

LDM Contenido Maletín "C"



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Ácido nítrico 69-70% 100 ml	1	C
	Ácido sulfúrico 96-98% 100 ml	1	C
	Alcohol etílico 92 ° 100 ml	1	C
	Alcohol isopropílico 100 ml	1	C
	Bencina en 100ml	1	C
	Cloroformo 100 ml	1	C
	Floroglucina solución 25 ml	1	C
	Formol (formaldehído) 100 ml	1	C
	Hidróxido de amonio 100 ml	1	C
	Lugol 100 MI	1	C
	Ácido clorhídrico 69-70% 100 ml	1	C

LDM

Contenido Maletín “D”



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Acetato de plomo trihidratado 100gr.	1	D
	Aluminio Lámina (frasco) 100 g.	1	D
	Azufre en Polvo 100g.	1	D
	Cobre metálico en láminas (frasco) 150g	1	D
	Gelatina Sólida 50 g granulada	1	D
	Hierro metálico en láminas (frasco) 150 g.	1	D
	Ioduro de Potasio 100 g	1	D
	Óxido Cúprico 100gr.	1	D
	Plomo metálico en láminas (frasco) 150 g.	1	D
	Sulfato de Aluminio 100 g.	1	D
	Sulfato de Magnesio 100 g.	1	D
	Sulfato de Sodio 100 g.	1	D
	Sulfato de Zinc 100 g.	1	D
	Sulfito de Sodio Anhidro RA 100 g.	1	D
	Tiosulfato de Sodio 100 g.	1	D

LDM Contenido Maletín "B"



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Bicarbonato de sodio 100 g.	1	B
	Carbón activo granulado 100 g.	1	B
	Carbonato de calcio 100 g.	1	B
	Cloruro de Hierro III 100 g.	1	B
	Dicromato de Amonio Sólido 100g.	1	B
	Dicromato de Potasio 100 g.	1	B
	Ferrocianato de Potasio 50 g.	1	B
	Hidróxido de Sodio 100 g.	1	B
	Limaduras de hierro 100g	1	B
	Magnesio metálico en virutas 25 g	1	B
	Nitrato de plata 25 g	1	B
	Sulfato de Cobre Cristales 100 g.	1	B
	Sulfato de litio 25 g.	1	B
	Óxido de Zinc 100 g.	1	B
	Sulfato de potasio 100 g	1	B

LDM Contenido Maletín "A"



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Anaranjado de metilo 0,50% 100 ml	1	A
	Azul de bromotimol 0,5% 100 ml	1	A
	Azul de metileno polvo 25 g.	1	A
	Azul de timol (solución) 0,5%, 100ml	1	A
	Cloruro de Amonio 100 g.	1	A
	Cloruro de Calcio anhidro 100 g.	1	A
	Cloruro de Potasio 100 g.	1	A
	Cloruro de Sodio 100 g.	1	A
	Fenolftaleína 0,5% 100 ml	1	A
	Óxido de calcio 100 g.	1	A
	Permanganato de potasio 100 g.	1	A
	Reactivo de Benedict 100 ml (CUALITATIVO)	1	A
	Cloruro de estaño 100 g.	1	A

LDM
Contenido Maletín "E"



Maletín "E"



Maletín "E1"







Maletín "E2"









Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Riel de aluminio de 300 mm.	2	E
	Pieza de unión para rieles de 80 mm	1	E
	Nueces Universales de 80 mm.	3	E
	Manguito de unión de 80 mm	1	E
	Jinete con orificio para ajuste de tornillos	1	E
	Jinete con ranura para pantallas y resortes	1	E
	Portadinamómetro	1	E
	Pinza de mesa para espesores hasta 50 mm.	1	E
	Varilla 250 x 10 mm.	2	E
	Cinta métrica 3 m	1	E
	Juego de pesas 1 - 50 gr almacenadas en caja de madera	1	E
	Probeta graduada 100 ml	1	E
	Muelle 3 N/m	1	E
	Riel de adherencia en aluminio 80 mm.	1	E
	Capuchones de plástico para varillas	2	E1
	Varillas en níquel de 100 x 1 0mm.	1	E1
	Seguros de soporte	2	E1

