



Construcciones y
Minas, S.A. de C.V.

PASEO DE CHINIPAS 216, FRACC. PASEOS DE CHIHUAHUA

CHIHUAHUA, CHIH.

TEL/FAX: (614) 290 5322 CEL: (614) 242 3684

e-mail: vjimenez@hotmail.com

JUNIO 2012.

CENTRO DE INVESTIGACION DE MATERIALES AVANZADOS, S.C.
AT'N: ING. MIGUEL ANTONIO PEREZ CORTES,
JEFE DE MANTENIMIENTO.

EN ATENCIÓN A SU INVITACION A COTIZAR LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION DE
OFICINAS EN LAS INSTALACIONES DEL CIMAV, LE PRESENTO EL SIGUIENTE PRESUPUESTO.

- Suministro y colocación de muro de tablarroca a dos caras, incluye: materiales, herramienta, mano de obra y todo lo necesario para su correcta colocación.
52.92 M2 P.U. \$ 245.00 \$ 12,965.40
- Suministro y colocación de plafón aurette de 0.61 x 0.61 m. incluye: estructura, materiales, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta colocación.
29.70 M2 P.U. \$ 340.00 \$ 10,098.00
- Suministro y aplicación de yeso en muro de block, regleado, incluye materiales, mano de obra, andamios, herramientas y todo lo necesario para su correcta aplicación.
37.62 M2 P.U. \$ 75.00 \$ 2,821.50
- Suministro y colocación de puerta de tambor, acabado color blanco, incluye: marco, molduras, chapa con llave, bisagras, pintura, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación.
3.00 PZAS P.U. \$ 1,500.00 \$ 4,500.00
- Suministro y colocación de ventana de aluminio con vidrio de 6 mm polarizado, de 2.00 x 1.20 m ox, incluye: materiales, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento.
1.00 PZA P.U. \$ 3,250.00 \$ 3,250.00
- Suministro y colocación de ventana de aluminio con vidrio claro de 3 mm, de 1.00 x 1.00 m ox, incluye: materiales, mano de obra, herramienta, mosquitero y todo lo necesario para su correcta instalación.
2.00 PZAS P.U. \$ 1,350.00 \$ 2,700.00
- Suministro y colocación de lámpara de 60 x 60 t-8, incluye: materiales, mano de obra, herramienta, y todo lo necesario para su correcta instalación.
6.00 PZAS P.U. \$ 1,200.00 \$ 7,200.00
- Suministro e instalación de red eléctrica, incluye: tubería, cableado, conexiones, mano de obra, herramienta, recubrimiento (apagadores, tomacorrientes, etc.) y todo lo necesario para su correcta instalación.
18.00 SAL. P.U. \$ 650.00 \$ 11,700.00
- Suministro y aplicación de pintura vinilica en muros, incluye: sellador, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta aplicación.
90.54 M2 P.U. \$ 35.00 \$ 3,168.90

- Suministro y colocación de zoclo vinilico de 10 cms, incluye: pegamento, materiales, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación.
41.70 ML P.U. \$ 29.50 \$ 1,230.15
- Suministro e instalación de unidad tipo minisplit de 1 ton, frio/calor 220 v marca york, incluye, instalación de la unidad en piso, tubería, instalación eléctrica, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento.
3.00 PZAS P.U. \$ 12,975.00 \$ 38,925.00

TOTAL DEL PRESUPUESTO \$ 98,558.95

LOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.
TIEMPO DE REALIZACION DE LOS TRABAJOS 21 DIAS.

ESPERANDO VERNOS FAVORECIDOS CON SU DECISION ME DESPIDO Y QUEDO A SUS
ORDENES PARA CUALQUIER DUDA O ACLARACION.

SIN MÁS POR EL MOMENTO

CONSTRUCCIONES Y MINAS, S.A. DE C.V.
VICTOR RAFAEL JIMENEZ.

EQUIPO	Cantidad	Marca	Catálogo	Descripción	Capacidad	Costo	Subtotal
	\$1.00		G7360A	Automuestreador		\$29,932.50	\$463,953.75
	\$2.00	milipore	YT30090HW	zero head space de 90 mm con accesorios		\$29,372.00	\$58,744.00
TOTAL							\$522,697.75

MATERIALES						
Cantidad	Marca	Catálogo	Descripción	Capacidad	Costo	Subtotal
1			Metil etil cetona grado HPLC	500 ml	\$645.00	\$645.00
1			Clorobenceno p HPLC	500 ml	\$545.00	\$545.00
2			Acido acetico	2.5L	549	\$1,098.00
10			Matraz aforado 1 ml	1ml	200	\$2,000.00
10			Matraz Aforado 5 ml	5ml	139	\$1,390.00
10			Matraz Aforado 10 ml	10 ml	199	\$1,990.00
2	Hamilton	14725	Adaptador para Jeringa		\$914.00	\$1,828.00
2	Hamilton	203481	Aguja p jeringa	25-100 microlitros		\$0.00
2	Hamilton	90153	Aguja 26 gauge, Kel-F Hub NDL estilo de punta 2		\$781.00	\$1,562.00
2	VICI	50055	Jeringa con valvula 5ml	5ml	1526	\$3,052.00
1	Restek	30067	Estandar bromofluorobenceno 1ml	1ml	\$342.00	\$342.00
			Gas Helio 5.0		\$6,000.00	\$6,000.00
TOTAL						\$20,452.00

ONE SUPPLY S.A. DE C.V.

C. MEXICO # 104, CENTRO
 CD. ROSALES, CHIH. C.P. 33120
 TEL 01152 639-117-0495 Mail: rogelio carrillo@yahoo.com



Cliente:
CENTRO DE INVEST CIMAV CD CHIHUAHUA, CHIH. ATN JULIAN PEREZ

Quote Number: OSU161/12
 Quote date: 01/06/2012
 Reference: M120202
 REQ

RAMON GOMEZ

Cliente ID	Terminos de Pago	Rep de Ventas
	75% AL ORDENAR	Ing Rogelio Carrillo

#	PART #	Description	SUB TOTAL	TOTAL
1.00	G7360A	ARCHON PURGE AND TRAP AUTOSAMPLER WATER AGILENT	29,932.50	29,932.50
		TIEMPO DE ENTREGA 14 DIAS		-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
				-
			Importe	\$ 29,932.50
			16% Iva	\$ 4,789.20
			TOTAL	\$34,721.70

PRECIOS DADOS EN DOLARES USA



COTIZACION

Cotización No: **R-00850019**
 Fecha: 27 septiembre 2011
 Moneda: MXN
 Condiciones: **Contado**
 Vigencia: **30 días**
 Tiempo de Entrega: **6 a 8 semanas**

Cliente No :	116477	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Ahora puede hacer sus compras desde internet en www.millipore.com/mx </div>
Nombre :	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO	
Dirección :	MIGUEL DE CERVANTES No. 120 COL. COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, CHIH 31109	
Atención :	M.C. LUIS ARMANDO LOZOYA MARQUEZ	
Cargo :	TECNICO TITULAR	
Teléfono :	01 (614) 439-1149	
Fax :	01 (614) 439-4884	
Email :	luis_lozoya@cimav.edu.mx	

	Producto	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total
1.	YT30090HW	Sistema de filtración Millipore de 90 mm Ø, modelo ZHE (Zero Head-Space Extractor). Construido en acero inoxidable 316 para extracción de compuestos orgánicos volátiles. ZHE HAZARDOUS WASTE FILTRATION SYSTEM 90MM	1	29,372.00	29,372.00
Total :					29,372.00
IVA :					4,699.52
Grand Total :					34,071.52

<p>Notas:</p> <p>Precios netos más IVA Pago anticipado (vía transferencia bancaria)</p>	<p>Atentamente</p> <p><i>Rocio Martínez Ramírez</i> rocio.martinez@merckgroup.com</p>
---	--

	<p>Millipore, S.A. de C.V. Calle 5 No 7 Fracc. Alce Blanco 53370 Naucalpan, Estado de México Tel. (55) 2122 1600 / (55) 5576 9688 Fax (55) 5576 8706 Fax Pedidos (55) 5359 4387</p>
--	--



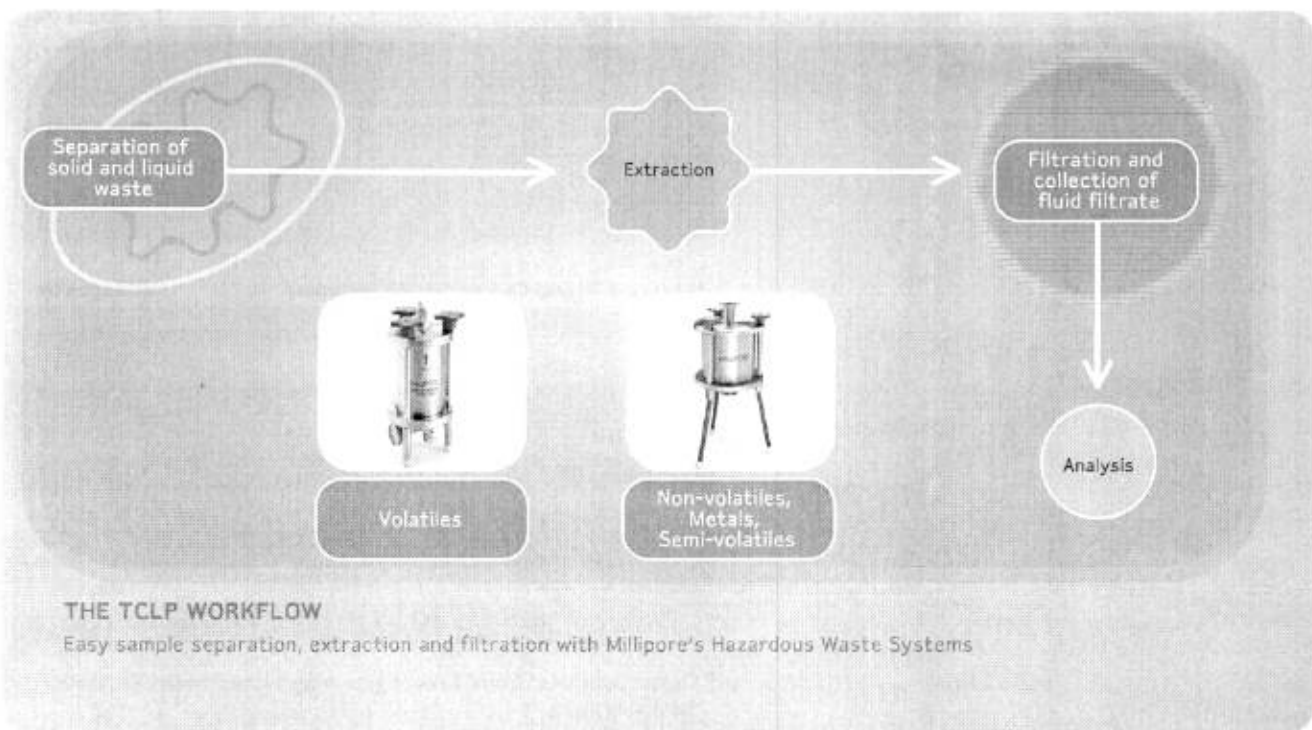
Product Guide

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP)

Efficient sample preparation for hazardous waste analysis

At Millipore, we appreciate your commitment to managing the impact of waste on the environment. Our own commitment to sustainable operations and products extends to helping our customers and, in turn, their clients to identify and quantify waste components before they are exposed to the environment. In recognition of Millipore's expertise in waste management, the United States Environmental Protection Agency has recommended the use of our products in its TCLP Method 1311. Our products and services provide you a complete solution for successfully performing the TCLP method on your waste sample.

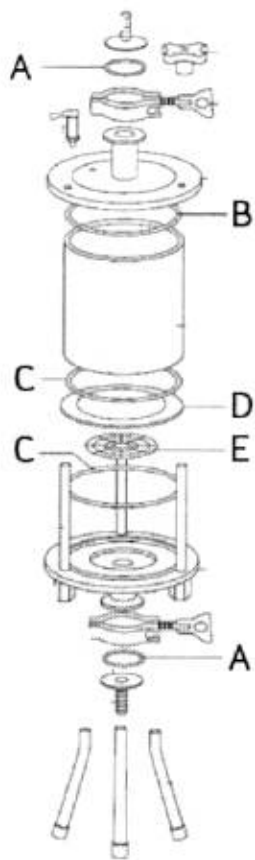
TCLP determines the mobility of a specified list of organic and inorganic contaminants (metals, pesticides, herbicides, solvents) in liquid, solid, and multiphase wastes. TCLP simulates leaching of these contaminants in a landfill environment over time. Before waste may be deposited in designated landfills, it must be tested by TCLP.



Analyze Metals, Non-volatile or Semi-volatile Waste by TCLP EPA Method 1311 Compliant System

If your waste samples contain non-volatile or semi-volatile substances or metals, use Millipore's Hazardous Waste Filtration System for separation, extraction, and filtration.

Diagram of Millipore Hazardous Waste Filtration System



Capital Equipment Required

Capital Equipment Required	Catalogue No.
Millipore Hazardous Waste Filtration System	YT30142HW
Rotary Agitator	YT310RAHW
High Output Pump, 60 Hz, 115 V	WP6211560
High Output Pump, 50 Hz, 220 V	WP6222050
Tubing for Pressure Use, 1/2 inch ID, 10 ft, with (2) clamps	XX6700035

Consumable parts

Glass Fiber Filter Without Binder, AP40, 142 mm, 50/pkg	AP4014250
---	-----------

Additional accessories

Filter Forceps	XX6200006P
----------------	------------

Frequently replaced parts (see diagram)

Frequently replaced parts (see diagram)	Key	Catalogue No.
TC Silicone Gasket	A	YY2004055
Silicone O-Ring	B	YY2214265
Teflon® D-Ring	C	YY2214253
Screen Support, 142 mm	D	*YT4014259
Underdrain Support	E	YT3014257

*Cannot be ordered online. To place your order, please contact Customer Service by phone.



