

# COMITE NACIONAL AEROESPACIAL DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (SPANISH AEROSPACE NDT BOARD)

**NOTIFICA QUE**  
(NOTIFIES THAT)

## ENSIA EXPERT S.L.

Es aprobado y cumple con los requisitos para ser **CENTRO DE EXAMEN** para la cualificación  
(It's approved and meets the requirements for be **EXAMINATION CENTER** for the qualification  
de personal que realiza ensayos no destructivos en la Industria Aeroespacial según la Norma EN4179  
of NDT personnel in the aerospace industry according to EN4179 and  
y los Procedimientos del CNAEND, PCNA03 y PCNA 09 en los siguientes Métodos y Niveles  
the procedures PCNA03 and PCNA09 of CNAEND in the following Methods and Levels)

**METODO** (Method)

**NIVEL APROBADO** (Approved level)

Partículas Magnéticas ( MT)  
Ultrasonidos (UT)  
Radiología Industrial (RT)  
Corrientes Inducidas (ET)  
Líquidos Penetrantes (PT)

1, 2 y 3  
1, 2 y 3  
1, 2 y 3  
1, 2 y 3  
1, 2 y 3

**DESDE: 27/09/2023**

(From:)

**HASTA: 27/09/2025**

(To:)

Secretaría del CNAEND  
(CNAEND Secretary)  
**ELENA GÓMEZ SÁNCHEZ**  
Asociación Española de Ensayos No Destructivos

# COMITE NACIONAL AEROESPACIAL DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (SPANISH AEROSPACE NDT BOARD)

**NOTIFICA QUE**  
(NOTIFIES THAT)

## ENSIA EXPERT S.L.

Es aprobado y cumple con los requisitos para ser **CENTRO DE EXAMEN** para la cualificación  
(It's approved and meets the requirements for be *EXAMINATION CENTER* for the qualification  
de personal que realiza ensayos no destructivos en la Industria Aeroespacial según la Norma EN4179  
of NDT personnel in the aerospace industry according to EN4179 and  
y los Procedimientos del CNAEND, PCNA03 y PCNA 09 en los siguientes Métodos y Niveles  
the procedures PCNA03 and PCNA09 of CNAEND in the following Methods and Levels)

**METODO** (Method)

**NIVEL APROBADO** (Approved level)

Termografía (IRT)

1 Y 2

**DESDE: 20/10/2022**

(From:)

**HASTA: 20/10/2024**

(To:)

Secretaría del CNAEND  
(CNAEND Secretary)  
  
Asociación Española de Ensayos No Destructivos  
ELENA GÓMEZ SÁNCHEZ