



| MATERIALES PARA FABRICACION | | | | |
|-----------------------------|--------|---|-------|--------|
| ITEM | DIAM. | DESCRIPCIÓN | CANT. | UNIDAD |
| 1 | 8" | TUBERIA, SCH/STD , ASTM A-106 GR B | 86.8 | Mts |
| 2 | 8" | ACCESORIOS CODO, 90 LR SCH/STD, ASTM A-234 GR WPB | 1 | Pza |
| 3 | 8" | BRIDAS BRIDA, RFWN 600LB SCH/STD ASTM A-105 | 4 | Pza |
| 4 | 8" | JUNTAS JUNTA ESPIROMETALICA SIN ASBESTO SS ASTM A182 F304 ASME B16.20 | 4 | Pza |
| 5 | 1.1/8" | (12) ESPARRAGOS A193 GR B7 / CON DOS TUERCAS A194 GR.2H (200 MM LG) | 4 | Pza |
| 6 | 8" | VALVULAS EN LINEA VALVULA BOLA ANSI 600 BRIDADA | 2 | Pza |

| LONGITUD DE CORTE | | | |
|-------------------|------------|--------------|--|
| PIEZA N° | LONG. (MM) | DIAM. (PUL.) | |
| 1 | 72051 | 8 | |
| 2 | 14695 | 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"/> | |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|------------|-------------|---------------|--------------|
| LINEA | CONEX. | ITEM | FIELD WELD | SOCKET WELD | SCREWED JOINT | PIPE SUPPORT |
| INSTRUMENTACION | N° JUNTAS | | | | | |

| NOTAS GENERALES | | | | | |
|---|-------------|----------|-------|--------|--------|
| 1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN MILIMETROS AL MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO. 2. COORDENADAS Y ELEVACIONES EN METROS. | | | | | |
| 1 | AS BUILT | 29.01.19 | M.C. | P.V. | J.B. |
| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | EJEC. | VERIF. | APROB. |

| | | | | | |
|------|-------------|----------|-------|--------|--------|
| | | | | | |
| 1 | AS BUILT | 29.01.19 | M.C. | P.V. | J.B. |
| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | EJEC. | VERIF. | APROB. |

| | | | | |
|----------|-----------|--|----------------------|-----------------------|
| | CONTRATO: | TRANS-021-018 | RESP. TÉCNICO: | 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-CM150-04 | | |