


**REPORTE DE PRUEBA DE HERMETICIDAD**  
**LEAK TEST REPORT**

 Logo del Cliente  
 Client logo

<b>CÓDIGO</b>	PCC-12/F-02
<b>REVISIÓN</b>	01
<b>EMISIÓN</b>	08.MAR.23

 HOJA 1 DE 2  
 PAGE

**DATOS DEL CLIENTE**  
**CLIENT DATA**

<b>CLIENTE</b> CLIENT		<b>FECHA</b> DATE		<b>REPORTE</b> REPORT	
<b>PROYECTO</b> PROJECT		<b>LUGAR</b> PLACE			

<b>IDENTIFICACIÓN</b> IDENTIFICATION					
<b>PEDIDO</b> ORDER		<b>HORA DE INICIO DE PRUEBA</b> STARTING TIME		<b>HORA DE FINALIZACIÓN</b> ENDING TIME	

**DATOS DEL CIRCUITO DE PRUEBA**  
**TEST CIRCUIT DATA**

<b>TIPO DE MATERIAL</b> MATERIAL TYPE		<b>ESPESOR</b> THICKNESS		<b>DIAMETRO(S)</b> DIAMETERS	
<b>EL CIRCUITO SE AISLO CON:</b> THE CIRCUIT WAS ISOLATED WITH:		<b>JUNTA CIEGAS</b> BLIND JOINTS	<input type="checkbox"/>	<b>VÁLVULAS</b> VALVES	<input type="checkbox"/>
		<b>NUMERO DE ISOMÉTRICO</b> ISOMETRIC NUMBER			
<b>FLUIDO DE OPERACIÓN</b> OPERATING FLUID		<b>PRESIÓN DE OPERACIÓN</b> OPERATING PRESSURE		<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b> OPERATING TEMPERATURE	

**DATOS DE PRUEBA DE HERMETICIDAD**  
**LEAK TEST DATA**

<b>FLUIDO DE PRUEBA</b> TESTING FLUID		<b>RANGO DEL MANÓMETRO</b> PRESSURE GAUGE RANGE		<b>FECHA DE CALIBRACIÓN</b> DATE OF CALIBRATION	
<b>NÚMERO DE SERIE</b> SERIAL NUMBER		<b>MARCA</b> BRAND		<b>NÚM. DE CERTIFICADO</b> CERTIFICATE NUMBER	
<b>PRESIÓN DE PRUEBA</b> PRESSURE TESTING		<b>TIEMPO DE PRUEBA</b> TESTING TIME		<b>SERVICIO DEL CIRCUITO</b> CIRCUIT SERVICE	
<b>SE UTILIZÓ:</b> IT WAS USED:					
<input type="checkbox"/>	<b>BOMBA MANUAL</b> MANUAL PUMP	<input type="checkbox"/>	<b>BOMBA MECANICA</b> MECHANIC PUMP	<input type="checkbox"/>	<b>LINEA DE AIRE</b> AIR LINE
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>NITRÓGENO</b> NITROGEN
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>OTRO:</b> OTHER: _____

**DATOS DE BARRIDO**  
**SCANNING DATA**

<b>SE UTILIZÓ:</b> IT WAS USED:					
<input type="checkbox"/>	<b>MALLA EN TURBINA</b> TURBINE MESH	<input type="checkbox"/>	<b>BOMBA MECANICA</b> MECHANIC PUMP	<input type="checkbox"/>	<b>LINEA DE AIRE</b> AIR LINE
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>NITROGENO</b> NITROGEN
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>OTRO:</b> OTHER: _____
<b>PRESIÓN USADA</b> USED PRESSURE		<b>NUMERO DE DESCARGAS</b> NUMBER OF DISCHARGES			

**CRITERIO DE ACEPTACION**  
**ACCEPTANCE CRITERIA**

<b>SE PRESENTARON PÉRDIDAS DURANTE LA PRUEBA:</b>		<b>SI</b> YES	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b> NO	<input type="checkbox"/>	<b>CRITERIO DE ACEPTACIÓN</b> ACCEPTANCE CRITERIA	
<b>PROCEDIMIENTO DE PRUEBA</b> TESTING PROCEDURE		<b>PRUEBA:</b> TEST:	<b>ACEPTADA</b> ACCEPTED	<input type="checkbox"/>	<b>RECHAZADA</b> REJECTED	<input type="checkbox"/>	

**OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES**  
**COMMENTS**

--	--

 INSPECCIONÓ  
 INSPECTED


 SUPERVISÓ  
 SUPERVISED

 ATESTIGUÓ  
 WITNESSED

 NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
 NAME, DATE AND SIGNATURE

 NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
 NAME, DATE AND SIGNATURE

 NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
 NAME, DATE AND SIGNATURE

CONSERFLOW SA. DE CV.				
	REPORTE DE PRUEBA DE HERMETICIDAD LEAK TEST REPORT	Logo del Cliente Client logo	CÓDIGO	PCC-12/F-02
			REVISIÓN	01
			EMISIÓN	08.MAR.23

DATOS DEL CLIENTE CLIENT DATA					
CLIENTE CLIENT		FECHA DATE		REPORTE REPORT	
PROYECTO PROJECT		LUGAR PLACE			

EVIDENCIA FOTOGRAFICA PHOTOGRAPHIC EVIDENCE		
<div></div>		
<div>[LEYENDA] [LEGEND]</div>	<div>[LEYENDA] [LEGEND]</div>	<div>[LEYENDA] [LEGEND]</div>
<div>[LEYENDA] [LEGEND]</div>	<div>[LEYENDA] [LEGEND]</div>	<div>[LEYENDA] [LEGEND]</div>

INSPECCIONÓ  
INSPECTED

SUPERVISÓ  
SUPERVISED

ATESTIGUÓ  
WITNESSED

NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
NAME, DATE AND SIGNATURE

NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
NAME, DATE AND SIGNATURE

NOMBRE, FECHA Y FIRMA  
NAME, DATE AND SIGNATURE