id	nombre	localizacio n	ubicacion	cantidad	formato	riesgos	gradoPure za	fechaCad ucidad	stockMini mo
1	AMONIO NITRATO	Almacén principal	5N	1	1 Kg	Comburen te y irritante	No viene reflejado		0
2	BROMUR O DE AMONIO (PARA ANÁLISIS)	Almacén principal	5N	2	1 Kg	Toxicidad aguda (6)	99 %		0
3	AZUFRE SUBLIMA DO (AZUFRE FLOR)	Almacén principal	5N	2	1 Kg	Toxicidad aguda (6)	Puro		0
4	ALUMINI O NITRATO 9- HIDRATO	Almacén principal	5N	2	1 Kg	Comburen te y nocivo			0
5	ACETANI LIDA CRISTALI ZADA	Almacén principal	5N	1	1 Kg	Atención	Purísima		0
6	AMINOME TANO	Almacén principal	5N	1	100 g	Atención	99 %		0
7	ESTAÑO II CLORUR O	Almacén principal	5N	2	250 g	Nocivo	99 %		0
8	ÁCIDO TARTÁRI CO	Almacén principal	5N	2	500 g	Irritante	99 %		0
9	ÁCIDO TARTÁRI CO	Almacén principal	5N	1	1 Kg	Irritante	99,7 %		0
10	BIPIRIDIN A	Almacén principal	5N	1	5 g	Toxicidad aguda	No viene reflejado		0

11	HIDROXI QUINOLEI NA	Almacén principal	5N	1	100 g	Atención	98 %		0
12	HIDROXI QUINOLEI NA	Almacén principal	5N	1	500 g	Atención	99 %		0
13	CELITE 545	Almacén principal	5N	1	No viene reflejado	Nocivo	No viene reflejado		0
14	REACTIV O DE BENEDIC T	Almacén principal	5N	1	1 L	Nocivo	No viene reflejado		0
15	REACTIV O FEHLING- A	Almacén principal	5N	1	500 mL	Atención	No viene reflejado		0
16	REACTIV O FEHLING- B	Almacén principal	5N	1	500 mL	Corrosivo	No viene reflejado		0
17	UREA	Almacén principal	5N	1	No viene reflejado	Atención	99 %		0
18	AMONIO MOLIBDA TO 4- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	250 g	Atención	99 %		0
19	AMONIO OXALATO 1- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	500 g	Nocivo	99,5 %	2012-11-0	0
20	AMONIO OXALATO 1- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo	99 %	2016-07-0	0
21	PERSULF ATO AMÓNICO	Almacén principal	4N	1	No viene reflejado	Atención	98 %		0

22	AMÓNIO TIOCIANA TO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo	99 %	2016-03-0	0
23	AMÓNIO TIOCIANA TO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo	99 %	2010-09-0	0
24	AMONIO META- VANADAT O	Almacén principal	4N	1	250 g	Nocivo	99 %		0
25	CADMIO NITRATO 4- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	250 g	Nocivo y peligroso para el medio ambiente	98 %		0
26	COBALTO II NITRATO 6- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	250 g	Comburen te y nocivo			0
27	COBRE (II) NITRATO 3- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	500 g	Comburen te, corrosivo y peligroso para el medio ambiente	99 %		0
28	ÓXIDO DE COBRE (II)	Almacén principal	4N	1	500 g	Toxicidad aguda	95 %		0
29	COBRE (II) SULFATO 5- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo, peligroso para el medio ambiente y corrosivo	99 %		0

30	COBRE (II) SULFATO 5- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	No viene reflejado	Nocivo, peligroso para el medio ambiente y corrosivo	No viene reflejado		0
31	ESTRON CIO NITRATO ANHIDRO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Comburen te	98 %		0
32	HIERRO (III) CLORUR O 6- HIDRATO	Almacén principal	4N	2	1 Kg	Nocivo	98 %		0
33	HIERRO (III) NITRATO 9- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Comburen te y irritante	98 %	2015-10-0	0
34	HIERRO (II) SULFATO ~ 2- HIDRATO	Almacén principal	4N	2	1 Kg	Atención	80 %		0
35	HIERRO (II) SULFATO 7- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo	99,5 %	2015-02-0 1	0
36	HIERRO (II) SULFATO 7- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo	98 %		0

37	LANTANO (III) CLORUR O 7- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	250 g	Atención	98 %		0
38	MANGAN ESO (IV) ÓXIDO	Almacén principal	4N	1	500 g	Nocivo	85 %		0
39	SULFATO DE MANGAN ESO 1- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Atención	Purísima		0
40	MANGAN ESO (II) SULFATO 1- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Atención	99 %		0
41	CARBON ATO DE NÍQUEL	Almacén principal	4N	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
42	NÍQUEL (II) NITRATO 6- HIDRATO PRS	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo, comburent e, corrosivo, peligroso para el medio ambiente y carcinoge no	98 %	2019-08-0	0
43	PLOMO (II) ACETATO 3- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Nocivo	99 %		0

