
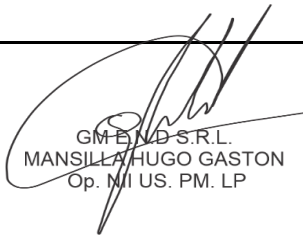
	INFORME DE I.N.D				<b>Nº 14.925</b> HOJA 1 de 2																																																								
	VACTOR																																																												
PROCEDIMIENTO: <b>PO 31</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: <b>VIENTOS EL SUR SRL</b>	FECHA:	21	02	2024																																																							
PRÁCTICA DEL CLIENTE	<input type="checkbox"/>	Nº PARTE: <b>3.017</b>	LUGAR DE INSPECCIÓN:	<b>BASE GM END S.R.L.</b>																																																									
MARCA: <b>SCANIA</b>	MODELO: <b>SCORZA</b>	CAPACIDAD: <b>12000 lts</b>																																																											
INTERNO: <b>782</b>	DOMINIO: <b>AF 370 LH</b>	VIGENCIA: <b>12 MESES</b>																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           Inspección a metal limpio: Arenado <input type="checkbox"/>            Inspección con Ultrasonido Falla <input type="checkbox"/>            Inspección por Partículas Mag. Húmedas <input type="checkbox"/>            Prueba de Estanqueidad Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> </div> <div>           Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/>            Espesor <input checked="" type="checkbox"/>            Secas <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <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>NO APLICA</td> <td>CALIBRACIÓN INT.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>YUGO</td> <td>303</td> <td>NO APLICA</td> <td>CALIBRACIÓN INT.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EQUIPO UT</td> <td>202000541986</td> <td>47942</td> <td>22/11/2023</td> <td>22/11/2024</td> </tr> <tr> <td>EQUIPO UT</td> <td>5020634</td> <td>45945</td> <td>31/07/2023</td> <td>31/07/2024</td> </tr> <tr> <td>BOBINA AC-DC</td> <td>17052908</td> <td>06299</td> <td>08/05/2020</td> <td>08/05/2025</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>MED. INT. LUZ V</td> <td>070801317</td> <td>40561</td> <td>27/12/2022</td> <td>27/12/2023</td> </tr> <tr> <td>MEDIDOR INT. LUZ UV</td> <td>AC 49723</td> <td>40560</td> <td>27/12/2022</td> <td>27/12/2023</td> </tr> <tr> <td>PARTICULAS S/H</td> <td>2101005648</td> <td>NO APLICA</td> <td>Jun-2021</td> <td>Jun-2026</td> </tr> <tr> <td>MASA PATRÓN</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.	-	YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT.	-	EQUIPO UT	202000541986	47942	22/11/2023	22/11/2024	EQUIPO UT	5020634	45945	31/07/2023	31/07/2024	BOBINA AC-DC	17052908	06299	08/05/2020	08/05/2025	MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	MED. INT. LUZ V	070801317	40561	27/12/2022	27/12/2023	MEDIDOR INT. LUZ UV	AC 49723	40560	27/12/2022	27/12/2023	PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	Jun-2021	Jun-2026	MASA PATRÓN	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.	-																																																									
YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT.	-																																																									
EQUIPO UT	202000541986	47942	22/11/2023	22/11/2024																																																									
EQUIPO UT	5020634	45945	31/07/2023	31/07/2024																																																									
BOBINA AC-DC	17052908	06299	08/05/2020	08/05/2025																																																									
MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA																																																									
MED. INT. LUZ V	070801317	40561	27/12/2022	27/12/2023																																																									
MEDIDOR INT. LUZ UV	AC 49723	40560	27/12/2022	27/12/2023																																																									
PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	Jun-2021	Jun-2026																																																									
MASA PATRÓN	864	45944	1/8/2023	1/8/2028																																																									
DETALLE DE INSPECCIÓN																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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>Estado de Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estado de Casquete</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estado de Hermeticidad</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	Detección de Fisuras	X		Estado de Cuerpo	X		Estado de Casquete	X		Estado de Hermeticidad	X																																													
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO																																																											
Detección de Fisuras	X																																																												
Estado de Cuerpo	X																																																												
Estado de Casquete	X																																																												
Estado de Hermeticidad	X																																																												
MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO EN:																																																													
PUNTO	CASQUETE A	CASQUETE B	S1	S2	S3	S4	ESPESOR MÍNIMO																																																						
1	6,1	6,2	6,4	6,4	6,3	6,4	6,3																																																						
2	6,2	6,2	6,3	6,5	6,2	6,5	6,2																																																						
3	6,3	6,4	6,3	6,6	6,2	6,5	6,2																																																						
4	6,3	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3																																																						
5	6,1	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,3																																																						
6	6,3	6,2	6,2	6,3	6,3	6,5	6,2																																																						
7	6,2	6,4	6,3	6,3	6,4	6,4	6,3																																																						
8	6,1	6,5	6,3	6,5	6,5	6,4	6,3																																																						
9	6,2	6,6	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3																																																						
Aprobación según procedimiento Nº PO 31 ASME VIII							SI																																																						
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS																																																													
 GM END S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. M.II US. PM. LP			FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN		FIRMA - ACLARACIÓN																																																						

	INFORME DE I.N.D		Nº 14.925			
	VACTOR		HOJA 2 de 2			
PROCEDIMIENTO: PO 31	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: VIENTOS EL SUR SRL	FECHA	21	02	2024
PRÁCTICA DEL CLIENTE	<input type="checkbox"/>	Nº PARTE 3.017	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE GM END S.R.L.		
<div><div></div><div></div><div></div></div>						
 GM E.N.D S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. MI US. PM. LP			PRECINTO Nº			
			FECHA PUESTA EN VIGENCIA			
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.	FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN		FIRMA - ACLARACIÓN			

TIRSO LOPEZ Nº 636 - Bo INDUSTRIAL - COM. RIV. - CHUBUT - 9000 - CEL: (0297) 15-6256447 - EMAIL: mansilla.end@gmail.com