**LABORATORIO DE ALIMENTOS**

**INVENTARIO ENERO-JUNIO 2014**

**MATERIAL DE LABORATORIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATERIAL** | **PIEZAS** | **OBSERVACIONES** |
| **Algodón** | **3** | **Bolsas** |
| AERÓMETRO GAY- LUSSAC /CARTIER | 1 |  |
| AEROMETRO BAUME PARA LIQUIDOS PESADOS | 2 |  |
| AGITADORES | 19 |  |
| AROS DE METAL | 15 |  |
| AZAS DE MICROBIOLOGIA | e56 | +1 sin asa |
| BISTURI SIN NAVAJAS | 5 |  |
| BOLAS DE ACERO INOXINABLE PARA MOLINO | 1 | JARRO DE 3 L. CON BOLAS DE 89 mm |
| BROCHAS DE CERDAS SUAVES | 4 |  |
| BURETA DE SOBREMESA (BASE AZUL) 10 ml | 1 |  |
| BURETA DE SOBREMESA (BASE AZUL)50 ml | 1 |  |
| BURETAS DE 50ML | 11 | Rota 1 y 1 sin tornillo |
| BUTIROMETRO DE LECHE 7% | 18 |  |
| CAJA CUBRE OBJETOS CHICOS | 3 | UNA CAJA TIENE EL 80% |
| CAJA DE CUBRE OBJETOS 26 X 76 mm | 2 |  |
| CAJA DE TUBO DE ENSAYE 14 x 1.5 | 80 | TUBOS |
| CAJA PORTAOBJETOS 25 x 50 mm | 1 |  |
| CAJAS PETRI DE PLASTICO | 5 | BOLSAS +4 CAJAS |
| CAJAS PETRI DE VIDRIO | 78 |  |
| CAMPANAS DURJAN | 50 |  |
| CAPSULA DE PORCELANA MEDIANA | 24 |  |
| CARTUCHOS DE CELULOSA (EXTRACCIÓN) | 24 | DEBEN 4 |
| CINTA TESTIGO | 2 | ROLLOS |
| CLAVO PARA BUTIROMETROS | 1 |  |
| CONTERDOR DE CARTUCHO PARA XOSOTLH | 3 |  |
| CORCHOS N° 6 | 48 |  |
| CORCHOS BLANCOS | 3 |  |
| CORCHOS N° 7 | 47 |  |
| CORCHOS N°10 | 37 |  |
| CORCHOS PERFORADOS | 12 |  |
| CRIZOL CHICO 4 X4 cm. | 16 |  |
| CRIZOL GRANDES | 35 |  |
| CRIZOL MEDIANO | 9 |  |
| CRIZON CHICOS | 9 | (+ 1 ROTO ) |
| DENSIMETRO | 19 |  |
| Densímetro baume 15/15ª para liq. Pesados | 1 |  |
| DENSIMETRO LECHE SIN CREMA 15°C | 1 |  |
| ESCOBILLON PARA MATRAZ | 5 |  |
| ESCOBILLON PARA PROBETA | 5 |  |
| EMBUDO BUCHNER | 8 |  |
| EMBUDO GRANDE | 7 |  |
| EMBUDO MEDIANO | 8 |  |
| EMBUDO PARA DECATAR 250ML | 1 |  |
| EMBUDO PARA DECATAR 500ML | 3 |  |
| ESPATULAS | 9 | DEBEN 1 |
| FIBRA DE VIDRIO | 2 | BOLSAS |
| FRASCOS DE PLATICOS DE 6x3 | 20 |  |
| FRASCOS PARA ESTERILIZAR | 20 |  |
| GRADILLA PARA TUBO DE ENSAYE | 4 |  |
| Manguera de diámetro de 0.5 cm | 1 |  |
| Manguera de diámetro de 0.8 cm | 1 |  |
| Manguera de diámetro de 1 cm | 1 |  |
| MATRAZ DE DESTILACION 250 ml | 3 |  |
| MATRAZ KITAZATO 250 ml | 4 |  |
| MATRAZ AFORADO 1000ML | 7 |  |
| MATRAZ AFORADO 100ML | 14 | 1 sin tapa |
| MATRAZ AFORADO 250ML | 17 |  |
| MATRAZ AFORADO 25ML | 35 |  |
| MATRAZ AFORADO 50ML | 45 | 44 con tapa |
| MATRAZ BOLA DE FONDO PLANO 250 ML | 5 |  |
| MATRAZ DE BOLA 250ML | 19 |  |
| MATRAZ DE DESTILACION 125 ML | 1 |  |
| MATRAZ ERLENMEYER 500 ml | 4 |  |
| MATRAZ ERLENMEYER 1L | 2 |  |
| MATRAZ ERLENMEYER 25 ML | 3 |  |
| MATRAZ ERLENMEYER 250 ML | 8 |  |
| MATRAZ ERLENMEYER 50 ML | 3 |  |
| MATRAZ KITAZATO 500 ml | 12 |  |
| MATRAZ KJENDALH 100ML | 19 |  |
| MATRAZ KJENDALH 800ML | 9 | +1 DE 500 ml |
| MATRAZ KJENDALH 500ML | 1 |  |
