

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS E S P D L L COMPRAS

SOLICITUD DE COMPRA # CIBE1126

1 0 JUN 2013

FECHA: 7/Junio/2013

UNIDAD SOLICITANTE: CIBE

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

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% 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% LITRO - ACETONITRILO 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% LITRO - CLOROFORMO GRADO HPLC CAS 67-66-3, DENSIDAD DE VAPOR 3 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 160 MMHG (20 °C), DENSIDAD	3413000 2411000 34150321 3411025
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% LITRO - ACETONITRILO 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% LITRO - CLOROFORMO GRADO HPLC CAS 67-66-3, DENSIDAD DE	34150321
LITRO - ACETONITRILO 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% LITRO - CLOROFORMO GRADO HPLC CAS 67-66-3, DENSIDAD DE	
LITRO - CLOROFORMO GRADO HPLC CAS 67-66-3, DENSIDAD DE	3411025
0.786 G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 60.5-61.5 °C °C(LIT.), PUREZA□99.8%	
LITRO - ISOOCTANO 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
Observación: PARA USO DEL LABORATORIO DE BIOPRODUCTOS	
	G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 98-99 °C(LIT.), PUREZA□99% Observación:

SOLICITA LA ADQUISICIÓN

PERALTA CARCIA, ESTHER LILIA DIRECTORA CIBE

DATOS ADICIONALES

CUSTODIO

PERALTA ĜARCIA, ESTHER LILIA

USUARIO

QUISHPE LEDESMA, EDITH MARIUXI

RESPONSABLE:

CHOEZ GUARANDA, IVÁN ANDRÉS

MC0701-2

Pase a manejo de: C Occo

Ing. Javler Bermudez Romero



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS

SOLICITUD DE COMPRA# CIBE1126

FECHA: 7/Junio/2013

UNIDAD SOLICITANTE: CIBE

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)
2	LITRO - PIRIDINA GRADO HPLC CAS 540-84-1, DENSIDAD DE VAPOR 2,72 (VS AIR), PRESIÓN DE VAPOR 10 MMHG (13.2 °C) Y 20 MMHG (25 °C), DENSIDAD 0.978 G/ML AT 25 °C(LIT.), PUNTO DE EBULLICIÓN 115 °C(LIT.), PUREZAD99,9%	3454009
0.20	LITRO - REACTIVO FOLIN DENIS NUMERO DE PRODUCTO 47742 PARA DETERMINACIÓN DE FENOLES.	35290082
, •		
	Observación: PARA USO DEL LABORATORIO DE BIOPRODUCTOS	

SOLICITA LA ADQUISICION

PERALTA GARCIA, ESTHER LILIA DIRECTORA CIBE

DATOS ADICIONALES

CUSTODIO

PERALTA GARCIA, ESTHER LILIA

USUARIO

QUISHPE LÉDESMA, EDITH MARIUXI

RESPONSABLE:

CHOEZ GUÁRANDA, IVÁN ANDRÉS

MC0701-2