

	INFORME DE I.N.D			Nº 17.422																																										
	CREMALLERA DE HIDROGRUA			HOJA 1 de 1																																										
				CATEGORIA INSPECCIÓN																																										
IV																																														
PROCEDIMIENTO:	PO-01	<input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE:	TECNO SUR (PETRIGH HORACIO CARLOS S.D.H)		FECHA:																																								
					17	10	2025																																							
PRÁCTICA DEL CLIENTE:		<input type="checkbox"/>	EQUIPO:	N/A		LUGAR DE INSPECCIÓN:	BASE GM END S.R.L.																																							
MARCA:	PM		MODELO:	PM 19023-1		LONGITUD:	1015 MM																																							
PORTE Nº:	3934		VIGENCIA:	12 MESES		IDENT Nº:	19023-1																																							
Inspección a metal limpio: Arenado <input type="checkbox"/> Limpieza Mecánica <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Condiciones de Inspección: Desarmado <input checked="" type="checkbox"/> Armado <input type="checkbox"/>																																														
Inspección con Partículas: Seca <input type="checkbox"/> Humeda <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Condiciones de Entrega: Desarmado <input checked="" type="checkbox"/> Armado <input type="checkbox"/>																																														
<table><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>61245</td><td>19/5/2025</td><td>19/5/2030</td></tr><tr><td>YUGO</td><td>0586</td><td>61246</td><td>6/5/2025</td><td>6/5/2030</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	19/5/2030	YUGO	0586	61246	6/5/2025	6/5/2030	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	19/5/2030																																										
YUGO	0586	61246	6/5/2025	6/5/2030																																										
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																																										
DETALLE DE INSPECCIÓN																																														
<table><thead><tr><th>DESCRIPCIÓN</th><th>APTO</th><th>NO APTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>DETECCION DE FISURA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>ESTADO DE CUERPO</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>ESTADO DE CREMALLERA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>							DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO	DETECCION DE FISURA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESTADO DE CUERPO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESTADO DE CREMALLERA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO																																												
DETECCION DE FISURA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
ESTADO DE CUERPO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
ESTADO DE CREMALLERA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
<table><tr><td>Aprobación según procedimiento Nº PO-01 ASTM E-709</td><td>SI</td></tr></table>							Aprobación según procedimiento Nº PO-01 ASTM E-709	SI																																						
Aprobación según procedimiento Nº PO-01 ASTM E-709	SI																																													
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS																																														
		PRECINTO Nº																																												
		FECHA PUESTA EN VIGENCIA																																												
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN		FIRMA - ACLARACIÓN																																										