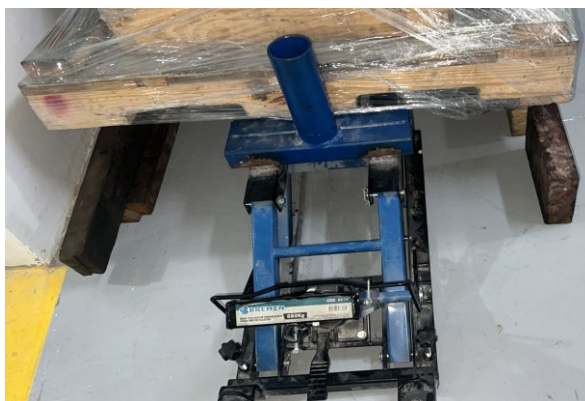




REPORT LOAD TESTING
RELATÓRIO DE TESTE DE CARGA

CERTIFICATE NUMBER: NÚMERO CERTIFICADO:	WTS 70/25.5	SHEET: 1/3 FOLHA: 1/3	DATE: DATA:	25/02/25
CLIENT: CLIENTE:	ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	JOB LOCATION: LOCAL DO TRABALHO:	BASE ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	
EQUIPMENT: EQUIPAMENTO:	MINI ELEVADOR HIDRÁULICO			
SERIAL NUMBER: NÚMERO DE SÉRIE:	5614			

ILLUSTRATIVE PHOTOS
FOTOS ILUSTRATIVAS



TESTES REALIZADOS COM CARGA DE 576 KG, SEGUNDO TABELA FORNECIDA PELO CLIENTE - EQUIPAMENTO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E DESSA FORMA APROVADOS

INSPECTOR DE NDT - LP	CLIENT / CLIENTE	ENGINEER / ENGENHEIRO	
 Alan Eduardo Barros Venâncio CFT-RJ: 14146394732 Inspetor PM-12-S-YLP-N2-G SNOC (END): 19518 IRATA nº 11147828	ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	 Higor B. Silveira Responsável Técnico CREA-RJ: 2023107100 WEIGHT TEST SERVICES LTDA CNPJ: 31.973.608/0001-26	
DATE OF WORK: DATA REALIZAÇÃO DO TRABALHO:	25/02/2025	EXPIRATION DATE: DATA DE VALIDADE:	25/02/2026



(NON DESTRUCTIVE TEST) CERTIFICATE – PENETRATING LIQUID
END – RELATÓRIO DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS
INSPEÇÃO POR LÍQUIDO PENETRANTE

CERTIFICATE NUMBER: NÚMERO CERTIFICADO:	WTS 70/25.5	SHEET: 2/3 FOLHA: 2/3	DATE: DATA:	25/02/25
CLIENT: CLIENTE:	ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	JOB LOCATION: LOCAL DO TRABALHO:	BASE ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	
EQUIPMENT: EQUIPAMENTO:	MINI ELEVADOR HIDRÁULICO			
SERIAL NUMBER: NÚMERO DE SÉRIE:	5614			

DETAILS OF PENETRATING LIQUID INSPECTION / DETALHES DA INSPEÇÃO POR LÍQUIDO PENETRANTE

REFERENCE STANDARD: NORMA REFERÊNCIA:	N1596 REV.H	ASSESSMENT STANDARD: CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO:	ASME V		
NDT PROCEDURE: PROCEDIMENTO END N°:	WTS-OP-007	SURFACE CONDITION: CONDICÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Clean Escovada		
MATERIAL: METAL BASE:	Steel AÇO CARBONO	ADD METAL: METAL AD:	N/A	TEMPERATURE: TEMPERATURA	Ambient Ambiente
PRODUCT PRODUTO	Dye Check LÍQUIDO PENETRANTE	REVEALING REVELADOR	SOLVENT SOLVENTE	REMOVER REMOVEDOR	
MANUFACTURER FABRICANTE	METAL CHECK	METAL CHECK	N/A	N/A	
COMMERC. BENCHMARK REF COMERCIAL	VP 30	D 70	N/A	ÁGUA	
LOT. NUMBER NÚMERO DO LOTE	LT-23-0441	LT-23-0361	N/A	N/A	
MANUFACT. DATE DATA DE FABRICAÇÃO	08/2023	07/2023	N/A	N/A	
EXPIRATION DATE DATA DE VALIDADE	08/2025	07/2025	N/A	N/A	

TYPE OF TEST

TIPO DE ENSAIO

LOAD TEST TESTE DE CARGA	MAGNETIC PARTICLE PARTÍCULA MAGNÉTICA	DYE PENETRANT LÍQUIDO PENET.	VISUAL INSPECTION INSPEÇÃO VISUAL
X	-	X	-

LABELS: / LEGENDA: A – Approved / Aprovado R – Reproved / Reprovado TL – Longitudinal Cracking / Trinca longitudinal TT – Transversal Cracking / Trinca transversal	TR – Intricate Cracking / Trinca ramificada FF – Lack of fusing / Falta de fusão FP – Lack of penetration / Falta de penetração MO – Biting / Mordedura SP – Overlapping / Sobreposição
---	---

Approved / APROVADO

INSPECTOR DE NDT - LP	CLIENTE	RESPONSÁVEL TÉC WEIGHT TEST
 Alan Eduardo Barros Venâncio CFT-RJ: 14148394732 Inspector FM-22-S-YA-P-N2-G SNOC/FEND: 19518 IRATA # 11747828	ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	 Higor B. Silveira Responsável Técnico CREA-RJ: 2023107100 WEIGHT TEST SERVICES LTDA CNPJ: 31.973.608/0001-26

DATE OF WORK: DATA DA REALIZAÇÃO DO	25/02/2025	EXPIRATION DATE: DATA DE VALIDADE:	25/02/2026
--	------------	---------------------------------------	------------



(NON DESTRUCTIVE TEST) CERTIFICATE – PENETRATING LIQUID
END – RELATÓRIO DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS
INSPEÇÃO POR LÍQUIDO PENETRANTE

CERTIFICATE NUMBER: NÚMERO CERTIFICADO:	WTS 70/25.5	SHEET: 3/3 FOLHA: 3/3	DATE: DATA:	25/02/25
CLIENT: CLIENTE:	ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	JOB LOCATION: LOCAL DO TRABALHO:	BASE ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	
EQUIPMENT: EQUIPAMENTO:	MINI ELEVADOR HIDRÁULICO			
SERIAL NUMBER: NÚMERO DE SÉRIE:	5614			



VERDICT: A - APPROVED
LAUDO : A - APROVADO

INSPECTOR DE NDT - LP	CLIENTE	RESPONSÁVEL TÉC WEIGHT TEST	
 Alan Eduardo Barros Venâncio CFT-RJ: 14146394732 Inspetor PM-N2-S-Y/LP-N2-G SNOC / END: 19518 IRATA nº 11/147828	ODIN MOTORES E SERVIÇOS TECNICOS LTDA	 Higor B. Silveira Responsável Técnico CREA-RJ: 2023107100 WEIGHT TEST SERVICES LTDA CNPJ: 31.973.608/0001-26	
DATE OF WORK: DATA REALIZAÇÃO DO TRABALHO:	25/02/2025	EXPIRATION DATE: DATA DE VALIDADE:	25/02/2026