CONTROL TECNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.

Equipos, Reactivos, Material y Mobiliario para Laboratorio

"Una empresa en constante evolución"

1969-2009

CLIENTE	COTIZACION #	FECHA
CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS Ramón Gómez Vargas Tel (614) 439-8300 ramon.gomez@cimav.edu.mx	C-00107	23/MAYO/2012
CONDICIONES DE PAGO	CREDITO	EMBARQUE
MONEDA	M.N.	CHIHUAHUA, CHIH

PART	CANT	CATALOGO	DESCRIPCION	T. ENTREGA	PRECIO	PRECIO UNITARIO
1	1	EF2122B	Metil etil cetona grado HPLC	C	\$645.00	\$645.00
	1	CS1311-065	Clorobenceno p HPLC. Marca Tedia 1000ml	C	\$545.00	\$545.00
	1	M2420-08	Acido Acético Glacial 4000ml. Botella plástico HPDE	C	\$647.00	\$647.00
	1	5644-5	Matraz Aforado 5 ml. Marca Pirex	C	\$216.00	\$216.00
	1	5644-10	Matraz Aforado 10 ml. Marca Pirex	C	\$216.00	\$216.00
	3	C4015-2W	Viales ámbar 4 ml de 15X50 mm Thermo. Paq. c/100	C	\$250.00	\$750.00
	1	DS80230	Jeringa digital 25 µL, Model 1702 RN Digital SYR	A	\$585.00	\$585.00
	1	21208	H.D. P&T 5ml w/Sample Lok	C	\$1,526.00	\$1,526.00
	1	DS80530	Jeringa digital 50 µL, Model 705 RN Digital SYR	C	\$546.00	\$546.00
	2	14725	Adaptador para Jeringa	A	\$914.00	\$1,828.00
	2	90153	Aguja 26 gauge, Kel-F Hub NDL estilo de punta 2	C	\$781.00	\$1,562.00
	1	30067	Estándar bromofluorobenceno 1ml	C	\$342.00	\$342.00
	1	YT30090HW	ZHE Products - 560mL Zero Headspace Extractor	C	\$22,229.00	\$22,229.00
Sub. total						\$31,637.00
16% IVA						\$5,061.92
Total						\$36,698.92

Condiciones de Venta:

- Nota: el Tiempo de Entrega: A es de 1-2 semanas, B 2-3 semanas, C 4-6 semanas
- Precios vigentes : 30 días
- Orden de compra incancelable una vez fincado el pedido. No se aceptan devoluciones
- L.A.B sus instalaciones
- Precio de Crédito
- El precio unitario no incluye I.V.A. 16%

Sin otro en particular por el momento y en espera de vernos favorecidos con su preferencia quedo a sus órdenes para cualquier duda, aclaración y/o cotización.

ATENTAMENTE.

Lisseth López Arrieta

VENTAS INDUSTRIA

Email lisseth.lopez@ctr.com.mx

Chihuahua, Chih

(614) 4266068, (614) 4266003, Y (614) 4140392

Av. Lincoln No. 3410 Pte Col. Mitras Norte C.P. 64320 Monterrey N.L.

Conn. (81) 81580600 Fax: 01 81 12576919

E-mail: ctrscientific@ctr.com.mx

www.ctr.com.mx





ESPLASA
Equipos y Servicios para Laboratorios
S.A. de C.V.

Calle Sicomoro 2505 - 10
Col. Nombre De Dios
Chihuahua, Chih. C.P. 31156
Tel / Fax: 614-410-1977

Correo Electrónico: esplasa@prodigy.net.mx

Cliente 135 R.F.C.CIM-941025-MJ1 Atención RAMON GOMEZ
Nombre CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC Telefono (614) 439-1177
Domicilio Miguel de Cervantes No. 120 Fax (614) 410-1977
Ciudad Chihuahua, Chih., México Correo

Cotización No. 70276

Via de Embarque Recoge
Requisición X CORREO Moneda Pesos M.N.
Estado Actual Cotización Fecha 22May12
Agente Gerardo Varela

Artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio	Importe
JT-9319-02	Metil Etil Cetona (MEK) (2-butanone) cal JT Baker (1 lt) a 6 mes cad. *3 "QUIMICO ESCENCIAL" Su venta requiere: * Alta de Hacienda (Forma R-1 ó R-2) y * Aviso de Funcionamiento ó Lic. Sanitaria.	1	X1 LT	469.00	469.00
JT-9179-02	TIEMPO DE ENTREGA "A". Clorobenceno cal JT Baker (1 lt) TIEMPO DE ENTREGA "B".	1	X1 LT	359.00	359.00
JT-9508-05	Acido acetico glacial (libre aldehidos) 99.7% Cal JTBaker (2.5 lt) TIEMPO DE ENTREGA "A".	2	X2.5 LT	549.00	1,098.00
JT-9070-03	Metanol ACS 99.8% Cal. JTBaker (4 lt) TIEMPO DE ENTREGA "A".	1	X4 LT	419.00	419.00
03-5640-1	Matraz volumetrico de vidrio Clase "A" Pyrex 1 ml. TIEMPO DE ENTREGA "A"(3) Y "B"(7).	10	PZA	200.00	2,000.00
03-5640-5	Matraz volumetrico de vidrio Clase "A" Pyrex 5 ml. TIEMPO DE ENTREGA "A"(5) Y "B"(5).	10	PZA	139.00	1,390.00



ESPLASA
Equipos y Servicios para Laboratorios
S.A. de C.V.




Calle Sicomoro 2505 - 10
Col. Nombre De Dios
Chihuahua, Chih. C.P. 31156
Tel / Fax: 614- 410-1977

Correo Electrónico: esplasa@prodigy.net.mx

Cliente 135 R.F.C.CIM -941025-MJ1 Atención RAMON GOMEZ
Nombre CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC Telefono (614) 439-1177
Domicilio Miguel de Cervantes No. 120 Fax (614) 410-1977
Ciudad Chihuahua, Chih., México Correo

Cotización No. 70276

Vía de Embarque Recoge
Requisición X CORREO Moneda Pesos M.N.
Estado Actual Cotización Fecha 22May12
Agente Gerardo Varela

Artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio	Importe
03-5641-10	Matraz volumetrico de vidrio t/esm. Pyrex 10 ml. 	3	PZA	199.00	597.00
03-7102-5	TIEMPO DE ENTREGA "A". Pipeta volumétrica de vidrio económica Pyrex de 5 ml. TIEMPO DE ENTREGA "A".	10	PZA	88.00	880.00
00-0333-921N	Vial de vidrio claro tapa de rosca Fisher Brand 40.7 ml. c/144 pz. TIEMPO DE ENTREGA "C".	2	CJA	879.00	1,758.00
00-0333-925B	Vial de vidrio Clase A tapa de rosca Fisher Brand 3.7 ml. c/144 pz. TIEMPO DE ENTREGA "C".	2	CJA	509.00	1,018.00
99-0000-	Jeringa Hamilton para cromatografía de 10ul codigo 80030 cat. Fisher 14-815-11 	4	Unidad	1,069.00	4,276.00
99-0000-	Jeringa Hamilton para cromatografía de 25ul codigo 80230 cat. Fisher 14-815-37. 	4	Unidad	1,039.00	4,156.00



ESPLASA

Equipos y Servicios para Laboratorios
S.A. de C.V.

Calle Sicomoro 2505 - 10
Col. Nombre De Dios
Chihuahua, Chih. C.P. 31156
Tel / Fax: 614- 410-1977

Correo Electrónico: esplasa@prodigy.net.mx

Cliente 135 R.F.C.CIM -941025-MJ1 Atención RAMON GOMEZ
Nombre CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC Telefono (614) 439-1177
Domicilio Miguel de Cervantes No. 120 Fax (614) 410-1977
Ciudad Chihuahua, Chih., México Correo

Cotización No. **70276**

Vía de Embarque Recoge
Requisición X CORREO Moneda Pesos M.N.
Estado Actual Cotización Fecha 22May12
Agente Gerardo Varela

Artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio	Importe
99-0000-	Jeringa digital de 25ul mca Hamilton catalogo DS80230. (PENDIENTE).	2	Unidad	0.00	0.00
99-0000-	Jeringa digital 50ul mca. Hamilton cat. DS80530. (PENDIENTE).	2	Unidad	0.00	0.00
JT-3348-02	Piridina cal JT Baker (1 lt) TIEMPO DE ENTREGA "B". Filtro TCLP fibra de vidrio (NO IDENTIFICAMOS) Zero head space de 90mm con accesorios mca Millipore (PENDIENTE).	2	X1 LT	733.00	1,466.00



Comentarios **PRECIO LAB CHIHUAHUA, CHIH.**

Condiciones de Pago Crédito a 30 Días

Vigencia sujeta a cambios sin previo aviso

Tiempo de Entrega

A.- Entrega Inmediata

B- 2-4 SEMANAS

C- 6-8 SEMANAS

Lugar de Entrega: Chihuahua, Chih. Flete fuera de la Cd. será por cuenta del cliente y si nos vemos favorecidos con el flete, este será a Pie de Puerta en planta baja y no incluye seguros ni maniobras. Tampoco instalación, albanilería, ni fianza

Subtotal	\$	19,886.00
Cargos	\$	0.00
Impuesto 16%	\$	3,181.76
Total Pesos M.N.	\$	23,067.76

Vigentes a partir del 01 de enero de 2011

**Lista de Precios aplicables a los servicios de evaluación y acreditación
Laboratorios de Ensayo y/o Calibración 2011**

CONDICIONES

Los costos del servicio de evaluación y acreditación se establecen considerando lo siguiente:

1. Tipo de trámite, número de métodos de prueba y/o procedimientos de calibración, signatarios propuestos o autorizados involucrados en el alcance a evaluar.
2. Cuando el servicio corresponda a un mismo laboratorio (ubicado en el mismo predio y misma razón social u organización) se podrá aplicar el cobro de un solo costo base de acreditación siempre que las solicitudes se ingresen en una sola exhibición.
3. El pago debe realizarse al 100% tomando en cuenta que el costo del servicio comprende diferentes etapas donde se llevan a cabo diferentes procesos administrativos y técnicos que involucran un costo por etapa mismo que deberá ser cubierto por el laboratorio conforme se concluya cada una de ellas (ver detalle de costos de servicios).
4. Los costos por honorarios y viáticos del grupo se describen en los anexos B y C.
5. En caso de que la visita de evaluación (ya programada) sea cancelada dentro de los 5 días hábiles anteriores a la realización de la misma, o inclusive durante la fecha de realización de la misma, por causas imputables al cliente, éste deberá cubrir el 50 % del costo de honorarios del grupo evaluador y viáticos generados (si aplica).
6. La revisión de acciones correctivas puede realizarse hasta en tres ocasiones, en cada revisión el costo corresponderá a lo indicado en el anexo D.

Además honorarios y viáticos del grupo evaluador (cuando aplique).

7. Para otros trámites, visita de vigilancia y renovación de la acreditación debe realizar el pago correspondiente a estos procesos una vez que el responsable asignado a su proceso le envíe la cotización correspondiente a estos servicios.
8. Los gastos generados por la participación de evaluadores entrenamiento y/o testificadores no tienen cargo para el laboratorio.
9. Las visitas de monitoreo sin previo aviso no tienen cargo para el laboratorio, sin embargo si como resultado de esta visita se requiere que el laboratorio presente acciones correctivas el costo de esta revisión deberá ser cubierto por el laboratorio así como los gastos correspondientes a honorarios y viáticos (si aplica).

DETALLE DE SERVICIOS DE ACREDITACIÓN

1. COSTO POR ACREDITACIÓN INICIAL Y RENOVACIÓN

ETAPA	COSTO
1. Ingreso de la solicitud de acreditación y revisión documental.	Costo base de acreditación más diferencial método (s) de ensayo o procedimiento (s) de calibración. Ver anexo A
2. Designación de grupo evaluador, evaluación documental y revisión de acciones correctivas de la evaluación documental.	Honorarios del grupo evaluador. Ver anexo B
4. Preparación de la visita de evaluación.	Honorarios y viáticos del grupo evaluador de acuerdo a los anexos B y C.
5. Evaluación de seguimiento documental o en sitio (revisión de acciones correctivas)	Ver anexo D Honorarios y viáticos del grupo evaluador (cuando aplique) Ver anexos B y C.

2. COSTO DE LA EVALUACIÓN DE VIGILANCIA

ETAPA	COSTO
1. Designación de grupo evaluador y preparación de la evaluación en sitio.	45% de la suma total del costo base de la acreditación más el diferencial de los métodos o procedimientos involucrados. Honorarios y viáticos del grupo evaluador. Ver anexos B y C.
2. Evaluación de seguimiento documental o en sitio (revisión de acciones correctivas)	Ver anexo D Honorarios y viáticos del grupo evaluador (cuando aplique) Ver anexos B y C.

2.1 COSTO VISITA DE VIGILANCIA EN CONJUNTO CON OTROS TRAMITES DE AMPLIACION O ACTUALIZACIÓN.

Para poder aplicar este criterio de cobro debe ingresar en una sola exhibición las solicitudes de servicios que requiera se evalúen en conjunto con la vigilancia.

ETAPA	COSTO
1. Designación de grupo evaluador y preparación de la evaluación en sitio.	Un solo costo base más el 45% del diferencial de los métodos o procedimientos involucrados en la ampliación y vigilancia. Honorarios y viáticos del grupo evaluador. Ver anexos B y C.
2. Evaluación de seguimiento documental o en sitio (revisión de acciones correctivas)	Ver anexo D Honorarios y viáticos del grupo evaluador (cuando aplique) Ver anexos B y C.