	Hilo reforzado	1	E1
	Perdigones para tara 50 gr. en caja de plástico	1	E1
	Tapón de goma 20/14/18 mm con una perforación	1	E1
	Pesas ranuradas 50 g	4	E1
	Pesas ranuradas 10 g	4	E1
	cuerpo hueco para Principio de Arquímedes	1	E1
	Bloque de densidad grande de aluminio de 50 x 20 x 20 mm	1	E1
	Bloque de densidad grande de hierro de 50 x 20 x 20 mm	1	E1
	Bloque de densidad pequeño de hierro	1	E1
	Porta pesas	2	E1
	Tijeras	1	E2
	Dinamómetros 2 N	2	E2
	Calibrador con divisiones de 0.1 mm	1	E2
	Juego de sondas para hidrostática	1	E2
	Muelle 20N/m	1	E2
	Tubo de vidrio	1	E2

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Carro de experimentación de 50 gr. con sujetador para adicionar masas.	2	F
	Platillos de balanza	2	F
	Escala con graduación	1	F
	Vaso de precipitados 100 ml graduado	1	F

	Banda plana elástica 0.4 mm L= 160mm	1	F
	Carrito con motor conducido por batería (incluida) para experimentos de movimiento uniforme.	1	F
	Rollo de 30 cm. de papel metálico para el registrador intermitente de tiempo.	1	F
	Motor con lengua para experimentos de oscilación	1	F
	Resorte plano endurecido de acero inoxidable 300 x 25 x 0.6 mm.	1	F
	Resorte de acero al carbón 3N/m con terminación en gaza.	1	F
	Resorte de acero al carbón 20N/m con terminación en gaza.	1	F
	Tubo de Plástico de 1 m	1	F
	Amortiguador en acero resistente para experimentos de choques elásticos.	2	F
	Muelle plano para 2 carritos en acero endurecido.	2	F1
	Cinta de medición 300 mm con carcasa de plástico.	1	F
	Apuntador para palanca	1	F1
	Unidad de deslizamiento para palanca	1	F1
	Tubo de manómetro de 200 x 8 mm de acrílico	2	F1
	Tubo de acrílico de 120 x 20 mm	1	F1
	Juego de 3 tubos capilares	1	F1
	Juego de Poleas (4 piezas)	1	F1









	Tubo de acrílico de 80 x 8 mm	1	F1
	Tubo de Plástico 16 cm	1	F1
	Recibidor de pesas ranuradas.	1	F1
	Tramo de goma de 300 cm.	1	F1
	Receptor de pluma para realizar experimentos de oscilación.	1	F1
	Varilla tratada con nuez de mariposa para fijar las pesas al resorte plano.	1	F1
	Varilla en níquel 60 x 10 mm.	1	F1
	Tubo de ensayo 16X160 mm	1	F1

LDM

Contenido Maletín “G”



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Registrador intermitente de tiempo.	1	G
	Celda solar 6 Voltios con foco y motor	2	G
	Lámpara incandescente de 40 watts	1	G
	Lámpara incandescente de 60 watts	1	G
	Lámpara incandescente de 75 watts	1	G
	Lámpara incandescente de 100 watts	1	G
	Generador Termoeléctrico	1	G
	Porta lámparas.	1	G

LDM
Contenido Maletín "H"







Maletín "H"



Maletín "H1"

Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Pinza doble para bureta recubierta de vinilo	1	H
	Pinza para matraz (tenaza de mano)	1	H
	Pinza para refrigerante (3 Dedos)	2	H
	Pinza para tubo de ensaye	5	H
	Asegurador doble tipo jumbo (nuez)	5	H
	Tela de Amianto	1	H
	alambre conductor de cobre tipo 20 AWG	3	H
	Lupa de 7.5 cm de diámetro con mango	4	H
	pelota de esponja	1	H
	Coladera de plástico	1	H
	Coladera de metal	1	H
	Cables conductores con conector banana-banana de 50 cm de largo	5	H
	Cables conductores con conector banana-caimán de 50 cm de largo	5	H
	Núcleo de hierro cuadrado y auxiliar	1	H
	Bobina de 300 espiras	1	H
	Peine	1	H1
	Corcho	1	H1
	Resistencias eléctricas	3	H1
	Batería de 9 V CD, tipo transistor, con terminales tipo horquilla	1	H1





