

TAMAÑO: 8" X 12", CLASE 600, HORIZONTAL
CODIGO: ANSI/ASME B31.8
ESPECIFICACION P.2.0711.01-2015

1.- LA INGENIERIA ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA QUE DESARROLLE EL PROYECTO; ASI COMO LAS CORRECCIONES A LA INGENIERIA DERIVADO DE OBSERVACIONES Y/O HALLAZGOS DETECTADOS DURANTES LAS SESIONES DE ARP.

2.- ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA APLICAR LAS RECOMENDACIONES DEL ARP SIN AFECTAR PLAZO NI MONTO DEL CONTRATO.

3.- EL DRENAJE ABIERTO DE LA TRAMPA DE DIABLOS CONTARÁ CON VÁLVULA Y BRIDA CIEGA. ESTA LINEA PODRÁ CONECTARSE POR MEDIO DE TUBERÍA FLEXIBLE A TAMBORES PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS CONDENSADOS COLECTADOS EN LA TRAMPA.

4.- LA INTERCONEXION DE LOS SERVICIOS AUXILIARES SERAN PARTE DE LOS ALCANCES DE LA CONTRATISTA QUE DESARROLLE EL PROYECTO.

5.- LA VÁLVULA DE PATEO DEBERÁ ESTAR LO MAS CERCA DE LA LINEA DE PROCESO.

6.-CONCENTRADOR DE DATOS LOCALIZADO EN EL CUARTO DE CONTROL DE LA PLATAFORMA EK-A.

7.-CONVERTIDOR DE DATOS LOCALIZADO EN EL CUARTO DE CONTROL DE LA PLATAFORMA DE PERFORACION BALAM-TE Y SUMINISTRADO EN LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS SEÑALES INALAMBRICAS.

8.-SEÑAL ENVIADA POR FIBRA ÓPTICA A LA PLATAFORMA EK-A.

9.-SEÑALES CONFIGURADAS EN EL PI PROCESS DE LA PLATAFORMA

10.- GATEWAY SMART WIRELESS LOCALIZADO EN CAMPO PARA TRANSFERENCIA DE DATOS A LOS INSTRUMENTOS INALAMBRICOS.