TIPO DE ACTUALIZACIÓN	COSTO
<p>2. En la parte técnica (en sitio) (Actualización de normas o metodología que corresponda al alcance ya acreditado)</p>	<p>Evaluación en sitio (45% suma total del costo base de la acreditación más el diferencial de los métodos o procedimientos involucrados en la actualización).</p> <p>Honorarios y viáticos del grupo evaluador (Ver anexos B y C)</p> <p>Seguimiento de acciones correctivas Ver anexo D</p>
<p>3. En la parte técnica (documental) (Actualización de normas o metodología que corresponda al alcance ya acreditado)</p>	<p>Evaluación documental (25% de la suma total del costo base de la acreditación más el diferencial de los métodos o procedimientos involucrados en la actualización)</p> <p>Honorarios del grupo evaluador (Ver anexo B)</p> <p>Seguimiento de acciones correctivas Ver anexo D</p>
<p>4. Cambios en la situación legal. (Cambios de propietario, por compra o fusión de empresas, razón social, etc.) Ver Nota 1</p>	<p>Evaluación documental \$3,587.19</p> <p>Honorarios del grupo evaluador (Ver anexo B)</p> <p>Seguimiento de acciones. Ver anexo D</p>
<p>5. Cambio de instalaciones, domicilio.</p>	<p>Evaluación en sitio (45% de la suma total del costo base de la acreditación más el diferencial de los métodos o procedimientos involucrados en todo el alcance de acreditación).</p> <p>Honorarios y viáticos del grupo evaluador (Ver anexos B y C)</p> <p>Seguimiento de acciones correctivas documental o en sitio. Ver anexo D</p>
<p>6. Cambios en la organización y administrativos. (Cambio de representante autorizado, personal administrativo clave, reducción de alcance y baja de signatarios).</p>	<p>NO APLICA COSTO Ver nota 2</p>

NOTA 1. Estas actualizaciones requieren en primera instancia de una evaluación documental, pero si se detecta durante la misma que hubo cambios severos en la organización del laboratorio, se requerirá una evaluación en sitio, y deberán cubrirse los honorarios y viáticos del grupo evaluador.

NOTA 2. Estas actualizaciones no deben implicar una disminución en las actividades del laboratorio, en caso de que el personal clave no continúe en el laboratorio deberá solicitarse la ampliación de personal.

ANEXO A
(COSTO DIFERENCIAL POR MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS)

COSTO BASE ACREDITACION	N° DE MÉTODOS DE ENSAYO Y/O PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN	COSTO DIFERENCIAL (M.N.)	PRECIO TOTAL COSTO DEL SERVICIO SOLICITADO (M.N.)	N° DE MÉTODOS DE ENSAYO Y/O PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN	COSTO DIFERENCIAL (M.N.)	PRECIO TOTAL COSTO DEL SERVICIO SOLICITADO (M.N.)
\$ 20,236.62						
	1	2,023.59	22,260.21	51	73,357.94	93,594.56
	2	3,946.17	24,182.79	52	74,268.56	94,505.18
	3	5,932.08	26,168.70	53	75,179.18	95,415.80
	4	7,730.38	27,967.00	54	76,089.90	96,326.53
	5	9,592.13	29,828.75	55	77,000.63	97,237.25
	6	11,433.68	31,670.30	56	77,911.26	98,147.88
	7	13,255.03	33,491.65	57	78,821.87	99,058.49
	8	15,056.06	35,292.68	58	79,732.49	99,969.12
	9	16,836.89	37,073.51	59	80,643.22	100,879.84
	10	18,597.53	38,834.15	60	81,553.84	101,790.46
	11	20,337.84	40,574.47	61	82,464.46	102,701.08
	12	22,057.96	42,294.58	62	83,375.19	103,611.81
	13	23,757.88	43,994.51	63	84,285.70	104,522.32
	14	25,437.48	45,674.11	64	85,196.43	105,433.05
	15	27,096.89	47,333.51	65	86,107.04	106,343.66
	16	28,736.09	48,972.72	66	87,107.75	107,344.37
	17	30,354.98	50,591.60	67	87,928.39	108,165.01
	18	31,953.67	52,190.29	68	88,839.00	109,075.63
	19	33,532.16	53,768.78	69	89,749.63	109,969.25
	20	35,090.33	55,326.95	70	90,660.24	110,896.86
	21	36,628.42	56,865.04	71	91,570.97	111,807.59
	22	38,146.08	58,382.70	72	92,481.59	112,718.22
	23	39,643.65	59,880.27	73	93,392.21	113,628.83
	24	41,120.90	61,357.52	74	94,302.94	114,539.56
	25	42,577.95	62,814.58	75	95,213.56	115,450.18
	26	44,014.81	64,251.43	76	96,124.17	116,360.80
	27	45,221.60	65,458.42	77	97,034.90	117,271.52
	28	46,827.59	67,064.20	78	97,945.53	118,182.15
	29	48,200.79	68,437.40	79	98,856.14	119,092.76
	30	49,559.66	69,796.28	80	99,766.76	120,003.38
	31	50,895.19	71,131.80	81	100,677.49	120,914.11
	32	52,210.60	72,447.22	82	101,588.10	121,824.73
	33	53,505.71	73,742.33	83	102,498.73	122,735.35
	34	54,780.73	75,017.35	84	103,409.46	123,646.08
	35	56,035.32	76,271.95	85	104,320.07	124,556.69
	36	57,269.84	77,506.46	86	105,230.69	125,467.32
	37	58,483.92	78,720.54	87	106,141.31	126,377.93
	38	59,679.22	79,915.85	88	107,052.04	127,288.66
	39	60,851.70	81,088.32	89	107,962.66	128,199.28
	40	62,005.18	82,241.81	90	108,873.27	129,109.90
	41	63,138.46	83,375.08	91	109,783.90	130,020.52
	42	64,251.43	84,488.05	92	110,694.63	130,931.25
	43	65,344.30	85,580.92	93	111,605.24	131,841.86
	44	66,416.75	86,653.37	94	112,515.97	132,752.59
	45	67,469.12	87,705.74	95	113,426.59	133,663.21
	46	68,501.16	88,737.78	96	114,337.20	134,573.83
	47	69,513.01	89,749.63	97	115,247.83	135,484.45
	48	70,504.54	90,741.16	98	116,158.56	136,395.18
	49	71,475.88	91,712.50	99	117,069.17	137,305.79
	50	72,426.90	92,663.52	100	117,979.79	138,216.42



ANEXO C
CUOTAS DE VIÁTICOS PARA GASTOS DEL PERSONAL DEL PADRÓN NACIONAL DE EVALUADORES
EN SERVICIOS PRESTADOS POR LA
entidad mexicana de acreditación, a. c.

El costo de viáticos del grupo evaluador debe realizarse únicamente con base en las tarifas de viáticos autorizadas por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

TABLA DE TARIFAS Y VIÁTICOS A EVALUADORES					
ZONA	ZONA PARTIENDO DE LA CIUDAD BASE	TARIFAS DE VIÁTICOS POR PERSONA (M.N.)			
		1 DÍA	2 DÍAS	3 DÍAS	4 DÍAS
ZONA 0	AREA DE RESIDENCIA	445	890	1,335	1,780
ZONA 1	30 Km EN ADELANTE	815	3,184	5,554	7,923
DETALLE DE CONCEPTOS QUE INCLUYE LA TABLA DE TARIFAS Y VIÁTICOS A EVALUADORES					
		ZONA 0 - AREA DE RESIDENCIA (0-30 km)			
		1 DÍA	2 DÍAS	3 DÍAS	4 DÍAS
	COMIDA	161	161	161	161
	TAXIS	284	284	284	284
	TOTAL	445	445	445	445
	ACUMULADO	445	890	1,335	1,780
		ZONA 1 (30 km EN ADELANTE)			
		DIA 1	DIA 2	DIA 3	DIA 4
	DESAYUNO	0	134	134	134
	COMIDA	161	161	161	161
	CENA	134	134	134	134
	HOTEL *	0	1,420	1,420	1,420
	TAXIS (incluye aeropuertos / terminales)	520	520	520	520
	TOTAL	815	2,369	2,369	2,369
	ACUMULADO	815	3,184	5,554	7,923
* EN CASO DE TRATARSE DE ZONA FRONTERIZA O TURÍSTICA, LA TARIFA MÁXIMA APLICABLE ES DE \$1,689 PESOS POR NOCHE.					

1. Las tarifas de gastos de viaje no incluyen I.V.A.
2. Las tarifas de zona 0 (área de residencia sólo incluye viáticos para comida y taxis).
3. Estos costos NO incluyen boletos de avión o autobús.
4. Tarifa por kilómetro, \$3.00 pesos (en caso de utilizar automóvil).
5. Cuando la visita de evaluación sea por 1 día - zona (30 km en adelante), la tarifa de taxis es por \$946 pesos y deberá incluir los recibos oficiales de la terminal o aeropuerto.

En caso de que el cliente requiera que emar coordine los viáticos para la visita de evaluación es importante que considere lo siguiente:

1. Realizar la solicitud al responsable asignado 15 días hábiles antes de la fecha programada de la evaluación.
2. Realizar el pago correspondiente en un plazo no mayor a 5 días hábiles contados a partir de que el responsable asignado le informe el costo por este concepto.

IMPORTANTE. Aun cuando la entidad no coordine directamente los viáticos el pago deberá realizarse directamente al grupo evaluador apegándose a lo establecido en estas tarifas.

Proficiency Testing Programs / Metals Testing

ASTM PTP on Mechanical Testing of Metals

E8/E8M, E18, E646, and E517 (including verification of specimen dimensions per E8/E8M)

Annual Fee: \$660.00

Schedule: May/September

- [About the Program](#)
- [Why Should Your Laboratory Participate?](#)
- [Test Materials](#)
- [Methods](#)
- [Requirements of Program Participation](#)
- [About ASTM Intl. Committee E28](#)

**Register for this Program
Click Here >>**

[FAQ's](#)

ABOUT THE PROGRAM

ASTM International's Proficiency Test Program is a statistical quality assurance (SQA) tool enabling labs to compare, improve, and maintain performance in conducting tests per ASTM Intl. methods E8/E8M (Tension Test), E18 (Hardness Test), E646 (n value), and E517 (r value) on steel sheet materials.

Conducted biannually, this program provides (for each test cycle) a set of machined test pieces and additional samples from two materials of differing thickness. Each set will consist of three pieces from each material prepared by the program and sufficient material for lab machining of four test pieces. Participants will prepare eight test pieces (one from each rough specimen) in accordance with method E8.

Upon completion of testing, laboratories will return tension and hardness data for samples prepared by the program and for samples prepared by the laboratory. Each laboratory will also return one untested lab-prepared specimen to ASTM Intl. for dimensional tolerance measurements (to verify if lab is preparing specimens in accordance with Method E8/E8M.)

Hardness impressions will be made on the grip ends of the test pieces. The Rockwell Hardness scale will be determined using an appropriate scale based on thickness and nominal hardness of material.

Test data and related information returned to ASTM Intl. will be used in generating

statistical summary reports. Reports will contain:

- Coded laboratory test results to maintain
- Statistical analysis of test data
- Charts plotting test results versus lab code
- Other information

Statistical evaluations will include participant's results from the program-prepared test pieces compared to those from the laboratory-prepared test pieces and with pooled results from all participants, with outlier data identified and segregated.

For more information, [contact us](#).

WHY SHOULD YOUR LABORATORY PARTICIPATE

You will receive compiled test results, available only to participating laboratories, providing:

- Periodic comparison of your test results and calculated statistical parameters with other laboratories in the steel testing community worldwide;
- Objective means of assessing and demonstrating the reliability of the data your lab is producing;
- A determination as to whether your sample preparation meets method E8/E8M requirements;
- Means of conforming to proficiency test requirements for laboratory accreditation.

TEST MATERIALS

Materials used in the program will be in sheet form. The two materials will be of different thickness, to incorporate a possible change of testing machine range. To aid in statistical analysis, the yield strengths and tensile strengths of the two steels will differ by at least 7 ksi. The specific test pieces and the samples sent to each participant will be randomly selected. *Other materials may be included in the future depending upon material availability and interest from participants.*

Samples, test instructions, and electronic data report sheets will be distributed during the last week preceding the testing month. Labs will have approximately 8 weeks to return test data to ASTM Intl., and final summary reports will be electronically distributed to participants approximately 25 business days following deadline date for receipt of test data.

METHODS

E8/E8M Tension Test

- E18 Hardness Test (Program to suggest scales to be used)
Labs unable to follow a specific ASTM Intl. method will be required to identify those areas where deviations occur.
- E646 Standard Test Method for Tensile Strain-Hardening exponents (n-values) of metallic sheet materials.
- E517 Standard Test Method for plastic strain ration (r-value) for sheet material.

REQUIREMENTS OF PROGRAM PARTICIPATION

Participation will be on an annual fee basis and will be open to all paying laboratories. Registration fees must be paid in advance to participate in the program. Testing must be performed within the participating laboratory's facilities.

ABOUT ASTM INTERNATIONAL COMMITTEE E28

Committee E28 on Mechanical Properties, consisting of over 400 members and developers of over 53 ASTM Intl. standards, provides the technical direction for the program.

Test information generated through the program will be utilized by Committee E28 to determine if modifications to ASTM Intl. documents or new methods are warranted. Data submitted to Committee E28 will be coded to maintain lab confidentiality.

Copyright © 1996-2012 ASTM. All Rights Reserved.
ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959 USA



ANUNCIOS PUBLICITARIOS EN COMUNICACION

Mayo 04, 2012

CIMAV

AT'N SRITA IDALIA REGUETY

Presento a Usted cotización referente a elaboración de acrílicos transparente de 3mm con doblez en las orillas y cinta adhesiva doble cara, medidas de 29 X 17 cms para cantidad de 100 pzas, tiempo de entrega 4 días hábiles a partir del 60% de recibido el anticipo

su precio unitario \$ 79.00 (no incluye instalación)

El Servicio es debidamente facturado, por lo que se carga el 16% de I.V.A.

