| ld | Nombre | Localizaci on | Ubicacion | Cantidad | Formato | Riesgos | Grado Pureza | Fecha Caducidad | Stock Minimo |
|----|---|----------------------|-----------|----------|---------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 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 | 98 % | | 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 | 0 |
| 89 | 2- BUTANOL | Almacén principal | 2N | 1 | 1 L | Irritante | 99 % | 2004-11-1 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| 384 | 1- PROPAN OL | Almacén principal | Armario de inflamable s | 1 | 1 L | Inflamable y irritante | 99,5 % | 2026-12-0 | 0 |
| 385 | 2- PROPAN OL | Almacén principal | Armario de inflamable s | 1 | 1 L | Inflamable y irritante | 99,5 % | 2026-11-0 | 0 |
| 386 | | XD | | 0 | | | | | 0 |
| 387 | | | | 0 | | | | | 0 |
| 388 | | | | 0 | | | | | 0 |
| 389 | | | | 0 | | | | | 0 |