44	ZINC NITRATO 6- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	500 g	Nocivo y comburent e	98 %		0
45	ÓXIDO DE ZINC	Almacén principal	4N	1	No viene reflejado	Atención	98 %		0
46	SULFATO DE ZINC 7- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0
47	ZINC SULFATO 1- HIDRATO	Almacén principal	4N	1	1 Kg	Comburen te y peligroso para el medio ambiente	98 %		0
48	SODIO CARBON ATO 10- HIDRATO	Almacén principal	3N	4	1 Kg	Irritante	99 %		0
49	SODIO CARBON ATO ANHIDRO	Almacén principal	3N	1	100 g	Irritante	Puro		0
50	SODIO CARBON ATO ANHIDRO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Irritante	Puro		0
51	SODIO OXALATO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Nocivo	98 %		0
52	SODIO SALICILA TO	Almacén principal	3N	1	250 g	Nocivo	99,5 %		0
53	SODIO SILICATO	Almacén principal	3N	1	1 L	Irritante	No viene reflejado	2011-07-0	0
54	SODIO TUNGSTA TO 2- HIDRATO	Almacén principal	3N	2	250 g	Nocivo	99 %		0

55	POTASIO DE BROMUR O	Almacén principal	3N	1	500 g	Atención	98 %		0
56	POTASIO DE BROMUR O	Almacén principal	3N	1	500 g	Atención	99 %		0
57	POTASIO DE BROMUR O	Almacén principal	3N	1	250 g	Atención	Puro		0
58	POTASIO DE BROMUR O	Almacén principal	3N	1	250 g	Atención	98 %		0
59	POTASIO CARBON ATO PRS	Almacén principal	3N	2	1 Kg	Nocivo	99 %	2009-05-0	0
60	POTASIO CLORAT O	Almacén principal	3N	1	No viene reflejado	Comburen te y nocivo	98,5 %		0
61	OXALATO DE POTASIO 1- HIDRATO	Almacén principal	3N	2	500 g	Toxicidad aguda	99 %		0
62	POTASIO OXALATO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Atención	No viene reflejado		0
63	POTASIO BIOXALA TO	Almacén principal	3N	1	500 g	Nocivo	99 %		0
64	POTASIO BIOXALA TO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Nocivo	99 %		0

65	PERMAN GANATO DE POTASIO	Almacén principal	3N	2	250 g	Comburen te, nocivo y peligroso para el medio ambiente	No viene reflejado	2022-02-0	0
66	PERMAN GANATO DE POTASIO	Almacén principal	3N	1	100 g	Comburen te, nocivo y peligroso para el medio ambiente	No viene reflejado	2015-05-3 1	0
67	PERMAN GANATO DE POTASIO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Comburen te, nocivo y peligroso para el medio ambiente	99 %	2028-06-0	0
68	PERMAN GANATO DE POTASIO	Almacén principal	3N	1	No viene reflejado	Comburen te, nocivo y peligroso para el medio ambiente	Puro		0
69	POTASIO TIOCIANA TO	Almacén principal	3N	2	500 g	Nocivo	99 %		0
70	POTASIO TIOCIANA TO	Almacén principal	3N	1	500 g	Nocivo	98 %		0
71	BARIO ACETATO	Almacén principal	3N	1	500 g	Nocivo	98 %		0
72	BARIO HIDRÓXI DO 8- HIDRATO	Almacén principal	3N	1	500 g	Nocivo	Puro		0

73	BARIO HIDRÓXI DO 8- HIDRATO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Nocivo	98 %		0
74	CALCIO CLORUR O ANHIDRO QP	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Irritante	95 %	2015-03-0	0
75	CALCIO CLORUR O 2- HIDRATO PRS	Almacén principal	3N	1	5 Kg	Irritante	99 %	2012-10-0	0
76	CALCIO OXOLAT O-1- HIDRATO	Almacén principal	3N	1	500 g	Nocivo	98 %		0
77	CALCIO HIDROXI SO	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Irritante	95 %		0
78	HIDROXI HAMONIO CLORUR O	Almacén principal	3N	1	250 g	Corrosivo, peligroso para el medio ambiente y cancerige no	99,55 %		0
79	AMONIO CLORUR O	Almacén principal	3N	1	1 Kg	Atención	100 %		0
80	ÁCIDO BENZOIC O	Almacén principal	2N	1	500 g	Atención	99,5 %		0
81	ÁCIDO BENZOIC O	Almacén principal	2N	1	1 Kg	Nocivo	99,5 %	2016-09-0 1	0

82	4- DICLORO BENCEN O	Almacén principal	2N	1	500 g	Toxicidad aguda	Puro		0
83	ÁCIDO 2- CLOROB ENZOICO	Almacén principal	2N	1	500 g	Atención	99 %		0
84	ÁCIDO 4- CLOROB ENZOICO	Almacén principal	2N	1	250 g	Nocivo	97 %		0
85	ÁCIDO 4- AMINOBE NZOICO	Almacén principal	2N	1	250 g	Atención	99 %	2007-07-3 1	0
86	ÁCIDO 4- NITROBE NZOICO	Almacén principal	2N	1	No viene reflejado	Nocivo	99 %		0
87	AMONÍAC O	Almacén principal	2N	1	1 L	Corrosivo, peligroso para el medio ambiente, nocivo y irritante	30 %	2029-02-0	0
88	ISOBUTA NOL	Almacén principal	2N	1	1 L	Irritante	99 %	2010-06-0 1	0
89	2- BUTANOL	Almacén principal	2N	1	1 L	Irritante	99 %	2004-11-1 0	0
90	3-METIL- 1- BUTANOL SEGÚN GERBER	Almacén principal	2N	3	1 L	Nocivo	98,5 %		0
91	CLORAMI NA T	Almacén principal	2N	1	250 g	Irritante	98 %		0
92	CLORAMI NA T TRIHIDRA TADA	Almacén principal	2N	1	250 g	Corrosivo	99 %		0