| MECHEROS BUNSEN | 23 |  |
| MORTERO CON PISTILO | 4 |  |
| PAPEL FILTRO | -- |  |
| Papel indicador ( pH con 100 tiras) | 1 |  |
| PAPEL TORNASOL (TUBO CON 100 TIRAS) | 1 |  |
| PERILLAS DE GOMA | 5 |  |
| PERILLAS DE GOMA CON CANULA | 29 |  |
| PIZETAS | 10 |  |
| PIE DE SOPORTE UNIVERSAL CHICO | 10 |  |
| PIE DE SOPORTE UNIVERSAL GRANDE | 4 |  |
| PIGNOMETRO 25ML | 2 |  |
| PINZA DE MADERA | 100 |  |
| PINZAS DE 3 DEDOS | 15 | -2 BQ |
| PINZAS DE NUEZ | 7 |  |
| PINZAS PARA TUBOS DE ENSAYO | 5 |  |
| PINZAS PARA CRISOL | 4 |  |
| PIPETAS DE PLASTICO | 25 | VARIAS MEDIDAS |
| PIPETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 10ML | 26 |  |
| PIPETAS GRADUADAS DE 25ML | 25 |  |
| PIPETAS GRADUADAS DE 50ML | 20 |  |
| PIPETAS GRADUADAS DE PLASTICOS DE 1ML | 28 |  |
| PIPETAS GRADUADAS DE VIDRIO DE 1ML | 23 |  |
| PIPETAS GRADUADAS DE VIDRIO DE 2ML | 3 |  |
| PIPETAS GRADUADAS DE VIDRIO DE 5ML | 8 |  |
| PIPETAS MECANICAS | 5 | CAJAS |
| PIPETAS PASTEUR | 252 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICA DE 2ML | 9 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICAS DE 1ML | 12 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICAS DE 10ML | 1 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICAS DE 25ML | 15 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICAS DE 30ML | 1 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICAS DE 50ML | 3 |  |
| PIPETAS VOLUMETRICAS DE 5ML | 20 |  |
| PROBETAS 100ML | 8 | Deben 1 |
| PROBETAS 2 L | 8 |  |
| PROBETAS 250ML | 10 | Deben 1 |
| PROBETAS 25ML | 3 |  |
| PROBETAS 50 ML | 1 |  |
| PROBETAS 500ML | 8 |  |
| PUNTA DE PIPETAS DE 100-5000 ml | 4 | BOLSAS |
| REFRIGERANTE DE BOLA | 4 |  |
| REFRIGERANTE RECTO | 2 | 1 ROTO |
| REGILLAS DE ASBESTO | 4 |  |
| SERIE TYLER CON BASE Y TAPA MALLAS 8-200 | 1 |  |
| TAPAS PARA CRIZON CHICAS | 14 |  |
| TAPAS PARA CRIZON GRANDES | 28 |  |
| TERMOMETRO DE -20 – 400 ° C | 1 |  |
| Tapones para butirometros | 29 |  |
| TERMOMETRO DE PECERA | 1 |  |
| TERMOMETRO DE -20 A 110|C MERCURIO | 12 |  |
| TERMOMETRO DE LIQUIDO ROJO | 3 | DEBEN 2 |
| TERMOPARES TIPO “J” | 4 |  |
| TRIPIES | 5 |  |
| TUBO CONECTOR 240 mm | 5 |  |
| TUBOS DE CENTRIFUGA DE 15 ml | 52 |  |
| TUBOS DE ENSAYE CON ROSCA 16 X 1.25 | 51 |  |
| TUBOS DE ENSAYE CON ROSCA CHICOS 12 X 1.5 | 63 | SOBRAN 2 TAPAS |
| Tubos de ensaye con rosca | 51 |  |
| TUBOS DE ENSAYE CON ROSCA GRANDES 19 X2 | 21 | SOBRA UNA TAPA |
| TUBOS DE ENSAYE DE 12X75 mm | 232 |  |
| Tubo de vidrio | --- |  |
| TUBOS PARA MUESTRA | 44 | MAS 1 PEQUEÑO |
| VARILLA DE VIDRIO | 3 | PIEZAS |
| VARILLAS DE SOPORTE | 14 |  |
| VASOS PRECIPITADO DE 1L | 3 |  |
| VASOS PRECIPITADO 600 ML | 12 |  |
| VASOS PRESIPITADOS 100ML | 8 |  |
| VASOS PRESIPITADOS 250 ML | 16 |  |
| VASOS PRESIPITADOS 50ML | 3 |  |
| VIDRIO DE RELOJ | 8 |  |

