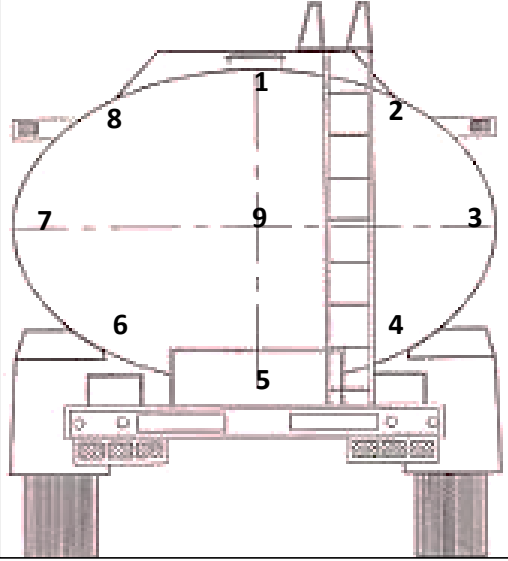
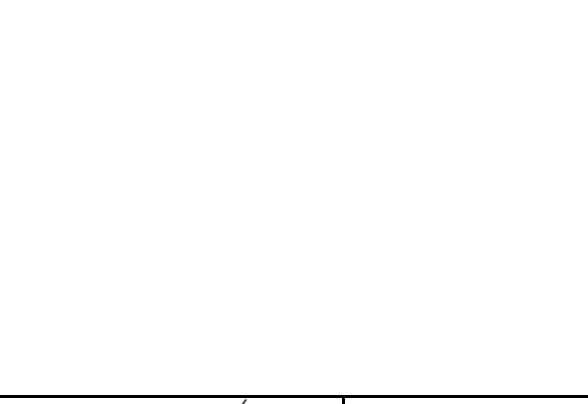
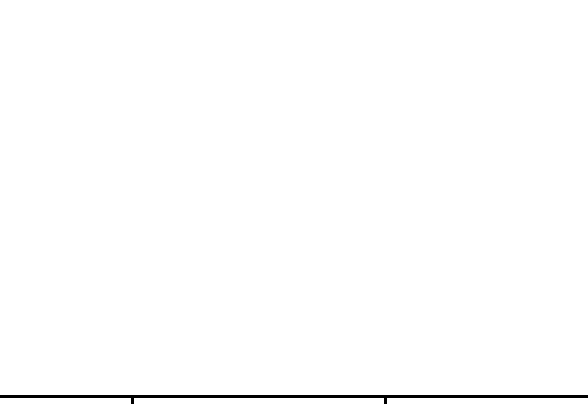


