



Programa de la **12a** Conferencia Mexicana de Pruebas No Destructivas



28 y 29 de Agosto, 2017
Hotel Fiesta Americana Reforma
Ciudad de México



12^a

Conferencia Mexicana
De Pruebas no Destructivas

Agosto 2017

Con el único fin de reunir a todos los que hacemos Pruebas No Destructivas en México, LLOG S.A. de C.V. organiza la 12a Conferencia Mexicana de Pruebas No Destructivas; nos brindara oportunidades, intercambio de información y acrecentar los conocimientos técnicos, no solo en México sino en el mundo, proporcionando un foro de exposición para presentar y compartir lo último y más relevante en las Pruebas No Destructivas.

A toda la comunidad mexicana dedicada a las Pruebas No Destructivas. La 12a Conferencia Mexicana de Pruebas No Destructivas se llevará a cabo, en el Hotel Fiesta Americana Reforma, en la Ciudad de México. Se encontrarán conocidos y nuevos proveedores de PND para mejorar e innovar en todas sus aplicaciones. La Conferencia promueve el intercambio de conocimientos sobre PND entre técnicos, ingenieros, inspectores y fabricantes de equipos.

Hacemos una invitación para que revisen nuestro programa del evento esperando sea verdaderamente interesante para ustedes y que podamos contar con su presencia.

EVENTO

- Presentaciones ofrecidas por Niveles III ASNT
- Exhibición con lo más reciente e innovador en tecnología PND de varios proveedores.
- Introducción de nuevos productos con demostraciones interactivas.



PROGRAMA OFICIAL

Lunes 28



Registro
8:00 - 8:55 hrs



Bienvenida
8:55 - 9:00 hrs



Conferencias
9:00 - 18:00 hrs



Cocktail
18:00 - 21:00 hrs



Exhibición
11:00 - 21:00 hrs

Martes 29



Conferencias
8:30 - 13:30 hrs



Clausura
13:30 - 14:00 hrs



Exhibición
09:00 - 14:00 hrs

ENVÍO DE TRABAJOS TÉCNICOS

Los trabajos técnicos deben ser enviados por vía correo electrónico, en formato de Power Point o PDF.

Los trabajos se enviarán a:

- Jesús Villegas
Depto. de Sistemas
jesus.villegas@llogsa.com
- Iván Ibañez
Depto. de Capacitación y Desarrollo
ivan.ibanez@llogsa.mx



Lunes 28 de Agosto 2017

Conferencistas y conferencias

8:00 a 08:45 am	REGISTRO			
09:00 a 09:45 am	Detección de laminaciones en materiales compuestos de fibra de carbono por termografía infrarroja	Gerardo Ramses Reyes	CIDESI	0.22 Pts
10:00 a 10:45 am	PND en procesos de soldadura en la industria Aeroespacial	Jorge T. Reyna	JRSA Inspections	0.22 Pts
10:45 a 11:30 am	Seguridad Industrial VS Integridad mecánica	Jorge L. Alva	NOVO-TEST	0.22 Pts
11:30 a 12:00 pm	RECESO Y EXHIBICIÓN			
12:00 a 12:45 pm	Mitos y realidades de la calibración de unidades de Inspección por Partículas Magnéticas	Joaquín Gutierrez	Ensayos No Destructivos S.A. de C.V.	0.22 Pts
12:45 a 01:30 pm	Variación de la densidad de una película radiográfica de acuerdo a ASME V T-282.2	Bonifacio Alanís	Capacitacion y PND de México	0.22 Pts
01:30 a 03:45 pm	COMIDA Y EXHIBICIÓN			
04:00 a 04:45 pm	Radiografía digital VS Radiografía Computarizada	Jesús Coronilla	LLOG S.A. de C.V.	0.22 Pts
04:45 a 05:30 pm	Dificultades en la inspección ultrasónica en materiales compuestos	Guillermo López	Bombardier	0.22 Pts
05:30 a 06:15 pm	Criterios de Pruebas No Destructivas aplicadas a API	Ricardo Flores	Engineering de México Services	0.22 Pts
06:00 a 09:00 pm	COCKTAIL Y EXHIBICIÓN			