**LABORATORIO DE ALIMENTOS**

**INVENTARIO ENERO-JUNIO 2014**

**REACTIVOS: ALMACENAJE BLANCO CORROSIVO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nª** | **CANTIDAD** | **SUSTANCIA Y/O REACTIVOS** | **ESTADO** | **PRESENTACIÓN** |
| 1 | 1 | Buffer pH 4.00 ±0.01 ftalaq. Ac de potasio | Solución | 1 L |
| 2 | 1 | 1-naftol |  | 100 g. |
| 3 | 2 | Acido clorhídrico 0.1 N | Solución | 1 L |
| 4 | 1 | Acido clorhídrico |  | 1L |
| 5 | 1 | Acido tricloro- acético ACS. |  | 100g. |
| 6 | 2 | Acido acético glacial | Solución | 500 ml. |
| 7 | 2 | Acido clorhídrico ACS | Solución | 500 ml. |
| 8 | 4 | Acido sulfúrico ACS | Solución | 1 L |
| 9 | 1 | Buffer pH 4.00 ±0.01 fosfato de sodio y potasio | Solución | 1L |
| 10 | 1 | CARBONATO DE CALCIO |  | 100 g |
| 11 | 1 | Glucosa chiclosa |  | 1 kg. |
| 12 | 1 | Hidróxido de amonio | solución | 1 L |
| 13 | 1 | Hidróxido de calcio RA. |  | 500 g. |
| 14 | 0 | Hidróxido de potasio | lentejas | 250 g |
| 15 | 2 | Hidróxido de sodio QP. |  | 500 g |
| 16 | 3 | Hidróxido de sodio | escamas | 500 g |
| 17 | 1 | Naranja de metilo (sal sódica) |  | 125 g. |
| 18 | 0 | Nitrato de plomo | cristales | 500 g |
| 19 | 1 | Nitrato férrico |  | 500 g |
| 20 | 2 | Permanganato de potasio |  | 500 g |
| 21 | 1 | Reactivo FEHING “A” | aceite | 250 ml. |
| 22 | 1 | Reactivo FEHING “B” | aceite | 250 ml |
| 23 | 1 | Tabletas kjeldahl | tabletas | 250 tabletas |
| 24 | 1 | Yodo técnico |  | 100 g |