Sin otro asunto en particular y esperando poderle servir, quedo de Usted;

ATENTAMENTE

ADRIAN PACHECO CUEVAS

CARTELERAS

SEÑALIZACION

ROTULACION

CELULAR 614 178-6212

MAIL apc_adrian.pacheco@hotmail.com.mx



La inversión ampara exclusivamente lo siguiente:

- ◆ Honorarios de Instructor
- ◆ Certificado de participación
- ◆ Material didáctico (Manual para participantes)

Se debe cubrir el 50% de la inversión al momento de confirmar el evento y el resto deberá cubrirse con fecha límite al inicio del evento correspondiente

No Incluye:

- Sala de capacitación
- Coffee-break.
- Equipo: rota folios, laptop y cañón para la presentación.

Agradeciendo de antemano la atención de su preferencia, quedo a sus órdenes para cualquier duda o comentario al respecto.

Atentamente,

Lic. Miriam Vázquez Domínguez
CIDE Capacitación
COPARMEX CHIHUAHUA



Lic. Miriam Vázquez
Tel. 416.5228 Ext. 108
capacitacion@coparmexchihuahua.org
www.coparmexchihuahua.org



PAPELERIA ROSA DE CHIHUAHUA S.A. DE C.V.

Ave 20 de Noviembre No. 1310, Chihuahua, Chih., México
Tels: 416-8532 , 416-0633, 416-0638 - Fax: 437-1015, 410-4431
e-mail: papeleriarosa@yahoo.com.mx

LES PRESENTAMOS NUESTRA NUEVA LINEA DE PRODUCTOS, DE LA CUAL SOMOS DISTRIBUIDORES

CAFETERIA

CAFÉ (VARIAS PRESENTACIONES)



COCA COLA



AGUA BONAFONT



GALLETAS



DESECHABLES

VASOS

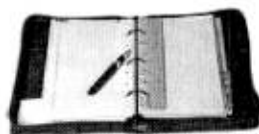
PLATOS

CUCHARAS

AGENDAS 2012



***HAZEL
AZTECA
*DAY-
TIMER
*FRANKLIN
COVEY**



MUEBLES DE OFICINA

AIRE DE PEDESTAL

ARCHIVEROS METALICOS

CAFETERAS 12 Y 40 TAZAS

LOCKERS

CAMARAS FOTOGRAFICAS

DESTRUCTORAS DE PAPEL

ENGARGOLADORAS Y ENMICADORAS

ANAQUELES METALICOS

ESCRITORIOS Y MESAS DE TRABAJO

SILLAS SECRETARIALES Y SILLONES EJECUTIVOS

PIZARRONES DE ACRILICO Y CORCHO

REGULADORES Y FUENTES DE PODER

GUILLOTINAS

IMPRESORAS Y MULTIFUNCIONALES

PANTALLA DE PROYECCION

CAÑON PROYECTOR

MAQUINAS DE ESCRIBIR Y CALCULADORAS



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.



DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y
ASUNTOS ESTRATÉGICOS

Chihuahua, Chih. al 13 de junio de 2012

Lic. Ernestina Pérez Romero
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
Presente

Por medio del presente, me permito solicitar por su amable conducto, se realicen las gestiones necesarias para obtener por medio del Fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C el monto de \$1, 341, 605.00, como apoyo para obtener la acreditación Nadcap.

Dicha acreditación resulta fundamental para proveer a la Industria Aeroespacial de servicios de pruebas y calibraciones, los cuales puedan asegurar el cumplimiento de los productos con las especificaciones de seguridad y calidad requeridas.

Cabe destacar que en la actualidad, las Empresas Aeroespaciales, las cuales han ido en aumento en la región, están obligadas a enviar sus productos a laboratorios con acreditación Nadcap fuera del Estado, lo cual, además de significarles costos elevados, representa para el CIMAV un mercado potencial, hasta la fecha no aprovechado.

De manera adicional, y para enfatizar la importancia de esta acreditación, hago referencia al compromiso del CIMAV con Desarrollo Económico del Estado de Chihuahua (DESEC), mediante el cual el Centro se compromete a la acreditación y posterior oferta de estos servicios para el proyecto de "Mejora de las capacidades de manufactura avanzada del Estado de Chihuahua"

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

Lic. Gilda Legarreta Ito
Directora de Planeación y Asuntos Estratégicos del
Centro de Investigación en Materiales Avanzados

C.c.p. Archivo.



FIDEICOMISO "CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S. C. (CIMAV) EN MATERIA DE LA CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL"

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE FONDOS PARA APLICACIÓN EN PROYECTOS Y SERVICIOS GENERALES

Fecha(1)12/06/2012

FOLIO (2) 013

AREA SOLICITANTE (3): DIRECCION DE PLANEACIÓN Y ASUNTOS ESTRATÉGICOS-Programa Institucional de la Calidad

RESPONSABLE (4): Lic. Gilda Legarreta Ito.

NOMBRE DEL PROYECTO (5): Acreditación Nadcap

CONCEPTO DE LA ADQUISICIÓN DEL SERVICIO (6): Pago de material, equipo, adecuaciones al laboratorio, capacitación, acreditación en los Criterios de Auditoría Nadcap, de acuerdo a la relación anexa.

TOTAL DE MONTO SOLICITADO (7):
\$1,341,605.00

PESOS
X

DOLARES

CANTIDAD CON LETRA:

(Un millón trescientos cuarenta y un mil seiscientos cinco pesos)

TIPO DE CAMBIO (8)

NA

VALOR EN PESOS (9):

NA

FECHA DE INICIO (10):

Abril 2012

FECHA DE TERMINO (11):

Abril 2013

RESULTADOS ESPERADOS (12): Acreditación en Nadcap de los Laboratorios de Análisis Químicos, Corrosión y Servicios de apoyo en Microscopía Electrónica de Barrido.

OBSERVACIONES (13):

ANEXOS (14):

SOLICITUD

X

COTIZACIÓN

X

OTROS

X

Lic. Gilda Legarreta Ito
NOMBRE DEL SOLICITANTE


FIRMA DEL SOLICITANTE

LABORATORIO	CONCEPTO	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Corrosión y Protección	Camara de Corrosión Ciclica QFOG CCT 1100	\$415,800.00	\$415,800.00
(Cámara Salina)	APC SMART-UPS RT 10,000VA 208V w/208VA 120V	\$105,700.00	\$105,700.00
	10 I/O MICROLOGIX 10	\$2,380.00	\$2,380.00
	Calibraciones y mantenimiento	\$58,000.00	\$58,000.00
Análisis Químicos	Ensayo de aptitud	\$6,300.00	\$6,300.00
Generales	Curso de Validación de Métodos	\$5,900.00	\$59,000.00
	Curso de Incertidumbre de Métodos de Medición	\$5,900.00	\$59,000.00
	Pre-auditoría Nadcap		\$149,625.00
	Auditoría Nadcap (5 días todo incluido)	\$94,875.00	\$284,625.00
	Re-certificación (anual)	\$5,250.00	\$5,250.00
	Seguimiento a acciones correctivas (por día por auditor)	\$32,250.00	\$32,250.00
	Auditoría en AC7004 (adicional por cada día extra)	\$10,875.00	\$10,875.00
Metrología	Viáticos Simposium Metrología	\$10,000.00	\$30,000.00
	Viáticos Curso Experimental de termometría de termopar	\$10,000.00	\$10,000.00
	Viáticos Curso de mediano alcance MASA	\$10,000.00	\$10,000.00
Apoyo	Equipo de cómputo	\$22,000.00	\$44,000.00
	Traducción por cuartilla de los procedimientos del SGC	\$350.00	\$58,800.00
TOTAL			\$1,341,605.00



datacolor

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

Dr. Victor Orozco
 Centro de Investigación en Materiales
 Avanzados, S.C
 Ave. Miguel de Cervantes #120 Complejo Industrial Chihuahua
 Chihuahua
 Chihuahua
 31109 México
RFC: CIM-941025-MJ1

Cotización QU091

Fecha 20-02-2012 22:15:18

Válido Hasta 20-04-2012

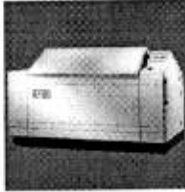
Moneda USA, Dollars

Realizada por: Juan Carlos Perez Valdes

Condiciones de Pago 50% Anticipo/ 50% Entrega

Tiempo de Entrega 4-6 Semanas

CCT 1100	<p>Q-FOG CCT 1100</p> <p>Cámara de Corrosión Cíclica Modelo Q-FOG CCT 1100 Q-Lab Corporation. Salt Fog, Dry-Off & Dwell & 100% RH Chamber</p> <p>La CCT 1100 cuenta con la facilidad de programación digital y autodiagnóstico en falla y nos permite controlar y programar los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de la prueba en ciclo de niebla y en ciclo de reposo. • Controlar el tiempo de prueba y tiempo del ciclo. • Programación precargada para las normas ASTM B117, ASTM G85, B3900, Prohesion, y la mayoría de las pruebas cíclicas, automotrices . <p>El equipo incluye los siguientes accesorios: Kit de portapaneles para colocar dentro de la cámara (10). Kit de portamuestras para ejemplos en 3D (8) Kit de colección de niebla salina, (6) probetas con embudo y empaque. Kit de Sal, contiene 20 Kg de NaCl certificada y preempacada, para preparar NaCl al 5% Kit de Mantenimiento, contiene los elementos para realizar los mantenimientos de rutina para cada 1000 horas, por un año. Garantía de 1 año. Capacitación en el uso del equipo y soporte técnico para su instalación.</p>	1.00	29,700.00	29,700.00
-------------	---	------	-----------	-----------



Los precios cotizados son en dolares americanos (USD), equivalentes al tipo de cambio libre bancario del día de pago.
 EFIVA no está incluido en esta cotización.
 Favor de incluir el número de esta cotización en su orden de compra.
 Cualquier modificación a lo aquí presupuestado o servicios no mencionados, ocasionaran modificaciones en el total de esta cotización.

XPERTO Integral Systems S.A. de C.V. Parque España 225 Col. Buenos Aires, Monterrey N.L. 64600 +01(81) 2340-1205
 www.xperto.com.mx



datacolor

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

Ing. Victor Orozco
 Centro de Investigación en Materiales
 Avanzados, S.C
 Ave. Miguel de Cervantes #120 Complejo Industrial Chihuahua
 Chihuahua
 Chihuahua
 31109 México
RFC: CIM-941025-MJ1

Cotización QU091

Fecha 20-02-2012 22:15:18

Válido Hasta 20-04-2012

Moneda USA, Dollars

Realizada por: Juan Carlos Perez Valdes

Condiciones de Pago 50% Anticipo/ 50% Entrega

Tiempo de Entrega 4-6 Semanas

CCT 600	<p>Q-FOG CCT 600</p> <p>Cámara de Corrosión Cíclica Modelo Q-FOG CCT 600 Q-Lab Corporation. Salt Fog, Dry-Off, Dwell, & RH 100%, 600 liter chamber</p> <p>La CCT 600 cuenta con la facilidad de programación digital y autodiagnóstico en falla y nos permite controlar y programar los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de la prueba en ciclo de niebla y en ciclo de reposo. • Controlar el tiempo de prueba y tiempo del ciclo. • Programación precargada para las normas ASTM B117, ASTM G85, B3900, Prohesion, y la mayoría de las pruebas de corrosión cíclicas automotrices. <p>El equipo incluye los siguientes accesorios; Kit de portapaneles para colocar dentro de la cámara (8). Kit de colección de niebla salina, (6) probetas con embudo y empaque. Kit de Sal, contiene 20 Kg de NaCl certificada y preempacada, para preparar NaCl al 5% Kit de Mantenimiento, contiene los elementos para realizar los mantenimientos de rutina para cada 1000 horas, por un año.</p> <p>Garantía de 1 año. Capacitación en el uso del equipo y soporte técnico para su instalación.</p>	1.00	27,700.00	27,700.00
Neto Total				\$ 57,400.00
Total				\$ 57 400.00 USD



Los precios cotizados son en dólares americanos (USD), equivalentes al tipo de cambio libre bancario del día de pago.
 El IVA no está incluido en esta cotización.
 Favor de incluir el número de esta cotización en su orden de compra.
 Cualquier modificación a lo aquí presupuestado o servicios no mencionados, ocasionaran modificaciones en el total de esta cotización.

