

SERVICIOS

Our Services

**NDTEnergy**  
Inspección y Soldadura

**ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS.**  
*NONDESTRUCTIVE TESTING.*

**SOLDADURA.**  
*WELDING.*

**ANÁLISIS DE INTEGRIDAD MECÁNICA.**  
*MECHANICAL INTEGRITY ANALYSIS.*

**CAPACITACIÓN.**  
*TRAINING.*



[dgomez@ndtenergy.com](mailto:dgomez@ndtenergy.com)



[www.ndtenergy.com](http://www.ndtenergy.com)

# ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS.

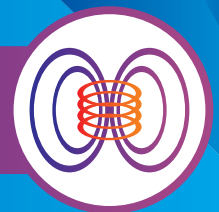
## *Nondestructive Testing.*

NDT ENERGY cuenta con personal apto, capacitado, certificado y profesional en el área de ensayos no destructivos, personal que cuenta con extensa experiencia en diferentes sectores de la industria (construcción, mecánica, petróleo y producción de gas, transportes, marítimo), los cuales fortalecen a nuestra empresa y así brindar un servicio de excelencia.

**INSPECCIÓN VISUAL.**  
Visual Testing (VT).  
Nivel I y II.



**CORRIENTES INDUCIDAS.**  
Electromagnetic Testing (ET).  
Nivel I y II.



**LÍQUIDOS PENETRANTES.**  
Liquid Penetrant Testing (PT).  
Nivel I y II.



**ULTRASONIDO INDUSTRIAL.**  
Ultrasonic Testing (UT).  
Nivel I y II.



**PARTÍCULAS MAGNÉTICAS.**  
Magnetic Particle Testing (MT).  
Nivel I y II.



**RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL.**  
Radiographic Testing (RT).  
Nivel I y II.

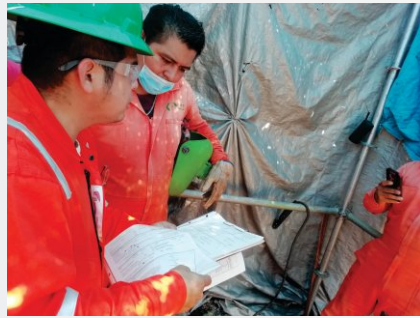




# SOLDADURA.

*Welding.*

**ASISTENCIA, CONSULTORÍA, SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN PROCESOS DE SOLDADURA (QC - QA).**

Assistance, Consultancy, Supervision and Quality Control in Welding Processes (QC - QA).



 [dgomez@ndtenergy.com](mailto:dgomez@ndtenergy.com)  [www.ndtenergy.com](http://www.ndtenergy.com)

# ANÁLISIS DE INTEGRIDAD MECÁNICA.

## *Mechanical Integrity Analysis.*

Nuestra amplia gama de servicios, desde la inspección de un solo componente, hasta un programa de gestión de integridad a gran escala, garantiza que pueda aprovechar los beneficios de nuestras tecnologías y servicios en la industria para ahorrar tiempo y gastos.

Análisis por diseño, Integridad Mecánica y evaluación de tubería de proceso y recipientes sujetos a presión.

Análisis de Flexibilidad en tuberías de procesos.

Inspección de recipientes sujetos a presión, dictamen y trámite de licencia de funcionamiento ante la NOM-020-STPS.

Evaluación de tuberías corroídas por ASME B31G.

Metodología de estudio Fitness-For-Service (FFS) para evaluar daños o fallas por API 579-1/ASME FFS-1.

Gestión de Activos y Administración del riesgo.

# CAPACITACIÓN.

## Training.

### ENTRENAMIENTO, CALIFICACIÓN Y CERTIFICACIÓN EN END.

Training, Qualification and Certification in NDT.



### ENTRENAMIENTO EN LINEA.

Online Training.



\$1,400

**Introducción a los Ensayos No Destructivos**

Daniel Gómez Jiménez

10 0 ☆☆☆



\$3,500

**Inspección Visual - Nivel I**

Daniel Gómez Jiménez

3 1 ☆☆☆



\$5,800

**Inspección Visual - Nivel II**

Daniel Gómez Jiménez

0 0 ☆☆☆



\$3,500

**Líquidos Penetrantes - Nivel I**

Daniel Gómez Jiménez

16 0 ☆☆☆



\$5,800

**Líquidos Penetrantes - Nivel II**

Daniel Gómez Jiménez

2 0 ☆☆☆



\$3,500

**Partículas Magnéticas - Nivel I**

Daniel Gómez Jiménez

0 0 ☆☆☆



\$5,800

**Partículas Magnéticas - Nivel II**

Daniel Gómez Jiménez

0 0 ☆☆☆



\$6,500

**Ultrasonido Industrial - Nivel I**

Daniel Gómez Jiménez

0 0 ☆☆☆



\$6,500

**Ultrasonido Industrial - Nivel II**

Daniel Gómez Jiménez

2 0 ☆☆☆



\$7,200

**Arreglo de Fase - Nivel II (Parte I)**

Daniel Gómez Jiménez

0 0 ☆☆☆