**REACTIVOS: ALMACENAJE VERDE INOCUO/NORMAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nª** | **CANTIDAD** | **SUSTANCIA Y/O REACTIVO** | **ESTADO** | **PRESENTACIÓN** |
| 1 | 1 | 2,4 ditrofenil hidracina RA |  | 100 g |
| 2 | 2 | Acido bórico ACS |  | 500 g |
| 3 | 1 | Aceite de inmersión tipo “A” |  | 100 ml. |
| 4 | 2 | Aceite de C.P/inmersión RA. |  | 25 ml |
| 5 | 1 | Acetato de sodio ANG ACS | cristales | 250 g |
| 6 | 1 | Acetato de sodio anhidro |  | 100 g |
| 7 | 2 | Acetato de sodio cristales | cristales | 250 g |
| 8 | 1 | Acido rosalico |  | 25 ml. |
| 9 | 1 | Azul de metileno |  | 100 g |
| 10 | 3 | Benzal | polvo | 5 g. |
| 11 | 1 | Bicarbonato de sodio |  | 500 g |
| 12 | 1 | Carbonato de sodio anhidro |  | 100 g |
| 13 | 1 | Carbonato de sodio anhidro |  | 500 g |
| 14 | 5 | Cloruro de calcio |  | 100 g |
| 15 | 1 | Cloruro de calcio |  | 100g |
| 16 | 1 | Cloruro de estroncio |  | 100 g |
| 17 | 1 | Cloruro de potasio | cristales | 500 g |
| 18 | 1 | EDTA sal di sódica di hidrato | cristales | 500 g |
| 19 | 1 | Fluoresceína sódica RA |  | 10 g |
| 20 | 1 | Fosfato de sodio monobásico monohidratado | cristales | 500 g |
| 21 | 1 | Guayacol | Solución | 100 ml |
| 22 | 1 | Hidróxido de sodio 0.1 N | Solución |  |
| 23 | 1 | Oxido de cobre |  | 100 g |
| 24 | 2 | Peróxido crema | Crema | 120 ml |
| 25 | 1 | Reactivo FEHLING “A” |  | 250 ml |
| 26 | 1 | Rojo de metilo ACS | Polvo | 25 g |
| 27 | 2 | Rojo de metilo 1% | Solución | 125 ml |
| 28 | 1 | Rojo de metilo | Polvo | 25g |
| 29 | 2 | Silica gel |  | 250 g |
| 30 | 1 | Silica gel con indicador |  | 1 kg |
| 31 | 1 | Sulfato de sodio |  | 250 g |
| 32 | 1 | Sulfato de sodio |  |  |
| 33 | 1 | Sulfato férrico amónico |  | 500 g |
| 34 | 2 | Tiocinato de potasio ACS |  | 100 g |
| 35 | 1 | Tiosulfato de sodio |  | 100g |
| 36 | 1 | Zinc | Polvo | 100 g |
| 37 | 1 | Zinc mallas 20-30 ACS |  | 100 g |
| 38 | 1 | Carbonato de calcio | polvo | 100 g |
| 39 | 2 | Metabisulfito de sodio | ASC | 250g |
| 40 | 4 | Yodato de potasio | polvo | 100g |
| 41 | 1 | D/glucosa anhidra ACS | polvo | 1.5 kg |
| 42 | 1 | Almidon papa Tec | polvo | 500g |
| 43 | 1 | Sulfsto de potasio | polvo | 500g |
| 44 | 1 | Sacarosa ACS | polvo | 500g |

**REACTIVOS: ALMACENAJE AMARILLO OXIDANTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMERO** | **CANTIDAD** | **SUSTANCIA Y/O REACTIVO** | **ESTADO** | **PRESENTACIÓN** |
| 1 | 1 | Acido nítrico | Solución | 1 L |
| 2 | 1 | Acido nítrico RA | Solución | 500 ml |
| 3 | 1 | Agua amonio |  | 1 L |
| 4 | 1 | Dicromato de potasio |  | 100 g. |
| 5 | 1 | Nitrato de plata RA |  | 25 g |
| 6 | 1 | Nitrato de plomo | Cristales | 500 g |
| 7 | 2 | Nitrito de sodio | Polvo | 500 g |
| 8 | 1 | Nitrato de sodio ACS |  | 100 g |
| 9 | 1 | Permanganato de potasio |  | 500 g |
| 11 | 1 | Sulfato de amonio |  | 2.5 kg |
| 12 | 1 | Sulfato férrico amónico | Solución | 50ml |
| 13 | 1 | Yodato de potasio | polvo | 500g |

**REACTIVOS: ALMACENAJE AZUL TOXICO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nª** | **CANTIDAD** | **SUSTANCIA Y/O REACTIVO** | **ESTADO** | **PRESENTACIÓN** |
| 1 | 1 | Acido sulfúrico | Solución |  |
| 2 | 1 | Amarillo de metilo, azul de metileno mezcla |  | 125 ml. |
| 3 | 1 | Antibenzal |  | 1 L |
| 4 | 1 | Azul de bromo fenol al 0.04% |  | 125 ml |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 | 2 | Cloroformo |  | 1 L |
| 7 | 1 | Cromato de potasio ACS |  | 100 g |
| 8 | 1 | Lugol | Solución | 100 ml |
| 9 | 1 | Azul de Metileno al 2% |  | 250ml |
| 10 | 1 | Nitrato de benceno RA |  | 250 ml |
| 11 | 1 | Pentoxido de vanadio |  | 50 g |
| 12 | 1 | Sulfato de cobre |  | 100 g |

