

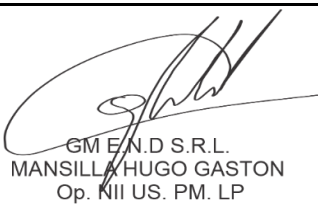
	INFORME DE I.N.D		Nº 17.328 HOJA 1 de 1																																					
	VÁLVULA SEGURIDAD		CATEGORIA INSPECCIÓN IV																																					
PROCEDIMIENTO: PO-40 <input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: JUSTO OTERO E HIJOS	FECHA: 24 02 2026																																						
PRÁCTICA DEL CLIENTE: <input type="checkbox"/>	Nº PARTE: 4.108	LUGAR DE INSPECCIÓN: BASE GM END S.R.L.																																						
DIAMETRO: 2"	LONGITUD: N/A	IDEN: #320	VIGENCIA: 12 MESES																																					
Inspección a metal limpio: <input type="checkbox"/>	Arenado: <input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica: <input checked="" type="checkbox"/>																																						
Inspección con Ultrasonido: <input type="checkbox"/>	Falla: <input type="checkbox"/>	Espesor: <input type="checkbox"/>																																						
Inspección por Partículas Mag.: <input type="checkbox"/>	Húmedas: <input type="checkbox"/>	Secas: <input type="checkbox"/>																																						
Prueba Hidráulica	Presión de Diseño: 3500 PSI																																							
	Presión de Prueba: 2000 PSI																																							
	Presión de Trabajo: 2000 PSI																																							
Condiciones de Entrega: <input type="checkbox"/>	Desarmado: <input type="checkbox"/>	Armado: <input checked="" type="checkbox"/>																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">EQUIPO UTILIZADO</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Nº DE SERIE / LOTE</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Nº DE CERTIFICADO</th> <th style="background-color: #d9ead3;">F. CALIBRACIÓN</th> <th style="background-color: #d9ead3;">F. DE VENCIMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LÁMPARA UV</td> <td>9296</td> <td>NO APLICA</td> <td>CALIBRACIÓN INT</td> <td>NO APLICA</td> </tr> <tr> <td>YUGO</td> <td>303</td> <td>NO APLICA</td> <td>CALIBRACIÓN INT</td> <td>NO APLICA</td> </tr> <tr> <td>BOBINA AC-DC</td> <td>17052908</td> <td>06299</td> <td>8/5/2020</td> <td>8/5/2025</td> </tr> <tr> <td>MEDIDOR DE CAMPO</td> <td>GM 064</td> <td>NO APLICA</td> <td>NO APLICA</td> <td>NO APLICA</td> </tr> <tr> <td>PARTICULAS S/H</td> <td>2101005648</td> <td>NO APLICA</td> <td>1/6/2021</td> <td>1/6/2026</td> </tr> <tr> <td>MASA PATRON</td> <td>864</td> <td>45944</td> <td>1/8/2023</td> <td>1/8/2028</td> </tr> </tbody> </table>					EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO	LÁMPARA UV	9296	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT	NO APLICA	YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT	NO APLICA	BOBINA AC-DC	17052908	06299	8/5/2020	8/5/2025	MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	1/6/2021	1/6/2026	MASA PATRON	864	45944	1/8/2023	1/8/2028	
EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO																																				
LÁMPARA UV	9296	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT	NO APLICA																																				
YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT	NO APLICA																																				
BOBINA AC-DC	17052908	06299	8/5/2020	8/5/2025																																				
MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA																																				
PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	1/6/2021	1/6/2026																																				
MASA PATRON	864	45944	1/8/2023	1/8/2028																																				
DETALLE DE INSPECCIÓN																																								
DESCRIPCIÓN		APTO	NO APTO																																					
Detección de Fisuras		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Estado de Conexión		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Estado del Precion		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
																																								
Aprobación según procedimiento Nº PO-40 ASTM E709, API 510,570,598			SI																																					
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS																																								
 GM E.N.D. S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NII US. PM. LP		PRECINTO Nº 13439																																						
		FECHA PUESTA EN VIGENCIA																																						
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN		FIRMA - ACLARACIÓN																																				

CALLE 3275 N°277 BARRIO ACCESO SUR/PARQUE INDUSTRIAL- CHUBUT-9000 - CEL: (0297) 15-6256447-Email: mansilla.end@gmail.com