

	<b>INFORME DE I.N.D</b>		<b>Nº 17.272</b> HOJA 1 de 1		
	<b>QUINTA RUEDA</b>		CATEGORIA INSPECCIÓN IV		
PROCEDIMIENTO: <b>PO-30</b> <input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: <b>CAM SRL</b>	FECHA:	16	02	2026
PRÁCTICA DEL CLIENTE: <input type="checkbox"/>	Nº PARTE: <b>4.102</b>	LUGAR DE INSPECCIÓN:	<b>BASE CLIENTE</b>		
MARCA: <b>JOST</b>	DIÁMETRO DE ENGANCHE: <b>N/A</b>	Nº DE PIEZA:	<b>2424430639B5</b>		
INTERNO: <b>#221</b>	DOMINIO: <b>OUH-176</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"/>	Humedas	<input type="checkbox"/>
Condiciones de Entrega:	Desarmado	<input type="checkbox"/>	Armado	<input checked="" type="checkbox"/>

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**

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 Mecanismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Perno rey	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Aprobación según procedimiento N° PO-30 ASTME-709	SI
---	----

 GM E.N.D. S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NII US. PM. LP	FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN	PRECINTO Nº
		FIRMA - ACLARACIÓN
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FECHA PUESTA EN VIGENCIA

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