93	DIMETILG LIOXIMA	Almacén principal	2N	1	500 g	Nocivo	99 %	2013-10-0	0
94	ÁCIDO 3,5- DINITROS ALICÍLIC O PS	Almacén principal	2N	1	100 g	Nocivo y irritante	99 %	2017-10-0	0
95	ETILENG LICOL	Almacén principal	2N	1	1 L	Nocivo	99 %		0
96	AMONIO FORMAT O	Almacén principal	2N	1	1 Kg	Atención	99 %		0
97	CICLOHE XANOL	Almacén principal	2N	1	No viene reflejado	Atención	Purísimo		0
98	DICLORO METANO	Almacén principal	2N	1	1 L	Nocivo, irritante y carcinoge no	No viene reflejado	2025-01-0	0
99	NAFTALE NO PRS	Almacén principal	2N	1	500 g	Nocivo y peligroso para el medio ambiente	98 %	2011-12-0	0
100	NAFTALE NO PRS	Almacén principal	2N	1	500 g	Nocivo y peligroso para el medio ambiente	98 %	2010-09-0	0
101	NAFTALE NO	Almacén principal	2N	1	No viene reflejado	Inflamable	Purísimo		0
102	1- NAFTILA MINA PS	Almacén principal	2N	1	100 g	Nocivo y peligroso para el medio ambiente	99 %		0
103	1- NAFTOL	Almacén principal	2N	1	250 g	Nocivo	99 %		0

104	p- NITROFE NOL	Almacén principal	2N	1	100 g	Nocivo	96 %		0
105	p- NITROFE NOL	Almacén principal	2N	1	250 g	Nocivo	96 %		0
106	ÁCIDO OXÁLICO 2- HIDRATO	Almacén principal	2N	2	500 g	Nocivo	99 %		0
107	ÁCIDO OXÁLICO	Almacén principal	2N	1	1 L	Atención	No viene reflejado	2011-10-0	0
108	ÁCIDO OXÁLICO CRISTALI ZADO	Almacén principal	2N	1	No viene reflejado	Toxicidad aguda	Purísimo		0
109	ÁCIDO SULFANÍL ICO	Almacén principal	2N	2	250 g	Nocivo	98 %		0
110	TRITÓN X	Almacén principal	2N	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
111	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	Almacén principal	1CA	1	1 L	Inflamable y corrosivo	99,7 %	2028-07-0 1	0
112	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	Almacén principal	1CA	1	1 L	Inflamable y corrosivo	99,9 %		0
113	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	Almacén principal	1CA	1	2,5 L	Inflamable y corrosivo	99,9 %		0
114	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	Almacén principal	1CA	1	250 mL	Corrosivo	99,5 %	2014-07-0	0
115	ÁCIDO ACÉTICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Toxicidad aguda y corrosivo	99,7 %		0
116	ANHÍDRI CO ACÉTICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo	98 %		0

117	ÁCIDO CLORHÍD RICO	Almacén principal	1CA	4	2,5 L	Corrosivo, nocivo y irritante	37 %	2029-06-0 5	0
118	ÁCIDO CLORHÍD RICO	Almacén principal	1CA	3	1 L	Corrosivo, nocivo y irritante	37 %	2028-02-0	0
119	ÁCIDO CLORHÍD RICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo, nocivo y irritante	37 %	2013-11-0	0
120	ÁCIDO PERCLÓ RICO EN ÁCIDO ACÉTICO	Almacén principal	1CA	2	1 L	Inflamable y corrosivo	No viene reflejado	2030-01-0	0
121	ÁCIDO PERCLÓ RICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Comburen te y corrosivo	60 %	2010-06-0	0
122	ÁCIDO ORTOFO SFÓRICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo	85 %	2014-09-0	0
123	ÁCIDO ORTOFO SFÓRICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo	85 %	2008-12-0	0
124	ÁCIDO NÍTRICO	Almacén principal	1CA	2	1 L	Comburen te, toxicidad aguda y corrosivo	65 %	2024-11-0	0
125	ÁCIDO NÍTRICO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Comburen te, toxicidad aguda y corrosivo	65 %	2024-08-0	0
126	ÁCIDO NÍTRICO	Almacén principal	1CA	3	1 L	Corrosivo	70 %		0
127	ÁCIDO SULFÚRI CO	Almacén principal	1CA	3	No viene reflejado	Atención	96 %		0

128	ÁCIDO SULFÚRI CO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo	98 %	2025-03-0	0
129	ÁCIDO FLUORHÍ DRICO	Almacén principal	1CA	1	250 mL	Toxicidad aguda y corrosivo.	No viene reflejado		0
130	ÁCIDO FÓRMICO	Almacén principal	1CA	1	500 mL	Corrosivo	95 %		0
131	ÁCIDO ORTO- FOSFÓRI CO	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo	85 %	2008-12-0	0
132	REACTIV O DE HANUS	Almacén principal	1CA	3	1 L	Corrosivo	No viene reflejado		0
133	REACTIV O DE HANUS	Almacén principal	1CA	1	1 L	Corrosivo	No viene reflejado	2012-11-0	0
134	DIETANO LAMINA	Almacén principal	1CA	1	100 mL	Atención	99 %		0
135	CLOROA CETILO CLORUR O RPE	Almacén principal	1CA	1	100 mL	Corrosivo	Puro		0
136	HEXAME TILENODI AMINA	Almacén principal	1CA	1	500 g	Nocivo	Puro		0
137	HEXAME TILENODI AMINA	Almacén principal	1CA	1	250 mL	Corrosivo y toxicidad aguda	98 %		0
138	HEXAME TILENODI AMINA	Almacén principal	1CA	2	250 g	Atención	98 %		0
139	HEXAME TILENODI AMINA	Almacén principal	1CA	1	250 g	Atención	Puro		0
140	AMONIO ACETATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	98 %		0

