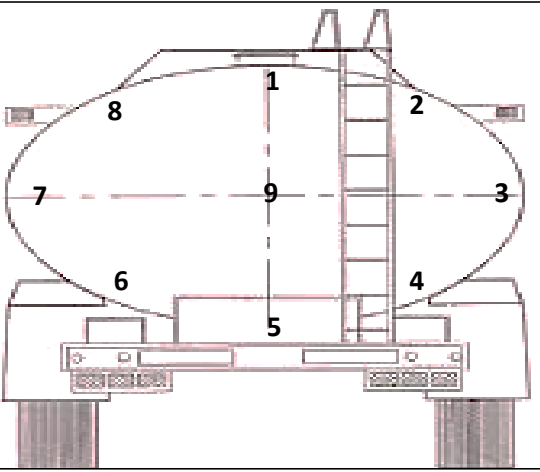
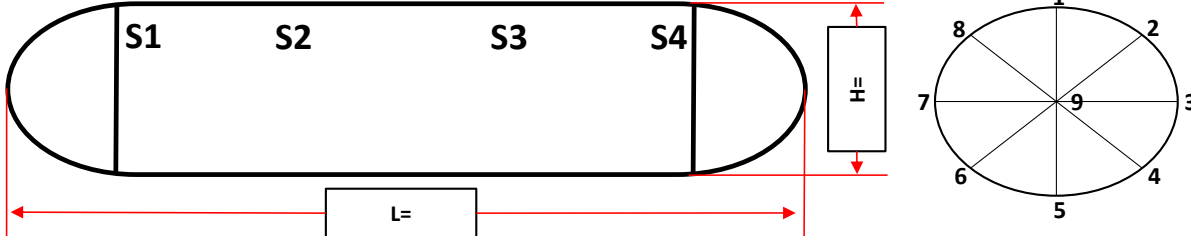
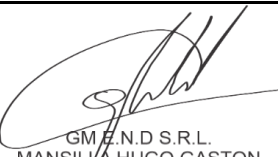


