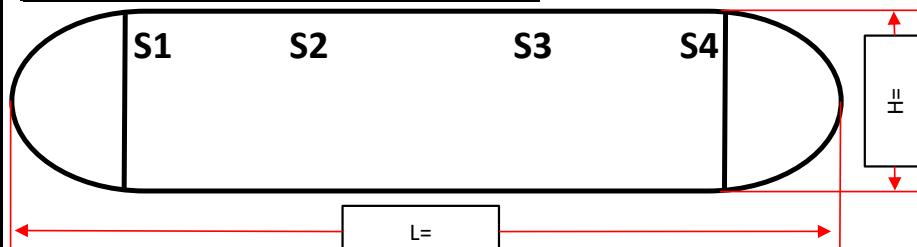
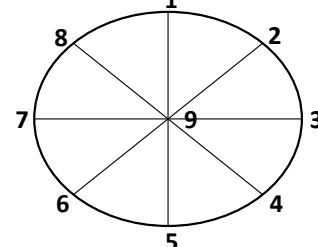


	INFORME DE I.N.D				Nº 17.429																																																			
					HOJA 1 de 2																																																			
					CATEGORIA INSPECCIÓN IV																																																			
PROCEDIMIENTO:	PO-54	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE:	CAM SRL	FECHA:	18 10 2025																																																		
PRÁCTICA DEL CLIENTE:			Nº PARTE:	3.937	LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE CLIENTE																																																		
MARCA:	ATLAS CUPCO		IDENT Nº:	484989	VIGENCIA:	12 MESES																																																		
<table 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%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;">Limpieza Mecánica</td> <td style="width: 10%; 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 por Partículas Mag.</td> <td>Húmedas</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Secas</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> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Prueba Hidráulica</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Presión de Diseño</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Presión de Prueba</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">17,25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">BAR</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">13,27</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">BAR</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Tipo de Tanque</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Vertical</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Horizontal</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Producto Almacenado</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Aire</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Gas&Oil</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 por Partículas Mag.	Húmedas	<input type="checkbox"/>	Secas	<input checked="" type="checkbox"/>	Prueba de Estanqueidad	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Prueba Hidráulica		Presión de Diseño		Presión de Prueba						17,25	BAR					13,27	BAR	Tipo de Tanque		Vertical		Horizontal		Producto Almacenado		Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Gas&Oil	
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 por Partículas Mag.	Húmedas	<input type="checkbox"/>	Secas	<input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Prueba de Estanqueidad	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>																																																				
Prueba Hidráulica		Presión de Diseño		Presión de Prueba																																																				
				17,25	BAR																																																			
				13,27	BAR																																																			
Tipo de Tanque		Vertical		Horizontal																																																				
Producto Almacenado		Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Gas&Oil																																																				
EQUIPO UTILIZADO Nº DE SERIE / LOTE Nº DE CERTIFICADO F. CALIBRACIÓN F. DE VENCIMIENTO																																																								
YUGO	0586	61246	6/5/2025	6/5/2030																																																				
EQUIPO UT1	202000541886	61239	8/5/2025	8/5/2026																																																				
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																																																								
MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO EN:																																																								
PUNTO	CASQUETE A	CASQUETE B	S1	S2	S3	S4																																																		
1	4,8	4,7	4,5	4,6	4,7	4,9																																																		
2	4,7	4,9	4,6	4,7	4,8	4,8																																																		
3	4,8	4,0	4,7	4,8	4,9	4,7																																																		
4	4,9	4,6	4,8	4,9	4,7	4,8																																																		
5	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,6																																																		
6	4,7	4,7	4,9	4,8	4,9	4,7																																																		
7	4,9	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8																																																		
8	4,8	4,9	4,8	4,6	4,7	4,9																																																		
9	4,9	4,7																																																						
																																																								
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS																																																								
 GM END S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NII US. PM. LP				PRECINTO Nº <hr/> FECHA PUESTA EN VIGENCIA																																																				
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

	INFORME DE I.N.D			Nº 17.429
				HOJA 2 de 2
TANQUE DE AIRE				
PROCEDIMIENTO:	PO-54	X	CLIENTE:	CAM SRL
FECHA:	18	10	2025	
PRÁCTICA DEL CLIENTE:		Nº PARTE:	3.937	LUGAR DE INSPECCIÓN: BASE CLIENTE
DESCRIPCIÓN		APTO	NO APTO	
Detección de Fisuras		X		
Medidas dentro de Tolerancia		X		
 				
 				
				
Aprobación según procedimiento Nº PO-54 API-510, 570;ASTME-797, 709			SI	
 GM END S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Opt. NII US. PM. LP			PRECINTO Nº	
			FECHA PUESTA EN VIGENCIA	
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