141	AMONIO ACETATO	Almacén principal	61	1	250 g	Atención	98 %	2008-08-3	0
142	AMONIO ACETATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	96 %	2011-11-0 1	0
143	AMONIO CARBON ATO	Almacén principal	6l	2	1 Kg	Atención	30-34 %		0
144	CITRATO DE AMONIO di- BÁSICO	Almacén principal	61	1	No viene reflejado	Atención	98 %		0
145	AMONIO HIERRO (III) CITRATO	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	16,5-18,5 %	2012-03-0 1	0
146	AMONIO HIERRO (III) CITRATO	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	16,5-18,5 %		0
147	AMONIO DIHIDRÓ GENO FOSFATO	Almacén principal	61	1	500 g	Nocivo y irritante	98 %	2021-01-1 3	0
148	AMONIO DIHIDRÓ GENO FOSFATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	100,1 %	2027-09-3 0	0
149	AMONIO SULFATO	Almacén principal	61	1	50 g	Atención	99,9999 %		0
150	SULFATO DE HIERRO (III) Y AMONIO 12- HIDRATO	Almacén principal	61	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0

151	HIERRO (III) Y AMONIO SULFATO 12- HIDRATO	Almacén principal	61	2	100 g	Atención	Puro		0
152	AMONIO DE HIERRO (II) SULFATO 6- HIDRATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	98-101 %	2012-09-0	0
153	AMONIO DE HIERRO (II) SULFATO 6- HIDRATO	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	98-101 %	2007-10-0	0
154	AMONIO HIERRO (III) SULFATO 12- HIDRATO	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	97-102 %	2012-07-0	0
155	HIERRO (II) AMONIO SULFATO 6- HIDRATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	99-101 %		0
156	TARTRAT O DE AMONIO	Almacén principal	61	2	500 g	Atención	99 %		0
157	AMONIO TARTRAT O	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	98 %	2016-07-0 1	0

158	ALUMINI O METAL TROZOS DE LÁMINA	Almacén principal	61	1	No viene reflejado	Atención	Puro	0	
159	ALUMINI O METAL LIMADUR AS	Almacén principal	61	1	250 g	Atención	No viene reflejado	0	
160	ALUMINI O METAL LIMADUR AS	Almacén principal	61	2	500 g	Atención	Puro	0	
161	ALUMINI O METAL GRANALL A	Almacén principal	61	1	2 Kg	Atención	Puro	0	
162	CLORUR O ALUMÍNIC O	Almacén principal	61	2	1 Kg	Atención	Purísimo	0	
163	ALUMINI O CLORUR O 6- HIDRATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	Puro	0	
164	ALUMINI O HIDRÓXI DO	Almacén principal	61	1	250 g	Atención	90 %	0	
165	ESMERIL	Almacén principal	61	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado	0	
166	ALUMINI O ÓXIDO BÁSICO	Almacén principal	61	8	1 Kg	Atención	9,5-10,5	0	
167	ALUMINI O ÓXIDO BÁSICO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	9-10,5 %	0	

168	ALUMINI O ÓXIDO BÁSICO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	9-10 %	2017-07-0	0
169	ALUMINI O SULFATO 18- HIDRATO	Almacén principal	61	2	500 g	Corrosivo	No viene reflejado	2026-05-0	0
170	ALUMINI O SULFATO 12- HIDRATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	99 %		0
171	ALUMINI O SULFATO 18- HIDRATO	Almacén principal	61	1	500 g	Atención	98-105 %		0
172	ALUMINI O SULFATO 18- HIDRATO	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	51-59 %		0
173	LANA DE VIDRIO	Almacén principal	61	1	1 Kg	Atención	0,01 %	2026-01-0	0
174	POTASIO ACETATO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	99 %		0
175	POTASIO CLORUR O	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	99-100,5 %		0
176	YODURO POTÁSIC O	Almacén principal	71	1	250 g	Atención	No viene reflejado	2019-11-0	0
177	POTASIO YODURO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	99 %		0
178	POTASIO YODATO	Almacén principal	71	1	500 g	Comburen te, corrosivo y nocivo	No viene reflejado		0

179	POTASIO YODATO	Almacén principal	71	1	100 g	Comburen te	No viene reflejado.	2025-02-0	0
180	POTASIO YODADO	Almacén principal	71	1	250 g	Cancerige no	99,5 %		0
181	POTASIO YODADO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Nocivo	99,5 %		0
182	FERRICIA NURO POTÁSIC O CRIST	Almacén principal	71	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0
183	POTASIO FERRICIA NURO	Almacén principal	71	1	500 g	Atención	99 %		0
184	FERROCI ANURO DE POTASIO 3- HIDRATO	Almacén principal	71	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0
185	POTASIO HEXACIA NOFERR ATO (II) 3- HIDRATO	Almacén principal	71	2	1 Kg	Atención	99,0-102,0 %		0
186	POTASIO HEXACIA NOFERR ATO (II) 3- HIDRATO	Almacén principal	71	1	500 g	Atención	98 %		0
187	POTASIO HEXACIA NOFERR ATO (III)	Almacén principal	71	1	No viene reflejado	Atención	98 %		0
188	HEXACIA NOFERR ATO (II) DE POTASIO	Almacén principal	71	1	500 g	Atención	99 %		0

