



CURSO
MÉTODO DE ENSAYO NO
DESTRUCTIVO DE RADIOGRAFÍA
INDUSTRIAL NIVEL II
(INTERPRETACIÓN RADIOGRÁFICA)

RADIOGRAPHIC TESTING LEVEL II
FILM INTERPRETATION
ANSI/ASNT CP-105-2020 TOPICAL OUTLINES
FOR QUALIFICATION OF NONDESTRUCTIVE
TESTING PERSONNEL

EXPOSITOR : ING. OCTAVIO ARCE
ASNT NDT LEVEL III N° 236365 8 K
(VT PT MT RT UT IR MFL ET)

CONTACTO: +511941833673
ADMINISTRADOR@MARS-ULTOR.COM

CURSO ONLINE





Curso Método de Ensayo No Destructivo de Radiografía Industrial Nivel II (Interpretación Radiográfica)

Dirigido a:

Personal involucrado en el proceso de interpretación y evaluación por el método de ensayo no destructivo de radiografía industrial (Supervisores, Inspectores, Soldadores, Jefes de Calidad, etc.).

1. Introducción
2. Ventajas y Desventajas.
3. Fundamento.
4. Tipos y fuentes de radiación
5. Equipamiento.
6. Proceso de película radiográfica.
7. Artefactos radiográficos.
8. Imagen y Visualización
9. Interpretación de discontinuidades de Fundición
10. Interpretación de discontinuidades de Soldadura.
11. Proceso de Interpretación.
12. Procedimiento de Ensayo.
13. Registro de Ensayo.
14. Criterios de aceptación: Códigos y Estándares.

**EXPOSITOR : ING. OCTAVIO ARCE
ASNT NDT LEVEL III N° 236365 VT PT MT RT UT IR ET MFL**

CURSO ONLINE

