### INSPECCIÓN DE POLEAS

## ESTÁNDARES NORMATIVAS & INSPECCIÓN ENII S.A.

# **CERTIFICADO**

CERTIFICADO INSPECCIÓN Nº (Inspection): ENII-VTPL-00027

SOLICITADO POR (Required by): test1

FECHA DE INSPECCIÓN (Inspection date): 2022-06-01

LUGAR DE INSPECCIÓN (Inspection place): Napo

INSPECTOR RESPONSABLE (Inspector): RAMIRO LOPEZ PEREZ

DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INSPECCIONADOS

Nº CÓDIGO ENII REFERENCIA ANCHO (mm) DIÁMETRO (mm)

1 ENI-00113 45 76 14 2 ENI-00114 34 45 12

### RESULTADOS DE INSPECCIÓN

De acuerdo a los resultados obtenidos y que se adjunta en el reporte, quienes firman, certifican que en la fecha de esta inspección, las poleas descritas, fueron sometidas a pruebas de ensayo no destructivo de fueron sometidas a pruebas de ensayo no destructivo de Inspección Visual; según ASME Sección V Artículo 9 (2019) y Líquidos Penetrantes; según ASME Sección V Artículo 6 (2019) y ASTM E165/E165M-18, la evaluación de conformidad de los elementos fueron realizados bajo los criterios del estándar AWS D1.1. (2020) Código de Soldadura Estructural - Acero, para la emisión del presente CERTIFICADO con RESULTADO APROBADO.

Los accesorios fueron preparados e inspeccionados, de acuerdo con los requerimientos del procedimiento aplicado PR-INSP-006 Inspección visual y PR-INSP-007 Líquidos penetrantes.

Este certificado hace referencia a las condiciones que presentan los accesorios al momento de la inspección, sin ninguna obligación o responsabilidad posterior

Fecha de emisión del certificado (Certificate issue date): 2022-06-02

Fecha de vencimiento del Certificado (Proof load due date): 2022-06-30

Fecha de próxima de inspección (Next inspection date): 2022-06-30

**NOMBRE** 

#### GERENTE TECNICO ENII SA

ENII-VTPL-00027

VOLVER PDF