189	POTASIO di- HIDRÓGE NO FOSFATO	Almacén principal	71	5	1 Kg	Atención	99,5 %		0
190	di- POTASIO HIDROGE NOFOSF ATO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	99,8 %	2022-04-0	0
191	POTASIO HIDRÓGE NO FTALATO	Almacén principal	71	1	500 g	Atención	99-101 %	2028-01-0	0
192	POTASIO NITRATO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Comburen te	100,1 %	2022-11-0 1	0
193	POTASIO NITRATO	Almacén principal	71	1	50 g	Comburen te	99 %	2008-02-2 9	0
194	POTASIO NITRATO sin antiapelm azante	Almacén principal	71	1	1 Kg	Comburen te	99,0 %	2027-07-0	0
195	POTASIO SULFATO PRS	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	98 %	2014-12-0	0
196	POTASIO SULFATO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	99,6 %	2022-01-0	0
197	POTASIO SULFATO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	99 %		0
198	POTASIO SULFATO	Almacén principal	71	1	1 Kg	Atención	98 %	2008-09-0	0
199	POTASIO BISULFAT O	Almacén	71	1	500 g	Atención	95 %		0
200	CARBON ATO CÁLCICO	Almacén principal	71	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0

201	ÁCIDO TARTÁRI CO	Almacén principal	71	1	500 g	Nocivo	99,0 %	2023-03-0	0
202	TARTRAT O DE POTASIO	Almacén principal	71	1	No viene reflejado	Atención	Neutro		0
203	BITARTR ATO DE POTASIO	Almacén principal	71	1	500 g	Atención	98 %		0
204	BITARTR ATO DE POTASIO	Almacén principal	71	1	500 g	Atención	99 %		0
205	SOBATO DE POTASIO	Almacén principal	71	2	500 g	Atención	99 %		0
206	SODIO ACETATO ANHIDRO	Almacén principal	81	1	No viene reflejado	Atención	99 %		0
207	SODIO TETRATO 2 HIDRATO	Almacén principal	81	1	500 g	Atención	99 %		0
208	SODIO TETRA- BORATO 10 HIDRATO	Almacén principal	81	2	250 g,1 kg	Atención	No viene reflejado		0
209	TETRABO RATO SODICO	Almacén principal	81	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
210	SODIO TETRA- FENILBO RATO	Almacén principal	81	4	10 g	Atención	99 %		0
211	SODIO HIDROGE NOCARB ONATO	Almacén principal	81	1	1 Kg	Atención	99,9 %		0

212	SODIO HIDROGE NOCARB ONATO	Almacén principal	81	2	1 Kg	Atención	99 %		0
213	CARBOXI METILCE LULOSA SAL SODICA	Almacén principal	81	1	250 g	Atención	99,5 %		0
214	SODIO FOSFATO MONO- BASICO 2- HIDRATO	Almacén principal	81	1	250 g	Atención	99,10 %	2012-02-0	0
215	SODIO FOSFATO MONO- BASICO 2- HIDRATO	Almacén principal	81	1	250 g	Atención	Puro		0
216	SODIO FOSFATO MONO- BASICO 1- HIDRATO	Almacén principal	81	2	500 g	Atención	99 %		0
217	SODIO FOSFATO MONO- BASICO 2- HIDRATO	Almacén principal	81	1	500 g	Atención	99 %		0
218	SODIO FOSFATO DI- BASICO ANHIDRA TO	Almacén principal	81	1	500 g	Atención	98 %		0

219	SODIO HIDRÓGE NO FOSFATO ANHIDRO		81	1	1 Kg	Atención	99 %	2007-02-2	0
220	FOSFATO TRISÓDIC O ANHIDRO		81	1	500 g	Atención	No viene reflejado		0
221	DI-SODIO HIDRÓGE NO FOSFATO ANHIDRO	principal	81	1	500 g	Atención	98 %		0
222	DI-SODIO HIDRÓGE NO FOSFATO ANHIDRO	principal	81	1	500 g	Atención	99 %		0
223	ÁCIDO ETILENDI AMINOTE TRAACÉT ICO SAL DISÓDIC A 2- HIDRATO	Almacén principal	81	1	250 g	Nocivo	99 %	2011-11-0	0
224	SODIO MOLIBDA TO 2- HIDRATO	Almacén principal	81	1	1 Kg	Atención	99 %		0
225	SODIO MOLIBDA TO CRIST	Almacén principal	81	1	1 Kg	Atención	99 %		0
226	MOLIBDE NO (VI) ÓXIDO	Almacén principal	81	2	250 g	Toxicidad aguda	99 %		0
227	SODIO NITRATO	Almacén principal	91	3	1 Kg	Comburen te	99 %		0

228	SODIO NITRATO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Comburen te	99 %	2016-07-0	0
229	SODIO HEXANIT ROCOBA LTATO (III)	Almacén principal	91	1	100 g	Comburen te	No viene reflejado		0
230	SODIO SULFATO ANHIDRO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	No viene reflejado	2015-03-0 1	0
231	SODIO DODECIL O SULFATO	Almacén principal	91	1	250 g	Nocivo	85 %	2007-02-0	0
232	SODIO SULFATO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	99 %		0
233	SODIO SULFATO 10- HIDRATO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	No viene reflejado		0
234	SODIO SULFATO ANHIDRO	Almacén principal	91	1	500 g	Atención	Puro		0
235	HIERRO METAL, GRANUL ADO FINO	Almacén principal	91	1	250 g	Atención	99 %		0
236	SULFITO DE SODIO ANHIDRO	Almacén principal	91	1	No viene reflejado	Toxicidad aguda	85-90 %		0
237	SODIO SULFITO ANHIDRO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	98 %		0
238	BISULFIT O SÓDICO ANHIDRO	Almacén principal	91	1	250 g	Atención	95 %		0

