

# LASSTECH Corp, S.A. de C.V.

C/ MaryLand No. 2704 Local "A"  
31214 Chihuahua (CHIHUAHUA) México

TEL.: +526144109350

E-mail: [info@lasstechcorp.com](mailto:info@lasstechcorp.com) Web: [www.lasstechcorp.com](http://www.lasstechcorp.com)

FECHA: 08/10/2015

Nº De Cotización: LST01081015

Attn: Mtra. Martha Garces

Responsable: Lic. Hector Manuel Parada García

CONCEPTO: Microscopio Steindorff

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

### FACULTAD DE INGENIERÍA

NUM PARTIDA	MARCA	MODELO	DESCRIPCION	CANTIDAD	P.UNIT M.N	P.TOTAL M.N
1	Steindorff	NYMC62B00	<p><b>Microscopio</b>  <u>Características especiales:</u>            Built-In Bertrand Lens.            Analizador Integrado. Giratorio 90 grados con la graduación de las marcas cada 1 grado de los 90 grados.            Luz transmitida del polarizador. Totalmente giratorio de 360 grados con la graduación de las marcas cada 5 grados durante los 360 grados.            Seleccionable entre campo claro y polarización de la luz.            Trinocular Video-Foto Puerto            Incluye función de Fotografía - Puerto de vídeo            Conecte una cámara digital para fotografías de alta resolución.  <u>Oculares y Ampliación:</u>            Ocho Aumentos: 40x, 60x, 100x, 150x, 200x, 300x, 400x, 600x y.            Dos conjuntos de ocular incluidos: amplio campo de 10x y 15x.            Cuatro Semi-plan-Strain , Objetivos: 4x, 10x, 20x, 40x.            Estos objetivos Semi-Plan son de mejor calidad y más caro que el acromático más barato en la mayoría de los ámbitos.            Objetivos Spring cargados 20x y 40x como Objetivos de Protección.  <u>Illuminación</u>            Refleja la luz: Intensidad Variable 20W halógena de tungsteno Epi-iluminación.            Transmisión de luz: Intensidad Variable 6V / 20W halógena de tungsteno Base Iluminación con Ajuste de centrado.            Microscopio Detalles Head            45 grados inclinado Trinocular Head, giratorios 360 grados.            Se ajusta a la distancia entre los ojos: 55 a 75 mm de distancia interpupilar.            Ajuste de dioptrías en ambos oculares para corregir para sus necesidades específicas de la visión.            Condensador - Iris - Filtros            1.25 NA Abbe Substage condensador, condensador Movimiento Knob, e Iris diafragma.            Tornillos de Alineación del condensador.            Piñón y cremallera de acero Engranajes para Easy y Mejor Movimiento condensador.            Artículos incluidos            Mica (un cuarto de longitud de onda) Retarding Compensador de la Plata.            Yeso (uno completo de longitud de onda) Placa Retarding Compensador.</p>	1	\$ 56,961.44	\$ 56,961.44



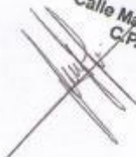
Incluye: Extra 10x Ocular con una función de medición del retículo: X-Scale, 10 mm en 100 divisiones, 0.1mm Resolución.

Incluye: ocular 5x extra con una función de punto de mira del retículo.

Viene con Manual de Instrucciones, cubierta de polvo y la lente paño de limpieza.

<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ 56,961.44</b>
<b>IVA 16%</b>	<b>\$ 9,113.83</b>
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 66,075.27</b>

Adjuntamos oferta económica según su solicitud, con nuestras mejores condiciones.



**LASSTECH CORP, S.A. DE C.V.**  
 LCO-090430 -SQ8  
 info@lasstechcorp.com  
 Calle Maryland 2704-A Col. Las Aguilas  
 C.P. 31214 Chihuahua, Chih.  
 Tel. (614) 410-83 80

Atentamente,  
 Lic. Rodrigo Lasso de la Vega López  
 LASSTECH CORP., S.A. DE C.V.

**Esta cotización está realizada con las siguientes condiciones:**

**CONDICIONES:**

- Los precios indicados son en **MONEDA NACIONAL**
- Plazo de entrega en instalaciones el cliente: **60 – 90 Días Naturales.**
- Validez de la oferta: **30 días Naturales**
- Garantía: **6 meses contra vicios ocultos.**
- Forma de pago: **50% Anticipo, 50% Contra Entrega**