ZPERTO Integral Systems S.A. de C.V. Parque España 223 Col. Buenos Aires, Monterrey N.L. 64800 +01(81) 1540-1205
 www.zperito.com.mx

[Home](#) [Sign In](#) [View Cart](#) [Order Status](#)

- [Solutions](#)
- [Products and Services](#)
- [Support](#)
- [Your Business](#)
- [Company](#)

You are here: [Home](#) > [Products](#) > [Home/Home Office](#) > [Uninterruptible Power Supply \(UPS\)](#) > [Network and Server](#) > [Smart-UPS On-Line](#)

Smart-UPS On-Line

APC Smart-UPS RT 10,000VA 208V w/208V to 120V Step-Down Transformer

Product Category

- Computer and Peripheral (2)
- Network and Server
 - > [Smart-UPS](#)
 - > [Smart-UPS On-Line](#)
 - > [Symmetra](#)
- Data Center and Facility 3 Phase (11)
- UPS Management (7)

**Return to
Uninterruptible
Power Supply
(UPS)**



[More Images](#)

APC Smart-UPS On-Line, 8000 Watts / 10 kVA, Input 208V / Output 120V, 208V, Interface Port DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot, Extended runtime model, Rack Height 10 U

Includes: CD with software, Service Manual, Smart UPS signalling RS-232 cable, User Manual, Web/SNMP Management Card

Standard Lead Time:
Usually in Stock



Be the first to [write a review](#)

Share this Product: [f](#) [g+](#) [t](#) [p](#)

SURT10000XLT-1TF10K

Price * : \$7,550.00

[Add to Cart](#)

[Add Options](#)

[Email Technical Specifications](#)

[Printer Friendly](#)

[Energy Management Services](#)

Technical Specifications	Product Overview	Documentation	Software & Firmware	Options	Included Components	Ratings and Reviews
--	----------------------------------	-------------------------------	---	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Output

Output Power Capacity 8000 Watts / 10 kVA

Max Configurable Power	8000 Watts / 10 kVA
Nominal Output Voltage	120V,208V
Output Voltage Note	Configurable for 208 or 240 nominal output voltage
Efficiency at Full Load	92.0%
Output Voltage Distortion	Less than 3%
Output Frequency (sync to mains)	50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1
Other Output Voltages	240
Crest Factor	3 : 1
Waveform Type	Sine wave
Output Connections	(2) Hard Wire 3-wire (2PH + G) (1) Hard Wire 4-wire (2PH + N + G) (2) NEMA L14-30R (2) NEMA L5-20R (2) NEMA L6-20R (2) NEMA L6-30R
Bypass	Internal Bypass (Automatic and Manual)



Input

Nominal Input Voltage	208V
Input Frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Input Connections	Hard Wire 3-wire (2PH + G)
Input voltage range for main operations	160 - 280V
Other Input Voltages	240
Input Total Harmonic Distortion	Less than 7% for full load

Batteries & Runtime

Battery Type	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
Included Battery	4



ABSA DEL NORTE S.A. DE C.V
 VIALIDAD LOS NOGALES #3303, PEDRO DOMINGUEZ
 31137, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA RFC: ANX011214D14
 Tel. (614)442-5430, Fax (614)499-64-80

COTIZACIÓN :00057882

Datos del Cliente

(9998) CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZ

Teléfono : FAX :
 Atendio: (RMQ) RICARDO MURRIETA QUINTANA

Oficina: CHIHUAHUA
 Fecha: 28/02/2012
 Condiciones: Crédito a 0 Días
 Requisicion:

T	1761L10BWA	10/O MICROLOGIX 1000	A	1.00	PZA	168.3000	DLS	168.30	1-S
---	------------	----------------------	---	------	-----	----------	-----	--------	-----



Total : 168.30 DLS
 Total : 0.00 MN

Observaciones

EXISTENCIAS SALVO PREVIA VENTA.

- 1) LOS PRECIOS SON UNITARIOS EN DOLARES Y NO INCLUYEN EL 16% I.V.A
- 2) LOS TIEMPOS DE ENTREGA SON SALVO PREVIA VENTA, Y SE CONFIRMARAN AL RECIBIR SU ORDEN DE COMPRA
- 3) LOS PRODUCTOS MARCADOS CON (*) NO SE ACEPTAN DELVOLUCIONES NI CANCELACIONES.
- 4) VIGENCIA DE LA COTIZACION: 15 DIAS
- 5) PRECIOS Y TIEMPOS DE ENTREGA SON L.A.B CHIHUAHUA,CHIH

Validación en Métodos de Medición

INSTRUCTOR:

Ing. Ricardo Martínez Ramírez

Vigencia 2012

DIRIGIDO A:

A técnicos que requieren conocer los principios de validación de métodos de medida.

Metodología didáctica mediante la exposición teórica del tema, sesión de discusión y reforzamiento de la aplicación del conocimiento con prácticas de salón.

BENEFICIOS

En este curso se explican los principios teóricos y prácticos sobre validación de métodos de medida.

Su asistencia le ayudará a adquirir conocimientos y habilidades útiles para cumplir con los requisitos sobre validación de métodos de medida de los sistemas de gestión ISO/IEC17025, ISO15189, ISO9000, ISO/TS16949, ISO10012 y criterios de ema

OBJETIVO

Explicar al asistente que es validar un método de medida.

Presentar al asistente herramientas para validar un método de medida.

Dar a conocer los criterios de aplicación de la entidad sobre el tema.

COSTO

\$5,900.00 más IVA por persona

DURACIÓN

24 horas divididas en 3 sesiones de 8 horas.

CUPO

Limitado a 30 personas

HORARIO

09:30 a 17:30 (30 min +/-)

INCLUYE

Material didáctico, servicio de café y constancia de participación.

Requisito indispensable y

Obligatorio:

Traer para el curso computadora portátil y/o calculadora científica.

SEDE

Cd. de México:

Cursos impartidos en las instalaciones de la entidad mexicana de acreditación, a.c. Manuel María Contreras No. 133, 1° Piso, Col. Cuauhtémoc C.P. 06500, México, D.F.

Interior de la República: Se confirmará, vía correo electrónico, a los participantes previamente inscritos y que hayan cubiertos todos los requisitos solicitados.

GENERALES:

- Todos nuestros asociados tienen 15% de descuento.
- El envío de la ficha de pre-registro y comprobante de pago son requisitos indispensables para obtener su clave de confirmación y participar en el curso.
- Consulte en www.emc.org.mx las políticas de pago e inscripciones a cursos

PROGRAMA GENERAL

Conceptos relacionados.

Cuando validar un método de medida.

Teoría de medición, Teoría de errores.

Papel de la estadística y la probabilidad en la validación de un método de medida.

Exactitud de un método de medida:

Precisión, Veracidad.

Principios de validación.

Validación en el diseño:

Trazabilidad, Normalización.

Distribución de frecuencias.

Precisión (repetibilidad, intermedia y reproducibilidad).

Veracidad (sesgo e intervalo lineal).

Estabilidad.

Variables de influencia y robustez.

Detección y cuantificación.

Identificación y selectividad.

Recuperación.

Incertidumbre.

Otros aspectos.

Pruebas iniciales de desempeño:

Personal técnico.

Método.

Equipos e instrumentos.

Instalaciones.

Condiciones ambientales.

Control de la calidad de los resultados:

Control de calidad interno y externo.

Periodicidad de las pruebas.

Registros de control de calidad.

Validación de sistemas de manejo y cálculo de datos.

Presentación de documentos relacionados con el tema.

Guías, Normas.

Publicaciones técnicas.

Documentos de la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Ejemplos y prácticas.

Mayores Informes con la Gerencia de Comunicación e Imagen:

Jorge Celis y/o Héctor Almazán

Correos electrónicos: comunicacion@ema.org.mx, difusion@ema.org.mx

Tels: (55) 9148-4355 y 9148-4372 Fax: (55) 5591-0529 Lada sin costo: 01 800 022 2978 ext. 4355 / 4372



Incertidumbre en Métodos de Medición

INSTRUCTOR:

Ing. Ricardo Martínez Ramírez

Vigencia 2012

DIRIGIDO A:

Dirigido a técnicos que requieren conocer la incertidumbre de los resultados de una medida.

Metodología didáctica mediante la exposición teórica del tema, sesión de discusión y reforzamiento de la aplicación del conocimiento mediante prácticas de salón.

OBJETIVO

Explicar al asistente como expresar la incertidumbre del resultado de una medida conforme norma NMX-CH-140-IMNC (GUM ISO/BIPM).

Hacer consciente al asistente sobre la importancia de conocer la incertidumbre que se tiene del resultado de una medida.

Dar a conocer la Política de Incertidumbre de la entidad.

COSTO

\$5,900.00 más IVA por persona

DURACIÓN

24 horas divididas en 3 sesiones de 8 horas.

CUPO

Limitado a 30 personas

HORARIO

09:30 a 17:30 (30 min +/-)

INCLUYE

Material didáctico, servicio de café y constancia de participación.

Requisito indispensable y Obligatorio:

Traer para el curso computadora portátil y/o calculadora científica.

SEDE

Cd. de México:

Cursos impartidos en las instalaciones de la entidad mexicana de acreditación, a.c. Manuel María Contreras No. 133, 1° Piso, Col. Cuauhtémoc C.P. 06500, México, D.F.

Interior de la República: Se confirmará, vía correo electrónico, a los participantes previamente inscritos y que hayan cubiertos todos los requisitos solicitados.

GENERALES:

- Todos nuestros asociados tienen 15% de descuento.
- El envío de la ficha de pre-registro y comprobante de pago son requisitos indispensables para obtener su clave de confirmación y participar en el curso.
- Consulte en www.emc.org.mx las políticas de pago e inscripciones a cursos

PROGRAMA GENERAL

Concepto de incertidumbre.

Relación entre exactitud, veracidad, precisión e incertidumbre.

Papel de la incertidumbre del resultado de una medida en la evaluación de la conformidad de un producto o servicio.

Mensurando y su proceso de medida.

Distribución de frecuencias de la población de los posibles resultados de una medida.

Identificación de las fuentes de incertidumbre de una medición.

Modelo físico de una medición.

Métodos para evaluar la incertidumbre típica.

Método A, Método B.

Grados de libertad.

Incertidumbre típica combinada

Ley de la propagación de la incertidumbre.

Métodos numéricos para la propagación de distribuciones.

Incertidumbre expandida.

Modelos simplificados y otras aproximaciones aceptadas para estimar la incertidumbre del resultado de una medida.

Reporte de la Incertidumbre del resultado de una medida.

Documentación y presupuesto de un modelo para la expresión de la incertidumbre.

Expresión de la mejor capacidad de medida.

Presentación de documentos relacionados con el tema.

NMX-CH-140-IMNC-2002.

Documentos internacionales ISO.

Guías y normas.

Publicaciones técnicas.

Mayores Informes con la Gerencia de Comunicación e Imagen:

Jorge Celis y/o Héctor Almazán

Correos electrónicos: comunicacion@emc.org.mx, difusion@emc.org.mx

Tels: (55) 9148-4355 y 9148-4372 Fax: (55) 5591-0529 Lada sin costo: 01 800 022 2978 ext. 4355 / 4372



Nadcap Audit Pricing

Effective January 1, 2012

NDT, HT, MTL, CP, CT, WLD, FLU, SLT, NM, SE, NMT, COMP, CMSP, ETG, SEAL & AQS Stand Alone Audits									
Americas & Asia			UK (Pound)			Europe (Euro/Dollar)			
	1 Auditor	2 Auditors	1 Auditor	2 Auditors	1 Auditor	2 Auditors	1 Auditor	2 Auditors	
1 Day	\$3,425	\$4,150	£2125	£2625	€3,425/\$3,425	€4,150/\$4,150	€3,425/\$3,425	€4,150/\$4,150	
2 Day	\$4,150	\$5,600	£2625	£3625	€4,150/\$4,150	€5,600/\$5,600	€4,150/\$4,150	€5,600/\$5,600	
3 Day	\$4,875	\$7,050	£3125	£4625	€4,875/\$4,875	€7,050/\$7,050	€4,875/\$4,875	€7,050/\$7,050	
4 Day	\$5,600	\$8,500	£3625	£5625	€5,600/\$5,600	€8,500/\$8,500	€5,600/\$5,600	€8,500/\$8,500	
5 Day	\$6,325	\$9,950	£4125	£6625	€6,325/\$6,325	€9,950/\$9,950	€6,325/\$6,325	€9,950/\$9,950	
Each Added Auditor Day Past 5 Days	\$725	\$1,450	£500	£1000	€725/\$725	€1,450/\$1,450	€725/\$725	€1,450/\$1,450	
Application Fee		\$350		£235		€350/\$350		€350/\$350	
ETCH Stand Alone Audits & Scope Extension Follow-up Audits									
1 Day	\$2,000	\$2,725	£1000	£1500	€2,000/\$2,000	€2,725/\$2,725	€2,000/\$2,000	€2,725/\$2,725	
2 Day	\$2,725	\$4,175	£1500	£2500	€2,725/\$2,725	€4,175/\$4,175	€2,725/\$2,725	€4,175/\$4,175	
3 Day	\$3,450	\$5,625	£2000	£3500	€3,450/\$3,450	€5,625/\$5,625	€3,450/\$3,450	€5,625/\$5,625	
4 Day	\$4,175	\$7,075	£2500	£4500	€4,175/\$4,175	€7,075/\$7,075	€4,175/\$4,175	€7,075/\$7,075	
5 Day	\$4,900	\$8,525	£3000	£5500	€4,900/\$4,900	€8,525/\$8,525	€4,900/\$4,900	€8,525/\$8,525	
Each Added Auditor Day Past 5 Days	\$725	\$1,450	£500	£1000	€725/\$725	€1,450/\$1,450	€725/\$725	€1,450/\$1,450	
Application Fee		\$350		£235		€350/\$350		€350/\$350	
Follow-up Audits For Verification Of Corrective Action									
1 Day	\$2,150	\$3,025	£1100	£1700	€2,150/\$2,150	€3,025/\$3,025	€2,150/\$2,150	€3,025/\$3,025	
Each Added Auditor Day	\$725	\$1,450	£500	£1000	€725/\$725	€1,450/\$1,450	€725/\$725	€1,450/\$1,450	
AQS (AC7004) & ETCH Done Concurrently With Process Audit /SE Audit Done Concurrently With NM Audit									
Each Added Auditor Day	\$725	\$1,450	£500	£1,000	€725/\$725	€1,450/\$1,450	€725/\$725	€1,450/\$1,450	



Octubre 8 al 12
Querétaro, Qro. México

Español English



Innovación en las mediciones para una mejor calidad de vida

Inicio Ubicación del evento Contacto Twitter Facebook

Bienvenida

Descripción

Objetivos

Temas

Especialidades

Programa

Información general

Lugar

Presentación de Trabajos
Fecha límite para la Recepción del trabajo en extenso Abril 13, 2012
EXTENSION DE FECHA LIMITE 18 de Mayo

Registro de autores

Patrocinadores

Paquetes Simposio

Paquetes NACMA

Información importante

Croquis Simposio

Croquis NACMA

Eventos previos al simposio

Cursos

ENME

NACMA

Tarifas para asistentes

Inscripciones

Contactos

Cuotas de recuperación para ponentes y asistentes

Cuotas de recuperación para ponentes y asistentes

Reducida: \$4,800.00 (inscripción temprana válida hasta el 31 de julio)

Completa: \$5,300.00

Incluye:

- La asistencia para una persona a sesiones plenarias y simultáneas
- Memorias
- 3 comidas y 1 cena especial para una persona
- Servicio de cafetería

* Los precios incluyen IVA

Octubre



CP42-12 Curso experimental de termometría de termopar

5 al 7 de septiembre de 2012

DIRIGIDO A:

Personal técnico de laboratorios de calibración de termómetros, miembros del Padrón Nacional de Evaluadores que funjan como expertos técnicos en la evaluación de laboratorios de calibración que pretendan acreditar su competencia técnica en calibración de termómetros de termopar y personal técnico de empresas que usen termómetros de termopar.

