

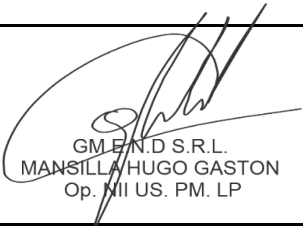
	INFORME DE I.N.D			Nº 15.138 HOJA 1 de 1			
	GANCHO AUXILIAR GRUA						
PROCEDIMIENTO: PO 01	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: TRANSPORTE JMB	FECHA:	27	03	2024	
PRÁCTICA DEL CLIENTE	<input type="checkbox"/>	INTERNO: 10	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE CLIENTE			
MARCA: N/A	DIAMETRO: N/A	CAPACIDAD: 6,5 TONELADAS					
Nº PARTE: 3096	IDENT Nº: #010-2	VIGENCIA: 12 MESES					
Inspección a metal limpio: Arenado <input type="checkbox"/> Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/> Condiciones de Inspección: Desarmado <input type="checkbox"/> Armado <input checked="" type="checkbox"/> Inspección con partículas: Secas <input checked="" type="checkbox"/> Húmedas <input type="checkbox"/> Condiciones de Entrega: Desarmado <input type="checkbox"/> Armado <input checked="" type="checkbox"/>							
EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO			
LÁMPARA UV	9296	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT.	-			
YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT.	-			
EQUIPO UT	202000541986	47942	22/11/2023	22/11/2024			
EQUIPO UT	5020634	45945	31/07/2023	31/07/2024			
BOBINA AC-DC	17052908	06299	08/05/2020	08/05/2025			
MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA			
PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	jun-2021	jun-2026			
MASA PATRÓN	864	45944	1/8/2023	1/8/2028			
DETALLE DE INSPECCIÓN							
		APTO	NO APTO				
Detección de Fisuras		X	<input type="checkbox"/>				
Condición de Ojal		X	<input type="checkbox"/>				
Condición de Cuerpo		X	<input type="checkbox"/>				
Condición de Eje		X	<input type="checkbox"/>				
Condición de Perno		X	<input type="checkbox"/>				
							
Aprobación según procedimiento Nº PO 01 ASTM E709			SI				
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS							
 GM E.N.D. S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. MII US. PM. LP		FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN		PRECINTO Nº FECHA PUESTA EN VIGENCIA	

Bo INDUSTRIAL - COM. RIV. - CHUBUT - 9000 - CEL: (0297) 15-6256447 - EMAIL: mansilla.end@gmail.com