



Inspectores Certificados por ASME The American Society of Mechanical Engineers Inspección según Ley Nacional 19587 y Normas IRAM 3920 y ANSI ASME B30

CHECKLIST DE INSPECCION DE APAREJO

| Fecha: | 24/10/2023 Inspector: | GRAMIGNANO ALBERTO | Comitente: | FAVARETO S.A. | Nº de Inforn | ne: | 130-E-45013 | | |
|--------|-----------------------|--------------------|------------|---------------|--------------|--------|-------------|--------|----------|
| Marca: | TRALIFT | Designación: | 125 | Capacidad: | 3 Tn | Mando: | 0 Metros | Izaje: | 6 Metros |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|------|
| , | | | |

| CONDICIÓN | s | N | N/A | OBSERVACIONES |
|--|---|---|-----|--------------------------------|
| VERIFICAR TRABAS DE SEGURIDAD EN GANCHO SUPERIOR | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE DESGASTE DE GANCHO SUPERIOR | X | | | |
| INSPECCIÓN DE LINEALIDAD DE GANCHO SUPERIOR | Х | | | |
| VERIFICAR TRABAS DE SEGURIDAD EN GANCHO DE IZAJE (INFERIOR) | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE DESGASTE DE GANCHO DE IZAJE (INFERIOR) | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE LINEALIDAD DE GANCHO DE IZAJE (INFERIOR) | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE ALINEACIÓN Y DEFORMACIÓN DE ESLABONES CADENA DE IZAJE | Х | | | |
| DESGASTE DE ESLABONES EN CADENA DE IZAJE 20 % | Х | | | |
| ESTIRAMIENTO DE CADENA DE IZAJE 20 % | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE ALINEACIÓN Y DESGASTE DE CADENA DE MANDO | Х | | | |
| INSPECCIÓN POLEA DE MANDO | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE SISTEMA DE FRENO Y GATILLO Y TRINQUETE | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE ENGRANAJES, ELEMENTOS RODANTES Y EJE DE FRENADO | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE ESTADO DE NUEZ (polea de izaje) | Х | | | |
| CONTROL ROLO GUIA CADENA | Х | | | |
| INSPECCIÓN DE DEFORMACIÓN DE CUERPO PRINCIPAL DE APAREJO | Х | | | |
| VERIFICAR PRESENCIA DE CARTEL DE CARGA MAXIMA | Х | | | |
| VERIFICAR PRESENCIA DE ARANDELA SEGGER EN PERNO DE GANCHO SUPERIOR | | | Х | |
| ENSAYO DE TRACCION | Х | | | Se aplicó una carga de 3350 Kg |
| OTROS: | | | | |



EL EQUIPO SE ENCUENTRA:





NOTA: El vencimiento de la inspección trimestral (Ley Nacional de Seguridad

e Higiene 19587 dec. 351 art. 116) será la fecha de vencimiento de la puesta en servicio.

APTO PARA SU USO

FUERA DE SERVICIO

INSPECTOR:__

PUESTA EN SERVICIO:

FECHA INICIO: 22/12/2023 FECHA DE VENC.: 21/3/2024 FECHA DE REVISION: NUEVO VENCIMIENTO: -

NOTA: LA REVISION INDICA MANTEMIENTO SOLO AL SISTEMA DE FRENOS Y PRUEBA DE CARGA AL EQUIPO.

Al firmar este informe, ni el inspector ni sus empleados, otorgan ningún tipo de garantía, expresa o implicita, sobre las partes descriptas en este informe. Ademas, ni el inspector ni sus empleados, serán responsables de ninguna manera, por cualquier daño personal o daños a la propiedad o pérdidas de cualquier tipo, que surjan o esten conectadas con esta inspección.