



# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Jesús Iván Saucedá Gutiérrez** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-620</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Jesús Iván Saucedá Gutiérrez**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-620</b>

**AVALADO POR:**

  
**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Juan Salvador Solís Cardiel** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-619</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Juan Salvador Solís Cardiel**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-619</b>

**AVALADO POR:**

  
**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● **CONSTANCIA** ●

De asistencia a: **Julián Hernández Acosta** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-560</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Julián Hernández Acosta**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-560</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Héctor Omar Vázquez Jiménez** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-563</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Héctor Omar Vázquez Jiménez**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-563</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# **CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**



Otorga la presente:

## **● CONSTANCIA ●**

De asistencia a: **Marco Antonio Barajas Osuna** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-621</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Marco Antonio Barajas Osuna**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 29 de Agosto al 03 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-621</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Jonatan Isay Vázquez Ponce** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-624</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Jonatan Isay Vázquez Ponce**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-624</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Jesús Iván Saucedá Gutiérrez** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-796</b>

  
**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Jesús Iván Saucedá Gutiérrez**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-796</b>

AVALADO POR:

  
**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# **CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**



Otorga la presente:

## ● **CONSTANCIA** ●

De asistencia a: **Juan Salvador Solis Cardiel** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-625</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.

## DIPLOMA

Otorgado a:

**Juan Salvador Solis Cardiel**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

### Ultrasonido Industrial Nivel II

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

Lugar	Mexicali, B. C.
Periodo	Del 12 al 17 de Septiembre de 2016
Duración	48 Horas
No. de Registro	CPND-16-625

AVALADO POR:

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Julian Hernández Acosta** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### Ultrasonido Industrial Nivel II

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

Lugar	Mexicali, B. C.
Periodo	Del 12 al 17 de Septiembre de 2016
Duración	48 Horas
No. de Registro	CPND-16-622

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Julian Hernández Acosta**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-622</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Héctor Omar Vázquez Jiménez** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-623</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Héctor Omar Vázquez Jiménez**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-623</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Marco Antonio Barajas Osuna** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-627</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Marco Antonio Barajas Osuna**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Ultrasonido Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 12 al 17 de Septiembre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-627</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Jonatan Isay Vázquez Ponce** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-657</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.

## DIPLOMA

Otorgado a:

**Jonatan Isay Vázquez Ponce**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

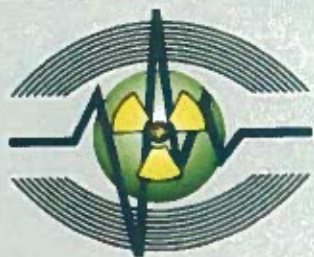
Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-657</b>

AVALADO POR:

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Julio Cesar Aguilar Cardenas** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-659</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# **DIPLOMA**

Otorgado a:

**Julio Cesar Aguilar Cardenas**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel I**

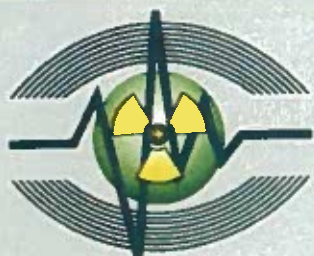
Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-659</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Juan Salvador Solis Cardiel** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

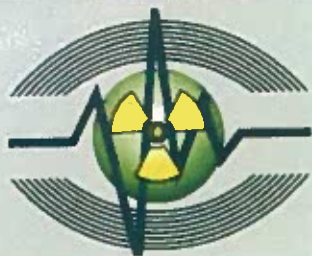
### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-658</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.

## DIPLOMA

Otorgado a:

**Juan Salvador Solis Cardiel**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-658</b>

AVALADO POR:

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Julian Hernández Acosta** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

Lugar	Mexicali, B. C.
Periodo	Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016
Duración	48 Horas
No. de Registro	CPND-16-655

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Julian Hernández Acosta**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-655</b>

AVALADO POR:

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Héctor Omar Vázquez Jiménez** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-656</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Héctor Omar Vázquez Jiménez**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-656</b>

AVALADO POR:

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Marco Antonio Barajas Osuna** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-660</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Marco Antonio Barajas Osuna**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel I**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 26 de Septiembre al 01 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-660</b>

**AVALADO POR:**

  
**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Jonatan Isay Vázquez Ponce** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