239	BISULFIT O SÓDICO	Almacén principal	91	1	No viene reflejado	Atención	95 %		0
240	meta- BISULFIT O DE SODIO	Almacén principal	91	2	500 g	Atención	95 %		0
241	POTASIO SODIO TARTRAT O 4- HIDRATO	Almacén principal	91	2	1 Kg	Atención	99-102 %		0
242	POTASIO SODIO TARTRAT O 4- HIDRATO	Almacén principal	91	1	500 g	Atención	99-102 %	2026-07-0	0
243	SODIO TIOSULF ATO PENTAHI DRATAD O	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	99,5-100,5 %	2021-06-3	0
244	SODIO TIOSULF ATO PENTAHI DRATAD O	Almacén principal	91	1	500 g	Atención	100,2 %	2017-12-0	0
245	WOLFRA MATO SÓDICO	Almacén principal	91	1	500 g	Atención	No viene reflejado		0
246	ACETATO CÁLCICO	Almacén principal	91	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
247	CARBON ATO DE CALCIO MARMOL TROCEA DO	Almacén principal	91	1	2 Kg	Atención	No viene reflejado		0

248	MARMOL	Almacén principal	91	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
249	FOSFATO TRICÁLCI CO	Almacén principal	91	1	500 g	Atención	Puro		0
250	CALCIO NITRATO 4- HIDRATO	Almacén principal	91	1	No viene reflejado	Comburen te	98 %		0
251	CALCIO NITRATO 2- HIDRATO	Almacén principal	91	1	500 g	Atención	98 %		0
252	CALCIO SULFATO 2- HIDRATO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	Puro		0
253	SULFATO DE CALCIO 2- HIDRATO	Almacén principal	91	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0
254	SULFATO CÁLCICO CRISTALI ZADO	Almacén principal	91	1	1 Kg	Atención	Purísimo		0
255	COBRE (II) SULFATO 5- HIDRATO	Almacén principal	91	1	500 g	Nocivo y peligroso para el medio ambiente	99-100,5 %	2011-10-0	0
256	SULFATO DE BARIO		101	1	No viene reflejado	Atención	Purísimo		0
257	SULFATO DE CADMIO	Almacén principal	101	1	250 g	Atención	No viene reflejado		0
258	COBRE METAL VIRUTAS	Almacén principal	101	1	25 g	Atención	Puro		0

259	ESTRON CIO CLORUR O	Almacén principal	101	1	1 Kg	Atención	No viene reflejado	0
260	HIERRO METAL GRANUL ADO	Almacén principal	101	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado	0
261	HIERRO METAL GRANUL ADO	Almacén principal	101	1	50 g	Atención	Puro	0
262	LIMADUR A DE HIERRO	Almacén principal	101	2	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado	0
263	GRANALL A DE HIERRO	Almacén principal	101	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado	0
264	HIERRO METAL TORNEA DURAS	Almacén principal	101	1	2 Kg	Atención	Purísimo	0
265	COBRE METAL POLVO	Almacén principal	101	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado	0
266	HIERRO (III) SULFATO	Almacén principal	101	1	1 Kg	Atención	75 %	0
267	HIERRO (II) SULFURO CILINDRO S	Almacén principal	101	1	No viene reflejado	Atención	Purísimo	0
268	HIERRO (II) SULFURO , TROZOS		101	1	250 g	Atención	Puro	0

269	CLORUR O DE CESIO	Almacén principal	101	2	50 g	Atención	99 %		0
270	CARBON ATO DE MAGNESI O	Almacén principal	101	1	No viene reflejado	Atención	26 %		0
271	MAGNESI O CLORUR O 6- HIDRATO	Almacén principal	101	1	500 g	Atención	99 %		0
272	ZINC METAL GRANALL A	Almacén principal	101	1	500 g	Atención	No viene reflejado		0
273	CINC GRANALL A	Almacén principal	101	1	1 Kg	Atención	No viene reflejado		0
274	ZINC METAL POLVO	Almacén principal	101	1	500 g	Inflamable	95 %		0
275	ZINC CLORUR O	Almacén principal	101	1	500 g	Corrosivo, peligroso para el medio ambiente, nocivo y irritante	97 %	2020-12-0	0
276	ZINC ACETATO 2- HIDRATO	Almacén principal	101	1	500 g	Atención	99-101 %	2012-12-0	0
277	FENOL	Almacén principal	11T	2	1 Kg	Toxicidad aguda	90 %		0
278	FORMAL DEHÍDO	Almacén principal	11T	3	1 L	Atención	30 %		0
279	FORMAL DEHÍDO	Almacén principal	11T	3	1 Kg	Toxicidad aguda	35-40 %		0

