

	INFORME DE I.N.D				Nº 17.331 HOJA 1 de 1					
	MANGUEROTE				CATEGORIA INSPECCIÓN IV					
	PROCEDIMIENTO: PO-53 <input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: CAM SRL		FECHA: 13 09 2025						
	PRÁCTICA DEL CLIENTE: <input type="checkbox"/>	EQUIPO: N/A	LUGAR DE INSPECCIÓN: BASE CLIENTE							
MARCA: N/A	DIÁMETRO: 2"	LONGITUD: 15 MTS								
Nº PARTE: 3792	IDENT Nº: #019	VIGENCIA: 12 MESES								
Inspección a metal limpio: <input type="checkbox"/> Arenado <input checked="" type="checkbox"/> Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/> Prueba de Estanqueidad: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Tiempo de Prueba: <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> Min Tiempo de llenado: <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Min Presión de Prueba: <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> PSI										
EQUIPO UTILIZADO					Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO		
BOOSTER HIDRO NEUMÁTICO					GM-001	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA		
MANÓMETRO 1, 10000psi					MOR 07	45793	16/5/2025	16/5/2026		
MANÓMETRO 2, 6000psi					24031120	50034	CALIBRACIÓN	CALIBRACIÓN		
MANÓMETRO 3, 19990psi					49723	50935	CALIBRACIÓN	CALIBRACIÓN		
MANÓMETRO 4, 5000psi					E170137	50033	CALIBRACIÓN	CALIBRACIÓN		
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 Conexión		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Manómetro prueba de presión		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Aprobación según procedimiento Nº PO-53 API 8 A, B, C; ASTME-709					SI					
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS										
					PRECINTO Nº					
					FECHA PUESTA EN VIGENCIA					
GM END S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op. NII US. PM. LP										
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN								