACTIVO DETERGENTE - CONCENTRACION/PUREZA 100 %	8
40	41.100000.100000.2592.0002	PIPETAS GRADUADAS; CAPACIDAD 3 mL - MATERIAL PLASTICO - TIPO PASTEUR DESCARTABLE	400
41	42.130000.130000.0808.0027	Camisolines descartables x10 unidades talle universal.	900
42	42.140000.140000.2157.0008	JERINGAS DESCARTABLES; CAPACIDAD 20 mL - AGUJA SIN - PRESENTACION CAJA X 50 UN	60
43	14.110000.110000.4480.0021	PAPELES ABSORBENTES; MATERIAL PAPEL ABSORBENTE - MEDIDA 25 Cm - PRESENTACION ROLLO X 400 M - CERTIFICADO FORESTAL (GFS) SIN - PORC. FIBRAS RECICLADAS 0 % - CERT. FIBRA ALTERNATIVA (FCA) SIN	588
44	11.150000.150000.1053.0146	BOBINA DE HILO DE ALGODÓN REFORZADA DE 8 HILOS, NO ENGERADO, TIPO MATAMBRERO, PRESENTACION X 1 KG.	50
45	24.110000.110000.3977.0279	BOLSA TUBO DE POLIETILENO; ESPESOR 100 MICRONES; TERMOSELLABLE – PRESENTACIÓN ROLLO - TAMAÑO 15 cm DE ANCHO x 100 mts.;	9
46	24.110000.110000.3977.0280	BOLSA TUBO DE POLIETILENO; ESPESOR 100 MICRONES; TERMOSELLABLE – PRESENTACIÓN ROLLO - TAMAÑO 25 cm DE ANCHO x 100 mts.;	5
47	27.110000.110000.0312.0013	ARCOS DE SIERRAS; LARGO HOJA 30 Cm - TIPO DE MANO	12
48	27.110000.110000.0421.0152	HOJAS DE SIERRA; DIENTES X PULGADA 18 - LONG.DE CUERPO 300 mm - TIPO BIMETALICA, PRESENTACION CAJA X 50 U	6
49	41.100000.100000.0470.0014	ALGODONES; PRESENTACION ENVASE X 200 GR - TIPO PLUSADO	8
50	53.140000.140000.1236.0002	AGUJAS P/COSTURA; FORMA RECTA - LONG.DE CUERPO 15 Cm	12
51	51.100000.100000.1723.0039	ANTISEPTICOS LOCALES P/PERSONA; PRESENTACION ENVASE X 1 L - TIPO MONODROGA - DROGA GENERICA DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA - FORMA FARMACEUTICA LIQUIDO	60

52	27.110000.110000.4337.0002	CHAIRAS; MATERIAL HIERRO - MEDIDA 30 Cm	12
53	27.110000.110000.3226.0025	PIEDRAS AFILADORAS; ANCHO 5 Cm - ESPESOR 2,5 Cm - LARGO 20 Cm - MATERIAL OXIDO DE ALUMINIO - TIPO DOBLE FAZ - USO AFILADO	12
54	52.150000.150000.3601.0007	CUCHILLAS P/COCINA; LARGO HOJA 20 Cm - MATERIAL DEL MANGO FIBRA PLASTICA - MATERIAL HOJA ACERO INOXIDABLE	6
55	12.150000.150000.9009.0559	ACIDOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 100 GR - COMPUESTO QUIMICO AC. CROMICO - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	2
56	12.210000.210000.09014.0080	AMINAS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 100 GR - COMPUESTO QUIMICO HEXAMETILENTETRAMINA - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	1
57	42.310000.310000.1726.0274	SOLUCIONES P/MEDICINA; PRESENTACION ENVASE X 1 L - TIPO GIEMSA	1
58	12.150000.150000.9009.0073	ACIDOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 250 GR - COMPUESTO QUIMICO AC. PICRICO - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	2
59	41.110000.110000.9052.2284	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; PRESENTACION ENVASE X 120 mL - USO INMUNOHISTOQUIMICA - NOMBRE REPELENTE DE PARAFINA,	20
60	46.180000.180000.1721.0038	DELANTAL BIL VEX PVC BLANCO C/REFUERZO DE 120 CM X 90 CM	20
61	41.100000.100000.2157.0001	JERINGA DE 5 ML DESCARTABLE CON TAPA X 100 U	3
62	42.2900000.290000.5627.0003	MANGOS DE BISTURI Nº 4, MODELO AK.100,04	5
63	42.130000.130000.428.36	BARBIJOS N95 caja X 20 UNIDADES	520
64	40.160000.160000.3024.29	PAPEL FILTRO Ø110mm (PACK POR 100 UNIDADES)	23
65	14.110000.110000.01119.0093	PAPELES EN BOBINA; ANCHO 80 Cm - GRAMAJE 60 GR/M2 - TIPO DE PAPEL KRAFT - CERTIFICADO FORESTAL (GFS) SIN - PORC. FIBRAS RECICLADAS 0 %	5
66	42.130000.130000.00466.0002	CUBRECAMILLAS; TIPO DESCARTABLE CON TIRAS, PRESENTACION 100 U	3
67	44.120000.120000.01153.0166	CINTAS ADHESIVAS; ACCESORIO SIN - ANCHO 48 mm - LARGO 40 M - MATERIAL TRANSPARENTE - TIPO P/EMBALAR	200
