


BILL OF MATERIALS					
ID	QTY	ND	SCH/CLASS	DESCRIPTION	
1	13584.95	1"		PIPE, SEAMLESS, PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80	
2	12499.47	4"		PIPE, SEAMLESS, PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80	
3	5000	6"		PIPE, SEAMLESS, PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80	
4	4	1"	3000	ELL 45, 3000 LB, SW, ASME B16.11, ASTM A105	
5	3	1"	3000	ELL 90, 3000 LB, SW, ASME B16.11, ASTM A105	
6	3	1"		PLUG, HEX HEAD, MPT, ASME B16.11	
7	3	1"		CP IMPERIAL Tee	
8	9	4"		ELL 90 LR, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80	
9	6	4"		TEE, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80	
10	3	6"		ELL 90 LR, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80	
11	2	2"x1"		PH METRIC Reducer conc.	
12	8	4"x1"	3000	THREADOLET, 3000 LB, BWXFPT, 5/8" LG, MSS SP-97	
13	1	16"x3/8"	3000	THREADOLET, 3000 LB, BWXFPT, 3/8" LG, MSS SP-97	
14	2	1"	600	FLANGE SW, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105	
15	2	2"	600	FLANGE WN, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105	
16	18	4"	600	FLANGE WN, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105	
17	128	7/8"x146.05	600	BOLT SET, RF, 600 LB, STUD BOLT	
18	16	4"	600	GASKET, SWG, 1/8" THK, RF, 600 LB, ASME B16.20, CS/PTFE	
19	12	1"x171.45	600	BOLT SET, RF, 600 LB, STUD BOLT	
20	1	6"	600	GASKET, SWG, 1/8" THK, RF, 600 LB, ASME B16.20, CS/PTFE	
21	7	1"	3000	Ball Valve, Full Bore, 3000 LB, FPT, ASME B16.10	
22	6	4"	600	Ball Valve, Long Pattern, 600 LB, RF, ASME B16.10, ASTM A216 Gr WPB, Hand Lever	
23	3	4"	600	Double Block and Bleed Valve, 600 LB, RF, ASME B16.10, ASTM A216 Gr WPB, Hand Lever	
24	2	8"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600	
25	2	2"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600	
26	3	1"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600	
27	1	6"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600	
28	2	6"	600	BLIND FLANGE 600	
29	2	2"	300	BLIND FLANGE 300	

<div></div>	SIMBOLOGÍA	YPFB TRANSPORTE S.A.								
		RESPONSABLE DE PROY.: M. DAVILA	23-Ene-25	R. Suárez	L. Santander	M. Salinas	M. Davila	0	Diseño para Construcción	YPFB TR
		REVISOR 1: R. SUÁREZ	FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
		REVISOR 2: L. SANTANDER	<div></div>							Ubicación: PRM San Alberto (Yacuiba)
		REVISOR 3: M. SALINAS								Conforme a Obra
	NOTAS GENERALES	RESPONSABLE DE PROY.: (Nombre)	Proyecto: Servicio de Reubicación e Instalación de Prover En PRM San Alberto							Escala: 1:500
	DRENAJES	REVISOR 1: (Nombre)	Título del Plano: Plano General Lista de Materiales							Formato: A1: 594 mm x 841 mm
		REVISOR 2: (Nombre)								
		REVISOR 3: (Nombre)								