

	INFORME DE I.N.D			Nº 17.426																																												
	QUINTA RUEDA			HOJA 1 de 1																																												
				CATEGORIA INSPECCIÓN																																												
			IV																																													
PROCEDIMIENTO:	PO-30	X	CLIENTE:	CAM SRL		FECHA:	18	10	2025																																							
PRÁCTICA DEL CLIENTE:			Nº PARTE:	3.936	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE CLIENTE																																										
MARCA:	JOST	DIÁMETRO DE ENGANCHE	N/A	Nº DE PIEZA:	3428061604B2																																											
INTERNO:	131	DOMINIO:	NBI-023	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"/>																																																
<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>Detección de Fisuras</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>Estado de Cuerpo</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>Estado de Mecanismo</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table> <div></div>									DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	Detección de Fisuras	X		Estado de Cuerpo	X		Estado de Mecanismo	X																													
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO																																														
Detección de Fisuras	X																																															
Estado de Cuerpo	X																																															
Estado de Mecanismo	X																																															
<table><tr><td>Aprobación según procedimiento Nº PO-30 ASTM E-709</td><td>SI</td></tr></table>									Aprobación según procedimiento Nº PO-30 ASTM E-709	SI																																						
Aprobación según procedimiento Nº PO-30 ASTM E-709	SI																																															
 GM E.N.D. S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NII US. PM. LP			PRECINTO Nº																																													
			FECHA PUESTA EN VIGENCIA																																													
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.			FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN			FIRMA - ACLARACIÓN																																										