	Batería tamaño AA	6	H1
	Electrodo de carbón de 8 x 10 cm.	2	H1
	Imanes de barra	3	H1
	Portalámparas	2	H



Maletín “I”



Maletín “I1”

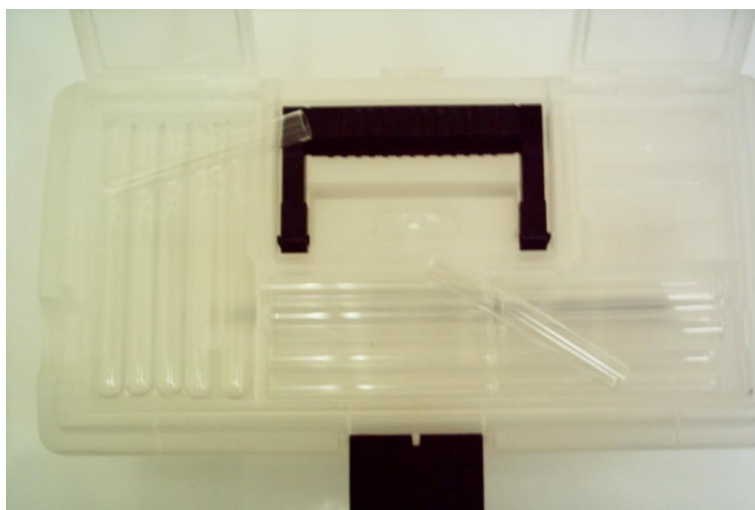
IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Caja de luz Halógena12V/20W.	1	I
	Pantalla de plástico cuadrada.	1	I
	Sensores Fotopuerta	2	I
	Sensor de pH.	1	I

	Sensor de temperatura.	1	I
	Sensor de voltaje	1	I
	Sensor de corriente	1	I
	Prisma trapezoidal	1	I1
	Lente semicircular	1	I1
	Prisma rectangular	1	I1
	Lente plano convexo	1	I1
	Lente plano cóncavo	1	I1
	Espejo plano sobre taco.	1	I1
	Espejo cóncavo convexo	1	I1
	Tanque hueco plástico, base blanca	1	I1
	Pantalla con simple y doble ranura.	1	I1
	Pantalla con triple y quíntuple ranura	1	I1
	Rejilla de difracción	1	I1
No Disponible	Hilo Nicromel	1	I1
No Disponible	Hornilla de mechero a gas	1	H

LDM
Contenido Maletín "J"



Maletín "J"











Maletín "J1"



Maletín "J2"

Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Matraz de destilación 125 ml	1	J
	Matraz erlenmeyer de 100 ml	5	J
	Tubo de ensayo 13 x 125 mm	5	J1
	Tubo de ensayo 12 x 100 mm	14	J1
	Agitador de vidrio de 6x200mm	5	J2
	Tubo de vidrio en "L"	1	J2
	Tubo de vidrio en "U" 12x95mm	5	J2
	Tubo de vidrio en "Y"	1	J2
	Porta asas desmontable de 22 cm de largo	1	J2
	Asa de nicromel calibre 20	5	J2

LDM

Contenido Maletín "K"





Maletín "K"



Maletín "K1"

Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Caja petri de 100 x 10	5	K
	Vaso comunicante con base de madera	1	K
	Embudo de plástico 6 cm de diámetro	1	K
	Lámpara de alcohol 100 ml	5	K
	Lupa de 7.5 cm de diámetro con mango	1	K

	Tapones de goma, NR, rojos, diámetro superior 12 mm. diámetro inferior 8 mm.	10	K1
	Tapones de goma, NR, rojos, diámetro superior 18 mm. diámetro inferior 14 mm.	10	K1
	Tapones de goma, NR, rojos, diámetro superior 32 mm. diámetro inferior 26 mm.	5	K1

LDM
Contenido Maletín “L”







Maletín “L”



Maletín “L1”

