

# CERTIFICADO

**CERTIFICADO INSPECCIÓN N° (Inspection):** FR-INSP-048.01

**SOLICITADO POR (Required by):** 2023-07-04

**FECHA DE INSPECCIÓN (Inspection date):** 2022-06-30

**LUGAR DE INSPECCIÓN (Inspection place):** test2

**INSPECTOR RESPONSABLE (Inspector):** RAMIRO LOPEZ PEREZ

**DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INSPECCIONADOS**

**N° TIPO DE ACCESORIO CODIGOS ENII REFERENCIAS MEDIDAS CAPACIDAD**

## RESULTADOS DE INSPECCIÓN

De acuerdo a los resultados obtenidos y que se adjunta en el reporte, quien firma, certifica que en la fecha de esta inspección, el ítem descrito, fue sometido a una prueba 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 y la evaluación de conformidad de los elementos fueron realizados bajo los criterios del estándar ASME B30.23 (2016) Sistemas de izamiento de personal y 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):** 2022-06-30

**Fecha de vencimiento del Certificado (Proof load due date):** 2023-07-04

**Fecha de próxima de inspección (Next inspection date):** 2023-07-04

**NOMBRE**

**GERENTE TECNICO ENII SA**

[VOLVER PDF](#)