

## REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
TAMIZ MOLECULAR 4 A*	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO EDTA.	SI	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	PANREAC	SOLIDO	292,24	-	99-99,5%
ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO SAL BISODICO EDTA. DIHIDRATADO	SI	N <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> * 2H <sub>2</sub> O	AnalytiCals	SOLIDO	372,24	-	99,50%
ACIDO D-TARTARICO	SI	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	Baker Analyzed	SOLIDO	-	-	99,70%
ACIDO MALEICO	SI	HOOCCH=CHCOOH	MERK	SOLIDO	116,07	-	>99%
ACIDO 4-HIDROXIBENZOICO	SI	4-(OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	MERK	SOLIDO	138,12	-	98,00%
ACIDO 3,5 DINITROSALICILICO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	PANREAC	SOLIDO	128,12	-	98,00%
VAINILLINA	SI	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	MERK	SOLIDO	152,15	-	99-101%
BIFALATO DE SODIO	SI	NaHSO <sub>3</sub>	-	SOLIDO	-	-	-
ACIDO OXALICO DIHIDRATO (COOH) <sub>2</sub>	SI	(COOH) <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	MERK, PANREAC, REAGENT, ROEDEL-DE HAGEN AG	SOLIDO	127,07	-	99,5-102,5%, 99%, 99,5%, 99,5-100,5%
2-HIDROXIETILO METACRILATO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	MERK	LIQUIDO	130,14	1.069-1.072 [d 20*/4*]	97,00%
2-HIDROXIPROPIL METACRILATO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	MERK	LIQUIDO	144,17	1.029-1.030 [d 20*/4*]	97,00%
ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S * 2 H <sub>2</sub> O	MERK	SOLIDO	254,22	-	99,000%
ACIDO CITRICO MONOHIDRATO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> * H <sub>2</sub> O	J.T.BAKER, RIEDEL-DE HAGEN AG	SOLIDO	210,14	-	100,20%
ACIDO L(+)-TARTARICO	SI	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	MERK	SOLIDO	150,09	-	-
DIVINIL BENCENO	SI	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	MERK	LIQUIDO	130,19	0.913-0.016 [d 20*/4*]	(GC, FI.%) ca. 65%
ETILENGLICOL DIMETACRILATO	NO	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	MERK	LIQUIDO	198,22	1.048-1.051 [d 20*/4*]	98,00%
NAFTALINA 2,7-DIOL	SI	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	MERK	SOLIDO	160,17	-	98,00%
RESORCINA (1,3-DIHIDROXIBENCENO)	SI	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> [1,3]	-	SOLIDO	-	-	-
SODIO BARBITONE	SI	CBH11N2NaO3	BDH AnalytiCals	SOLIDO	206,18	-	99,50%
ACIDO 4-TOLUENOSULFONICO MONOHIDRATATO	SI	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H * H <sub>2</sub> O	MERK	SOLIDO	192,22	-	99,00%
ACIDO AMIDOSULFONICO	SI	H <sub>2</sub> NSO <sub>3</sub> H	MERK	SOLIDO	97,09	-	99,50%
AZUL DE METILENO	SI	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>2</sub> S * x H <sub>2</sub> O	MERK, PANREAC, REAGENT	SOLIDO	319,86	-	-
DITIZONA	SI	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> S	MERK	SOLIDO	256,33	-	98,00%
FENANTRENO	SI	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	MERK	SOLIDO	178,24	-	98,00%
FLOROGLUCINA (1,3,5-TRIHIDROXIBENCENO)	SI	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -1,3,5-(OH) <sub>3</sub>	MERK	SOLIDO	-	-	99,00%
METACRILAMIDA	SI	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	MERK	SOLIDO	154,17	-	98,00%
METILENDIACRILAMIDA	SI	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	MERK	SOLIDO	85,11	-	99,00%
NEGRO DE ERIOCROMO T	SI	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>7</sub> S	J.T.BAKER, MERK	SOLIDOS	461,4	-	-
PIROCATQUINA (1,2 DIHIDROXIBENCENO)	SI	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	MERK	SOLIDO	110,11	-	99,00%
SAL NITROSA R	SI	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NNa <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	MERK	SOLIDO	377,26	-	90,00%
2,4-DINITROFENILHIDRAZINA	SI	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub>	RIEDEL-DE HAGEN AG	SOLIDO	-	-	-
5-HIDROXIMETIL 2-FURANCARBALDEHIDO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	MERK	SOLIDO	-	-	-
8-HIDROXIQUINOLEINA	SI	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO	REAGENT	SOLIDO	-	-	99-101%
ACIDO LAURICO	NO	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOH	MERK	SOLIDO	-	-	-
ACIDO SULFANILICO	SI	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H	MERK	SOLIDO	173,19	-	99,00%
CAFEINA	SI	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	MERK	SOLIDO	-	-	-
EOSINA AMARILLENATA	SI	C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MERK, RIEDEL	SOLIDO	-	-	-
ERITROSINA	NO	C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MERK	SOLIDO	-	-	-
IRGANOX 1425	SI	-	Ciba	SOLIDO	-	-	-
IRGANOX 415	SI	-	Ciba	SOLIDO	-	-	-
N(1-NAFTIL) ETILENDIAMINA DICLORHIDRATO	SI	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	MERK	SOLIDO	259,18	-	95,00%
NEGRO AZULADO DE ERIOCROMO B	SI	C <sub>20</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub> S	MERK	SOLIDO	-	-	-
NINHIDRINA	SI	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	MERK	SOLIDO	176,15	-	99,00%
SODIO LAURYL ETERSULFATO (TECNICO)	SI	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>4</sub> S	Surfactants	GEL	-	-	-
ETILENGLICOL	SI	(CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	PANREAC, CAICOMEC	LIQUIDO	62,07	1,115	99,00%
ACETOFENONA	SI	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	MERK	LIQUIDO	120,15	1.025-1.028 [d 20*/4*]	98,00%
L(+)-ACIDO LACTICO	SI	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Scharlau	LIQUIDO	90,08	1,18	88-92%
ALCOHOL 2-ETIL 1-HEXANOL (ISOCTANOL)	SI	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	-	LIQUIDO	-	-	-
ALCOHOL BENCILICO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	MERK, BDH AnalytiCals	LIQUIDO	108,14	1.05, 1.043-1.048 [d 20*/4*]	99,98%
1-OCTANOL	SI	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	SIGMA	LIQUIDO	-	-	99,00%
BENZALDEHIDO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO	JT BAKER	LIQUIDO	-	1,04	98,00%
CADMIO ACETATO TRIHIDRATADO	SI	Cd(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 3 H <sub>2</sub> O	RIEDEL	SOLIDO	66,49	-	-
CADMIO ACETATO DIHIDRATADO	SI	Cd(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	SOLIDO	-	-	-
COBRE CLORURO (I)	SI	CuCl	MERK	SOLIDO	98,99	-	98,00%