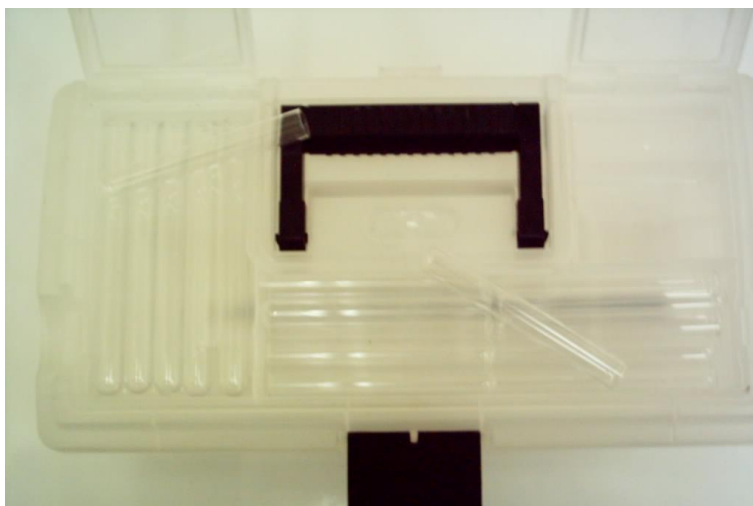
Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Vaso de precipitado 100 ml	5	L
	Vaso de precipitado 50 ml	5	L
	Embudo con superficie interna lisa pp 75 mm	5	L
	Tubo de ensayo 12 x 100 mm	20	L1

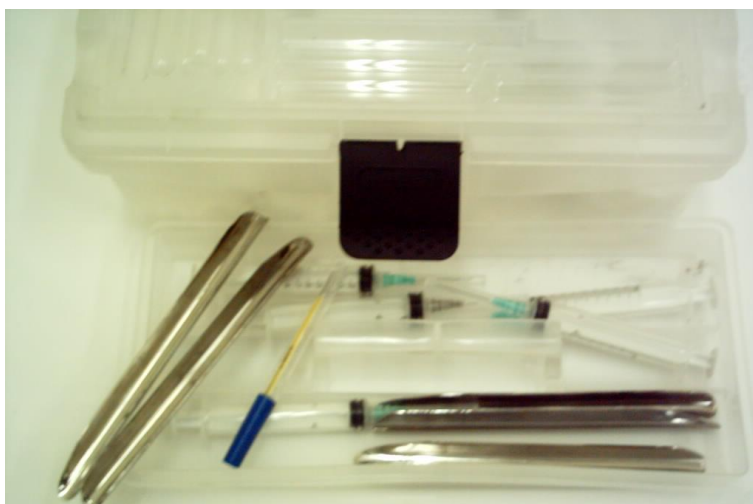
LDM
Contenido Maletín "M"



Maletín "M"










Maletín "M1"



Maletín "M2"

Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Cápsula de porcelana 35 ml	5	M
	Matraz redondo fondo plano 125 ml	5	M
	Vidrio de reloj 80 mm	5	M
	Tubo de ensayo 12 x 100 mm	16	M1
	Espátula acanalada de acero inoxidable de 15 cm	5	M2
	Jeringa de inyección de 10 ml (plástico)	5	M2
	Termómetro clínico	1	M2

LDM
Contenido Maletín “N”












Maletín “N”



Maletín “N1”

Distribución



IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Probeta graduada 50 ml con base de plástico	5	N
	Probeta graduada 10 ml con base de plástico	5	N
	Piceta integral 125 ml plástico	5	N
	Paquete de 50 portaobjetos de orillas pulidas de vidrio.	1	N

	Conjunto de disección en estuche	1	N
	Envase de vidrio ámbar con tapa de 150 ml	1	N
	Paquete de cubre objetos 20 x 20 mm 100 piezas de vidrio.	1	N1
	Hojas desechables para bisturi 12	9	N1
	Pinzas de acero inoxidable de disección 4 ½"	1	N1

LDM
Contenido Maletín “O”



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Frasco de boca ancha claro de 250 ml	2	O
	Envase de vidrio ámbar con tapa de 150 ml	5	O

LDM
Contenido Maletín "P"









Maletín "P"



Maletín "P1"