OBJETIVO:

Al concluir el curso, los asistentes conocerán:

algunos aspectos que aseguran las mediciones de temperatura con termopares, diferentes tipos de termopares, el proceso de su calibración y las fuentes de incertidumbre a que están sujetas las mediciones.

REQUISITOS:

Los participantes deben poseer conocimientos y experiencia en el uso de instrumentos de medición de tensión eléctrica continua y de termómetros digitales.

temario

1. Introducción

Esbozo histórico, descripción de los termopares de acuerdo a sus termoelementos y uso de tablas de interpolación entre FEM y temperatura.

2. Propiedades de los termopares:

Descripción del efecto Seebeck, de las leyes de circuitos homogéneos, de metales intermedios y de temperaturas intermedias y del efecto de las no-homogeneidades en las mediciones.

3. Los termopares en "Técnicas para la aproximación a la EIT-90" y funciones de referencia.

4. Mediciones de FEM:

Producidas por termopares en la medición de temperatura y generadas por calibradores de instrumentos de lectura. Método de "polaridades invertidas" para eliminar la FEM de desplazamiento (offset) en las mediciones.

5. Calibración de termopares

Descripción de los métodos de calibración en puntos fijos y por comparación contra un termopar patrón. Adición de errores de medición cuando se hace por separado la calibración del instrumento de lectura y combinación de las incertidumbres de las calibraciones del termopar y del lector.

SEDE CENAM.

CUPO Limitado a 8 personas.

PRECIO \$ 6 720.00 + 16% de IVA, (Seis mil setecientos veinte pesos 00/100 M. N.)

INCLUYE Memorias del curso, constancia de asistencia, comida y servicio de café.

TRANSPORTE Querétaro - CENAM: Parte a las 8 h 30 de Av. Constituyentes esq. con Av. Pasteur. CENAM - Querétaro: Regresa al mismo lugar.

HORARIO De 9h00 a 17h00.

INSTRUCTORES Ing. Hugo Rodríguez

Consulta de Currículo de los instructores en: www.cenam.mx
Oprima el signo positivo (+) ubicado de lado izquierdo del curso de su interés.



INICIO > SERVICIOS > CAPACITACIÓN > CURSOS > INSCRIPCIÓN EN LÍNEA

COMPARTIR

INSCRIPCIÓN A CURSOS

Gracias por su Inscripción

Ya está reservado su lugar al curso seleccionado.
En cuanto se tramite su pago quedará confirmado su lugar en el curso.
Su número de referencia para el pago es: 00050028700982080025

A través del Sistema Multipagos (<http://www.cenam.mx/multipago/pagoexpress.aspx>) usted podrá realizar sus pagos desde su PC, por Internet, utilizando el número de referencia antes mencionado, eligiendo cualquiera de las siguientes modalidades:

- Clabe (Transferencia electrónica). Su pago aparecerá 3 días hábiles posteriores a su ejecución.
- Tarjeta de crédito o débito. (Su pago aparecerá 2 días hábiles después de efectuado)
- Cheque electrónico, sólo clientes de BBVA, Bancomer, S.A. (Su pago aparecerá 2 días hábiles después de efectuado).

Favor de pagar 5 días hábiles antes de la fecha de inicio del curso.

Dudas o comentarios:

Departamento de Educación Continua
Teléfono: +52 (442) 211-05-00 al 04 ext. 3013
Fax +52 (442) 211-05-00 al 04 ext. 3012
Correo Electrónico: educontinua@cenam.mx

SERVICIOS
▶ CALIBRACIÓN
▶ MATERIALES DE REFERENCIA
▶ ANÁLISIS DE ALTA CONFIABILIDAD
▶ HORA OFICIAL EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
▶ CAPACITACIÓN EN METROLOGÍA
▶ ASESORÍAS EN METROLOGÍA
▶ ENSAYOS DE APTITUD TÉCNICA
▶ VENTA DE PUBLICACIONES TÉCNICAS
▶ VERIFICACIÓN DE DISPENSARIOS DE COMBUSTIBLES SUJETOS A LA NOM-005-SCFI-2011

Libro actualizado el día 05, 11 de Noviembre de 2010 12:08

km 4.5 Carretera a los Cués Municipio, El Marqués, C.P. 76246, Querétaro, México Tel. (442) 211-05-00 al 04 Comentarios sobre este Sitio de Internet

Gracias por su Inscripción

Ya está reservado su lugar al curso seleccionado.

En cuanto se tramite su pago quedará confirmado su lugar en el curso.

Su número de referencia para el pago es: 00050028700982080025

A través del Sistema Multipagos (<http://www.cenam.mx/multipago/pagoexpress.aspx>) usted podrá realizar sus pagos desde su PC, por Internet, utilizando el número de referencia antes mencionado, eligiendo cualquiera de las siguientes modalidades:

- Clabe (Transferencia electrónica). Su pago aparecerá 3 días hábiles posteriores a su ejecución.
- Tarjeta de crédito o débito. (Su pago aparecerá 2 días hábiles después de efectuado)
- Cheque electrónico, sólo clientes de BBVA, Bancomer, S.A. (Su pago aparecerá 2 días hábiles después de efectuado).

Favor de pagar 5 días hábiles antes de la fecha de inicio del curso.

Dudas o comentarios:

Departamento de Educación Continua

Teléfono: +52 (442) 211-05-00 al 04 ext. 3013

Fax +52 (442) 211-05-00 al 04 ext. 3012

Correo Electrónico: educontinua@cenam.mx

Última actualización el Jueves, 11 de Noviembre de 2010 12h48



TECNOLOGICO
DE MONTERREY®



TRADUCCIONES AL IDIOMA INGLES CIMAV

Informes: 439 50 60

Correo electrónico: cdi.chi@itesm.mx



Vinculación Empresarial

Centro de Idiomas e Internacionalización, Tecnológico de Monterrey Campus Chihuahua
Av. Heroico Colegio Militar No. 4700 Col. Nombre de Dios, Chihuahua, Chih. Tel. (614) 4395000

Traducciones al Idioma Inglés
Tecnológico de Monterrey, Campus Chihuahua 2012

INFORMACIÓN GENERAL

La traducción se llevará a cabo por un perito autorizado con registro ante la Secretaría de Educación y Cultura del departamento Estatal de Profesiones de Chihuahua, Chihuahua.

Fecha de inicio: A solicitud del interesado.

Importante: Una vez autorizada la propuesta, se firmará un contrato de prestación de servicios.

CONSIDERACIONES ECONÓMICAS

Inversión por Cuartilla: \$346.50 pesos más IVA.

Más de 400 cuartillas, el costo será de \$260.00 más IVA.

El costo se cubre al solicitar la traducción.

VIGENCIA

La presente propuesta tiene una vigencia de 30 días a partir del día fechado en la presente.

Agradeciendo de antemano la atención a la presente, quedamos a sus órdenes para cualquier aclaración o información adicional.

Atentamente,

Lic. Yocelyne Iglesias Prieto

Coordinadora de Programas In Company y Proyectos Especiales

Ing. Glenda Salazar Cadillo

Directora del Centro de Idiomas e Internacionalización

Lic. Alfredo de Alba Ramírez

Director de la División de Extensión, Vinculación y Posgrados

Información:

Tecnológico de Monterrey, Campus Chihuahua

División de Extensión, Vinculación y Posgrados

Centro de Idiomas e Internacionalización.

Av. Heroico Colegio Militar No.4700

Col. Nombre de Dios

Chihuahua, Chih., México.

Teléfono: (614) 439 50 00 Ext. 6262, 6260

7.- Asuntos generales.

FIDEICOMISO DEL CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.
RELACION DE ADQUISICIONES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MAYO 2012

REQ.	NO. PROYECT O	RECURSO	FECHA. REQ.	SOLICITANTE	OK	PARTIDA	FECHA_OC	PROVEEDOR	COSTO	COSTO T/C	VALOR	TIPO DE EMPRESA	NO. FOLIOS	TOTALES	FORMA DE PAGO	ARTICULO	DESCRIPCION	SESION COMITE	FECHA SESION
104723	70012	FIDEICOMISO	2012	CIENDEHUA ENRIQUE	30572	3503	1/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 243,477.04	\$ 243,477.04	OK	385	6		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104726	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30573	3503	1/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 96,060.50	\$ 96,060.50	OK	7	7		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104727	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30574	3503	1/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 155,855.28	\$ 155,855.28	OK	20	4		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104728	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30575	3503	1/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 220,057.80	\$ 220,057.80	OK	1	5		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104729	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30576	3503	1/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 16,008.00	\$ 16,008.00	OK	3	4		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104730	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30577	3503	1/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 4,640.00	\$ 4,640.00	RECURSOS	42			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104732	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30616	3503 3102	1/31/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 2,643.64	\$ 2,643.64	OK	1	4		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104725	70012	FIDEICOMISO	2012	TRINIDAD ENRIQUE	30617	3503	1/31/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 32,479.84	\$ 32,479.84	OK	363	5		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104776	70012	FIDEICOMISO	01-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30640	3503	5/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 3,142.97	\$ 3,142.97	OK	7	8		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104807	70012	FIDEICOMISO	05-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30668	3503	6/03/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 14,215.80	\$ 14,215.80	OK	16	5		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104848	70012	FIDEICOMISO	31-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30782	3503	10/1/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.			PROYECT	99			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104945	70012	FIDEICOMISO	15-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30813	3503	20/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 41,444.00	\$ 41,444.00	RECURSOS	42			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104993	70012	FIDEICOMISO	20-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30895	3503	27/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 14,800.00	\$ 14,800.00	OK	10	10		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104994	70012	FIDEICOMISO	20-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30896	3503	27/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 17,480.00	\$ 17,480.00	OK	349	4		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
104985	70012	FIDEICOMISO	20-mar	TRINIDAD ENRIQUE	30920	3503	30/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 38,470.00	\$ 38,470.00	OK	3	4		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
105000	70012	FIDEICOMISO	11-mar	TRINIDAD ENRIQUE	31010	3503 3102	10/1/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00	PROYECT	14	7		PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
105001	70012	FIDEICOMISO	11-mar	TRINIDAD ENRIQUE	31025	3503	10/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00	PROYECT	14			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
105002	70012	FIDEICOMISO	11-mar	TRINIDAD ENRIQUE	31026	3503	10/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00	PROYECT	14			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
105003	70012	FIDEICOMISO	11-mar	TRINIDAD ENRIQUE	31027	3503 3102	10/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00	PROYECT	14			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12
105004	70012	FIDEICOMISO	11-mar	TRINIDAD ENRIQUE	31028	3503 3102	10/01/12	PROTECTORIA S.A. DE C.V.	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00	PROYECT	14			PAGO CONTINUA	ARTICULO 41 FIDEICOMISO	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION ESPECIAL	16/1/12

FIDEICOMISO DEL CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.
RELACION DE ADQUISICIONES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MAYO 2012

REQ	NO. PROYECTO	RECURSO	FECHA REQ.	SOLICITANTE	OC	PARTIDA	FECHA OC	PROVEEDOR	COSTO	COSTO T/C	STATUS	IMP.	NO. FOLIOS	TOTALES	FORMA DE PAGO	ARTICULO	DESCRIPCION	SESION COMITE	FECHA SESION	
105038	700.2	FEBCOM60	10-08	FRANCISCA MORALES	31070	800	20-04-12	REV. ANONIA GARCIA ANTONIO	12,400.00	12,400.00	OK	1	4		PAGO EN EFECTIVO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12	
105217	700.2	FEBCOM60	20-08	ANTHONY DELGADO ANALDES	31096	800	25-04-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	3,000.00	3,000.00	PENDIENTE	56			OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12	
105070	700.2	FEBCOM60	10-08	FRANCISCA MORALES	31114	800	27-04-12	TECNOLOGIA DE MEXICO SA DE CV	58,500.00	58,500.00	PENDIENTE	19			OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12	
105071	700.2	FEBCOM60	10-08	FRANCISCA MORALES	31115	800	27-04-12	INTEL. SA	31,000.00	31,000.00	PENDIENTE	1			OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12	
105072	700.2	FEBCOM60	05-08	FRANCISCA MORALES	31116	800	27-04-12	MARCO DE MEXICO SA DE CV	13,500.00	13,500.00	PENDIENTE	19			OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12	
105238	700.2	FEBCOM60	24-08	FRANCISCA MORALES	31128	800	27-04-12	ROL DE MEXICO SA DE CV	1,000,000.00	1,000,000.00	OK	361	1			OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105239	700.2	FEBCOM60	24-08	FRANCISCA MORALES	31129	800	27-04-12	TECNOLOGIA DE MEXICO SA DE CV	432,000.00	432,000.00	OK	66	1			OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105063	700.2	FEBCOM60	10-08	FRANCISCA MORALES	31185	800	06-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	20,000.00	20,000.00	PENDIENTE	12				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	IGUAL	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105215	700.2	FEBCOM60	24-08	FRANCISCA MORALES	31193	800	06-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	1,000.00	1,000.00	PENDIENTE	3				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	APROVECHO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105069	700.2	FEBCOM60	11-08	FRANCISCA MORALES	31205	800	06-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	4,000.00	4,000.00	PENDIENTE	10				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	EQUIPO Y MATERIALES	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105205	700.2	FEBCOM60	10-08	FRANCISCA MORALES	31223	800	06-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	8,000.00	8,000.00	PENDIENTE	26				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	CONSUMIBLES	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105284	700.2	FEBCOM60	02-08	FRANCISCA MORALES	31276	800	22-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	25,000.00	25,000.00	PENDIENTE	9				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105317	700.2	FEBCOM60	02-08	FRANCISCA MORALES	31279	800	22-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	10,000.00	10,000.00	PENDIENTE	8				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105237	700.2	FEBCOM60	24-08	FRANCISCA MORALES	31281	800	02-06-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	12,000.00	12,000.00	PENDIENTE	23				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	LABORATORIO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105336	700.2	FEBCOM60	08-08	FRANCISCA MORALES	31283	800	22-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	17,100.00	17,100.00	PENDIENTE	26				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105389	700.2	FEBCOM60	11-08	FRANCISCA MORALES	31286	800	22-05-12	TECNOLOGIA DE MEXICO SA DE CV	120,000.00	120,000.00	PENDIENTE	1				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105392	700.2	FEBCOM60	11-08	FRANCISCA MORALES	31319	800	24-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	14,000.00	14,000.00	PENDIENTE	5				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12
105343	700.2	FEBCOM60	08-08	FRANCISCA MORALES	31322	800	24-05-12	INNOVACION CALABAZAR S DE CV	11,000.00	11,000.00	PENDIENTE	6				OPORTUNO	ARTICULO 41 FOLIOS 01	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION FEBCOM60	16/07/12

