



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

POLIZA DE EGRESOS

POLIZA DE EGRESOS

FECHA POLIZA : 05/10/2021

CONCEPTO POLIZA : REEM DIRECTO DEUDOR NO.:211133 REEMBOLSO DE C

Hoja : 1

POLIZA : EGJ.0061

REFERENCIA : T0030357

PROYECTO :PART :U	CUENTA	DESCRIPCIÓN-CTA. / CONCEPTO-MOVTO	DEBE	HABER
2033002645:33401:1	5133.02.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA	1,008.11	
2033002645:33401:1	8271.01.02.03.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA	1,008.11	
2033002645:33401:1	8261.02.03.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA		1,008.11
2033002645:33401:1	8261.02.03.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA	1,008.11	
2033002645:33401:1	8251.02.03.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA		1,008.11
2033002645:33401:1	8251.02.03.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA	1,008.11	
2033002645:33401:1	8241.01.02.03.33401	SERVICIOS CAPACITACION A SERVIDORES PUBLICOS CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA		1,008.11
2033002645:0	:1 1112.01.02.004	BANORTE CTA. 0127370266 NERI FLORES MIGUEL ANGEL		1,008.11

SUMA IGUALES

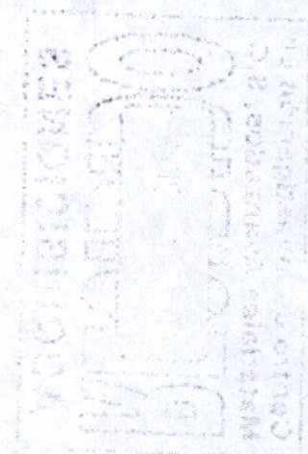
4,032.44

4,032.44

HECHO POR:

REVISADO POR:

AUTORIZADO POR:





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

Fecha : 29/09/2021

REEMBOLSO DIRECTO DE GASTOS No. : 211133

Hoja : 1

BENEFICIARIO : NERI FLORES MIGUEL ANGEL

FECHA : 2021/09/29

CONCEPTO : REEMBOLSO DE CURSO

CTA. ACREEDOR : 2119.01.02.0087

TIPO	PROYECTO	U	PARTIDA	CUENTA	CONCEPTO	PROVEEDOR	DOCTO	IMPORTE MN
R	2033002645	1	33401	G 5133.02.33401	CURSO PROGRESS IN NONDESTRUCTIVA	2466223		1,008.11
TOTAL (MN)								1,008.11

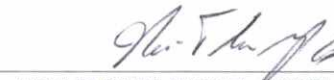
JUSTIFICACION

EN EL WEBINAR SE EXPLICO EL PROCEDIMIENTO DE COMO EVALUAR MEDIANTE LA TECNICA DE TOMOGRAFIA, EL CONTENIDO DE POROS INTERNOS EN PIEZAS ELABORADAS POR EL PROCESO DE MANUFACTURA ADITIVA, LO CUAL NOS ACTUALIZA EN LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA EVALUAR POROSIDAD EN PIEZAS DE TESIS DE MAESTRIA Y EN SERVICIOS A LA INDUSTRIA.

"Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este reporte son veridicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario".


brenda.cor
REALIZÓ


NERI FLORES MIGUEL ANGEL
SOLICITANTE


NERI FLORES MIGUEL ANGEL
RESPONSABLE PROYECTO



PRESUPUESTO
AUTORIZADO
PRESUPUESTOS

Receipt

Thank you for your order!

The American Society for Nondestructive Testing, Inc.

1711 Arlingate Lane

Columbus, OH 43026

614-274-6003

CustomerSupport@ASNT.Org

ORDER #2466223

SEPTEMBER 22, 2021

MIGUEL NERI

AMERICAN_EXPRESS - XXXX-
XXXX-XXXX-2008 - MIGUEL ANGEL
NERI FLORES



**Progress in
Nondestructive
Evaluation for Metal
Additive
Manufacture via X-
Ray Computed
Tomography: A
USAF Perspective**

Price: \$49.00

Live Web Event: 1.0 Credit
Value Thu, September 23,
2021 @ 3:00 PM EDT

Thank you for your order!

Total \$49.00

Paid \$49.00

Balance \$0.00



Miguel Angel Neri Flores <miguel.neri@cimav.edu.mx>

Dive into X-ray Computed Tomography (XCT) with the Next ASNT Learn Webinar!

3 mensajes

ASNT Learn <learn@asnt.org>
Para: miguel.neri@cimav.edu.mx

20 de septiembre de 2021, 7:36

ASNT | LEARN.

ASNT... Creating a Safer World!®

Live Webinar**Progress in Nondestructive Evaluation
for Metal Additive Manufacture
via X-ray Computed Tomography:
A USAF Perspective****Thursday, 23 September
3:00 p.m. (ET)****ASNT | LEARN.****SPEAKER
BRYCE JOLLEY**

X-ray computed tomography (XCT) is the most frequently used nondestructive testing (NDT) technique for evaluating metal additive manufactured components. This webinar explores the advantages and disadvantages of commonly used nondestructive evaluation (NDE) methods for inspecting additive manufacturing (AM) before taking a deep dive into XCT.

During this webinar, you will learn:

- Limitations for common NDT/E methods for analysis of metal AM
- Why XCT is the most often used modality for the NDE of metal AM
- The current limitations of XCT for defect detection in metal AM
- Areas of improvement for XCT as the NDE technique of choice for metal AM
- Use of microfocus XCT imaging to characterize internal porosity in an AM sample

[Register Now](#)

ASNT members: \$49 | Nonmembers: \$99

[Become an ASNT Member](#)**Meet the Speaker: Bryce Jolley**

ASNT | LEARN.

GROW YOUR KNOWLEDGE. GROW YOUR CAREER.

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Awarded to

Miguel Neri

Who attended

September 23, 2021 Webinar on X-ray Computed Tomography of Metal Additive Manufacturing

September 23, 2021

CONTACT HOURS:

1.0



A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Neal J. Couture', written over a horizontal line.

Neal J. Couture, Executive Director

Preparada por: **MIGUEL ANGEL NERI FLORES**Número de cuenta: **XXX-52008**

17 sep 2021 al 29 sep 2021

Fecha	Descripción	Tarjetahabiente	Montos
24 sep 2021	UBER TRIP SAN FRANCISCO Negocios como: UBER Fecha de Compra: 25 sep 2021	MONICA ELIZABETH NERI A	\$81.15
24 sep 2021	UBER TRIP SAN FRANCISCO Negocios como: UBER Fecha de Compra: 25 sep 2021	MONICA ELIZABETH NERI A	\$34.18
23 sep 2021	UBER TRIP SAN FRANCISCO Negocios como: UBER Fecha de Compra: 23 sep 2021	MONICA ELIZABETH NERI A	\$339.96
22 sep 2021	AMSOCTNONDESTRTESTING 800-222-2768 Negocios como: ASNT Fecha de Compra: 22 sep 2021 Monto en moneda extranjera: 49.00 USD	MIGUEL ANGEL NERI FLORES	\$1,008.11
22 sep 2021	SAMS MONTERREY GONZALIT CD. MEXICO Negocios como: SAM'S CLUB MONTERREY Dirección de establecimiento: MONTERREY 64320 MEXICO RFCNWM9709244W4 /REF63922291 Fecha de Compra: 23 sep 2021	MONICA ELIZABETH NERI A	\$2,568.23
16 sep 2021	ORSAN SSSN SAN NICOLAS DE Negocios como: ORSAN SSSN RFCONO9507278T4 /REF003104 Fecha de Compra: 16 sep 2021	MONICA ELIZABETH NERI A	\$600.00



Imprimir

Cerrar

Transferencias a Cuentas de Terceros Banorte / IxeBANCO MERCANTIL DEL NORTE S.A.
RFC: BMN-930209-927

05/10/2021 18:42:28

Cuenta/ CLABE Ordenante	0127370266
Nombre del Ordenante	R38 90E CONACYT CIMAV RECURSOS PROPIOS 1
RFC Ordenante	CIM941025MJ1
Moneda	MXP
ID Tercero	00006066
Nombre del Beneficiario	NERI FLORES MIGUEL ANGEL
Cuenta/ CLABE Beneficiario	1111261409
Titular de la Cuenta	R38 90E CONACYT CIMAV RECURSOS PROPIOS 1
RFC Beneficiario	NEFM600108UW8
Importe a Transferir	\$1,008.11
IVA	\$0.00
Fecha Aplicación	05/oct./2021
Número de Referencia	0000030357
Propósito de la Transferencia	REEM DIRECTO DEUDOR NO 211133
Clave de Rastreo	54741
Confirmación	PROCESO COMPLETO
Comisión	\$0.00
IVA Comisión	\$0.00
Capturó	joel armando Araiza Rico
Fecha Captura	05/oct./2021 17:28:53 p. m.
Ejecutó	joel armando Araiza Rico
Fecha de Ejecución	05/oct./2021 17:29:51 p. m.
Autorizó 1:	
Fecha Autorización 1:	
Autorizó 2:	
Fecha Autorización 2:	
Autorizó 3:	
Fecha Autorización 3:	
AutExcepción 1:	
Fecha AutExcepción 1:	
AutExcepción 2:	
Fecha AutExcepción 2:	
Modo de Ejecución	Masivo
Nombre del Archivo	05 Transferencias de hoy 05 OCT.txt

Operación realizada a través de los equipos de computo que procesan las peticiones de la Banca por Internet y que se ubican en la ciudad de México, D.F.

Para el caso de aclaración respecto a la operación celebrada, se podrá acudir a la Unidad Especializada de Atención a Aclaraciones de la Institución, según corresponda al lugar de celebración de la operación, o solicitarla a través de los siguientes teléfonos, en un lapso no mayor a 90 días naturales a partir de la fecha señalada en el presente comprobante:

México D.F. (55) 5140 5600 - Monterrey (81) 8156 9600 ? Guadalajara (33) 3669 9000 - Resto del país 01 800 226 6783