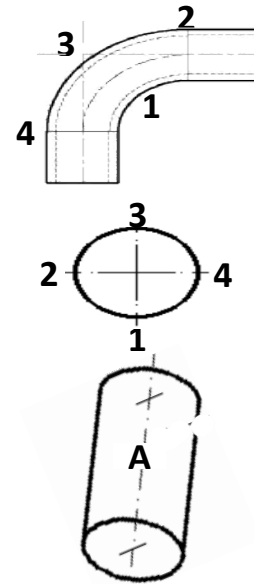
		<b>INFORME DE I.N.D</b>			<b>Nº 17.427</b>																																																									
		<b>CONTROL DE POZO</b>			<b>HOJA 1 de 5</b>																																																									
<b>PROCEDIMIENTO:</b> <b>PO-45</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>CLIENTE:</b> <b>CAM SRL</b>		<b>FECHA:</b> <b>18 10 2025</b>																																																										
<b>PRÁCTICA DEL CLIENTE:</b> <input type="checkbox"/>		<b>Nº PARTE:</b> <b>3.936</b>	<b>LUGAR DE INSPECCIÓN:</b> <b>BASE CLIENTE</b>																																																											
<b>MARCA:</b> <b>TORREGIANI</b>		<b>MODELO:</b> <b>N/A</b>		<b>CAPACIDAD:</b> <b>30 M<sup>3</sup></b>																																																										
<b>INTERNO:</b> <b>#CL 30</b>		<b>DOMINIO:</b> <b>MWQ-987</b>		<b>VIGENCIA:</b> <b>12 MESES</b>																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Inspección a metal limpio:</td> <td style="width: 10%;">Arenado</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="width: 40%;">Limpieza Mecánica</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inspe. Us Cisterna</td> <td>Cisterna</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Línea</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Falla</td> </tr> <tr> <td>Prueba de Estanqueidad Cisterna</td> <td>Si</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3">No</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><u>Prueba Hidráulica:</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Válvula de Seguridad</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Presión de Diseño</td> <td style="text-align: center;">1500</td> <td style="text-align: center;">PSI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Presión de Prueba</td> <td style="text-align: center;">1500</td> <td style="text-align: center;">PSI</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Línea</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Presión de Diseño</td> <td style="text-align: center;">2500</td> <td style="text-align: center;">PSI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Presión de Prueba</td> <td style="text-align: center;">2500</td> <td style="text-align: center;">PSI</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Manguerote</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Presión de Diseño</td> <td style="text-align: center;">3000</td> <td style="text-align: center;">PSI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Presión de Prueba</td> <td style="text-align: center;">3000</td> <td style="text-align: center;">PSI</td> </tr> </table>						Inspección a metal limpio:	Arenado	<input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica		<input checked="" type="checkbox"/>	Inspe. Us Cisterna	Cisterna	<input checked="" type="checkbox"/>	Línea	<input checked="" type="checkbox"/>	Falla	Prueba de Estanqueidad Cisterna	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No			<u>Prueba Hidráulica:</u>						Válvula de Seguridad	<input type="checkbox"/>	Presión de Diseño		1500	PSI	<input type="checkbox"/>	Presión de Prueba		1500	PSI	Línea	<input type="checkbox"/>	Presión de Diseño		2500	PSI	<input type="checkbox"/>	Presión de Prueba		2500	PSI	Manguerote	<input type="checkbox"/>	Presión de Diseño		3000	PSI	<input type="checkbox"/>	Presión de Prueba		3000	PSI
Inspección a metal limpio:	Arenado	<input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica		<input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Inspe. Us Cisterna	Cisterna	<input checked="" type="checkbox"/>	Línea	<input checked="" type="checkbox"/>	Falla																																																									
Prueba de Estanqueidad Cisterna	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No																																																											
<u>Prueba Hidráulica:</u>																																																														
Válvula de Seguridad	<input type="checkbox"/>	Presión de Diseño		1500	PSI																																																									
	<input type="checkbox"/>	Presión de Prueba		1500	PSI																																																									
Línea	<input type="checkbox"/>	Presión de Diseño		2500	PSI																																																									
	<input type="checkbox"/>	Presión de Prueba		2500	PSI																																																									
Manguerote	<input type="checkbox"/>	Presión de Diseño		3000	PSI																																																									
	<input type="checkbox"/>	Presión de Prueba		3000	PSI																																																									
<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>22/11/2024</td> <td>22/11/2025</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	22/11/2024	22/11/2025	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	22/11/2024	22/11/2025																																																										
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> <th style="width: 50%;">DESCRIPCIÓN</th> <th style="width: 50%;">APTO</th> <th style="width: 50%;">NO APTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detección de Fisuras</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estado de Golpeador</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estado de Línea</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estado de Cisterna</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estado General</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	Detección de Fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>		Estado de Golpeador	<input checked="" type="checkbox"/>		Estado de Línea	<input checked="" type="checkbox"/>		Estado de Cisterna	<input checked="" type="checkbox"/>		Estado General	<input checked="" type="checkbox"/>																																												
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO																																																												
Detección de Fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>																																																													
Estado de Golpeador	<input checked="" type="checkbox"/>																																																													
Estado de Línea	<input checked="" type="checkbox"/>																																																													
Estado de Cisterna	<input checked="" type="checkbox"/>																																																													
Estado General	<input checked="" type="checkbox"/>																																																													
Aprobación según procedimiento Nº PO-45 ASME V;B 31.3 ;API 570; ASTME-797				<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 17.427</b> <b>HOJA 2 de 5</b> <b>W.O.</b>	
		<b>CONTROL DE POZO</b>					
PROCEDIMIENTO:	<b>PO-45</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE:	<b>CAM SRL</b>		FECHA:	18 10 2025
PRÁCTICA DEL CLIENTE:	<b>0</b>		Nº PARTE:	3.936		LUGAR DE INSPECCIÓN:	<b>BASE CLIENTE</b>
							
<b>MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO EN:</b>						<b>Milímetros (mm)</b>	
Punto	CASQUETE A	CASQUETE B	S1	S2	S3	S4	
1	6,6	6,6	6,5	6,4	6,6	6,3	
2	6,5	6,4	6,2	6,4	6,4	6,3	
3	6,3	6,2	6,3	6,3	6,5	6,4	
4	6,2	6,6	6,2	6,2	6,6	6,5	
5	6,1	6,6	6,2	6,6	6,2	6,3	
6	6,4	6,2	6,1	6,5	6,6	6,1	
7	6,5	6,5	6,0	6,3	6,5	6,6	
8	6,2	6,5	6,6	6,5	6,4	6,6	
9	6,1	6,3	6,5	6,3	6,4	6,5	
							
 <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>			

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

	<b>INFORME DE I.N.D</b> <b>CONTROL DE POZO</b>				<b>Nº 17.427</b> <b>HOJA 3 de 5</b> <b>W.O.</b>		
	PROCEDIMIENTO:	<b>PO-45</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE:		<b>CAM SRL</b>	
PRÁCTICA DEL CLIENTE:	<b>0</b>	Nº PARTE:	<b>3.936</b>	FECHA:	<b>18 10 2025</b>		
<b>MEDICIÓN DE ESPESORES US-GOLPEADOR</b>							
							
