

UNAM FACULTAD DE INGENIERIA CIUDAD UNIVERSITARIA NO. 3000 COPILCO UNIVERSIDAD 04360 COYOACAN DISTRITO FEDERAL MEXICO

27 de OCTUBRE de 2014 COTIZACION No. 20141003501

At' n: MTRA. ALEJANDRA GARZA INGENIERIA

Estimados Señores:

Nos complace ofrecer a Uds. el siguiente material.

			Impuesto			
Clave	Cantidad	Precio Unitario	Valor Bruto	(Monto)	(%)	Subtotal U.S.D\$
49-10055 PULIDORA / ESMERILADO CON TRANSMISION POR E SWITCH DE PARADA DE E VALVULA TAPA Y ARO VO PAÑOS O LIJAS.	BANDA. VE MERGENCI	LOCIDAD VARIAI IA, PUEDE UTILIZ	BLE DE 50 A 500 I AR PLATOS DE 8	946.82 RQUE DE 1/4 H RPM. CRONOM " O 10" , INCLU	16.00 IP (200 WATTS) IETRO DIGITA JYE GRIFO,	6,864.46) L,
40-4061 PLATO DE ALUMINIO DE 8	1 8" DE DIAM	565.45 ETRO.	565.45	90.47	16.00	655.92
30-2008 BANDA SUJETADORA DE I	1 PAPELES A	67.60 BRASIVOS DE 8" I	67.60 DE DIAMETRO.	10.81	16.00	78.41
40-2058 ABRAZADERA PARA PAÑO	1 OS, 8" DE D	89.96 IAMETRO.	89.96	14.39	16.00	104.35
	•				Total:	7,703.14 U.S.D.\$

Los precios antes mencionados se entienden en Dólares Americanos pagaderos en Pesos Mexicanos al tipo de cambio del día de pago, sujetos a cambio sin previo aviso.

*** EL TOTAL DE DICHOS PRECIOS YA INCLUYE EL IVA. ***

Punto de entrega: Ex-Nuestros almacenes en la Ciudad de México, D.F.

Tiempo de Entrega: dentro de 14 semanas después de confirmado su pedido por escrito, salvo venta previa, a menos que en las observaciones, al final de la cotización se indique otra cosa.

Condiciones de Pago: 23 días presentación factura. o deposito en nuestra cuenta de BANAMEX 3066 sucursal 0718, en la ciudad de México. clabe bancaria 002-180-07180003066-4

Asimismo deseamos informarles que ningún acuerdo tendrá validez si no es confirmado por escrito.

Esperamos vernos favorecidos con su apreciable pedido y sin más por el momento quedamos a sus órdenes para cualquier duda o aclaración.

Cotización válida hasta

Observaciones:

30/11/2014



27 de OCTUBRE de 2014 COTIZACION No. 20141003501

Atentamente Distribuidora Microanálisis del Centro, S.A. de C.V.

ING. ALBERTO GUERRERO ARTEAGA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA