Informe de Inspección Nº:PRELIMINAR Norma ASME B30.5-2007 Formulario Nº: F. PGC 7.4/02 Rev. 05



# INFORME INSPECCIÓN DE SEGURIDAD EN EQUIPO DE IZAJE GUINCHE PETROLERO

Solicitante:	Solicitante: QUINPE SRL			
Domicilio:		MITRE 1500 FERNANDEZ ORO RIO NEGRO		
Marca:		WOOD WINCH		
Año de Fabricación:		NO INDICA		
Modelo:		NRX008HR3375		
Nº de Serie	:	0001223		
Interno:		N/A		
Montado sobre		CARRETON		
Dominio Asociado		AD734PG		
Nº Interno		N/A		
Capacidad Máxima		27200 kg		
Ensayo de carga		31,700 kg		
Lugar de Inspección:		Base operativa Quimpe		
Fecha de Inspección:		9-02-2022		
Fecha de Emisión:				
Capacidad de carga máxima Arrastre (kg)		Longitud cable (m)		
27200 kg		20 mtrs		
	Especificación de Inspección:			
• LEY 1	9.587* de Seguridad e Higiene en	el trabajo y sus decretos reglamentarios.		
		de Inspección:		
Domicilio	José López 407- C.P. (1876) – Ciudad de Bernal – Partido de Quilmes Jose Ingenieros – Planta Baja – Dto. 1 – Beccar – C.P.(1643) – Partido de San Isidro – Prov. de Buenos Aires – Argentina.			
Nota	Se recomienda inspeccionar en un plazo no mayor a 12 meses, el equipo que se detalla en dicho informe respetando las capacidades máximas, diagrama de carga y demás recomendaciones del fabricante.			
Oblea	Se coloca Oblea S.I.S. Auto Adhesiva en el Equipo Nº 1-1073			



#### RESULTADO DE LA INSPECCIÓN VISUAL

La inspección no aplica al objeto de ensayo....: No Aplica (N/A)
La inspección cumple con los requisitos.....: Cumple (C)

• La inspección no cumple con los requisitos.....: No cumple (NC)

ÍTEM	OBSERVACIONES	Resultado
IN:	SPECCION VISUAL	
Manual de operación		С
Señalética de seguridad		С
Indicación de capacidad de carga		С
Mandos del equipo		С
Manual de mantenimiento		С
Planilla de mantenimiento		С
Montado Chasis		N/A
Sobrechasis / Semi remolque	Semi remolque AD734PG	N/A
Anclajes		С
Toma de fuerza		С
Bomba hidráulica		С
Sistema de Funcionamiento		С
Niveles		С
Estado del carretel		С
Freno de carretel		С
Estado de Palanca Impulsora		С
Estado de rodillos de apoyo principal		С
Estado de rodillos de apoyo secundarios		С
Estado de barandas		N/A
Estado anclaje semi remolques		С
Estado de gancho de anclaje		С
OTROS		N/A



PRUEBA OPERATIVA				
ÍTEM	OBSERVACIONES	Resultado		
Elevación/descenso de carga		С		
Estiramiento de cable de carga		С		
Elevación/descenso de cable con tensión		С		
Sensibilidad en los comandos de trabajo		С		
Limites de carrera		N/A		
Otros		N/A		

ENSAYO CON CARGAS				
CONDICIONES DE ENSAYO				
Peso Arrastramiento (kg) 31,700 kg				
Radio (m)	12 mtrs			
ÍTEM	OBSERVACIONES	Resultado		
Retención de la carga		С		
Freno de momento		С		
Otros		N/A		

# **INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN**

Identificación interna	Descripción	Marca	Modelo	Última calibración
IM - 012	Cinta Metrica	No posee	8mx 25 mm	
IM - 009	Calibre	DIGITAL CALIPER	No posee	
IM - 013	Dinamómetro	8mx25	AHS - 2	

#### **OBSERVACIONES GENERALES**

OBOEKTACIONEO CENERALEO
OBSERVACIONES

#### **FOTOS**







#### **Vista General**

#### **OBSERVACIONES GENERALES**

SUDAMERICA INSPECTION SERVICES S.R.L. INSPECCIONO **EQUIPO DESCRIPTO** MÁS ARRIBA Υ CERTIFICA QUE **CUMPLE** CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA XXXXXXXXXXX LA LEY 19.587\* DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO Y SUS DECRETOS REGLAMENTARIOS.

"Las inspecciones marcadas con (\*) no están incluidas en el alcance de la acreditación del OAA"
"Las opiniones, interpretaciones, etc, que se indican a continuación, están fuera del alcance de la acreditación del OAA"

Los resultados presentados en este Informe se basan únicamente en el objeto inspeccionado. Este informe no debe ser reproducido salvo en forma completa con la aprobación escrita del Organismo de Inspección Emisor.

Toda información contenida en el mismo es válida sólo para el momento y el lugar de la inspección, no implicando responsabilidad por parte de **SUDAMERICA INSPECTION SERVICES S.R.L.** sobre la calidad y estado de los bienes, motivo del presente informe.

A través de éste informe, la coma es utilizada como un separador decimal.

La inspección se realizó de acuerdo a nuestro leal saber y entender, empleando nuestra capacidad y mejores conocimientos y se basó en las verificaciones efectuadas hasta donde las circunstancias lo hicieron posible y en la información obtenida de buena fe del personal de la firma inspeccionada.

INSPECTOR

Afriel Reyes
Inspector
Sudamerica Inspection
Services SRL

RESPONSABLE TÉCNICO

Este documento no puede reproducirse de manera parcial.



Fin del documento.