68	14.110000.110000.00783.0019	TOALLAS DE PAPEL; DIMENSION 22 X 35 Cm - GRAMAJE 50 GR/M2 - MATERIAL FIBRA CELULOSICA - PRESENTACION CAJA X 2500 UN	50
69	53.130000.130000.6963.0008	HOJAS DE ACERO DESCARTABLE BLADE FEATHER N-130 (POR 50 UNIDADES) de METAL NEGRO , DE 130mm DE LARGO- catalogo N.º M 130 RC	12
70	41.110000.110000.9052.1033	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; PRESENTACION ENVASE X 1 L - USO ANATOMIA PATOLOGICA - NOMBRE DECALCIFICANTE EXTRA BIOPUR	12
71	41.110000.110000.9038.422	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLUCION - PRESENTACION KIT - COMPUESTO QUIMICO RESORCINA FUCSINA (VAN GIESON)	2
72	41.110000.110000.9052.2279	TRICROMICO-DE-MASSON (PONCEAU-FUCSINA-ACIDA) X 250 ML	4
73	41.110000.110000.9052.2279	TRICROMICO-DE-MASSON (FAST GREEN FCF) X 250 ML	4
74	41.100000.100000.09009.0202	ACIDOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 50 GR - COMPUESTO QUIMICO AC. FOSFOTUNGSTICO - CONCENTRACION /PUREZA 99,99 %	4
75	41.110000.110000.9038.0038	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 25 GR - COMPUESTO QUIMICO FUCSINA BASICA	1
76	41.110000.110000.9038.0033	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 12 GR - COMPUESTO QUIMICO FUCSINA ACIDA	2
77	41.110000.110000.9038.0031	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 10 GR - COMPUESTO QUIMICO AZUL ALCIAN	2
78	12.170000.170000.9036.0033	PIGMENTOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 250 mL - COMPUESTO QUIMICO TINCION TRICROMICA DE GOMORI - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	2
79	41.100000.100000.9009.0324	ACIDOS; CALIDAD HPLC - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 1 L - COMPUESTO QUIMICO AC. ACETICO GLACIAL - CONCENTRACION/PUREZA 99,9 %	1
80	41.100000.100000.9009.0231	ACIDOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 1 L - COMPUESTO QUIMICO AC. CLORHIDRICO - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	1
81	41.100000.100000.2591.0025	PLACAS DE PETRI; ALTURA 10 mm - DIAMETRO 70 mm - MATERIAL VIDRIO BOROSILICATO	3
82	41.110000.110000.0188.0142	BALANZAS DE PRECISION; CAPACIDAD 1 Kg - SENSIBILIDAD 0,01 GR - TIPO DIGITAL	1
83	44.120000.120000.0674.0018	REGLAS GRADUADAS; LONG.DE CUERPO 60 Cm - MATERIAL METAL - TIPO PLANA	2
84	48.100000.100000.3608.0002	TABLAS P/PICAR; FORMA RECTANGULAR - MATERIAL MADERA - MEDIDA 40 X 50 Cm	5
85	41.100000.100000.8072.0025	CAJAS P/LABORATORIO; MATERIAL CARTON - USO CITOLOGICO E HISTOLOGICO - DIMENSION 31,5X16X8,5 CM - CAPACIDAD 1250 PREPARADOS	180
86	12.150000.150000.09004.0035	SALES; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 250 GR - COMPUESTO QUIMICO FERROCIANURO DE POTASIO - CONCENTRACION/PUREZA 99,9 % - GRADO HIDRATACION ANHIDRO	1
87	41.100000.100000.09004.0115	SALES; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 100 GR - COMPUESTO QUIMICO SULFATO DE AMONIO Y HIERRO III - CONCENTRACION/PUREZA 99 % - GRADO HIDRATACION DODECAHIDRATADO	2
88	41.100000.100000.09004.0209	SALES; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 250 GR - COMPUESTO QUIMICO CLORURO DE HIERRO III - CONCENTRACION/PUREZA 99,9 % - GRADO HIDRATACION ANHIDRO	1
89	12.170000.170000.09036.0036	PIGMENTOS; CALIDAD BIOLOGIA MOLECULAR - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 25 GR - COMPUESTO QUIMICO ORCEINA - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	1
90	41.110000.110000.4140.0017	Dinamómetro Digital (Instrumental para medir la fuerza de tracción de la cola del disparador de un arma de fuego)	1
91	41.110000.110000.09038.0131	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 500 mL - COMPUESTO QUIMICO LUGOL	1