COBRE SULFATO (II)	SI	CuSO <sub>4</sub>	MERK	SOLIDO	159,6	-	99,00%
MANGANESO CLORURO (II) TETRAHIDRATO	SI	MnCl <sub>2</sub> * 4 H <sub>2</sub> O	RIEDEL	SOLIDO	197,91	-	-
MERCURIO CLORURO (I)	SI	HgCl <sub>2</sub>	MERK, JT BAKER	SOLIDO	472,06	-	99,6%, -
POTASIO HEXAHIDROXIANTIMONIATO	SI	K[Sb(OH) <sub>6</sub> ]	MERK	SOLIDO	262,9	-	-
SODIO AZIDA	SI	NaN <sub>3</sub>	JT BAKE, SIGMA	SOLIDO	-	-	-
SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> NNa <sub>2</sub> S <sub>2</sub> * 3 H <sub>2</sub> O	MERK, ANALIZAT	SOLIDO	225,31	-	99%, -
SODIO DICROMATO	SI	-	RIEDEL	FASES (S-L)	-	-	-
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	SI	CuSO <sub>4</sub> * 5H <sub>2</sub> O	MERK	SOLIDO	249,68	-	-
SULFATO DE COBRE REN VANDFRIT	SI	-	H STRONGERSCHEQUEMISTRY	-	-	-	-
CALCIO OXALATO MONOHIDRATO	SI	CaC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O	RIEDEL	SOLIDO	-	-	-
CARBONATO DE SODIO	SI	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
CINC ACETATO DIHIDRATO	SI	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
COBRE OXIDO (I) ROJO	NO	Cu <sub>2</sub> O	Reactivos RD	SOLIDO	-	-	-
COBRE OXIDO (I) SOLIDO	SI	Cu <sub>2</sub> O	MERK	SOLIDO	79,55	-	55,00%
SODIO TIOCIANATO	SI	NaSCN	SIGMA	SOLIDO	81,7	-	-
SODIO CARBONATO DECAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> * 10 H <sub>2</sub> O	-	SOLIDO	-	-	99,00%
SODIO CARBONATO MONOHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> * H <sub>2</sub> O	-	SOLIDO	-	-	-
SODIO WOLFRAMATO (TUNGSTATO) DIHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	CARLO ERBA	SOLIDO	329,88	-	99,50%
SODIO NITROPRUSIATO DIHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>5</sub> NO] * 2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
SODIO TARTRATO DIHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> * 2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,50%
AMONIO OXALATO MONOHIDRATO	SI	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
FOSFATO DE POTASIO	NO	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
POTASIO BROMURO	SI	KBr	-	-	-	-	99,50%
POTASIO CARBONATO	SI	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
POTASIO CARBONATO / SODIO CARBONATO	SI	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> /Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO FOSFATO TRIBASICO MONOHIDRATO	SI	K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO OXALATO MONOHIDRATO DIBASICO	SI	K <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
POTASIO TIOCIANATO	SI	K <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,50%
SODIO ACETATO	NO	KSCN	-	-	-	-	99,00%
AMONIO HIDROGENO CARBONATO	SI	(NH <sub>4</sub> )HCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
AMONIO HIDROGENO CITRATO DIBASICO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> * 2NH <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
AMONIO TIOCIANATO	SI	NH <sub>4</sub> SCN	-	-	-	-	99,00%
BARIO ACETATO MONOHIDRATO	SI	Ba(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
CALCIO CLORURO	SI	CaCl <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
CALCIO FLUORURO	SI	CaF <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
CLORURO DE AMONIO	SI	NH <sub>4</sub> Cl	-	-	-	-	99,80%
HIERRO SULFATO (II) HEPTAHIDRATO	SI	FeSO <sub>4</sub> * 7H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,50%
POLIOXETILENE LAURYL ETER	SI	-	-	-	-	-	-
AMONIO Y COBRE (II) CLORURO	NO	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CuCl <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
ANTIMONIO METALICO	SI	Sb	-	-	-	-	-
ANTRACENO	NO	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	-	-	-	-	-
BARIO CROMATO	SI	BaCrO <sub>4</sub>	-	-	-	-	98,00%
BARIO SULFATO	SI	BaSO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
CINC OXIDO	SI	ZnO	-	-	-	-	99,00%
LITIO CARBONATO	SI	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	98,20%
ROJO DE METILO	SI	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-

## REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
SODIO YODATO	SI	NaIO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
MERCURIO YODURO	SI	NaI	-	-	-	-	99,50%
1-(2-PIRIDILAZO) 2-NAFTOL (PAN)	NO	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	-	-	-	-	-
ACIDO 1,2 NAFTOQUINONA 4-SULFONICO	SI	-	-	-	-	-	-
AMONIO SULFAMIDATO (SULFAMATO)	SI	NH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ANTRONA	SI	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O	-	-	-	-	-
AZUL DE HIDROXINAFTOL	SI	C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
BHT ANTIOXIDANTE TECNICO	SI	236	-	-	-	-	-
DIFENILCARBAZIDA	SI	((C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NHNH) <sub>2</sub> CO	-	-	-	-	-
FUCSINA ACIDA	SI	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
INDIGOCARMIN	SI	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ZINC METALICO EN POLVO TECNICO	SI	376	-	-	-	-	-
ZINC OXIDO TECNICO	SI	550	-	-	-	-	-
1-NAFTOLBENCEINA	SI	C <sub>27</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
1-NITROSO 2-NAFTOL (CI 10005)	SI	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (OH)NO	-	-	-	-	-
2-NITROSO 1-NAFTOL	SI	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (OH)NO[2,1]	-	-	-	-	-
ACIDO CROMOTROPICO SAL DISODICA HIDRATO	SI	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
AMONIO Y CERIO (IV) SULFATO	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Ce(SO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> * 2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
CLORURO DE PALADIO	NO	-	-	-	-	-	-
ETILENO CARBONATO	SI	-	-	-	-	-	-
FENOLSULFONF Taleina (ROJO DE FENOL)	SI	C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S	-	-	-	-	-
FLOURESCINA	SI	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
FLUORESCINA	SI	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
MORIN	NO	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>	-	-	-	-	-
OCTOATO DE CALCIO (TECNICO)	SI	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )COO] <sub>2</sub> Ca	-	-	-	-	-
OCTOATO DE COBALTO (TECNICO)	SI	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )COO] <sub>2</sub> Co	-	-	-	-	-