		<b>INFORME DE I.N.D</b>				<b>Nº 17.380</b> <b>HOJA 1 de 2</b>																																									
		<b>EQUIPO DE VACIO</b>				<b>CATEGORIA INSPECCIÓN</b> <b>IV</b>																																									
<b>PROCEDIMIENTO:</b> <b>PO-63</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>CLIENTE:</b> <b>CAM SRL</b>		<b>FECHA:</b> <b>04 10 2025</b>																																											
<b>PRÁCTICA DEL CLIENTE:</b> <input type="checkbox"/>		<b>Nº PARTE:</b> <b>3.912</b>		<b>LUGAR DE INSPECCIÓN:</b> <b>BASE CLIENTE</b>																																											
<b>MARCA:</b> <b>SAYI</b>		<b>MODELO:</b> <b>N/A</b>		<b>CAPACIDAD:</b> <b>9 M<sup>3</sup></b>																																											
<b>INTERNO:</b> <b>338</b>		<b>DOMINIO:</b> <b>AD-241-BV</b>		<b>VIGENCIA:</b> <b>12 MESES</b>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Inspección a metal limpio:</td> <td style="width: 25%;">Arenado</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Limpieza Mecánica</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inspección con Ultrasonido</td> <td>Falla</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Espesor</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inspección Visual int. y ext.</td> <td>rechazado</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>aprobado</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Prueba de Estanqueidad</td> <td>Si</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>No</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								Inspección a metal limpio:	Arenado	<input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección con Ultrasonido	Falla	<input type="checkbox"/>	Espesor	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección Visual int. y ext.	rechazado	<input type="checkbox"/>	aprobado	<input checked="" type="checkbox"/>	Prueba de Estanqueidad	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>																				
Inspección a metal limpio:	Arenado	<input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Inspección con Ultrasonido	Falla	<input type="checkbox"/>	Espesor	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Inspección Visual int. y ext.	rechazado	<input type="checkbox"/>	aprobado	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Prueba de Estanqueidad	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">EQUIPO UTILIZADO</th> <th style="width: 20%;">Nº DE SERIE / LOTE</th> <th style="width: 20%;">Nº DE CERTIFICADO</th> <th style="width: 20%;">F. CALIBRACIÓN</th> <th style="width: 20%;">F. DE VENCIMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LÁMPARA UV</td> <td>9296</td> <td>61245</td> <td>19/5/2025</td> <td>may-30</td> </tr> <tr> <td>YUGO</td> <td>0586</td> <td>61246</td> <td>6/5/2025</td> <td>may-30</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	may-30	YUGO	0586	61246	6/5/2025	may-30	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	may-30																																											
YUGO	0586	61246	6/5/2025	may-30																																											
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>																																															
<b>DESCRIPCIÓN</b>		<b>APTO</b>	<b>NO APTO</b>																																												
Detección de Fisuras		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Estado de Cuerpo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Estado de Casquete		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Estado de Hermeticidad		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
<b>MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO EN:</b>								<b>Milímetros (mm)</b>																																							
<b>Punto</b>	<b>Casquete 1</b>	<b>Casquete 2</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>Espesor mínimo</b>																																								
<b>1</b>	6,1	6,3	5,8	6,0	5,9	6,0	5,8																																								
<b>2</b>	6,0	6,3	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9																																								
<b>3</b>	6,2	6,2	5,9	6,3	6,1	6,2	5,9																																								
<b>4</b>	6,3	6,1	6,0	6,4	6,0	6,3	6,0																																								
<b>5</b>	5,9	5,9	6,2	6,2	6,3	6,5	5,9																																								
<b>6</b>	5,9	5,9	6,4	5,9	6,1	6,3	5,9																																								
<b>7</b>	6,0	6,1	6,3	6,1	6,3	6,2	6,0																																								
<b>8</b>	6,1	6,0	6,2	6,3	6,1	5,9	5,9																																								
<b>9</b>	6,2	6,0	5,9	6,2	6,2	5,9	5,9																																								
Aprobación según procedimiento Nº PO-63 ASTME-709,797; AWSD1.1						<b>SI</b>																																									
<b>DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS</b>																																															
 <b>GM END S.R.L.</b> <b>MANSILLA HUGO GASTON</b> <b>Op/NII US. PM. LP</b>				<b>PRECINTO Nº</b>																																											
				<b>FECHA PUESTA EN VIGENCIA</b>																																											
<b>FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.</b>		<b>FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN</b>		<b>FIRMA - ACLARACIÓN</b>																																											

	<b>INFORME DE I.N.D</b>			<b>Nº 17.380</b> <b>HOJA 2 de 2</b> <b>W.O.</b>			
	<b>EQUIPO DE VACIO</b>						
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>PO-63</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CLIENTE:</b>	<b>CAM SRL</b>	<b>FECHA:</b>	<b>04 10 2025</b>	
<b>PRÁCTICA DEL CLIENTE:</b>	<b>0</b>	<b>Nº PARTE:</b>	<b>3.912</b>	<b>LUGAR DE INSPECCIÓN:</b>			<b>BASE CLIENTE</b>
							
							
							
				<b>PRECINTO Nº</b>  			
				<b>FECHA PUESTA EN VIGENCIA</b>			
<b>FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.</b>		<b>FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN</b>		<b>FIRMA - ACLARACIÓN</b>			

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