

## **INSTRUMENT PROCESS LINES OF THE PAD-2 TEST SEPARATOR**

**DOCUMENT NAME:** LINEAS A PROCESO DE INSTRUMENTOS DEL  
SEPARADOR DE PRUEBA DEL PAD-2



**DOCUMENT CODE:** INSAGETC-6598-INS-LT07

**SEPARATOR CAPACITY:** 3000 BPD

**AREA:** SAFE AREA

**SEPARATOR NUMBER:** PT-SP-1502

**OSI:** 6598

 IDEAS QUE HACEN INGENIERÍA	INSTRUMENT PROCESS LINES OF THE PAD-2 TEST SEPARATOR		INSAGTEC-6598-INS-1.T07	
			Version: 1	
	PROCESS GOP		Date: 2023-12-04	
			Page 1 of 3	

Rev.	TAG	P&ID/PLANO	ACCESORIO/EQUIPO	UNIT	CANTIDAD	REFERENCIA	MARCA	OBSERVACIONES
C	1	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Unidad de Mantenimiento Reguladora de 1/2" (Ent-120PSI y Sal-30PSI).	Und	1			
C	2	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Válvulas de bola de 1/2" de 1000PSI	Und	3			Acero al carbón
C	3	INSAGTEC-6598-INS-PL01	3 Niples de 1/2" x 2.5", sch 40.	Und	4			Acero al carbón
C	4	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Bushing de 1" a 1/2", sch 40.	Und	4			Acero al carbón
C	5	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Bushing de 3/4" a 1/2", sch 40.	Und	4			Acero al carbón
C	6	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Válvulas de bola de 1/2" de 300PSI	Und	3			Metal
C	7	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Válvulas de aguja de 1/2" 1000PSI (M-H).	Und	2			
C	8	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Válvulas de aguja 3 x 2 de 1/2" 1000PSI (H-H).	Und	1			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Tubing de 1/2" OD x 6m.	Und	6			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Tubing de 3/8" OD x 6m.	Und	1			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores Curvos de 1/2" NPTM x 1/2"OD.	Und	12			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores Recto de 1/2" NPTM x 1/2"OD.	Und	7			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores Curvos de 1/4" NPTM x 1/2"OD.	Und	2			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores Curvos de 1/4" NPTM x 3/8"OD.	Und	4			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores Rectos de 1/4" NPTM x 3/8"OD.	Und	4			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores Recto de 1/2" OD x 1/2"OD.	Und	4			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Conectores tipo "T" de 1/2" OD x 1/2"OD x 1/2"OD.	Und	4			
C	9	INSAGTEC-6598-INS-PL01	Abrazadera gemela parariel chanel con tornillos y tuercas para tubing de 1/2"OD	Und	20			

INSA	INSA	GTEC	
Elaborated by: Instrumentista Signature: Johan Chirinos Date: 2023-12-04	Approved by: Euro Guerrero Signature: Dir. Operaciones y proyectos Date: 2023-12-04	Approved by: Signature: Date:	<div> <div>A1</div> <div>B</div> <div>X</div> </div> Comments: Emisión final del documento

CHANGE CONTROL		
Versión	Description	Date
1	Emisión inicial del documento A1	2023-07-31
1	Emisión para revisión del documento B1	2023-11-25
1	Emisión final del documento C	2023-12-04