RODAMINA 6 G	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO GALICO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO TEREFALICO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -1,4-(COOH) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
AMONIO Y HIERRO (III) SULFATO DODECAHIDRATO	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> * 12H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
COBRE OXALATO HEMIHDRATO	SI	CuC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> * ½ H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
RESINA AMBERLYST 15 WET	SI	-	-	-	-	-	-
RESINA AMBERLYST 35 WET	SI	-	-	-	-	-	-
RESINA DE INTERCAMBIO	SI	-	-	-	-	-	-
SALICILALDEHIDO	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO CITRICO TECNICO	NO	17	-	-	-	-	-
ACIDO ITACONICO	SI	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO OLEICO	SI	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
Amberlite polimero absorbente	SI	-	-	-	-	-	-
BIFENIL	SI	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	-	-	-	-	-
CROMO (III) OXIDO	SI	-	-	-	-	-	-
GLIOXALBIS (2-HIDROXIANILO)	SI	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
HYAMINE 1622	SI	-	-	-	-	-	-
TETRAETILAMONIO BROMURO	SI	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> NBr	-	-	-	-	-
ACIDO ESTEARICO	O	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOH	-	-	-	-	-
AMONIO Y HIERRO (II) SULFATO HEXAHIDRATO	SI	H <sub>8</sub> FeN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> * 6H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
BICARBONATO DE SODIO	SI	NaHCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
CARBOXIMETILCELULOSA CMC TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
LITIO CARBONATO TECNICO	SI	358	-	-	-	-	-
SODIO FLUORURO	SI	NaF	-	-	-	-	-
SODIO FOSFATO TRIBASICO TECNICO	SI	250	-	-	-	-	-
SODIO YODURO	SI	KI	-	-	-	-	-
1,2- FENILENDIAMINA DICLORHIDRATO	SI	-	-	-	-	-	-
2,4-DINITROFENOL	SI	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	-	-	-	-	-
4-CLORO 1,3-DINITROBENCENO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
ALCOHOL FURFURIL	SI	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
AMARILLO DE METANIL	SI	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S	-	-	-	-	-
AMONIO FERROCIANURO	SI	-	-	-	-	-	-
DIFENILAMINA	SI	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	-	-	-	-	98,00%
FENILHIDRAZINA CLORHIDRATO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
HIDRACINA SULFATO	SI	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,00%
METIL HIDROXIETIL CELULOSA	SI	-	-	-	-	-	-
N,N-DIETILANILINA	SI	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	-	-	-	-	-
1,10-FENANTROLINIO CLORURO	NO	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
1,3-FENILENDIAMINA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
1,4- FENILENDIAMINA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
2,4-DINITROFLUOROBENCENO	SI	-	-	-	-	-	-
ARSENICO METALICO	SI	-	-	-	-	-	-
BENZOQUINONA (1,4)	SI	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
CLORAL HIDRATO	SI	Cl <sub>3</sub> CH(OH) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
FURFURAL	SI	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
INDOL	SI	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	-	-	-	-	-
MERCURIO BROMURO	SI	-	-	-	-	-	-
MERCURIO OXIDO	SI	HgO	-	-	-	-	-
QUINHIDRONA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> * C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
URANILO ACETATO DIHIDRATO	SI	UO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
2,2'-BIPRIDINA	NO	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
2-FURYLMETILCETONA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ANARANJADO DE METILO	SI	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S	-	-	-	-	-
BRUCINA	NO	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
DIMETILAMINO AZOBENCENO(NARANJA DE DIMETILO)	SI	-	-	-	-	-	-
KEROSENO	SI	-	-	-	-	-	-
MERCURIO METALICO	SI	Hg	-	-	-	-	-
MERCURIO METALICO (TECNICO)	SI	-	-	-	-	-	-
MERCURIO SULFATO (II)	SI	HgSO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
MERCURIO TIOCIANATO	SI	Hg(SCN) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
YODURO DE POTASIO	SI	HgI <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
N,N-DIMETIL 1,4-FENILENDIAMONIO DICLORURO	SI	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> *2HCl	-	-	-	-	-
PIRIDINA	SI	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	-	-	-	-	98,00%
SILICA GEL	SI	O <sub>2</sub> Si	-	-	-	-	-
AMONIO METAVANADATO (MONOVANADATO)	SI	NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
NIOQUEL CLORURO HEXAHIDRATO	SI	NiCl <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
PLATA CIANURO	SI	AgCN	-	-	-	-	-
POTASIO CIANURO	SI	KCN	-	-	-	-	-
POTASIO FLUORURO	SI	KF	-	-	-	-	99,00%
SELENIO METALICO	SI	Se	-	-	-	-	-
SODIO ARSENIATO	SI	NaHAsO <sub>4</sub> * 7H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
SODIO CIANURO	SI	NaCN	-	-	-	-	96,00%
SODIO NITRITO	SI	NaNO <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
BARIO CLORURO DIHIDRATO	SI	BaCl <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
CADMIO METALICO	SI	Cd	-	-	-	-	99,00%

REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
CLOROFORMO	SI	CHCl <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
COBRE CIANURO	NO	CuCN	-	-	-	-	-
NIQUEL CLORURO TECNICO	SI	102	-	-	-	-	-
TETRACLORURO DE CARBONO	SI	CCl <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,9%
ACIDO MIRISTICO	SI	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COOH	-	-	-	-	-
AMONIO CROMATO	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	-	-	-	-	90,00%
AMONIO Y NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO	NO	NiSO <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> )SO <sub>4</sub> * 6H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
COBALTO ACETATO TETRAHIDRATO	SI	Co(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 4 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
COBALTO CLORURO HEXAHIDRATO	SI	CoCl <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
NIQUEL ACETATO TETRAHIDRATO	SI	-	-	-	-	-	-
NIQUEL METALICO	SI	Ni	-	-	-	-	-
NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO	SI	NiSO <sub>4</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
COBALTO SULFATO HEPTAHIDRATO	SI	CoSO <sub>4</sub> * 7 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
MANGANESO SULFATO MONOHIDRATO	SI	MnSO <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
PLOMO ACETATO TRIHIDRATO	SI	Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 3 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,50%
PLOMO CLORURO (II)	NO	PbCl <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO CROMATO	SI	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,3%
SODIO (DIBASICO) TETRABORATO DECAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> *10 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,5%
YODO METALICO	SI	I <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
1,2,3-TRIHIDROXIBENCENO (PIROGALOL)	NO	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,5%
1-NAFTILAMINA	SI	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	-	-	-	-	99,00%
2-BIFENILOL	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-(OH)	-	-	-	-	99,00%
3-NITROFENOL	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO MOLIBDICO	SI	H <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	-	-	-	-	101,5%
ACIDO NITRILOTRIACETICO (TITRIPLEX I)	SI	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO PIROGALICO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
TIOUREA	SI	H <sub>2</sub> NCSNH <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,5%
ACETAMIDA	SI	CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
FENOLFTALEINA	SI	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
NEOFUCSINA	SI	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> ClIN <sub>3</sub>	-	-	-	-	50,00%
SODIO SULFITO	SI	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	-	-	-	-	96,00%
TIOACETAMIDA	NO	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS	-	-	-	-	-
ACIDO 2 ETILHEXANOICO	SI	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO BORICO	NO	-	-	-	-	-	-
ACIDO BORICO TECNICO	SI	12	-	-	-	-	-
ANTIMONIO OXIDO	SI	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
CARBOPOL TECNICO	SI	413	-	-	-	-	-
DIBUTIL FTALATO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
DICLOROMETANO	SI	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
TRICLOROETILENO	SI	Cl <sub>2</sub> CCHCl	-	-	-	-	99,5%
CERIO(III) NITRATO HEXAHIDRATO	NO	-	-	-	-	-	98,5%
DICROMATO DE POTASIO	SI	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	-	-	-	-	99,00%
NITRATO DE SODIO	SI	NaNO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
SODIO BROMATO	NO	NaBrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
SODIO CROMATO TETRAHIDRATADO	SI	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> * 4H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
SODIO MOLIBDATO	SI	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,6%
PERMANGANATO DE POTASIO	SI	KMnO <sub>4</sub>	-	-	-	-	91,00%
COBALTO NITRATO HEXAHIDRATO	SI	Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
POTASIO BROMATO	SI	KBrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO CLORATO	SI	KClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO NITRITO	NO	KNO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO PERCLORATO	SI	KClO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO PEROXODISULFATO	SI	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO YODATO	NO	KIO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,5%
Electrolito solución	SI	KNO <sub>3</sub> sat	-	-	-	-	-
MERCURIO NITRATO (I) DIHIDRATO	SI	Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> * 2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
MERCURIO NITRATO (I) MONOHIDRATO	NO	HgNO <sub>3</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
MERCURIO NITRATO (II)	SI	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
MERCURIO NITRATO (II) MONOHIDRATO	SI	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
NIQUEL NITRATO HEXAHIDRATO	SI	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
PLATA NITRATO	SI	AgNO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
PLOMO NITRATO (II)	SI	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,50%
POTASIO NITRATO	SI	KNO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
SODIO OXALATO DIBASICO	SI	Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
ÓXIDO DE MANGANESO	SI	MnO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ALUMINIO NITRATO NONAHIDRATO	NO	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> * 9 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
AMONIO PEROXODISULFATO (PERSULFATO)	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	-	-	-	-	-
BARIO NITRATO	SI	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
BISMUTO NITRATO (III)	NO	Bi <sub>2</sub> O(OH) <sub>9</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
BISMUTO NITRATO (III) PENTAHIDRATADO	NO	Bi <sub>2</sub> O(OH) <sub>9</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> * 5(H <sub>2</sub> O)	-	-	-	-	99,00%
COBRE NITRATO TRIHIDRATO	NO	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> * 3 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
ESTRONCIO NITRATO	SI	Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
PLOMO OXIDO (II)	SI	PbO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
SODIO HEXAMETAFOSFATO	SI	(NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub>	-	-	-	-	85,00%
ACIDO YODICO	SI	HIO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO NITRICO	SI	HNO <sub>3</sub>	-	-	-	-	70,00%
ACIDO PERIYODICO	SI	H <sub>5</sub> IO <sub>6</sub>	-	-	-	-	-
ALDEHIDO ACETICO	NO	-	-	-	-	-	-
CALCIO HIPOCLORITO TECNICO	SI	112	-	-	-	-	-
CROMO (VI) OXIDO	SI	CrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
MAGNESIO NITRATO HEXAHIDRATO	SI	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
ACIDO ALGINICO DE SODIO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na	-	-	-	-	-
ALMIDON DE MAIZ TECNICO	SI	2084	-	-	-	-	-
CARBON ACTIVADO GRANULAR TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
CARRAGENINA TECNICO	SI	249	-	-	-	-	-
