

# 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

Nº	CÓDIGO ENII	REFERENCIA	TIPO	MEDIDAS (mm)	CAPACIDAD (Kg)	INSPECCIÓN VISUAL(VT)
1	tipo	ENI-0002	54	67	Aprobado	
2	tipo1	ENI-0003	27	99	Aprobado	
3	tipo6	ENI-0004	87	23	Aprobado	

## 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 una prueba de ensayo no destructivo de Inspección Visual, según ASME Sección V Artículo 9 (2019) y Líquidos Penetrantes, según ASTM E165/E165M-8, y evaluación de conformidad de los elementos fueron realizados bajo los criterios de ensayo ASME B30.9:2018 Eslingas, ASME B30.10:2019 Ganchos, ASME B30.26:2015 Aparejos 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, 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](#)