**REACTIVOS: ALMACENAJE ROJO INFLAMABLE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMERO** | **CANTIDAD** | **SUSTANCIA Y/O REACTIVO** | **ESTADO** | **PRESENTACIÓN** |
| 1 | 1 | Acetona técnica |  | 3.5 L |
| 2 | 1 | Acido acético glacial |  | 1 L |
| 3 | 1 | Acido clorhídrico 1 N |  | 500 ml |
| 4 | 2 | Agua amonio |  | 1L |
| 5 | 12 | Alcohol etílico 96ª potable de caña |  | 1L |
| 6 | 1 | Alcohol isoamilico |  | 1L |
| 7 | 1 | Alcohol isopropílico |  |  |
| 8 | 1 | Anhidro |  | 1 L |
| 9 | 1 | Anilina |  | 500 ml |
| 10 | 1 | Ciclo hexano RA |  | 500 ml |
| 11 | 1 | Cloroformo | Solución | 1 L |
| 12 | 1 | Éter de petróleo |  | 250 ml |
| 13 | 2 | Éter de petróleo ACS |  | 1L |
| 14 | 1 | Éter etílico anhidro ACS |  | 1L |
| 15 | 1 | Éter sulfúrico |  | 1 L |
| 16 | 1 | Fenolftaleína 1% | Solución | 250 ml |
| 17 | 1 | Formaldehido formo | Solución | 500 ml |
| 18 | 1 | formol |  | 1 L |
| 19 | 1 | Heptano técnico |  | 500 ml |
| 20 | 1 | Piridina A.C.S |  | 500ml |
| 21 | 1 | tolueno |  | 1 L |
| 22 | 1 | Etanol | Solución | 3.5l |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 | 4 | Alcohol Etilico 70% |  | 1L |

**REACTIVOS: AGAR PARA MICROBIOLOGÍA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMERO** | **CANTIDAD** | **SUSTANCIA Y/O REACTIVO** | **ESTADO** | **PRESENTACIÓN** |
| 1 | 1 | Agar Bilis Rojo Violeta | polvo | 450 g |
| 2 | 1 | Agar Dextrosa Y Papa | Polvo | 450 g |
| 3 | 1 | Agar Eosina Azul De Metileno | Polvo | 450 g |
| 4 | 1 | Agar Eosina Azul De Metileno | Polvo | 1 kg |
| 5 | 1 | Agar Estafilococos Nª 110 | Polvo | 1 kg |
| 6 | 1 | Agar Hierro Triple Azúcar | Polvo | 450 g |
| 7 | 1 | Agar Ma cconkey | Polvo | 500 g |
| 8 | 1 | Agar Mac Conkey | Polvo | 1 kg |
| 9 | 1 | Agar Para Métodos Estándar | Polvo | 450 g |
| 10 | 1 | Agar Salmonella Y Shigella | Polvo | 450 g |
| 11 | 2 | Agar Selectivo Para Hongos Patógenos | Polvo | 450 g |
| 12 | 1 | Agar Sitrato De Simmons | Polvo | 450 g |
| 13 | 1 | Agar Tertigol | Polvo | 100 g |
| 14 | 1 | Bacto Tryptone | Polvo | 450 g |
| 15 | 1 | Beef Extract | Polvo | 450 g |
| 16 | 1 | Caldo MR-VP | Polvo | 500 g |
| 17 | 1 | Caldo Nutritivo | Polvo | 100 g |
| 18 | 1 | Caldo Nutritivo | Polvo | 450 g |
| 19 | 1 | Gelatina | Polvo | 450 g |
| 20 | 1 | Heart Infusión Brath | Polvo | 450 g |
| 21 | 1 | Infusión Cerebro Corazón | Polvo | 450 g |
| 22 | 1 | Lactosa | Polvo | 450 g |
| 23 | 1 | Nutrient Broht | Polvo | 450 g |
| 24 | 1 | Peptona Biotriptasa | Polvo | 300 g |
| 25 | 3 | Tryptose Agar (Dehydrated) | polvo | 450 g |

**LABORATORIO DE ALIMENTOS**

**INVENTARIO ENERO-JUNIO 2014**

**SUSTANCIAS PARA TECNOLOGÍAS**

**Acido cítrico**

* ACETATO DE PLOMO
* ALMIDÓN PAPA
* AZÚCAR
* BENZOATO DE SODIO
* CARBONATO DE CALCIO
* CLORURO DE CALCIO
* CLORURO DE POTASIO
* COLOR VEGETAL AMARILLO
* COLORANTE VEGETAL FRAMBUESA
* COLORANTE VEGETAL VERDE
* CONDIMENTOS CÁRNICOS
* D- GLUCOSA
* FOSFATO DE POTASIO DI BÁSICO
* GLUCOSA ANHIDRA
* GLUCOSA POLVO
* GLUTAMATO MONOSODICO
* GOMA CMC
* GRENETINA
* HIPOSULFITO DE SODIO
* LEVADURA DE CERVEZA
* LEVADURA FRESCA
* NITRATO DE BARIO
* NITRATO DE POTASIO
* SAL NITRO
* PECTINA
* PERMANGANATO DE POTASIO
* ROYAL
* SAL
* SULFATO DE FIERRO
* SULFATO DE SODIO
* SULFATO FERROSO
* VAINILLA NATURAL
* YODURO DE SODIO