FIDEICOMISO DEL CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.
RELACION DE ADQUISICIONES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MAYO 2012

REQ.	NO. PROYECTO	RECURSO	FECHA_3TO	SOLICITANTE	CC	PARTIDA	FECHA_DC	PROVEEDOR	COSTO	COSTO I.T.C.	PLA	TRM (PROMEDIO)	NO. FOLIOS	TOTALES	FORMA DE PAGO	ARTICULO	DESCRIPCION	SESION COMITE	FECHA SESION
05344	2002	FIDEICOMISO	08-May	KARLE COMPAÑIA S.A.S.	31323	4001-0001	04-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	23,842.00	1,192.40	0	1	5		PAGO CONTRATO DE SUBCONTRATO	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05347	2002	FIDEICOMISO	08-May	KARLE COMPAÑIA S.A.S.	31324	4001-0001	04-05-12	GRUPO EMPRESARIAL DE I.T.C.	23,729.40	2,159.00	0	0			PAGO CONTRATO DE SUBCONTRATO	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
04875	2002	FIDEICOMISO	22-May	WUOLY AGUIRRE FOR KUBRA	31339	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL	31,441.91	33,800.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	05-05-12
05067	2002	FIDEICOMISO	24-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31348	4001	28-05-12	COLLABORACION EMPRESARIAL Y COMUNITARIA S.A.S.	141,084.00	5,818.10	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	05-05-12
05067	2002	FIDEICOMISO	24-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31347	4001	28-05-12	COLLABORACION EMPRESARIAL Y COMUNITARIA S.A.S.	175,272.94	5,818.10	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	05-05-12
05391	2002	FIDEICOMISO	17-May	WUOLY AGUIRRE FOR KUBRA	31348	4001-0001	24-05-12	GRUPO EMPRESARIAL	11,225.28	11,112.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	05-05-12
05347	2002	FIDEICOMISO	08-May	KARLE COMPAÑIA S.A.S.	31349	4001-0001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	34,000.00	10,000.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05339	2002	FIDEICOMISO	08-May	KARLE COMPAÑIA S.A.S.	31350	4001-0001	24-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	4,125.00	1,111.40	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05352	2002	FIDEICOMISO	08-May	KARLE COMPAÑIA S.A.S.	31351	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	21,900.00	21,900.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05375	2002	FIDEICOMISO	08-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31352	4001	24-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	24,000.00	24,000.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05359	2002	FIDEICOMISO	08-May	WUOLY AGUIRRE FOR KUBRA	31353	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	14,900.00	15,900.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05356	2002	FIDEICOMISO	30-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31406	4001-0001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	15,817.00	16,417.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05562	2002	FIDEICOMISO	30-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31410	4001-0001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	1,200.00	1,100.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05563	2002	FIDEICOMISO	09-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31411	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	13,823.00	1,000.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05568	2002	FIDEICOMISO	30-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31412	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	11,000.00	11,000.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05564	2002	FIDEICOMISO	30-May	FRANCOZ VONDI DAVILA JOHANNA	31429	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	15,000.00	15,000.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	08-05-12
05580	2002	FIDEICOMISO	09-Jun	KARLE COMPAÑIA S.A.S.	31483	4001	28-05-12	GRUPO EMPRESARIAL NACIONAL DE INGENIERIA S.A.S.	11,000.00	11,000.00	0	0			REPOSICION	ARTICULO 41 DE LA LEY 1733 DE 2014	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO	REUNION DE COMITE	09-06-12



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

Remanente pagado 1ª Qna Mzo '12)
(Cerrado a Feb '12)

PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 1

	NOMBRE DEL EMPLEADO	CEDULA	IMPORTE
00005	ALMERAYA CALDERON FACUNDO	0646/11	580.51
		0500/11	134.75
		0978/11	531.65
		0981/11	8,930.25
		TOTAL EMPLEADO	10,177.16
00008	AGUILAR ELGUEZABAL ALFREDO	1041/10	4,055.17
		1027/10	25,344.83
		TOTAL EMPLEADO	29,400.00
00014	BORUNDA TERRAZAS ADAN	0646/11	870.77
		0962/11	803.60
		0964/11	509.60
		0500/11	471.63
		0978/11	1,993.69
		0981/11	12,502.35
		0850/11	3,660.39
		TOTAL EMPLEADO	20,812.03
00018	CARMONA HOLGUIN MANUEL	0981/11	1,488.38
		TOTAL EMPLEADO	1,488.38
00026	COLLINS MARTINEZ VIRGINIA HIDOLINA	0664/11	514.50
		TOTAL EMPLEADO	514.50
00036	DOMINGUEZ RIOS CARLOS	0296/11	127.40
		0723/11	1,106.17
		1041/10	2,027.59
		1027/10	12,672.41
		0725/11	104.74
		0726/11	264.60
		0722/11	1,226.22
		TOTAL EMPLEADO	17,529.13
00039	ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA	0626/11	744.80
		0010/12	1,117.20
		TOTAL EMPLEADO	1,862.00
00045	GAONA TIBURCIO CITLALLI	0500/11	134.75
		TOTAL EMPLEADO	134.75
00054	HERNANDEZ GUTIERREZ JOSE ARTURO	0421/11	441.00
		0664/11	2,932.65
		0696/11	857.50
		0886/11	85.75
		0857/11	1,367.67



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoji : 2

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0877/11	98.00
		0879/11	220.50
		0789/11	171.50
		0058/12	540.23
		0056/12	4,939.20
		0951/11	441.00
		0827/11	196.00
		0826/11	392.00
		0825/11	441.00
		0935/11	882.00
		0840/11	245.02
		0880/11	882.00
		0956/11	4,704.00
		0878/11	490.00
		0876/11	1,029.00
		0914/11	1,554.53
		0795/11	1,554.53
		0702/11	367.50
		0615/11	220.50
		TOTAL EMPLEADO	25,053.08
00058	LARDIZABAL GUTIERREZ DANIEL		
		0290/11	416.50
		0656/11	1,279.56
		0947/11	208.25
		0931/11	367.50
		0897/11	1,058.40
		0725/11	593.51
		0723/11	1,106.17
		0701/11	249.90
		0682/11	208.25
		0664/11	514.50
		0299/11	208.25
		0780/11	1,506.75
		0110/12	367.50
		0048/12	664.99
		0084/12	416.50
		0029/12	110.25
		0012/12	85.63
		0875/11	254.80
		TOTAL EMPLEADO	9,617.21
00064	MATUTES AQUINO JOSE ANDRES		
		0586/11	31,311.18
		0465/11	105,269.89
		TOTAL EMPLEADO	136,581.07
00076	MARTINEZ VILLAFANE ALBERTO		
		0646/11	435.39
		0964/11	254.80
		0500/11	134.75
		0981/11	3,869.78
		0962/11	401.80



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 3

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0978/11	797.48
		TOTAL EMPLEADO	5,894.00
00080	MIRANDA NAVARRO SILVIA VIOLETA		
		0281/11	653.41
		0656/11	609.31
		0633/11	5,497.17
		0177/11	58.23
		0017/12	52.92
		0015/12	32.99
		0923/11	304.88
		0920/11	498.13
		0894/11	169.78
		0892/11	914.65
		0891/11	679.14
		0889/11	291.06
		0888/11	97.02
		0804/11	942.37
		0799/11	169.78
		0798/11	72.77
		0718/11	751.90
		0713/11	914.65
		0697/11	242.55
		0972/11	16.34
		0805/11	72.77
		0050/12	299.88
		0911/11	38.58
		0910/11	315.31
		0695/11	1,945.54
		0754/11	241.74
		0752/11	72.77
		0023/12	9.78
		0848/11	163.32
		0012/12	256.88
		0970/11	483.48
		0071/12	232.82
		0733/11	72.77
		0732/11	72.77
		0447/11	460.12
		TOTAL EMPLEADO	17,707.58
00081	MIKI YOSHIDA MARIO		
		0885/11	127.40
		0842/11	63.70
		0053/12	573.30
		0985/11	127.40
		0943/11	254.80
		0841/11	254.80
		0924/11	137.20
		0942/11	191.10
		TOTAL EMPLEADO	1,729.70
00087	NERI FLORES MIGUEL ANGEL		



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 4

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0509/11	3,675.00
		0060/12	980.00
		0873/11	7,350.00
		0871/11	9,261.00
		0930/11	1,298.50
		0929/11	1,666.00
		0357/11	735.00
		0551/11	551.25
		0641/11	980.00
		0670/11	1,592.50
		0739/11	8,201.09
		TOTAL EMPLEADO	36,290.34
00090	ORTEGA MORAN RAFAEL		
		0857/11	194.03
		TOTAL EMPLEADO	194.03
00091	OROZCO CARMONA VICTOR MANUEL		
		0646/11	1,015.90
		0962/11	803.60
		0964/11	509.60
		0978/11	1,993.69
		0500/11	471.63
		TOTAL EMPLEADO	4,794.42
00103	RAMIREZ ESPINOZA ELIAS		
		0151/11	61.25
		0117/12	392.00
		0034/12	61.25
		0845/11	50.52
		0844/11	69.11
		0843/11	679.67
		0080/12	312.38
		0078/12	56.77
		0077/12	68.16
		0076/12	686.90
		0074/12	52.66
		0073/12	68.16
		0072/12	686.90
		0919/11	2,633.75
		0917/11	4,410.00
		0519/11	12,854.46
		0918/11	2,572.50
		0747/11	50.52
		0745/11	679.67
		0746/11	69.11
		TOTAL EMPLEADO	26,515.74
00106	REYES ROJAS ARMANDO		
		0656/11	426.52
		0013/12	147.00
		0881/11	58.80
		0808/11	117.60
		0010/12	186.20



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 5

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0626/11	186.20
		0921/11	235.20
		TOTAL EMPLEADO	1,357.52
00122	DE LA TORRE SAENZ LUIS		
		0477/11	392.00
		0097/12	1,690.50
		0038/12	637.00
		0974/11	499.80
		0124/12	306.25
		0990/11	294.00
		0949/11	318.50
		0981/11	1,488.38
		0859/11	453.25
		0722/11	334.43
		0723/11	1,659.26
		TOTAL EMPLEADO	8,073.37
00128	LUGO CUEVAS JAIR MARCELO		
		0631/11	339.31
		0795/11	1,157.63
		0850/11	3,660.39
		0914/11	1,157.63
		TOTAL EMPLEADO	6,314.96
00131	TORRES MOYE ENRIQUE		
		0656/11	1,279.56
		0808/11	470.40
		0124/12	306.25
		0881/11	235.20
		0013/12	147.00
		0723/11	1,659.26
		0921/11	940.80
		TOTAL EMPLEADO	5,038.47
00134	ORTIZ MELENDEZ JORGE HUMBERTO		
		0233/11	123.56
		0916/11	171.50
		0795/11	297.68
		0793/11	26.95
		0354/11	147.00
		0549/11	367.50
		0541/11	245.00
		0539/11	245.00
		0538/11	245.00
		0482/11	545.13
		0928/11	183.75
		0914/11	297.68
		0983/11	4,054.75
		0979/11	232.75
		0968/11	392.00
		0967/11	292.17
		0966/11	198.45
		0965/11	231.53



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 6

NOMBRE DEL EMPLEADO	CEDULA	IMPORTE
	0403/11	79.63
	0976/11	147.00
	0133/12	29.40
	0126/12	853.30
	0032/12	73.50
	0874/11	61.25
	0858/11	539.00
	0855/11	73.50
	0853/11	1,750.70
	0852/11	453.25
	0121/12	126.43
	0119/12	257.25
	0118/12	138.56
	0040/12	514.50
	0851/11	392.00
	0834/11	73.50
	0833/11	183.75
	0946/11	101.06
	0934/11	122.50
	0933/11	728.88
	0781/11	147.00
	0756/11	1,249.50
	0104/12	43.70
	0095/12	61.20
	0036/12	85.75
	0838/11	208.25
	0787/11	90.76
	0782/11	330.75
	0953/11	61.20
	0755/11	110.25
	0473/11	1,225.00
	0743/11	195.19
	TOTAL EMPLEADO	18,804.91
00136 BOCANEGRA BERNAL MIGUEL HUMBERTO		
	0897/11	264.60
	0875/11	63.70
	1027/10	25,344.83
	1041/10	4,055.17
	TOTAL EMPLEADO	29,728.30
00140 MORENO LOPEZ MYRIAM VERONICA		
	0281/11	634.19
	0447/11	474.06
	0805/11	74.97
	0050/12	291.06
	0920/11	483.48
	0894/11	169.78
	0892/11	942.37
	0891/11	679.14
	0889/11	291.06
	0888/11	97.02
	0804/11	914.65