08:30 a 09:15 am	PND y actualización de API-579 para mecanismos de falla	Maximino Hernandez	Hidrocarburos para el futuro S. de R.L. de C.V.	0.22 Pts
09:15 a 10:00 am	Avances y nuevas tecnologías en métodos no destructivos	Angelica Pérez	TUV Rheinland de México S.A. de C.V.	0.22 Pts
10:00 a 10:45 am	Aumento del espesor en la pared interna de un tanque	Jair Marcelo Lugo	Centro de investigación en materiales avanzados	0.22 Pts
10:45 a 11:30 am	Introducción de TOFD de acuerdo a ASME sección V	Luis Gonzalez	LLOG S.A. de C.V.	0.22 Pts
11:30 a 12:00 pm	RECESO Y EXHIBICIÓN			
12:00 a 12:45 pm	Videoboroscopia en una turbina aeroderivada para generación eléctrica	Wagner Romano	GE Inspection Technologies	0.22 Pts
12:45 a 01:30 pm	El uso de película convencional en la medición de espesor de pared	Mauro Roman	Nuclear Ingeniería S.A. de C.V.	0.22 Pts
01:30 a 02:15 pm	10 Errores comunes al realizar pruebas de hermeticidad en la Industria	José Luis Mora	M&M Ingenieros	0.22 Pts
02:15 a 03:30 pm	Esquemas de calificación y certificación de personal en Pruebas No Destructivas	José Luis Ponce	JP Inspecciones	0.22 Pts
03:30 a 03:45 pm	CLAUSURA Y EXHIBICIÓN			

INFORMACIÓN PARA EXPOSITORES

¡Aprenda en un Mundo de Tecnología! La comunidad en PND presenta las últimas innovaciones en equipos, servicio, capacitación y entrenamiento mientras usted muestra y vende lo que su compañía ofrece! Intercambie información e ideas para el desarrollo de la industria de las PND.

REQUISITOS

- Hora de entrada para el montaje de exhibidores será a las 07: 00 a.m.
- Área de exhibición: Mesa 2.10 x 1.20 m.
- Retiro de Exhibidores.
- Equipo y material usado es responsabilidad directa del exhibidor.

