

D

E

F

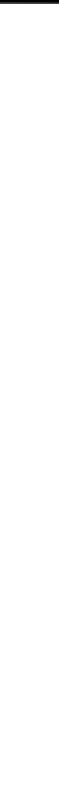
G

MATERIALES PARA FABRICACION			
ITEM	DIAM.	DESCRIPCION	CANT. UNIDAD
1	TUBERIA 8"	TUBERIA, SCH/STD , ASTM A-106 GR B	167.8 Mts
2	ACCESORIOS 8"	CODO, 90 LR SCH/STD, ASTM A-234 GR WPB	1 Pza
3	BRIDAS 8"	BRIDA, RFWN 600LB SCH/STD ASTM A-105	4 Pza
4	JUNTAS 8"	JUNTA ESPROMETALICA SIN ASBESTO SS ASTM A182 F304 ASME B16.20	4 Pza
5	ESPARRAGOS BULONES 1.3/8"	(12) ESPARRAGOS A193 GR B7 / CON DOS TUERCAS A194 GR.2H (200 MM LG)	4 Pza
6	VALVULAS EN LINEA 8"	VALVULA BOLA ANSI 600 BRIDADA	2 Pza

LONGITUD DE CORTE	
PIEZA LONG. DIAM. N° (M) (PUL.)	
1 153016 8	
2 14695 8	

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

RESP. TÉCNICO:		C. ANTELO / REG. ING.
TRANS-021-018		
-18-ING-MEC-PL.06.DWG		
BUILT	N°:	PEC-18-ING-MEC-PL.06
YPFB TRANSIERRA S.A.	HOJA:	01 de 01
CONEXIÓN VARIANTE DEL CRUCE RIO PILCOMAYO		
ÁREA DE QUEMA SVD-08		
ISOMÉTRICO		
LÍNEA: 8"-SCH/STD-CM150-05		



CONTINUA EN:
8"-SCH/STD-CM600-01
E 461191.238
N 7660126.035
EL -0.338

HACIA TEA-02
E 461345.995
N 7660114.148
EL +14.662

NOTAS GENERALES

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN MILIMETROS AL MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.
2. COORDENADAS Y ELEVACIONES EN METROS.

REV.	
1	AS BUILT
DESCRIPCION	
REV.	FECHA
	EJEC.
	VERIF.
	APROB.

M.C.	
P.V.	J.B.

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.