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 7

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0023/12	9.49
		0972/11	15.86
		0799/11	169.78
		0798/11	74.97
		0718/11	751.90
		0713/11	942.37
		0697/11	242.55
		0695/11	1,945.54
		0592/11	204.86
		0733/11	72.77
		0848/11	163.32
		0012/12	256.88
		0970/11	498.13
		0071/12	225.97
		0814/11	10.18
		0923/11	304.88
		0911/11	37.44
		0910/11	315.31
		0754/11	241.74
		0752/11	72.77
		0732/11	72.77
		0656/11	609.31
		0633/11	5,335.49
		TOTAL EMPLEADO	17,626.06
00145	ANTUNEZ FLORES WILBER		
		0296/11	95.55
		0924/11	617.40
		0942/11	382.20
		0948/11	637.00
		0053/12	668.85
		0842/11	286.65
		0841/11	509.60
		0985/11	254.80
		0943/11	509.60
		0885/11	254.80
		0723/11	1,106.17
		TOTAL EMPLEADO	5,322.62
00147	CAMPOS TRUJILLO ALFREDO		
		0151/11	61.25
		0117/12	392.00
		0034/12	61.25
		0845/11	50.52
		0844/11	69.11
		0843/11	679.67
		0080/12	312.38
		0078/12	56.77
		0077/12	68.16
		0076/12	686.90
		0074/12	52.66
		0073/12	68.16
		0072/12	686.90



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 8

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0919/11	2,633.75
		0917/11	4,410.00
		0519/11	12,854.46
		0918/11	2,572.50
		0747/11	50.52
		0746/11	69.11
		0745/11	679.67
		TOTAL EMPLEADO	26,515.74
00149	BENAVIDES MONTOYA ALEJANDRO		
		0177/11	524.11
		0356/11	290.25
		0017/12	476.28
		0015/12	296.88
		0814/11	91.59
		0592/11	1,843.77
		TOTAL EMPLEADO	3,522.88
00156	SALINAS GUTIERREZ JESUS MANUEL		
		0664/11	926.10
		TOTAL EMPLEADO	926.10
00159	VAZQUEZ OLVERA GREGORIO		
		0850/11	3,660.39
		TOTAL EMPLEADO	3,660.39
00165	RODRIGUEZ ALMODOVAR MONICA MARGARIT		
		0233/11	123.56
		0756/11	1,249.50
		0482/11	545.13
		0539/11	245.00
		0354/11	147.00
		0558/11	29.40
		0556/11	176.40
		0549/11	367.50
		0541/11	245.00
		0538/11	245.00
		0403/11	79.63
		0755/11	110.25
		0855/11	73.50
		0853/11	1,699.21
		0852/11	453.25
		0851/11	392.00
		0835/11	9.80
		0834/11	73.50
		0833/11	183.75
		0946/11	101.06
		0928/11	183.75
		0831/11	49.00
		0874/11	61.25
		0914/11	297.68
		0983/11	4,054.75
		0979/11	232.75
		0968/11	392.00



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 9

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0967/11	292.17
		0966/11	198.45
		0965/11	231.53
		0916/11	171.50
		0025/12	191.10
		0846/11	49.00
		0095/12	61.20
		0036/12	85.75
		0838/11	208.25
		0787/11	90.76
		0782/11	330.75
		0781/11	147.00
		0953/11	61.20
		0934/11	122.50
		0933/11	728.88
		0119/12	257.25
		0121/12	126.43
		0118/12	138.56
		0040/12	514.50
		0976/11	147.00
		0126/12	853.30
		0104/12	43.70
		0896/11	18.38
		0895/11	23.27
		0795/11	297.68
		0473/11	1,225.00
		0743/11	195.19
		TOTAL EMPLEADO	18,630.92
00170	TORRES SANCHEZ ROAL		
		0296/11	414.05
		0726/11	2,116.80
		0712/11	1,153.17
		0974/11	249.90
		0081/12	1,323.00
		0723/11	2,212.35
		TOTAL EMPLEADO	7,469.27
00171	ESTRADA GUEL IVANOVICH		
		0931/11	1,102.50
		0007/12	1,565.55
		0973/11	2,072.70
		0029/12	624.75
		TOTAL EMPLEADO	5,365.50
00172	CARREÑO GALLARDO CALEB		
		0509/11	1,470.00
		0626/11	744.80
		0357/11	735.00
		0010/12	279.30
		0873/11	7,350.00
		0060/12	588.00
		0930/11	1,298.50



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 10

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0929/11	1,666.00
		0670/11	1,592.50
		0551/11	220.50
		0641/11	392.00
		TOTAL EMPLEADO	16,336.60
00179	HERRERA PERAZA EDUARDO FLORENCIO		
		0251/11	1,653.75
		0898/11	367.50
		0698/11	367.50
		TOTAL EMPLEADO	2,388.75
00188	LOPEZ ORTIZ ALEJANDRO		
		0664/11	257.25
		TOTAL EMPLEADO	257.25
00191	MENDOZA DUARTE MONICA ELVIRA		
		0682/11	208.25
		0722/11	334.43
		0712/11	494.21
		0701/11	166.60
		0947/11	83.30
		0048/12	1,139.98
		0716/11	6,752.81
		0890/11	1,249.50
		0857/11	1,987.62
		TOTAL EMPLEADO	12,416.70
00200	RUBIO GOMEZ ALMA DELIA		
		0281/11	634.19
		0656/11	609.31
		0447/11	460.12
		0633/11	5,335.49
		0733/11	74.97
		0732/11	74.97
		0754/11	249.07
		0752/11	74.97
		0920/11	483.48
		0894/11	174.93
		0892/11	914.65
		0891/11	699.72
		0889/11	299.88
		0888/11	99.96
		0804/11	914.65
		0799/11	174.93
		0798/11	72.77
		0023/12	9.49
		0848/11	163.32
		0012/12	256.88
		0970/11	483.48
		0071/12	225.97
		0972/11	15.86
		0805/11	72.77
		0050/12	291.06



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 11

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0923/11	314.12
		0911/11	37.44
		0910/11	324.87
		0718/11	774.69
		0713/11	914.65
		0697/11	249.90
		0695/11	1,945.54
		TOTAL EMPLEADO	17,428.10
00204	HERNANDEZ ESCOBAR CLAUDIA ALEJANDRA		
		0477/11	156.80
		TOTAL EMPLEADO	156.80
00211	LUJAN SAENZ MARIA DOLORES		
		0556/11	1,587.60
		0558/11	264.60
		0793/11	242.55
		0133/12	264.60
		0032/12	661.50
		0025/12	1,719.90
		0846/11	441.00
		0831/11	441.00
		0858/11	4,851.00
		0853/11	1,699.21
		0835/11	88.20
		0896/11	165.38
		0895/11	209.47
		TOTAL EMPLEADO	12,636.01
00219	CARRILLO FLORES JORGE IVAN		
		0251/11	1,653.75
		0745/11	679.67
		0747/11	50.52
		0862/11	36.75
		0898/11	367.50
		0074/12	52.66
		0073/12	68.16
		0072/12	686.90
		0919/11	2,633.75
		0917/11	4,410.00
		0519/11	12,854.46
		0918/11	2,572.50
		0698/11	367.50
		0746/11	69.11
		0117/12	392.00
		0034/12	61.25
		0845/11	50.52
		0844/11	69.11
		0843/11	679.67
		0080/12	312.38
		0078/12	56.77
		0077/12	68.16
		0076/12	686.90



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 12

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0151/11	61.25
		TOTAL EMPLEADO	28,941.24
00224	CHACON NAVA JOSE GUADALUPE	0850/11	5,656.96
		0981/11	1,488.38
		TOTAL EMPLEADO	7,145.34
00245	CAMARILLO CISNEROS ROBERTO	0519/11	3,672.70
		TOTAL EMPLEADO	3,672.70
00251	ALVAREZ CONTRERAS LORENA	0723/11	1,106.17
		TOTAL EMPLEADO	1,106.17
00274	SAENZ HERNANDEZ RENE JOSELIN	0586/11	23,483.38
		0465/11	78,952.42
		TOTAL EMPLEADO	102,435.80
00275	CAMPOS VENEGAS KARLA	0509/11	2,205.00
		0060/12	392.00
		0053/12	668.85
		0985/11	254.80
		0943/11	509.60
		0942/11	382.20
		0924/11	617.40
		0885/11	254.80
		0726/11	264.60
		0723/11	1,106.17
		0722/11	334.43
		0626/11	186.20
		0641/11	588.00
		0974/11	499.80
		0973/11	230.30
		0842/11	286.65
		0841/11	509.60
		0010/12	279.30
		0948/11	637.00
		0551/11	330.75
		TOTAL EMPLEADO	10,537.45
00277	SANTILLAN RODRIGUEZ CARLOS ROBERTO	0656/11	1,279.56
		0753/11	294.00
		0586/11	23,483.38
		0465/11	78,952.42
		0857/11	411.72
		TOTAL EMPLEADO	104,421.08
00279	LOPEZ MARTINEZ ERIKA IVONNE	0394/11	588.00



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 13

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0947/11	124.95
		0862/11	85.75
		0857/11	771.38
		0861/11	367.50
		TOTAL EMPLEADO	1,937.58
00283	LICEA JIMENEZ LILIANA		
		0950/11	4,269.02
		TOTAL EMPLEADO	4,269.02
00284	PEREZ GARCIA SERGIO ALFONSO		
		0950/11	4,398.38
		TOTAL EMPLEADO	4,398.38
00287	ROMERO RUBIO JOSE GUERRERO		
		0421/11	147.00
		0477/11	235.20
		0048/12	95.00
		0951/11	441.00
		0825/11	441.00
		0935/11	882.00
		0879/11	220.50
		0886/11	85.75
		TOTAL EMPLEADO	2,547.45
00290	ESNEIDER ALCALA MIGUEL ANGEL		
		0662/11	617.40
		0828/11	1,029.00
		0901/11	1,470.00
		0829/11	784.00
		0863/11	156.80
		0900/11	836.06
		0960/11	2,886.49
		0963/11	612.50
		TOTAL EMPLEADO	8,392.25
00291	PINEDA AGUILAR NAYELY		
		0688/10	735.00
		0662/11	926.10
		0957/11	2,205.00
		0708/10	735.00
		0904/11	367.50
		0829/11	784.00
		0863/11	1,411.20
		0716/11	11,254.69
		0864/11	784.00
		0901/11	1,176.00
		0900/11	836.06
		0830/11	367.50
		0828/11	411.60
		0960/11	2,886.49
		0902/11	1,911.00
		0903/11	367.50



PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 14

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		TOTAL EMPLEADO	27,158.64
00292	AGUILAR MARTINEZ JOSUE AMILCAR		
		0424/11	1,176.00
		0957/11	2,205.00
		0018/12	2,351.76
		0907/11	294.00
		0019/12	587.94
		TOTAL EMPLEADO	6,614.70
00293	TOXQUI TERAN ALBERTO		
		0201/10	1,388.38
		0884/11	735.00
		0954/11	1,470.00
		0840/11	636.98
		0961/11	526.75
		0018/12	2,940.24
		0019/12	735.06
		0883/11	1,102.50
		0704/11	1,249.50
		TOTAL EMPLEADO	10,784.41
00306	ARIZMENDI MORQUECHO ANA MARIA		
		0960/11	1,443.25
		0900/11	836.06
		0901/11	294.00
		0829/11	392.00
		0828/11	205.80
		TOTAL EMPLEADO	3,171.11
00314	OLGUIN LOPEZ OSCAR		
		0695/11	648.51
		TOTAL EMPLEADO	648.51
00316	GOMEZ VARGAS RAMON		
		0151/11	61.25
		0117/12	392.00
		0080/12	312.38
		0078/12	56.77
		0077/12	68.16
		0076/12	686.90
		0074/12	52.66
		0073/12	68.16
		0072/12	686.90
		0919/11	2,633.75
		0917/11	4,410.00
		0519/11	12,854.46
		0746/11	69.11
		0747/11	50.52
		0745/11	679.67
		0918/11	2,572.50
		0034/12	61.25
		0845/11	50.52
		0844/11	69.11



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

PAGO DE REMANENTE

Fecha : 21/03/2012

Hoja : 15

NOMBRE DEL EMPLEADO		CEDULA	IMPORTE
		0843/11	679.67
		0859/11	453.25
		TOTAL EMPLEADO	26,968.99
00326	DOMINGUEZ GARCIA RODRIGO	0519/11	6,121.17
		TOTAL EMPLEADO	6,121.17
00329	LARA CENICEROS TANIA ERNESTINA	0969/11	132.66
		TOTAL EMPLEADO	132.66
00342	ORRANTIA RONQUILLO MYRIAM LILIANA	0906/11	2,406.80
		0900/11	836.06
		0828/11	411.60
		0812/11	133.83
		TOTAL EMPLEADO	3,788.29
00343	BAUTISTA CARRILLO LILIA MAGDALENA	0906/11	2,406.80
		0812/11	133.83
		TOTAL EMPLEADO	2,540.63
00349	SANCHEZ DOMINGUEZ MARGARITA	0950/11	4,269.02
		TOTAL EMPLEADO	4,269.02
		TOTAL GENERAL	938,274.93

8.- Revisión y ratificación, en su caso, de los acuerdos tomados por el Comité.