280	NITROBE NCENO	Almacén principal	11T	2	1 L	Toxicidad aguda	99 %		0
281	NITROBE NCENO	Almacén principal	11T	1	1 Kg	Toxicidad aguda y inflamable	Purísimo		0
282	NITROBE NCENO	Almacén principal	11T	1	250 mL	Toxicidad aguda	Puro		0
283	TETRACL ORURO DE CARBON O	Almacén principal	11T	1	No viene reflejado	Nocivo	99,8 %		0
284	DIFENILA MINA	Almacén principal	11T	1	100 g	Atención	99 %		0
285	BENZOAT O DE ETILO	Almacén principal	11T	1	1 L	Toxicidad aguda	98 %		0
286	FORMAMI DA	Almacén principal	11T	1	1 L	Atención	Puro		0
287	DIMETIL FORMAMI DA	Almacén principal	11T	1	1 L	Atención	Puro		0
288	1, 2- PROPILE NGLICOL	Almacén principal	11T	1	1 L	Toxicidad aguda	99 %		0
289	N, N- DIMETILA MINA	Almacén principal	11T	1	1 L	Toxicidad aguda	99 %		0
290	GLICINA	Almacén principal	11T	1	100 g	Atención	99,7 %	2008-02-2 9	0
291	POTASIO CROMAT O	Almacén principal	12T	2	500 g	Irritante	99-101 %		0
292	POTASIO DICROMA TO	Almacén principal	12T	1	500 g	Comburen te y toxicidad aguda	No viene reflejado		0

293	POTASIO DICROMA TO	Almacén principal	12T	1	2 Kg	Comburen te, toxicidad aguda, corrosivo, peligroso para el medio ambiente y cancerige no	99,5 %		0
294	TIOCARB ANILIDA	Almacén principal	12T	1	50 g	Atención	No viene reflejado		0
295	TIOCARB ACILA	Almacén principal	12T	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
296	ANILINA	Almacén principal	12T	1	250 mL	Toxicidad aguda y peligroso para el medio ambiente	99,5 %	2002-12-0	0
297	FENOLFT ALEINA	Almacén principal	12T	2	100 g	Atención	99 %		0
298	2, 4- DINITROF ENILHIDR ACINA	Almacén principal	12T	1	100 g	Nocivo	99 %	2020-10-0	0
299	SULFATO DE HIDRACI NA	Almacén principal	12T	1	No viene reflejado	Irritante y toxicidad aguda	99 %		0
300	HIDROXIL AMINA SULFATO	Almacén principal	12T	2	250 g	Toxicidad aguda	99 %		0

301	HIDROXIL AMINA CLORUR O	Almacén principal	12T	1	250 g	Corrosivo, peligroso para el medio ambiente, nocivo y cancerige no	99,5 %	2029-07-0	0
302	HIDROXIL AMINA CLORUR O	Almacén principal	12T	1	250 g	Nocivo y peligroso para el medio ambiente	99 %		0
303	ÁCIDO PICRICO	Almacén principal	12T	1	25 g	Toxicidad aguda y corrosivo	Puro		0
304	ÁCIDO BORICO SOLUCIÓ N	Almacén principal	13T	2	1 L	Atención	4 %	2014-05-0 1	0
305	ÁCIDO BORICO CRISTALI ZADO	Almacén principal	13T	1	2 Kg	Atención	Purísimo		0
306	SODIO NITRITO	Almacén principal	13T	1	500 g	Comburen te y toxicidad aguda	97 %		0
307	SELENIO METAL POLVO	Almacén principal	13T	1	50 g	Toxicidad aguda	99 %		0
308	LANA DE VIDRO LAVADA	Almacén principal	13T	1	250 g	Atención	1 %	2023-01-0	0
309	CLORUR O DE BARIO di- HIDRATO	Almacén principal	14T	1	500 g	Toxicidad aguda	100,2 %	2021-02-0 1	0

310	BARIO CLORUR O 2- HIDRATO	Almacén principal	14T	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
311	BARIO CLORUR O 2- HIDRATO	Almacén principal	14T	1	1 Kg	Toxicidad aguda	99 %	2025-11-0 1	0
312	CLORUR O DE COBRE (II) 2- HIDRATO	Almacén principal	14T	1	250 g	Toxicidad aguda	Puro		0
313	COBALTO (II) CLORUR O 6- HIDRATO	Almacén principal	14T	1	250 g	Toxicidad aguda y peligroso para el medio ambiente	98 %	2010-07-0	0
314	CROMO (VI) ÓXIDO	Almacén principal	14T	1	500 g	Comburen te y toxicidad aguda	99 %		0
315	PLOMO (II) NITRATO	Almacén principal	14T	1	No viene reflejado	Comburen te y nocivo			0
316	PLOMO (II) NITRATO	Almacén principal	14T	1	500 g	Comburen te y nocivo			0
317	PLOMO (IV) ÓXIDO	Almacén principal	14T	1	1 Kg	Nocivo	95 %		0
318	MOLIBDE NO (VI) ÓXIDO	Almacén principal	14T	1	250 g	Toxicidad aguda	99 %		0
319	SILICAGE L 2, 5- 6mm	Almacén principal	14T	1	1 Kg	Atención	27 %	2025-02-0 1	0

320	HIDROQU INONA	Almacén principal	150	1	250 g	Toxicidad aguda	No viene reflejado		0
321	HIDROQU INONA	Almacén principal	150	1	250 g	Atención	Purísimo		0
322	ÁCIDO SÓRBICO	Almacén principal	150	1	250 g	Atención	98,5 %		0
323	ÁCIDO SÓRBICO	Almacén principal	150	1	100 g	Atención	Puro		0
324	ÁCIDO PALMÍTIC O	Almacén principal	150	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
325	ÁCIDO CÍTRICO MONOHI DRATAD O	Almacén principal	150	2	1 Kg	Nocivo	99,7 %	2018-03-2 8	0
326	ÁCIDO ETILENDI AMMINOT ETRAACE TICO SAL DISÓDIC A 2- HIDRATO	Almacén principal	150	1	500 g	Nocivo y cancerige no	99-101 %		0
327	ÁCIDO ETILENDI AMMINOT ETRAACE TICO SAL DISÓDIC A 2- HIDRATO	Almacén principal	150	1	250 g	Atención	98 %		0

