Conser flow

NOMBRE Y FIRMA NAME & SIGNATURE

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

REGISTRO DE INSPECCIÓN DE MONTAJE MECÁNICO MECHANICAL ASSEMBLY INSPECTION LOG

Logo del cliente Client logo

> NOMBRE Y FIRMA NAME & SIGNATURE

 CÓDIGO
 PCC-10/F-01

 REVISIÓN
 02

 EMISIÓN
 12.APR.23

Hoja 1 de 2

					Paç	ge 1 out of 2	
	Proyecto Project						
No. de Proyecto Project number				echa Date			
Cliente Client				e Sistema system			
				.,			
ltom		Puntos de Inspección / Base Estructural		pección pection	Observaciones		
Item		Inspection points / Estructural base	Aceptado Accepted	Rechazado Rejected	Comments		
1	Se cuenta con ingeniería aprobada en última edición Engineering approved in the latest edition						
2	Materiales de construcción de acuerdo a ingeniería aprobada Construction materials according to approved engineering						
3	Dimensiones de la Base Estructural y Soportería de acuerdo a Ingeniería aprobada Structural Base and Supporting Dimensions according to approved engineering						
4	Elevaciones de soportes de acuerdo a ingeniería aprobada Elevations of supports according to approved engineering						
5	Componentes de la base estructural y soportería sin daños físicos Structural base and support components free of physical damage						
6	Base de neopreno o aislante entre tubería y soporte Neoprene base or insulation between pipe and support						
7	Tornillería instalada conforme a ingeniería aprobada Bolting installed per approved engineering						
8	Rejilla instalada a Grating properly ins						
		Puntos de Inspección / Tubería Inspection Points / Piping & N					
9		na de acuerdo a criterios de aceptación. rding to acceptance criteria.					
10	fabricante e ingen	echanical equipment, valves and piping components. Direction of flow according to manufacturer an					
11		evaciones de puntos de interconexión de acuerdo a ingeniería aprobada. evations of interconnection points according to approved engineering.					
12	Materiales de con Materials of constru	strucción de acuerdo a ingeniería aprobada. uction according to approved engineering.					
13		os spools de tubería de acuerdo a ingeniería aprobada. ons as per approved engineering.					
14	Sistema de tubería Piping system and	as y equipos mecánicos nivelado y paralelo de acuerdo a nivel de la base. mechanical equipment level and parallel to base level.					
15		tubería sin daños físicos. I free of physical damage.					
16	Caras de bridas si Flange faces free o	in imperfecciones. f imperfections.					
17		uerdo a material indicado en Ingeniería aprobada y de 2 a 3 cuerdas sobresalientes de la tuer approved engineering material and 2 to 3 chords protruding from the nut.	ca.				
18	Empaques sin dai Gaskets without ph	ños físicos e instalación sin doblez. ysical damage and installation without kinking.					
19	Instalación de sell Sealant installation	lante en uniones roscadas. on threaded joints.					
20		puntos de interconexión y operación de válvulas. erconnection and valve operating points.					
	NOTAS						
	NOTES						
		SUPERVISÓ INSPECCIONÓ SUPERVISED INSPECTED			APROBÓ APPROVED		

NOMBRE Y FIRMA NAME & SIGNATURE

Conser flow

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

REGISTRO DE INSPECCIÓN DE MONTAJE MECÁNICO MECHANICAL ASSEMBLY INSPECTION LOG

Logo del cliente Client logo

CÓDIGO PCC-10/F-01 REVISIÓN 02 EMISIÓN 12.APR.23

Hoja 2 de 2 Page 2 out of 2

Proyecto Project								
No. de Proyecto Project number		Fecha Date						
Cliente Client		Tag de Sistema Tag system						
Cheric		rag system						
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA PHOTOGRAPHIC EVIDENCE								
		ECCIONÓ PECTED	APROBÓ APPROVED					
			IOMBRE Y FIRMA AME & SIGNATURE					