


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

Proyecto Project			
No. de Proyecto Project number		Fecha Date	
Cliente Client		Tag de Sistema Tag system	

Item	Puntos de Inspección / Base Estructural Inspection points / Estructural base	Inspección Inspection		Observaciones Comments
		Aceptado Accepted	Rechazado Rejected	
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 adecuadamente Grating properly installed			

Puntos de Inspección / Tuberías y Equipos Mecánicos Inspection Points / Piping & Mechanical Equipment				
9	Límites del sistema de acuerdo a criterios de aceptación. System limits according to acceptance criteria.			
10	Instalación de todos los equipos mecánicos, válvulas y componentes de tubería. Sentido de flujo de acuerdo a fabricante e ingeniería aprobada. Installation of all mechanical equipment, valves and piping components. Direction of flow according to manufacturer and approved engineering.			
11	Coordenadas y elevaciones de puntos de interconexión de acuerdo a ingeniería aprobada. Coordinates and elevations of interconnection points according to approved engineering.			
12	Materiales de construcción de acuerdo a ingeniería aprobada. Materials of construction according to approved engineering.			
13	Dimensiones de los spools de tubería de acuerdo a ingeniería aprobada. Pipe spool dimensions as per approved engineering.			
14	Sistema de tuberías y equipos mecánicos nivelado y paralelo de acuerdo a nivel de la base. Piping system and mechanical equipment level and parallel to base level.			
15	Componentes de tubería sin daños físicos. Piping components free of physical damage.			
16	Caras de bridas sin imperfecciones. Flange faces free of imperfections.			
17	Espárragos de acuerdo a material indicado en ingeniería aprobada y de 2 a 3 cuerdas sobresalientes de la tuerca. Studs according to approved engineering material and 2 to 3 chords protruding from the nut.			
18	Empaques sin daños físicos e instalación sin doblez. Gaskets without physical damage and installation without kinking.			
19	Instalación de sellante en uniones roscadas. Sealant installation on threaded joints.			
20	Accesibilidad de puntos de interconexión y operación de válvulas. Accessibility of interconnection and valve operating points.			

NOTAS NOTES	

SUPERVISÓ
SUPERVISED


INSPECCIONÓ
INSPECTED

APROBÓ
APPROVED

NOMBRE Y FIRMA
NAME & SIGNATURE

NOMBRE Y FIRMA
NAME & SIGNATURE

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	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	

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA PHOTOGRAPHIC EVIDENCE			

SUPERVISÓ
SUPERVISED

INSPECCIONÓ
INSPECTED

APROBÓ
APPROVED

NOMBRE Y FIRMA
NAME & SIGNATURE

NOMBRE Y FIRMA
NAME & SIGNATURE

NOMBRE Y FIRMA
NAME & SIGNATURE