							
<b>MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO EN:</b>						<b>Milímetros (mm)</b>	
<b>Punto</b>	<b>CASQUETE A</b>	<b>CASQUETE B</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	
1	14,7	14,9	15,2	14,6	15,1	-	
2	15,1	15,0	15,1	15,5	15,4	-	
3	15,3	15,4	15,6	15,6	15,4	-	
4							
 							
<b>VALVULA DE VENTEO</b>		<b>VALVULA DE VENTEO</b>		<b>VALVULA DE SEGURIDAD</b>			
<b>Nº</b>	<b>184-1</b>	<b>Nº</b>	<b>184-2</b>	<b>Ap</b>	<b>1500</b>		
<b>Ø</b>	<b>4"</b>	<b>Ø</b>	<b>4"</b>	<b>PRECINTO</b>	<b>9569/9568</b>		
<b>PH</b>	<b>500 PSI</b>	<b>PH</b>	<b>500 PSI</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>			

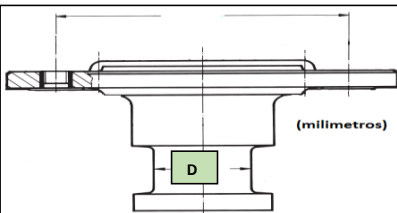
	<b>INFORME DE I.N.D</b> <b>CONTROL DE POZO</b>				<b>Nº 17.427</b> <b>HOJA 4 de 5</b> <b>W.O.</b>	
	PROCEDIMIENTO:	<b>PO-45</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE:		<b>CAM SRL</b>
PRÁCTICA DEL CLIENTE:		<b>0</b>	Nº PARTE:	3.936	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE CLIENTE
<b>MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO (EN mm)</b>						
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		
PLANO A	8,7	8,5	8,5	8,7		
PLANO B	8,4	8,6	8,7	8,5		
PLANO C	8,6	8,8	8,5	8,6		
PLANO D	8,6	8,6	8,8	8,7		
PLANO E	8,6	8,5	8,7	8,8		
PLANO F	8,5	8,7	8,6	8,6		
PLANO G	8,4	8,6	8,6	8,5		
PLANO H	8,7	8,4	8,6	8,6		
PLANO I	8,7	8,7	8,9	8,7		
PLANO J	8,8	8,7	8,9	8,7		
PLANO K	8,9	8,6	8,9	8,8		
PLANO L	8,8	8,7	8,7	8,7		
PLANO M	8,9	8,7	8,5	8,7		
PLANO N	8,8	8,5	8,7	8,7		
PLANO O	8,9	8,7	8,6	8,7		
PLANO P	8,6	8,7	8,5	8,7		
PLANO Q	8,8	8,7	8,9	8,7		
PLANO R	8,8	8,8	8,7	8,6		







 <b>GM END S.R.L.</b> <b>MANSILLA HUGO GASTON</b> <b>OP. NII US. PM. LP</b>		<b>PRECINTO N°</b> <b>FECHA PUESTA EN VIGENCIA</b>
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.	FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN	FIRMA - ACLARACIÓN

	<b>INFORME DE I.N.D</b> <b>CONTROL DE POZO</b>		<b>Nº 17.427</b> <b>HOJA 5 de 5</b> <b>W.O.</b>		
	PROCEDIMIENTO:	<b>PO-45</b> <input checked="" type="checkbox"/>		CLIENTE:	<b>CAM SRL</b>
PRÁCTICA DEL CLIENTE:	<b>0</b>	Nº PARTE:	<b>3.936</b>	LUGAR DE INSPECCIÓN:	<b>BASE CLIENTE</b>
<b>MANGUEROTE</b>					
LONGITUD	15 MTS				
PH	3000 PSI				
Nº IDENT	#019				
DIÁMETRO	2"				
APROBADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>			
<b>PERNO REY</b>					
					
MARCA	TORMECAN				
CAPACIDAD	65 TONELADAS				
Nº IDENT	#30-1				
DIÁMETRO	Ø 50,9"				
APROBADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>			
 <b>GM END S.R.L.</b> <b>MANSILLA HUGO GASTON</b> <b>O.P. NII US. PM. LP</b>		<b>PRECINTO Nº</b> <b>FECHA PUESTA EN VIGENCIA</b>			
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