

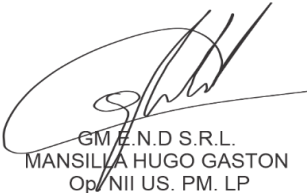
	INFORME DE I.N.D			Nº 17.195																																										
	DAT 01			HOJA 1 de 2																																										
				CATEGORIA INSPECCIÓN																																										
IV																																														
PROCEDIMIENTO:	PO-01	X	CLIENTE:	PERFORMANCE S.R.L	FECHA:	11 08 2025																																								
PRÁCTICA DEL CLIENTE:			EQUIPO:	DAT 01	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE CLIENTE																																								
MARCA:	N/A		DIAMETRO:	N/A	CAPACIDAD:	150 TBG																																								
PORTE Nº:	3870		VIGENCIA:	12 MESES	IDENT Nº:	DAT 01																																								
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: Seca <input checked="" type="checkbox"/> Humeda <input type="checkbox"/>																																														
Condiciones de Entrega: Desarmado <input type="checkbox"/> Armado <input checked="" type="checkbox"/>																																														
<table><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>LÁMPARA UV</td><td>9296</td><td>61245</td><td>19/5/2025</td><td>19/5/2030</td></tr><tr><td>YUGO</td><td>0586</td><td>61246</td><td>6/5/2025</td><td>6/5/2030</td></tr><tr><td>EQUIPO UT1</td><td>202000541886</td><td>61239</td><td>8/5/2025</td><td>8/5/2026</td></tr><tr><td>BOBINA AC-DC</td><td>1414</td><td>61248</td><td>21/5/2025</td><td>21/5/2026</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	61245	19/5/2025	19/5/2030	YUGO	0586	61246	6/5/2025	6/5/2030	EQUIPO UT1	202000541886	61239	8/5/2025	8/5/2026	BOBINA AC-DC	1414	61248	21/5/2025	21/5/2026	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	61245	19/5/2025	19/5/2030																																										
YUGO	0586	61246	6/5/2025	6/5/2030																																										
EQUIPO UT1	202000541886	61239	8/5/2025	8/5/2026																																										
BOBINA AC-DC	1414	61248	21/5/2025	21/5/2026																																										
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																																														
<table><thead><tr><th>DESCRIPCIÓN</th><th>APTO</th><th>NO APTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>DETECCION DE FISURA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ESTADO DE CUERPO</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>							DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	DETECCION DE FISURA	X		ESTADO DE CUERPO	X																																
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO																																												
DETECCION DE FISURA	X																																													
ESTADO DE CUERPO	X																																													
<div></div>																																														
<table><tr><td>Aprobación según procedimiento Nº PO-01 ASTM E-709</td><td>SI</td></tr></table>							Aprobación según procedimiento Nº PO-01 ASTM E-709	SI																																						
Aprobación según procedimiento Nº PO-01 ASTM E-709	SI																																													
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS																																														
<div><div><p>GM E.N.D S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op/ NII US. PM. LP</p></div><div><p>PRECINTO Nº 9564</p><p>FECHA PUESTA EN VIGENCIA</p></div></div>																																														
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

			INFORME DE I.N.D			Nº 17.195						
			DAT 01			HOJA 2 de 2						
						W.O.						
PROCEDIMIENTO:		PO-01	x	CLIENTE:		PERFORMANCE S.R.L		FECHA:		11	08	2025
PRÁCTICA DEL CLIENTE:				EQUIPO:		DAT 01		LUGAR DE INSPECCIÓN:		BASE CLIENTE		
												
 GM E.N.D S.R.L. MANSILLA GASTON Op. NITUS PM. LP								PRECINTO Nº		9564		
								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