

CERTIFICADO

CERTIFICADO INSPECCIÓN N° (Inspection): FR-INSP-046.00

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

FECHA DE INSPECCIÓN (Inspection date): 2022-07-02

LUGAR DE INSPECCIÓN (Inspection place): Napo

INSPECTOR RESPONSABLE (Inspector): DIEGO COLLAGUAZO

DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INSPECCIONADOS

| N° | TIPO DE ACCESORIO | CÓDIGO ENII | REFERENCIA | MEDIDAS | CAPACIDAD |
|----|-------------------|-------------|------------|---------|-----------|
| 1 | vvfi5 | ENI-00002 | 23 | 27 | 66 |
| 2 | tipotest2 | ENI-00003 | 23 | 34 | 67 |
| 3 | vvfi5 | ENI-00004 | 45 | 55 | 854 |

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, los accesorios arriba descritos, fueron sometidos 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 E 575/1165 M-18, la evaluación de conformidad de los elementos fueron realizados bajo los criterios del estándar ASME B30.9 (2018) Eslingas, ASME B30.10 (2019) Ganchos, 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): 2022-07-02

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](#)