GLICERILO MONOXIDO TECNICO	SI	909	-	-	-	-	-
PECTINA RAPIDA TECNICO	SI	247	-	-	-	-	-
PROTEINA DE SOYA TECNICO	SI	246	-	-	-	-	-
SODIO ALGINATO TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
SODIO TRIPOLIFOSFATO TECNICO	SI	986	-	-	-	-	-
SULFATO DE CALCIO	SI	-	-	-	-	-	-
ALUMINIO HIDROXIDO TECNICO	SI	69	-	-	-	-	-
ALUMINIO OXIDO (ALUMINA CALCINADA) TECNICO	SI	535	-	-	-	-	-
CALCIO CARBONATO TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
CARBON MINERAL	SI	-	-	-	-	-	-
COLAPISIS TIPO B	SI	215	-	-	-	-	-
DIMETIL TERFTALATO TECNICO	SI	896	-	-	-	-	-
GLUCOSA TECNICO	SI	241	-	-	-	-	-
MAGNESIO OXIDO TECNICO	SI	547	-	-	-	-	-
MALTODEXTRINA TECNICO	SI	214	-	-	-	-	-
AMONIO ACETATO TECNICO	SI	123	-	-	-	-	-
CALCIO FOSFATO DIBASICO USP TECNICO	SI	234	-	-	-	-	-
FRUCTOSA TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
GLICERILO MONOESTEARATO TECNICO	SI	885	-	-	-	-	-
LEVADURA DE PANADERIA	SI	-	-	-	-	-	-

## REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
POTASIO CLORURO TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
SODIO ESTEARATO TECNICO	SI	235	-	-	-	-	-
ACIDO ESTEARICO TRIPLE PRENSADO TECNICO H	SI	218	-	-	-	-	-
ETIL VINIL ACETATO TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
GRAFITO TECNICO	SI	-	-	-	-	-	-
MAGNESIO SULFATO USP TECNICO	SI	329	-	-	-	-	-
POTASIO SULFATO TECNICO	SI	1528	-	-	-	-	-
SODIO BENZOATO TECNICO	SI	646	-	-	-	-	-
SODIO SULFATO TECNICO	SI	335	-	-	-	-	-
TITANIO IV OXIDO TECNICO	SI	253	-	-	-	-	-
PROPILENGLICOL TECNICO	SI	104446	-	-	-	-	-
2,6-DICLOROQUINONA 4-CLORIMIDA H	SI	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO	-	-	-	-	-
ALCOHOL N-AMILICO	SI	-	-	-	-	-	99,00%
BUTILBENCENO	SI	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	-	-	-	-	-
DIMETIL CARBONATO	SI	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> CO	-	-	-	-	-
DIMETILGLIOXIMA	SI	(CH <sub>3</sub> CNOH) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
EOSINA - AZUL DE METILENO	NO	MAY-GRUENWALD'S	-	-	-	-	-
2-METIL PROPANOL	SI	-	-	-	-	-	-
DIOXANO	SI	-	-	-	-	-	-
SODIO TIOSULFATO PENTAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> * 5 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
PROFESOR GALINDO	NO	-	-	-	-	-	-
ACIDO ACETICO GLACIAL Reserva.	SI	-	-	-	-	-	-
2-BUTANOL	SI	-	-	-	-	-	-
HIDRANAL RESERVA	SI	-	-	-	-	-	-
ISOAMIL ACETATO	SI	-	-	-	-	-	-
N AMIACETAL	SI	-	-	-	-	-	-
SODIO DODECIL SULFATO- sal sodica	SI	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> OSO <sub>2</sub> ONa	-	-	-	-	98,00%
1-BUTANOL	SI	-	-	-	-	-	99,50%
3-METIL-1-BUTANOL	SI	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH	-	-	-	-	98,50%
ACETATO DE ETILO	SI	-	-	-	-	-	-
ISOAMILBENZOATO	SI	-	-	-	-	-	-
ISOBUTANOL RESERVA	SI	-	-	-	-	-	-
TETRAHIDROFURANO	SI	-	-	-	-	-	-
1-BUTANOL	SI	-	-	-	-	-	-
2-PROPANOL	NO	-	-	-	-	-	-
METANOL	SI	-	-	-	-	-	-
D-BUTIL MALEATO (TECNICO)	SI	-	-	-	-	-	-
DI SODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO	SI	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,50%
HIERRO (III) NITRATO NONAHIDRATO	SI	-	-	-	-	-	-
POTASIO DIHIDROGENO FOSFATO	SI	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,00%
POTASIO HIDROGENO CARBONATO	SI	KHCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,50%
SODIO HIDROGENOFOSFATO HEPTAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> * 7 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
SODIO (DIBASICO) HIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> * 12 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99 - 102%
SODIO ACETATO TRIHIDRATO	SI	CH <sub>3</sub> COONa * 3 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99 - 100,5%
SODIO DIHIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO PURO	SI	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	98,00%
SODIO DIHIDROGENOFOSFATO MONOHIDRATO	SI	NaHPO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,30%
SODIO PERMANGANATO	SI	-	-	-	-	-	-
SODIO SULFATO	SI	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,00%
1,5-DIFENILCARBAZONA	SI	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	-	-	-	-	-
2,3,4-TRIMETIL PENTANO	SI	-	-	-	-	-	-
2,6 DICLOROFENOL INDOFENOL SAL SODICA	SI	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
3,8-DIAMINO 5-METIL 6-FENOL FENANTRIDIUM BROMURO	NO	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> BrN <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO SULFONICO LINEAL (TECNICO)	SI	-	-	-	-	-	-
ANARANJADO DE XILENOL	SI	C <sub>31</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>13</sub> S	-	-	-	-	-
AZUL DE ANILINA	NO	C <sub>32</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
AZUL DE BROMOCLOFENOL	NO	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	-	-	-	-	-
AZUL DE BROMOFENOL	SI	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	-	-	-	-	-
AZUL DE BROMOTIMOL	NO	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	-	-	-	-	-
AZUL DE DISULFINA VN 150	NO	C <sub>27</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
AZUL DE TIMOL	NO	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub> S	-	-	-	-	-
AZUL DE VARIAMINA	SI	-	-	-	-	-	-
MAGNESIO CARBONATO	NO	-	-	-	-	-	-
MUREXIDA	SI	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO Y TITANIO OXALATO	NO	-	-	-	-	-	-
ROJO DE METILO SAL SODICA	NO	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ROJO NEUTRO	NO	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
TIMOLFALINA	NO	C <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
VERDE DE BROMOCRESOL	NO	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	-	-	-	-	-
POTASIO CLORURO	SI	KCl	-	-	-	-	-
SODIO (TETRABASICO) DIFOSFATO DECAHIDRATO	SI	Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> * 10 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
SODIO HEXANITROCOBALTATO	NO	Na <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ]	-	-	-	-	-
SODIO HIDROGENO FOSFATO	SI	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,00%
AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> * 4 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	98,00%
POTASIO CLORURO SOLUCIÓN	NO	KCl	-	-	-	-	-
POTASIO DIHIDROGENO FOSFATO RESERVA	SI	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