328	ÁCIDO ETILENDI AMINOTE TRAACÉT ICO SAL DISÓDIC A DIHIDRAT O	Almacén principal	150	1	1 Kg	Nocivo	99-101 %	2021-12-0 1	0
329	ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	Almacén principal	150	1	1 Kg	Nocivo	99,5-100,5 %	2027-02-0 1	0
330	ÁCIDO ASPÁRTI CO	Almacén principal	150	1	500 g	Atención	98,5-101,5 %		0
331	ÁCIDO ASÓRDIC O	Almacén principal	150	1	100 g	Atención	99 %	2012-11-0 1	0
332	ÁCIDO ASÓRDIC O	Almacén principal	150	1	100 g	Atención	No viene reflejado	2022-09-0 1	0
333	ÁCIDO ASÓRDIC O	Almacén principal	150	1	100 g	Atención	99,7 %		0
334	ÁCIDO ASÓRDIC O	Almacén principal	150	1	250 g	Atención	99,7 %		0
335	ÁCIDO ASÓRDIC O	Almacén principal	150	1	500 g	Atención	99-100,5 %	2023-11-0 1	0
336	ÁCIDO ASÓRDIC O	Almacén principal	150	1	500 g	Atención	99 %	2022-02-2 8	0
337	ETIL ACETATO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y irritante	99,5 %	2010-10-0 1	0

338	1- PROPAN OL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y irritante	99,5 %	2010-02-0	0
339	ISO- BUTIRAL DEHIDO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable	99 %		0
340	SODIO BOROHID RURO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	100 g	Toxicidad aguda y inflamable	97 %		0
341	DL- ALCANFO R	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 Kg	Inflamable	Purísimo		0
342	TETRACL ORURO DE CARBON O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Nocivo	99,8 %		0
343	1, 2- PROPAN EDIOL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	500 mL	Atención	No viene reflejado		0
344	BENZALD EHIDO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0
345	HEXANO Y ALCOHOL RECUPE RADO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado	2017-02-1	0
346	N- HEXANO PARA RECUPE RAR	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0

347	HEPTAN O PARA RECICLA R	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Atención	No viene reflejado		0
348	TERT- BUTANOL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y nocivo	99 %		0
349	ETILO ACETATO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y irritante	99,5 %		0
350	DICLORO BENCEN O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
351	1- BUTANOL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Nocivo	99,5 %		0
352	2-METIL- 2- PROPAN OL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y nocivo	99 %		0
353	BENZALD EHIDO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0
354	ALÇOHOL AMÍLICO (ISO)	Almacén principal	Armario de inflamable s	3	1 L	Atención	Puro		0
355	CETONA	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y irritante	99,5 %	2012-12-0	0

356	ETER DE PETROLE O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable , nocivo y peligroso para el medio ambiente	No viene reflejado	2012-05-0	0
357	4-METIL- 2- PENTAN ONA	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable	99 %		0
358	ISOOCTA NO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable , nocivo y peligroso para el medio ambiente	99 %	2010-10-0	0
359	DIFENILA MINA	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	100 g	Toxicidad aguda	99 %		0
360	RESIDUO S TOLUEN O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Atención	No viene reflejado		0
361	METANO L	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y toxicidad aguda	99,8 %		0
362	METANO L	Almacén principal	Armario de inflamable s	2	1 L	Inflamable y toxicidad aguda	99,5 %	2011-07-0 1	0
363	TETRABU TILAMONI O HIDRÓXI DO		Armario de inflamable s	1	500 mL	Inflamable y toxicidad aguda			0

364	BENCEN O SECO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y toxicidad aguda		2010-09-0	0
365	2- MERCAP TOETAN OL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	250 mL	Corrosivo, toxicidad aguda y peligroso para el medio ambiente	No viene reflejado	2016-03-0	0
366	N- PETANO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable	95 %		0
367	ÉTER ETILICO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	2,5 L	Inflamable y nocivo	100 %	2026-04-3	0
368	TOLUEN O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	2,5 L	Inflamable , cancerige no y nocivo	100 %	2028-10-1	0
369	HEXANO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	5 L	Inflamable, cancerige no, nocivo y peligroso para el medio ambiente	95 %	2021-12-3	0
370	SATURAD O DE N- HEXANO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0

371	PIPERIDI NA	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	500 mL	Inflamable y toxicidad aguda	99 %		0
372	N- HEXANO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	5 L	Inflamable, cancerige no, nocivo y peligroso para el medio ambiente	97 %	2022-01-0	0
373	TOLUEN O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y nocivo	99,5 %	2012-01-0	0
374	PIPERINI NA	Almacén principal	Armario de inflamable s	2	2,5 L	Inflamable y nocivo	99 %		0
375	GASOLIN A	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	No viene reflejado		0
376	SODIO METILAT O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y toxicidad aguda	30 %		0
377	2- PROPAN OL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y nocivo	No viene reflejado	2026-10-0	0
378	PIPERINI NA	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	No viene reflejado	Atención	Puro		0

379	METANO L	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable , toxicidad aguda y cancerige no		2027-02-0 1	0
380	BENZOLL O CLORUR O	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Corrosivo	99 %		0
381	DIOXANO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Nocivo y inflamable	98 %		0
382	1- BUTANOL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable , corrosivo y nocivo	99 %	2017-01-0	0
383	XILENO	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y nocivo	No viene reflejado	2019-03-2 3	0
384	1- PROPAN OL	Almacén principal	Armario de inflamable s	1	1 L	Inflamable y irritante	99,5 %	2026-12-0 1	0