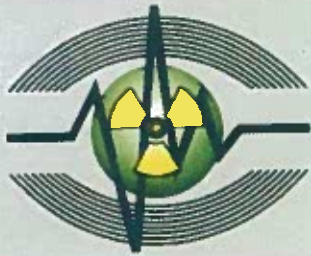
### **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-663</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT v RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Jonatan Isay Vázquez Ponce**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel II**

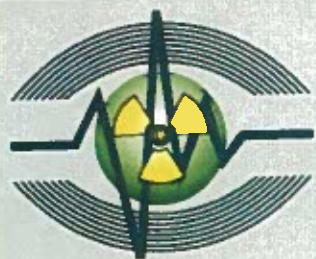
Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-663</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Julio Cesar Aguilar Cardenas** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

Lugar	Mexicali, B. C.
Periodo	Del 10 al 15 de Octubre de 2016
Duración	48 Horas
No. de Registro	CPND-16-665

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Julio Cesar Aguilar Cardenas**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-665</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Juan Salvador Solis Cardiel** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-664</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Juan Salvador Solis Cardiel**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-664</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Julian Hernández Acosta** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-661</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Julian Hernández Acosta**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-661</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Héctor Omar Vázquez Jiménez** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-662</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# **DIPLOMA**

Otorgado a:

**Héctor Omar Vázquez Jiménez**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-662</b>

**AVALADO POR:**

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





# CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.



Otorga la presente:

## ● CONSTANCIA ●

De asistencia a: **Marco Antonio Barajas Osuna** Por haber participado en el curso Teórico-Práctico de Pruebas No Destructivas, específicamente en el método de:

### **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa cumple y excede con el temario descrito en la Norma Mexicana NMX B-482-1991 y es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT).

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-666</b>

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
Nivel III ASNT Reg. 63586  
Métodos: PT, MT, UT y RT





**CAPACITACIÓN Y PRUEBAS NO  
DESTRUCTIVAS DE MÉXICO, S.C.**

# DIPLOMA

Otorgado a:

**Marco Antonio Barajas Osuna**

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del programa de Capacitación y Evaluación correspondiente al curso de:

## **Radiografía Industrial Nivel II**

Dicho programa de capacitación fue realizado conforme al temario descrito en la Norma ANSI/ASNT CP-105-2011 la cual es consistente con Recommended Practice No. SNT-TC-1A 2011 Edition, emitida por The American Society for Nondestructive Testing, Inc. (ASNT). El temario también cumple con el de la Norma Mexicana NMX B-482-1991. El participante ha aprobado los exámenes: General, Específico y Práctico.

<b>Lugar</b>	<b>Mexicali, B. C.</b>
<b>Periodo</b>	<b>Del 10 al 15 de Octubre de 2016</b>
<b>Duración</b>	<b>48 Horas</b>
<b>No. de Registro</b>	<b>CPND-16-666</b>

AVALADO POR:

**Ing. Bonifacio Alanís Toledo**  
**Nivel III ASNT Reg. 63586**  
**Métodos: PT, MT, UT y RT**





CORROSION & PROTECTION



Otorga el presente

**D I P L O M A**

a:

**VICTOR BUERAS ORTEGA**

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 1, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 16 al 21 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.





Certificate of Achievement

The NACE International Institute Recognizes

*Victor Bueras Ortega*

*NACE Coating Inspector Level 1—Certified*

*CIP Certification Number 66982*

A handwritten signature in black ink, reading "Helena Sulinger".

Executive Director  
NACE International Institute

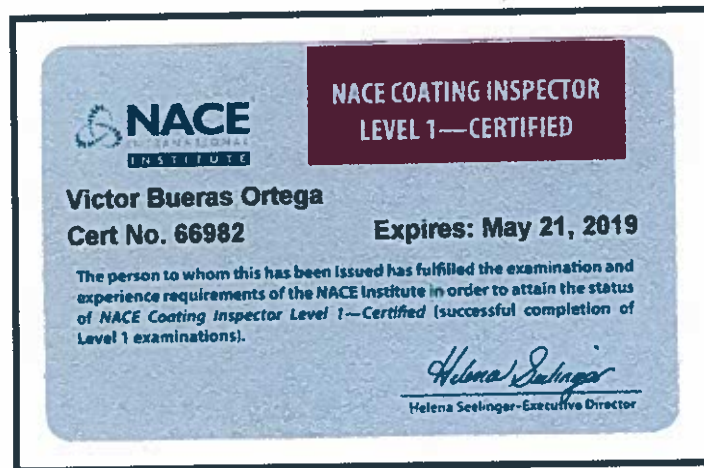
Awarded  
**May 2016**





# COATING INSPECTOR CERTIFICATION PROGRAM

## CERTIFICATION WALLET CARD





August 12, 2016

Victor Bueras Ortega  
Tecnologias Internacionales de Manufactura  
Av. Metepec #1670, Fraccionamiento Xochicalli  
Mexicali, Baja California 21356  
Mexico

