
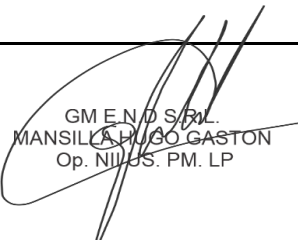
	INFORME DE I.N.D		Nº 13.405 HOJA 1 de 1																
	MANGUEROTE																		
PROCEDIMIENTO: PO 45	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: MARBAR S.R.L.	FECHA:	24 / 02 / 2023															
PRÁCTICA DEL CLIENTE	<input type="checkbox"/>	EQUIPO: CILO # 02	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE GM END S.R.L.															
MARCA: N/A	DIÁMETRO: 1"	LONGITUD: 142 CM																	
Nº PARTE: 2615	IDENT Nº: 01.	VIGENCIA: 12 MESES																	
<table style="width: 100%;"> <tr> <td>Inspección a metal limpio:</td> <td>Arenado <input type="checkbox"/></td> <td>Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Prueba de Estanqueidad</td> <td>Si <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>No <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Prueba Hidráulica</td> <td>Presión de Prueba</td> <td>2 KG/CM2</td> </tr> </table>					Inspección a metal limpio:	Arenado <input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/>	Prueba de Estanqueidad	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Prueba Hidráulica	Presión de Prueba	2 KG/CM2						
Inspección a metal limpio:	Arenado <input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/>																	
Prueba de Estanqueidad	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>																	
Prueba Hidráulica	Presión de Prueba	2 KG/CM2																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>EQUIPO UTILIZADO</th> <th>Nº DE SERIE / LOTE</th> <th>Nº DE CERTIFICADO</th> <th>F. CALIBRACIÓN</th> <th>F. DE VENCIMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOOSTER HIDRO NEUMÁTICO</td> <td>GM001</td> <td>NO APLICA</td> <td>NO APLICA</td> <td>NO APLICA</td> </tr> <tr> <td>MANÓMETRO</td> <td>GM-M03</td> <td>01660</td> <td>8/8/2022</td> <td>8/8/2023</td> </tr> </tbody> </table>					EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO	BOOSTER HIDRO NEUMÁTICO	GM001	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	MANÓMETRO	GM-M03	01660	8/8/2022	8/8/2023
EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO															
BOOSTER HIDRO NEUMÁTICO	GM001	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA															
MANÓMETRO	GM-M03	01660	8/8/2022	8/8/2023															
DETALLE DE INSPECCIÓN																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DESCRIPCIÓN</th> <th>APTO</th> <th>NO APTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detección de Fisuras</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Estado de Cuerpo</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Estado de Conexión</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	Detección de Fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Estado de Cuerpo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Estado de Conexión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
DESCRIPCIÓN	APTO		NO APTO																
	Detección de Fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
Estado de Cuerpo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Estado de Conexión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Aprobación según procedimiento Nº PO 45 ASME V - B 31.3 - API 570		SI																	
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS																			
 GM E.N.D. S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NILOS. PM. LP		PRECINTO Nº 001560																	
		FECHA PUESTA EN VIGENCIA																	
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN		FIRMA - ACLARACIÓN															

TIRSO LOPEZ Nº 636 - Bo INDUSTRIAL - COM. RIV. - CHUBUT - 9000 - CEL: (0297) 15-6256447 - EMAIL: mansilla.end@gmail.com