POTASIO HEXACIANOFERRATO (III) FERRICIANURO	SI	K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	-	-	-	-	-
POTASIO HIDROGENO FTALATO BIF TALATO DE POTASIO.	SI	KC <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,00%
POTASIO SULFATO	SI	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	99,00%
SODIO METASILICATO TECNICO	SI	727	-	-	-	-	-
PENTAERYTRITOL 98%	SI	-	-	-	-	-	98,00%
POTASIO HEXACIANOFERRATO (II) TRIHIDRATO	SI	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] * 3H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
SODIO CITRATO TRIBASICO DIHIDRATO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
SODIO SULFATO DECAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> * 10 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
ALUMINIO OXIDO (90 NEUTRO CROMATOGRAFIA)	SI	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
CALCIO ACETATO	SI	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ca * x H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
CALCIO CARBONATO RESERVA	SI	CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
CALCIO FOSFATO	NO	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
MAGNESIO SULFATO	SI	MgSO <sub>4</sub>	-	-	-	-	98,00%
TITANIO OXIDO (IV)	NO	TiO <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
AMONIO HIDROGENO FOSFATO	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
BISMUTO METALICO	NO	Bi	-	-	-	-	-
CARBON ACTIVADO	SI	-	-	-	-	-	-
ESTRONCIO SULFATO	NO	SrSO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
HIERRO OXIDO (III)	SI	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
MAGNESIO SULFATO HEXAHIDRATO	SI	MgSO <sub>4</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
MANGANESO CARBONATO	NO	MnCO <sub>3</sub> * x H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
POTASIO CITRATO MONOHIDRATO TRIBASICO	SI	K <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> * H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
SODIO BISMUTATO	SI	NaBiO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO DODECAHIDRATO	SI	AlNH <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> * 12 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
ALUMINIO Y POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO	NO	AlK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> * 12 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
AMONIO SULFATO	SI	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
CALCIO HIDROGENO FOSFATO DIHIDRATO	SI	CaHPO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-

## REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
CALCIO SULFATO DIHIDRATO	SI	CaSO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
MAGNESIO ACETATO TETRAHIDRATO	SI	Mg(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> * 4 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,5%
MANGANESO ACETATO TETRAHIDRATO	SI	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Mn * 4H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
POTASIO HIDROGENO FOSFATO TRIHIDRATO	SI	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> * 3 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
POTASIO Y SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO	SI	KNaC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> * 4 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
ALUMINIO OXIDO RESERVA	SI	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
CINC METALICO	SI	Zn	-	-	-	-	-
HIERRO SULFURO (II)	SI	FeS	-	-	-	-	-
MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO	SI	MgCl <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
MAGNESIO OXIDO	SI	MgO	-	-	-	-	-
MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO	SI	MgSO <sub>4</sub> * 7 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
SULFATO DE HIERRO	NO	-	-	-	-	-	-
ALUMINIO HIDROXIDO	SI	Al(OH) <sub>3</sub>	-	-	-	-	98,00%
AMONIO Y COBRE (II) SULFATO HEXAHIDRATO	SI	(NH <sub>4</sub> )SO <sub>4</sub> .CuSO <sub>4</sub> * 6H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
CASEINA BLANCA	SI	-	-	-	-	-	-
HIERRO SULFATO (III) HIDRATADO	SI	Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> * X H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
LAURATO DE METILO	SI	-	-	-	-	-	98,00%
POTASIO HIDROGENO FOSFATO	SI	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO ETILENDINITRILOTETRAACETICO SAL DISODICA (TITRIplex III)	SI	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> *2Na*2H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
AMONIO FOSFATO	SI	NH <sub>4</sub> PO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
CARBOXI METIL CELULOSA (SAL SODICA??)	SI	RnOCH <sub>2</sub> COONa	-	-	-	-	-
CERIO HIDROGENOSULFATO	SI	Ce(HSO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
HIDROXIETILCELULOSA	SI	-	-	-	-	-	-
TRITANOLAMINA	SI	-	-	-	-	-	-
4-METOXIBENZALDEHIDO	SI	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	SI	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	-	-	-	-	-
ACIDO AMINO SULFONICO	NO	-	-	-	-	-	-
ACIDO BARBITURICO	NO	-	-	-	-	-	-
ACIDO PALMITICO	SI	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH	-	-	-	-	98,00%
ACIDO TUNGSTICO	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO URICO	SI	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
ALCOHOL C-12	SI	-	-	-	-	-	-
AMONIO TARTRATO	NO	NH <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	-	-	-	-	-
BENZOIN GUM	SI	-	-	-	-	-	-
DIACETILMONOXIMA	SI	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
ESTRONCIO ACETATO	SI	-	-	-	-	-	-
FENIL SULFONATO DE CALCIO (TECNICO)	SI	-	-	-	-	-	-
GALEINA SECA	NO	-	-	-	-	-	-
SORBITAN MONOLEATO	SI	C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>	-	-	-	-	-
4-DIMETILAMINO BENZALDEHIDO	SI	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	-	-	-	-	-
ACIDO ASCORBICO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	-	-	-	-	-
BUFFER PH 10	SI	-	-	-	-	-	-
BUFFER pH 11.00	SI	-	-	-	-	-	-
BUFFER pH 12.46	SI	-	-	-	-	-	-
BUFFER pH 4.00	SI	-	-	-	-	-	-
BUFFER pH 7.00	SI	-	-	-	-	-	-
CALCIO SULFATO ANHIDRO	SI	CaSO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
ESTAÑO METALICO	NO	Sn	-	-	-	-	-
