

	<b>INFORME DE I.N.D</b>			<b>Nº 17.323</b> HOJA 1 de 1																																									
	<b>BIELAS</b>			CATEGORIA INSPECCIÓN <b>IV</b>																																									
PROCEDIMIENTO: <b>PO-01</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: <b>JUSTO OTERO E HIJOS</b>	FECHA: 23 / 02 / 2026																																											
PRÁCTICA DEL CLIENTE: <input type="checkbox"/>	CIA: 11384/1	LUGAR DE INSPECCIÓN: <b>BASE CLIENTE</b>																																											
MARCA: <b>WAUKESHA</b>	MOTOR: <b>L 7042 GSI</b>	PROPIETARIO: <b>CAPEX</b>																																											
Nº PARTE: <b>4107</b>	Nº DE IDENT: <b>JOH-423</b>	VIGENCIA: <b>12 MESES</b>																																											
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"/>																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <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																																									
<b>DETALLE DE INSPECCIÓN</b>																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>APTO</th> <th>NO APTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detección de Fisuras</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cabeza de Biela</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cuerpo de Biela</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perno de Unión</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pie de Biela</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	Detección de Fisuras	X		Cabeza de Biela	X		Cuerpo de Biela	X		Perno de Unión	X		Pie de Biela	X																											
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO																																											
Detección de Fisuras	X																																												
Cabeza de Biela	X																																												
Cuerpo de Biela	X																																												
Perno de Unión	X																																												
Pie de Biela	X																																												
Aprobacion según procedimiento N° PO-01 ASTM E 709		<b>SI</b>																																											
<b>DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS</b>																																													
BIELAS: 12 TOTAL.																																													
 GM E.N.D. S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NI/US. PM. LP				PRECINTO Nº																																									
				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