Lunes 28

- 11:00 - 19:00 hrs Exhibición
- 18:00 - 21:00 hrs Cocktail de Bienvenida

Martes 29

- 09:00 - 14:00 hrs Exhibición
- 13:30 - 14:00 hrs Clausura

Informes

Silvia García Rodríguez

silvia.garcia@llogsa.com
(52.55) 5750 1414

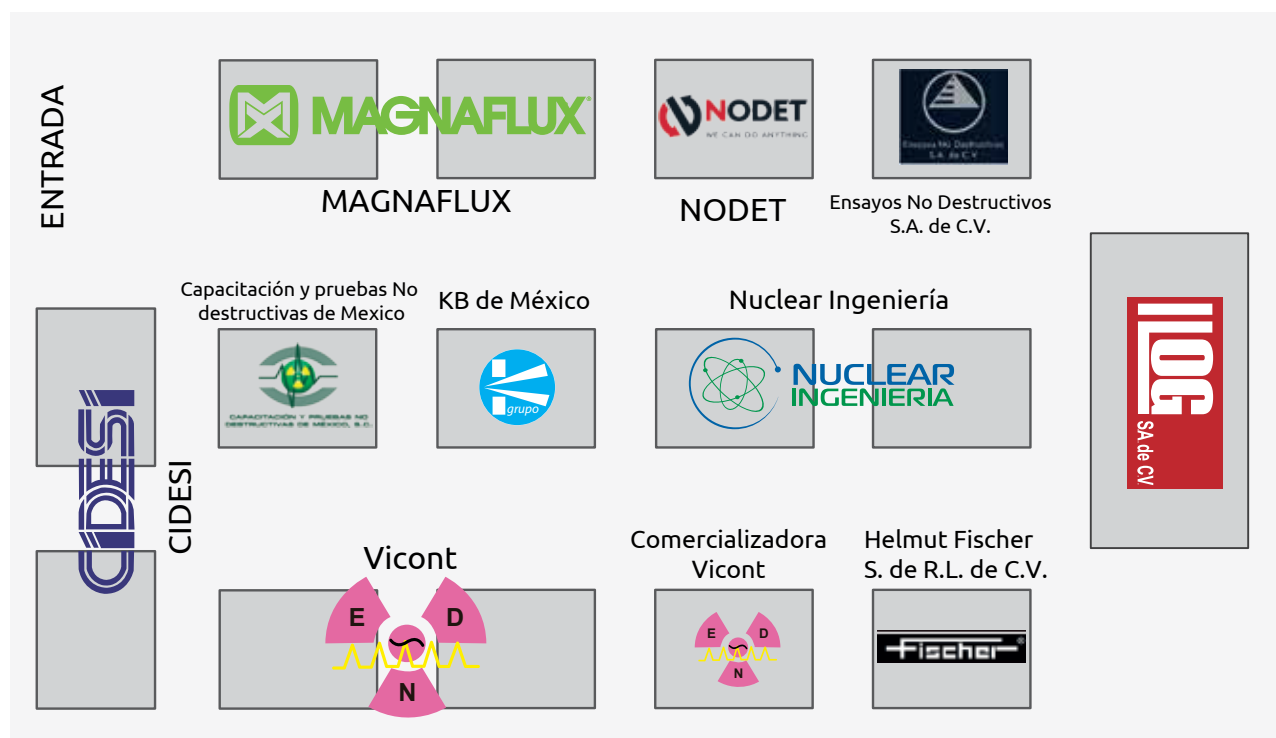
Iván Ibañez

ivan.ibanez@llogsa.mx
(52.55) 5750 1414

¡Aviso Importante!

Es requisito indispensable proporcionar un inventario completo del equipo utilizado para la exhibición deberán ser tres copias (expositor, organizador y personal del hotel).

DISTRIBUCIÓN DE LUGARES



FORMATO DE REGISTRO

Favor de llenar su registro y enviarlo a la siguiente dirección de correo electrónico: silvia.garcia@llogsa.com

Información del Asistente

Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Empresa

Dirección

Ciudad

Estado

País

Teléfono

Fax

E-mail

Costo \$ 2000 M.N + IVA

Si su pago es realizado antes del 30 de Julio tendrá un descuento del 10%



Banco: **Banamex**
No. De cuenta MN: **958253**
CLABE bancaria
estándar MN: **002180020809582533**
Nombre: **Llog, S.A. de C.V.**



Banco: **BBVA Bancomer**
No. De cuenta MN: **109495355**
CLABE bancaria
estándar MN: **012-180-00109495355-9**
Nombre: **Llog, S.A. de C.V.**

El costo incluye el servicio de café continuo, Comida y Coktail el día Lunes 28, servicio de café continuo el día Martes 29 .

SOLICITUD DE EXHIBICIÓN

Datos del Exhibidor

Empresa: _____

Dirección: _____

Estado (ciudad): _____

Teléfono: _____

E-mail: _____

Responsable a cargo: _____

Tarifas por Mesa: 1 Mesa \$ 10,000 M.N. por 2 mesas \$18,000 M.N.

Lugar de Exhibición solicitado

Especifique por lo menos dos espacios de exhibición. La asignación de espacio está sujeta a disponibilidad.

Opción 1: Mesa No. _____

Opción 2: Mesa No. _____

- La adquisición del lugar de exhibición cubre un lugar para exposición y un lugar para asistir a la conferencia.

Información Adicional

Los espacios para exhibición son mesas de 2.10 m x 1.20 m (con espacio hasta de 3 m de largo)
El espacio será asignado cuando se tenga la solicitud y depósito bancario aprobados por LLOG S.A. de C.V.

LLOG S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar los espacios asignados en cualquier momento.

Los precios incluyen IVA.

Procedimiento de Pago

Usted puede enviar su solicitud desde hoy, pero para procesar dicha solicitud y asignar espacio de exhibición es necesario realizar su depósito por el 100% antes del 15 de Agosto.



Banco: Banamex
No. De cuenta MN: 958253
CLABE bancaria estándar MN: 002180020809582533
Nombre: Llog, S.A. de C.V.



Banco: BBVA Bancomer
No. De cuenta MN: 109495355
CLABE bancaria estándar MN: 012-180-00109495355-9
Nombre: Llog, S.A. de C.V.