SODIO SULFURO NONAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> S * 9H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
5-METILFURFURAL 2-CARBALDEHIDO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ACIDO ITACINICO	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO TANICO	NO	-	-	-	-	-	-
ALCOHOL TRIHIDROXIPROPANO (GLICEROL)	SI	(HOCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	-	-	-	-	-
D+ GALACTOSA	SI	-	-	-	-	-	-
D-MALTOSA	SI	-	-	-	-	-	-
ALMIDON SOLUBLE	SI	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	-	-	-	-	-
DMSO DIMETILSULFOXIDO	SI	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO	-	-	-	-	-
GLICOCAL	SI	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	-	-	-	-	-
PARAFINA LIQUIDA	SI	-	-	-	-	-	-
TIERRAS DIATOMEAS	NO	-	-	-	-	-	-
UREA	SI	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ACETALDEHIDO	SI	CH <sub>3</sub> CHO	-	-	-	-	99,00%
ACETILCLORURO	NO	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO	-	-	-	-	-
ACETILCLORURO solido	SI	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO	-	-	-	-	-
DIBUTILAMINA	SI	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	-	-	-	-	99,00%
DIETILAMINA	SI	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	-	-	-	-	99,00%
EOSINA - AZUL DE METILENO RESERVA	SI	SEGUN LEISHMAN	-	-	-	-	-
ETILENDIAMINA	SI	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
H-BENZOTRIAZOL	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
NAFTALENO	SI	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	-	-	-	-	99,00%
TRITILAMINA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	-	-	-	-	98,00%
TERBUTIL PEROXIDO	SI	-	-	-	-	-	-
1,2-DICLOROETANO	SI	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	-	-	-	-	-
ACETILACETONA	SI	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ACETONA	SI	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ALCOHOL TERBUTILICO (TERBUTANOL) / 2-METIL-2-PROPANOL	SI	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COH	-	-	-	-	-
CICLOHEXANONA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	-	-	-	-	99,00%
ETILMETILCETONA	SI	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,50%
ISOBUTILMETILCETONA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	-	-	-	-	-
ANHIDRO ACETICO	SI	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ACETONITRILLO	SI	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	-	-	-	-	-
ALCOHOL ISOAMILICO	SI	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	-	-	-	-	98,50%
DIOXANO 1,4 (1,4-DIOXACICLOHEXANO)	SI	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
TOLUENO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
HYDRANAL	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO ACETICO GLACIAL	SI	CH <sub>3</sub> COOH	-	-	-	-	-
ACIDO FORMICO	SI	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
ANHIDRIDO ACETICO	SI	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
HEXANOS	O	-	-	-	-	-	-
DIETIL ETER	NO	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
PROPILENGLICOL	NO	-	-	-	-	-	-
ETER ETILICO	SI	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
1-BUTANOL RESERVA	SI	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (OH)	-	-	-	-	99,80%
1-PROPANOL	SI	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
2-BUTANOL RESERVA	SI	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	-	-	-	-	-
2-PROPANOL RESERVA	NO	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (OH)	-	-	-	-	-
ETANOL	SI	-	-	-	-	-	-
ETANOL ABSOLUTO	NO	-	-	-	-	-	-
METANOL RESERVA	SI	CH <sub>3</sub> OH	-	-	-	-	-
ALUMINIO ETOXIDO	SI	Al(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ALUMINIO METALICO (POLVO)	SI	Al	-	-	-	-	95,00%
BANDA DE MAGNESIO	SI	-	-	-	-	-	-
CALCIO METALICO	SI	Ca	-	-	-	-	95,00%

REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
HIERRO METALICO (HILO 0,2 mm DIAMETRO)	SI	Fe	-	-	-	-	-
OCTOATO DE ZIRCONIO (TECNICO)	SI	[CH3(CH2)3CH(C2H5)COO]4 Zr	-	-	-	-	-
SODIO BOROHIDRURO (TETRAHIDROBORATO)	SI	NaBH <sub>4</sub>	-	-	-	-	98,00%
TETRAISOPROPILO ORTOTIANATO	SI	-	-	-	-	-	98,00%
WJJS SOLUCION	SI	-	-	-	-	-	-
HIERRO REDUCIDO POR HIDROENO	SI	-	-	-	-	-	95,00%
MAGNESIO METALICO	SI	Mg	-	-	-	-	-
2,6-DIBROMOQUINONA CLORIMIDA	SI	-	-	-	-	-	-
2',7'-DICLOROFLUORESCINA	NO	C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
AZULDE ALCALI	SI	C <sub>37</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	-	-	-	-	-
CROTONALDEHIDO	SI	-	-	-	-	-	99,00%
CROTYL ALCOHOL	NO	-	-	-	-	-	97,00%
ETILO ACETATO	SI	-	-	-	-	-	-
ETILO ACRILATO	SI	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
ETILO SILICATO	SI	-	-	-	-	-	99,00%
N-BUTIL ACETATO	SI	-	-	-	-	-	99,50%
PARALDEHIDO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
TREMENTINA (TECNICO)	SI	-	-	-	-	-	-
AMILO ACETATO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
BENCENO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	-	-	-	-	99,70%
ISOAMILO ACETATO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
ISOBUTIL ACETATO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	98,00%
METILO ACETATO	SI	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	-	-	-	-	98,00%
METILO ACRILATO	SI	CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
N- DECANO	NO	-	-	-	-	-	-
VINILO ACETATO	NO	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	99,00%
N-ACETATO DE BUTILO	NO	-	-	-	-	-	-
N-AMIL ACETATO	SI	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-	-	98,50%
VINIL ACETATO MONOMERO	SI	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	-	-	-	-	99,00%
HEPTANO (NORMAL)	SI	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	-	-	-	-	99,00%
HEXANO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	-	-	-	-	-
ISOOCCTANO (2,2,4-TRIMETIL PENTANO) RESERVA	SI	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	-	-	-	-	99,50%
TOLUENO RESERVA	SI	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	-	-	-	-	99,50%
ACIDO CLORHIDRICO EN 2-PROPANOL	SI	-	-	-	-	-	-
CICLOHEXANO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	-	-	-	-	99,50%
ETER DIBUTILICO	SI	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
ETER DIISOPROPILICO	SI	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
