

# CERTIFICADO

CERTIFICADO INSPECCIÓN N° (Inspection): ENII-VTG-00002

SOLICITADO POR (Required by): empresa9

FECHA DE INSPECCIÓN (Inspection date): 2022-06-29

LUGAR DE INSPECCIÓN (Inspection place): test2

INSPECTOR RESPONSABLE (Inspector): RAMIRO LOPEZ PEREZ

## DESCRIPCIÓN DE PASTECA PRINCIPAL INSPECCIONADA

MARCA MODELO IDENTIFICACIÓN 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, 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 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 B30.26:2015 Aparejos, 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): 2022-06-30

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](#)