



CERTIFICADO

CERTIFICADO INSPECCIÓN Nº (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

Nº 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 acuer o con os requenamentos del procedimiento aplicado PR INSP 006 Inspección visual y PR an ST-00 AL que de spenetrantes.

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