ETIL ACETATO	SI	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	-	-	-	-	99,50%
PENTANO (NORMAL)	SI	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	-	-	-	-	99,00%
TERT-BUTILMETILETER	SI	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	-	-	-	-	>99%
XILENO	SI	-	-	-	-	-	-
GERARDO RODRIGUEZ	NO	-	-	-	-	-	-
GERARDO RODRIGUEZ	NO	-	-	-	-	-	-
ALVARO ORJUELA	NO	-	-	-	-	-	-
ALVARO ORJUELA	NO	-	-	-	-	-	-
ALCOHOL ETILICO ALVARO ORJUELA	NO	-	-	-	-	-	-
HEXIL ALCOHOL	NO	-	-	-	-	-	-
DIESEL PURO	SI	-	-	-	-	-	-
METANOL GERARDO RODRIGUEZ	NO	-	-	-	-	-	-
1-NAFTOL (1-HIDROXI NAFTAлина)	SI	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OH	-	-	-	-	-
ANILINA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	-	-	-	-	-
ANILINA CLORHIDRATO	NO	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	-	-	-	-	-
ETANOLAMINA	SI	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	-	-	-	-
HIDROQUINONA (1,4-DIHIDROXIBENCENO)	SI	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
HIDROXILAMONIO CLORURO	SI	NH <sub>2</sub> OH * HCl	-	-	-	-	-
IMIDAZOL	SI	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
1-NAFTOL	SI	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	-	-	-	-	99,00%
ACIDO BENZOICO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	-	-	-	-	-
ACIDO CLOROACETICO	SI	ClCH <sub>2</sub> COOH	-	-	-	-	-
ACIDO FOSFOWOLFRAMICO (FOSFOTUNGSTICO)	SI	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> PW <sub>12</sub> * x H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
ACIDO SALICILICO	SI	HO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -COOH	-	-	-	-	-
ACIDO TIOLGOLICO	SI	HSCH <sub>2</sub> COOH	-	-	-	-	70,00%
ACIDO TRICLOROACETICO	SI	CCl <sub>3</sub> COOH	-	-	-	-	-
ANHIDRIDO FTALICO	SI	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ANHIDRIDO MALEICO	SI	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	99,00%
1,4-BUTANODIOL DIACRILATO	NO	-	-	-	-	-	-
1-VINIL-2-PIRROLIDONA	SI	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	-	-	-	-	-
5-(DIMETILAMINO)-NAFTALINA-1-SULFONILO CLORURO	NO	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub> S	-	-	-	-	-
ACIDO METILENSUCCINICO	SI	HOOCCH <sub>2</sub> C(=CH <sub>2</sub> )COOH	-	-	-	-	-
ACIDO MOLIBDATO FOSFORICO (FOSFOMOLIBDICO) HIDRATO	SI	H <sub>3</sub> [P(Mo <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>4</sub> ] * x H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
FENOL	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	-	-	-	-	-
FORMALDEHIDO 37 %	SI	CH <sub>2</sub> O	-	-	-	-	37,00%
GENTIAN VOLETA	NO	C.I. 42535+42555)	-	-	-	-	-
POTASIO DISULFATO	SI	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	-	-	-	-
VERDE DE METILO	SI	C <sub>27</sub> H <sub>35</sub> BrClN <sub>3</sub> * ZnCl <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
VIOLETA CRISTAL	NO	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
HIDROXIDO DE POTASIO	SI	KOH	-	-	-	-	85,00%
POTASIO DISULFATO RESERVA	SI	-	-	-	-	-	-
POTASIO HIDROGENOSULFATO	SI	KHSO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
SODIO CLORURO	O	NaCl	-	-	-	-	-
SODIO DISULFITO (METABISULFITO)	SI	Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
SODIO SULFITO HEPTAHIDRATO	SI	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> * 7H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
TITANIO CLORURO	SI	-	-	-	-	-	-
ACIDO FOSFORICO	SI	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	-	-	-	-	85,00%
BARIO HIDROXIDO OCTAHIDRATO	SI	Ba(OH) <sub>2</sub> * 8 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	98,00%
BENZOILO CLORURO	SI	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCl	-	-	-	-	99,00%
HIERRO CLORURO (III) HEXAHIDRATADO	NO	FeCl <sub>3</sub> * 6 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	96,00%
HIERRO CLORURO (II) TETRAHIDRATO	SI	FeCl <sub>2</sub> * 4 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
ALUMINIO CLORURO	SI	AlCl <sub>3</sub>	-	-	-	-	98,00%
ANTIMONIO CLORURO (III)	NO	SbCl <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
ARSENICO (III) OXIDO	NO	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	-	-	-	-
CALCIO HIDROXIDO	SI	Ca(OH) <sub>2</sub>	-	-	-	-	97,00%
CALCIO OXIDO	SI	CaO	-	-	-	-	-
CIRCONIO OXICLORURO (IV) OCTAHIDRATO	NO	ZrOCl <sub>2</sub> * 8 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,00%
CLORAMINA T	SI	-	-	-	-	-	-
ESTANO CLORURO (IV) DIHIDRATO	SI	SnCl <sub>2</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	-
YODO BROMURO	NO	IBr	-	-	-	-	98,00%
2,4 DIMETIL FENOL	SI	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	-	-	-	-	99,00%
AMONIO CARBAMATO	SI	H <sub>2</sub> NCOONH <sub>4</sub>	-	-	-	-	-
BROMO	NO	Br <sub>2</sub>	-	-	-	-	-
CINC CLORURO	SI	ZnCl <sub>2</sub>	-	-	-	-	98,00%
CINC SULFATO HEPTAHIDRATO	SI	ZnSO <sub>4</sub> * 7 H <sub>2</sub> O	-	-	-	-	99,50%

## REACTIVOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Nombre o Descripción	Existencia	Formula	Distribuidor	Estado	Peso Molecular (g/mol)	Densidad	Concentración (%)
COBRE ACETATO (II) MONOHIDRATO	SI	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	-	-	-	99,00%
HIERRO CLORURO (III)	SI	$\text{FeCl}_3$	-	-	-	-	98,00%
MERCURIO CLORURO (II)	SI	$\text{Hg}_2\text{Cl}_2$	-	-	-	-	99,50%
PEROXIDO DE HIDROGENO	SI	$\text{H}_2\text{O}_2$	-	-	-	-	-
ACIDO ARSENIOSO $\text{As}(\text{OH})_3$	SI	$\text{As}(\text{OH})_3$	-	-	-	-	-
ACIDO IODIHI DRICO	SI	$\text{HI}$	-	-	-	-	-
BUFFER AMONIO pH 10	SI	-	-	-	-	-	-
FORMALDEHIDO TECNICO	SI	144	-	-	-	-	-
SILICONA ANTIESPUMANTE	NO	-	-	-	-	-	-
SODIO HIDROXIDO NaOH	NO	$\text{NaOH}$	-	-	-	-	99,00%
ACIDO BROMIHI DRICO	SI	$\text{HBr}$	-	-	-	-	-
ACIDO CLORHI DRICO	SI	$\text{HCl}$	-	-	-	-	37,00%
ACIDO FLUORHI DRICO	NO	$\text{HF}$	-	-	-	-	-
ACIDO METACRILICO	SI	$\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}$	-	-	-	-	-
ACIDO OCTANOICO	SI	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	-	-	-	-	98,00%
AMONIACO 30%	SI	$\text{NH}_3$	-	-	-	-	30,00%
ACIDO SULFURICO RESERVA	NO	$\text{H}_2\text{SO}_4$	-	-	-	-	-
HIDROXIDO DE AMONIO 25%	SI	$\text{NH}_4\text{OH}$	-	-	-	-	25,00%
SODIO METAPERIODATO	NO	$\text{NaIO}_4$	-	-	-	-	99,00%