92	41.100000.100000.9009.0151	ACIDOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 1 L - COMPUESTO QUIMICO AC. NITRICO - CONCENTRACION/PUREZA 65 %	10
93	12.240000.240000.09007.0217	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 5 L - COMPUESTO QUIMICO SUSTITUTO VALIDO DEL XILENO (BIOCLEAR) - CONCENTRACION/PUREZA 99 %	120
94	41.110000.110000.09052.2278	SOLUCION DESHIDARTANTE 80% X 5LITROS	60
95	41.110000.110000.09052.2278	SOLUCION DESHIDARTANTE 90% X 5LITROS	60
96	41.110000.110000.09052.2278	SOLUCION DESHIDARTANTE 100% X 5LITROS	120
97	12.170000.170000.9036.0032	PIGMENTOS; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO LIQUIDO - PRESENTACION ENVASE X 250 mL - COMPUESTO QUIMICO HEMATOXILINA DE WEIGERT - CONCENTRACION/PUREZA 100 %	1
98	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 37	7
99	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 38	1
100	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 39	2
101	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 40	3
102	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 41	2
103	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 42	7
104	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 43	8

105	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 44	2
106	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 45	1
107	46.180000.180000.6728.0043	CALZADO DE SEGURIDAD; MATERIAL GOMA - SUELA POLIURETANO - TIPO BOTA - PUNTERA ACERO - TALLE 46	1
108	14.110000.110000.6563.1079	PAPELES EN HOJA; DIMENSION A4 - GRAMAJE 180 GR/M2 - PRESENTACION UNIDAD - TIPO DE PAPEL FOTOGRAFICO - CERTIFICACION SOSTENIBLE NO OBLIGATORIO	20
109	46.180000.180000.0829.0209	MAMELUCOS; BOLSILLO SIN - CIERRE FRONTAL - TELA TYVEK - TALLE XL	20
110	27.110000.110000.6810.0015	JUEGOS PUNTAS P/DESTORNILLADOR; TIPO TORX - TIPO DESTORNILLADOR MANUAL - CANTIDAD DE PIEZAS 13	1
111	27.110000.110000.1815.0063	Juego de llaves tubo encastre 1/4 de 6 a 13 mm	1
112	23.150000.150000.8598.6	Resistencias para termoselladora de 40 cm Lipari C-400 x 3 unidades	1
113	23.150000.150000.8598.6	Banda de goma siliconada para termoselladora Lipari C-400	1
114	23.150000.150000.8598.6	Juegos de cintas teflonadas para termoselladora de 40 cm Lipari C-400 x 3 unidades	1
115	12.140000.140000.5715.0005	AIRE COMPRIMIDO; CALIDAD INDUSTRIAL - PRESENTACION AEROSOL ENVASE X 440 CM3	4
116	52.160000.160000.8819.0004	DISCO VERSATIL DIGITAL (DVD) ; CAPACIDAD 4,7 Gb - TIPO REGRABABLE - PRESENTACION X 100 UN	18
117	43.170000.170000.1620.10	DISCO COMPACTO; CAPACIDAD 650 MB - TIPO REGRABABLE - PRESENTACION X 100 UN	10
118	43.170000.170000.0010.0298	DISCOS RIGIDOS; CAPACIDAD 4 Tbyte - CONTROLADOR DISCO USB 3.0 - TIPO EXTERNO - VELOC. MEDIA ACCESO 5400 RPM	6
119	43.170000.170000.8113.0015	DISP. ALMACENAMIENTO PORTATIL; CAPACIDAD 64 Gb - TIPO DE CONEXION USB	3
120	23.150000.150000.7562.0002	MAQUINAS SELLADORAS; DESCRIPCION P/BOLSA DE POLIETILENO - 40 CM	3
121	45.120000.120000.1308.0003	CAMARAS FOTOGRAFICA; TIPO COMPACTA SEMIREFLEX	3
122	41.100000.100000.03494.0002	ESPATULAS P/LABORATORIOS; MATERIAL ACERO INOXIDABLE - TAMAÑO 17 Cm - CUCHARA CON	1
123	41.100000.100000.01908..0008	CEPILLOS P/LABORATORIO; MATERIAL CERDA - TAMAÑO DIAM. 12-18 mm - TIPO LIMPIEZA DE TUBOS	2
124	12.150000.150000.9004.0456	SALES; CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - PRESENTACION ENVASE X 100 GR - COMPUESTO QUIMICO FLUORURO DE SODIO - CONCENTRACION/PUREZA 99,9 % - GRADO HIDRATACION ANHIDRO	3
125	42.200000.200000.4208.0008	ELEMENTOS P/RADIOLOGIA; PRESENTACION 35 X 43 Cm - TIPO CHASIS RADIOGRAFICO - MARCA KONICA MINOLTA PARA DIGITALIZADOR KONICA MINOLTA REGIUS SIGMA	3