Dear Victor:

The final examinations for the NACE International **Coating Inspector Program Level 1** course, which were administered on 05/21/2016, have been graded. The results of your exams are as follows:

Written Examination:	74
Practical Examination:	88
Log Book	81

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. NACE International is authorized by IACET to offer you 5.6 CEUs for the successful completion of the examinations and you now hold certification entitled *NACE Coating Inspector Level 1 - Certified*. This certification will expire three (3) years from the date achieved. Please keep your contact information updated so that you may receive certification renewal notices and updates. If you have any questions related to the renewal process, please contact our certification department at 281-228-6241 or visit our web site at [www.nace.org](http://www.nace.org).

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

We look forward to your attendance at future NACE offerings. If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator

Enclosure





CORROSION & PROTECTION



Otorga el presente

# D I P L O M A

**FIDENCIO RUÍZ RODRÍGUEZ**

a:

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 1, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 16 al 21 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.



August 12, 2016

Fidencio Ruiz Rodriguez  
Tecnologia Internacional de Manufactura  
Avenida Trinidad 118 Fraccionamiento Residencias  
Mexicali, Baja California 21280  
Mexico

Dear Fidencio:

The final examinations for the NACE International Coating Inspector Program Level 1 course, which were administered on 05/21/2016, have been graded. The results of your exams are as follows:

Written Examination:	70
Practical Examination:	56
Log Book	83

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. If you were not successful at this time, you may have the option of retaking this course at a reduced fee, please contact our registrar for further information.

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

We look forward to your attendance at future NACE offerings. If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator

Enclosure





**CORROSION & PROTECTION**



Otorga el presente

# D I P L O M A

a: **LUIS GILBERTO CARDENAS AGUILAR**

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 1, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 16 al 21 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.

August 12, 2016

Luis Cardenas Aguilar  
Tecnologias Internacionales de Manufacturas  
Avenida Dr Jose Ferrer  
Col. Dr Valentin Gomez Farias  
Mexicali, Baja California 21350  
Mexico

Dear Luis:

The final examinations for the NACE International **Coating Inspector Program Level 1** course, which were administered on 05/21/2016, have been graded. The results of your exams are as follows:

Written Examination:	71
Practical Examination:	49
Log Book	79

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. If you were not successful at this time, you may have the option of retaking this course at a reduced fee, please contact our registrar for further information.

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

We look forward to your attendance at future NACE offerings. If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator

Enclosure





CORROSION & PROTECTION



Otorga el presente

# D I P L O M A

a:

**OSCAR RAMIREZ MARTÍNEZ**

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 1, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 16 al 21 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.

August 12, 2016

Oscar Ramirez Martinez  
Tecnologias Internacionales de Manufactura  
Av. Calvia 418  
Fraccionamiento Villa las Lomas  
Mexicali, Baja California 21600  
Mexico

Dear Oscar:

The final examinations for the NACE International Coating Inspector Program Level 1 course, which were administered on 05/21/2016, have been graded. The results of your exams are as follows:

Written Examination:	62
Practical Examination:	48
Log Book	87

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. If you were not successful at this time, you may have the option of retaking this course at a reduced fee, please contact our registrar for further information.

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

We look forward to your attendance at future NACE offerings. If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator





CORROSION & PROTECTION



Otorga el presente

# D I P L O M A

a: **MARCO ANTONIO BARAJAS OSUNA**

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 1, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 16 al 21 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.



Certificate of Achievement

The NACE International Institute Recognizes

*Marco Antonio Barajas Osuna*

*NACE Coating Inspector Level 1—Certified*

*CIP Certification Number 66983*

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Helena Sulinger".

