



MATERIALES PARA FABRICACION				
ITEM	DIAM.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD
1	8"	TUBERIA, SCH/STD , ASTM A-106 GR B	104,1	Mts
2	ACCESORIOS			
3	8X8"	TE NORMAL SCH/STD, ASTM A-234 GR WPB	3	Pza
4	8"	CODO DE 90° RL SCH/STD, ASTM A-234 GR WPB	1	Pza
4	12x3/4"	THREADOLET CLASE 6000, ASTM A105	1	Pza

LONGITUD DE CORTE		
PIEZA N°	LONG. (MM)	DIAM. (PUL.)
1	18547	8
2	754	8
3	84155	8
4	576	8

P. DE DISEÑO: 1000 Psig	P. DE PRUEBA : HIDRÁULICA <input type="checkbox"/> NEUMÁTICA <input type="checkbox"/>	SPEC: CM600
T. DE DISEÑO: 120 F		SERVICIO: GAS DE QUEMA
AISLACIÓN: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> TIPO:	PINTURA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
RADIOGRAFÍA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> PORCENTAJE:	TRATAMIENTO TÉRMICO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	

NOTAS GENERALES							<div><div>MOTPE</div><div>INGENIERÍA</div></div> <div><div>PEC</div><div>PROJECT ENGINEERING & CONSTRUCTION CALIDAD ISO 9001</div></div>		CONTRATO:		RESP. TÉCNICO:	
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN MILIMETROS AL MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO. 2. COORDENADAS Y ELEVACIONES EN METROS.									TRANS-021-018		C. ANTELO / REG. ING.	
							ARCHIVO : ACAD / V. 2009 / PEC-18-ING-MEC-PL.06.DWG					
							AS BUILT		Nº:		PEC-18-ING-MEC-PL.06	
							CLIENTE:		YPFB TRANSIERRA S.A.		HOJA: 01 de 01	
							PROYECTO:		INTERCONEXIÓN VARIANTE DEL CRUCE RIO PILCOMAYO			
ÁREA:		ÁREA DE QUEMA SVD-08										
TÍTULO:		ISOMÉTRICO										
		LÍNEA: 8"-SCH/STD-CM600-01										
PADRONIZADO POR LA NORMA PETROBRAS N-0381 REV.G							LAS INFORMACIONES DE ESTE DOCUMENTO SON PROPIEDAD DE TRANSIERRA S.A., SIENDO PROHIBIDA SU UTILIZACION FUERA DE SU FINALIDAD.					