

0741 # 0730.

blog 13-junio-2013



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS ESPOL
UNIDAD DE COMPRAS

SOLICITUD DE COMPRA # CIBE1126

FECHA: 7/Junio/2013

10 JUN 2013

UNIDAD SOLICITANTE: CIBE

RECIBIDO POR: *Rubdy*

Especificar detalladamente: marca, modelo, peso, capacidad, código, volumen, color, según corresponda. Caso contrario, la Unidad de Adquisiciones y Suministros no aceptará la Solicitud de Compra.

Centro de Costo

CANTIDAD	DESCRIPCION/ESPECIFICACIONES (TAMAÑO, DISEÑO, MODELO, ETC)	CODIGO CPC (PAC)
10	UNIDAD - METANOL GRADO HPLC CAS 67-56-1, DENSIDAD DE VAPOR 1.11 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 410 MMHG (50 °C) Y 97.68 MMHG (20 °C), DENSIDAD 0.791 G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 64.7 °C(LIT.), PUREZA □99.9%	3413000
10	LITRO - ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO GRADO HPLC CAS 64-17-5, DENSIDAD DE VAPOR 1.59 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 44.6 MMHG (20 °C), DENSIDAD 0.789 G/ML AT 20 °C, PUNTO DE EBULLICIÓN 78.3 °C, PUREZA □99.8%	2411000
10	LITRO - ACETONITRILLO GRADO HPLC CAS 75-05-8, DENSIDAD DE VAPOR 1.41 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 72.8 MMHG (20 °C), DENSIDAD 0.786 G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 81-82 °C(LIT.), PUREZA □99.9%	34150321
8	LITRO - CLOROFORMO GRADO HPLC CAS 67-66-3, DENSIDAD DE VAPOR 3 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 160 MMHG (20 °C), DENSIDAD 0.786 G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 60.5-61.5 °C °C(LIT.), PUREZA □99.8%	3411025
10	LITRO - ISOOCCTANO GRADO HPLC CAS 540-84-1, DENSIDAD DE VAPOR 3,9 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 41 MMHG (21 °C), DENSIDAD 0.692 G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 98-99 °C(LIT.), PUREZA □99%	3414012
<p>Observación: PARA USO DEL LABORATORIO DE BIOPRODUCTOS</p>		

SOLICITA LA ADQUISICIÓN

PERALTA GARCIA, ESTHER LILIA
DIRECTORA CIBE

DATOS ADICIONALES

CUSTODIO : PERALTA GARCIA, ESTHER LILIA
USUARIO : QUISHPE LEDESMA, EDITH MARIUXI
RESPONSABLE: CHOEZ GUARANDA, IVÁN ANDRÉS

MC0701-2

Pase a manejo de: *C. Orosco*

Javier BR

Ina. Javier Bermúdez Romero