Executive Director  
NACE International Institute

Awarded  
**May 2016**





# COATING INSPECTOR CERTIFICATION PROGRAM

## CERTIFICATION WALLET CARD



August 12, 2016

Marco Antonio Barajas Osuna  
Tecnologías Internacionales de Manufactura  
Caninas 422  
Privada Campestre  
Mexicali, Baja California 00000  
Mexico

Dear Marco:

The final examinations for the NACE International **Coating Inspector Program Level 1** course, which were administered on 05/21/2016, have been graded. The results of your exams are as follows:

Written Examination:	86
Practical Examination:	70
Log Book	93

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. NACE International is authorized by IACET to offer you 5.6 CEUs for the successful completion of the examinations and you now hold certification entitled *NACE Coating Inspector Level 1 - Certified*. This certification will expire three (3) years from the date achieved. Please keep your contact information updated so that you may receive certification renewal notices and updates. If you have any questions related to the renewal process, please contact our certification department at 281-228-6241 or visit our web site at [www.nace.org](http://www.nace.org).

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

We look forward to your attendance at future NACE offerings. If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator

Enclosure





CORROSION & PROTECTION



Otorga el presente

# D I P L O M A

a:

**VICTOR BUERAS ORTEGA**

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 2, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 23 al 28 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.



# Certificate of Achievement

**NACE International Acknowledges that**

***Victor Bueras Ortega***

**has successfully completed the**

**NACE CIP Level 2 Course**

**5.6 CEU's**

Executive Director

**Awarded  
May 2016**



August 24, 2016

Victor Bueras Ortega  
Tecnologias Internacionales de Manufactura  
Av. Metepec #1670, Fraccionamiento Xochicalli  
Mexicali, Baja California 21356  
Mexico

Dear Victor:

The final examinations for the NACE International **Coating Inspector Program Level 2** course, which were administered on 5/28/2016, have been graded. The result of your exam is as follows:

Written Examination:	73
Practical Examination:	86

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. NACE International is authorized by IACET to offer you 5.6 CEUs for the successful completion of the examinations.

If your certification application has been processed and approved, this packet will contain a certificate and wallet card reflecting certification as a **NACE Coating Inspector Level 2 - Certified** professional. This certification will expire three (3) years from the date achieved. Please keep your contact information updated so that you may receive recertification notices and updates. If this packet does *not* contain the certification wallet card then the application process has not yet been completed. If you have any questions related to the application or recertification process, please visit our web site at [www.naceinstitute.org](http://www.naceinstitute.org).

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and your interest in the NACE International Institute Certification Program. We hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator

Enclosure



CORROSION & PROTECTION



Otorga el presente

# D I P L O M A

a:

**MARCO ANTONIO BARAJAS OSUNA**

por su asistencia

al curso de Inspección de Recubrimientos Nivel 2, NACE International.  
Llevado a cabo en Cuernavaca, Morelos  
del 23 al 28 de Mayo del 2016.

Dr. Lorenzo Martínez Gómez  
Director General  
Corrosión y Protección Ingeniería S.C.





# Certificate of Achievement

**NACE International Acknowledges that**

***Marco Barajas Osuna***

**has successfully completed the**

**NACE CIP Level 2 Course**

**5.6 CEU's**

Executive Director

**Awarded  
May 2016**

August 24, 2016

Marco Barajas Osuna  
Tecnologías Internacionales de Manufactura  
Caninas 422  
Privada Campestre  
Mexicali, Baja California 00000  
Mexico

Dear Marco:

The final examinations for the NACE International **Coating Inspector Program Level 2** course, which were administered on 5/28/2016, have been graded. The result of your exam is as follows:

Written Examination:	72
Practical Examination:	92

Passing requires a score of 70% on each portion of the exam. NACE International is authorized by IACET to offer you 5.6 CEUs for the successful completion of the examinations.

If your certification application has been processed and approved, this packet will contain a certificate and wallet card reflecting certification as a **NACE Coating Inspector Level 2 - Certified** professional. This certification will expire three (3) years from the date achieved. Please keep your contact information updated so that you may receive recertification notices and updates. If this packet **does not** contain the certification wallet card then the application process has not yet been completed. If you have any questions related to the application or recertification process, please visit our web site at [www.naceinstitute.org](http://www.naceinstitute.org).

We wish to express our appreciation for your participation in this NACE educational function and your interest in the NACE International Institute Certification Program. We hope you have gained valuable information that will benefit your professional development.

If we may be of any assistance to you in the future, please feel free to contact us at NACE International headquarters.

Sincerely,



Carol Steele  
Exam Coordinator

Enclosure