Distribución








IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Mortero con pistilo de 135 mL de porcelana	5	P
	Triangulo de porcelana de 45 mm	1	P
	Portalámparas de porcelana	3	P
	Cronómetro	1	P1
	Tapones de goma, NR, rojos, diámetro superior 32 mm. diámetro inferior 26 mm.	5	P1
	Papel Filtro	1	P



LDM

Contenido Maletín “Q”

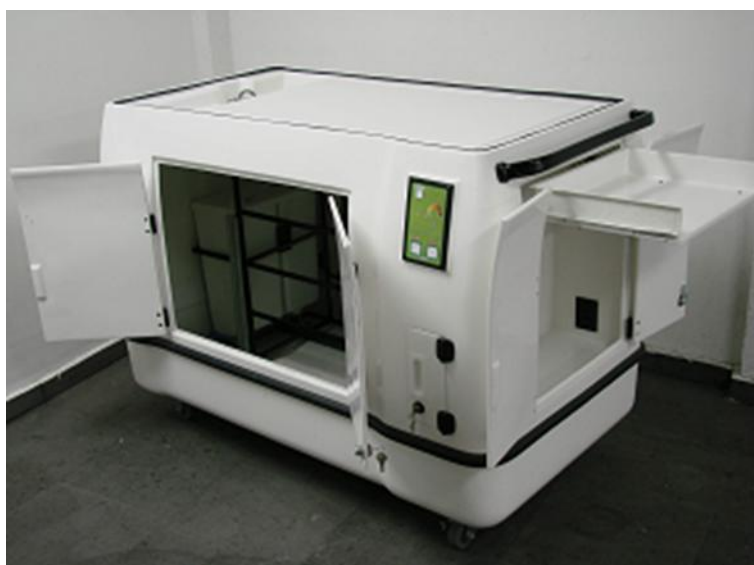


Distribución





IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Bureta de vidrio 10 ml II / teflón	5	Q
	Embudo de separación 60 ml llave de teflón	1	Q
	Matraz volumétrico 100 ml	1	Q
	Pipeta graduada 2 ml escolar	5	Q
	Pipeta graduada 5 ml escolar	5	Q
	Tubo de destilación	1	Q
	Termómetro de Alcohol -20°C + 120°C/1°C	2	Q

	Termómetro con escala en grados Centígrados	2	Q
	Termómetro con escala en grados Fahrenheit	2	Q

LDM Contenido “Almacén 1”



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Brazo de balanza de aluminio	1	Almacén 1
	Varillas de soporte 50 cm x 1 cm	2	Almacén 1
	Pista / banco óptico hecho de aluminio de diseño especial.	1	Almacén 1
	Disco óptico	1	Almacén 1

	Balanza Digital	1	Almacén 1
	Condensador recto 300 mm sencillo	1	Almacén 1
	Vaso de precipitado, forma baja graduado 1000 ml	1	Almacén 1
	Anillo de fierro de 15 cm de diámetro exterior	5	Almacén 1
	Gradilla de madera para 6 tubos	5	Almacén 1
	Soporte universal estándar con varilla de 60 cm	5	Almacén 1
	Tubo de latex 6.35x1.58mm c/15 mt caja	1	Almacén 1
	Tabla periódica de los elementos Químicos	1	Almacén 1
	Regla de plástico transparente graduada de 30 cm.	1	Almacén 1
	Video Proyector	1	Almacén 1
	Mechero quemador de cartucho de Propano	1	Almacén 1
	Cartucho para mechero	1	Almacén 1
	Cloruro de Estaño dihidratado 100gr. MCA	1	Almacén 1
	Óxido de Zinc 100 g.	1	Almacén 1
	Silicato de sodio	1	Almacén 1
	Envase de vidrio ámbar con tapa de 150 ml	14	Almacén 1

LDM

Contenido “Almacén 2”



Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Microscopio Binocular Biológico	1	Almacén 2
	Interface Colectora de datos	1	Almacén 2
	Fuente de Poder	1	Almacén 2
	Cámara Digital para transmisión en tiempo real a PC del Microscopio	1	Almacén 2
	Lentes de seguridad	1	Almacén 2
	Convertidor de tomacorriente europeo	1	Almacén 2