



ROTARI C.A.

Ingeniería e Inspección

J-29905715-0

CERTIFICADO

en el área de

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

Certificado Nro.: **016-2016**

Otorgado a:

RAUL TITO

DNI: 44214929

Profesión: **Ingeniero Mecánico**

Cargo: **Inspector de Calidad**

Por haber cumplido con los requerimientos establecidos por
Rotari, C. A. PE-001

en el procedimiento de Calificación y Certificación interno y por la
Asociación Americana de Ensayos No Destructivos (ASNT)

Código: **SNT-TC-1A**

Edición: **2011**

UT RT PT MT **VT**

Fecha de Certificación: **20-02-2016**

Nivel: **II**

Fecha de Vigencia: **20-02-2021**

Duración: **24 Horas**

Fecha de Curso: **del 18 al 20-02-2016**

Lugar: **Maracaibo**

Resultado de los Exámenes

General

97,50%

Práctico

100%

Específico

100%

Promedio

99,17%

JUAN JOSÉ YGLESIAS
NIVEL III A.S.N.T
105615

Juan Yglesias

ASNT NIVEL III
Certificado N° 105615

Ramón Rivero

COVENIN 1999 NIVEL 3
Certificado N° 00058

Michelin Tavera

Presidente
Rotari, C. A.

Raúl Tito

Participante

<https://www.rotarica.com.ve/>



ROTARICA

Ingeniería e Inspección

J-29905715-0

CERTIFICADO

en el área de

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

Certificado Nro.: **021-2016**

Otorgado a:

RAUL TITO

DNI: 44214929

Profesión: **Ingeniero Mecánico**

Cargo: **Inspector de Calidad**

Por haber cumplido con los requerimientos establecidos por
Rotari, C. A. PE-001

en el procedimiento de Calificación y Certificación interno y por la
Asociación Americana de Ensayos No Destructivos (ASNT)

Código: **SNT-TC-1A**

Edición: **2011**

UT RT **PT** MT VT

Fecha de Certificación: **10-03-2016**

Nivel: **II**

Fecha de Vigencia: **10-03-2021**

Duración: **16 Horas**

Fecha de Curso: **del 09 al 10-03-2016**

Lugar: **Maracaibo**

Resultado de los Exámenes

General

92,50%

Práctico

75,00%

Específico

95,00%

Promedio

87,50%

JUAN JOSÉ YGLESIAS
NIVEL III A.S.N.T.
002015

Juan Yglesias
ASNT NIVEL III
Certificado N° 105615

Ramón Rivero
COVENIN 1999 NIVEL 3
Certificado N° 00058

Michelín Tavera
Presidente
Rotari, C. A.

Raúl Tito
Participante