

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.1	58-050-100493 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna
1.2	58-050-100497 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna
1.3	58-050-100504 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna
1.4	58-050-100505 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 300 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 300 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.5	58-050-100507 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna
1.6	58-050-100513 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna
1.7	58-050-100519 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: ASTM A276 VÁSTAGO ASCENDENTE	TIPO: COMPUERTA MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 600 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 VÁSTAGO Y CASQUILLO: NO INDICA TRIM API 8 VÁSTAGO ASCENDENTE	CUMPLE	Ninguna
1.8	58-050-100535 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.9	58-050-100537 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.10	58-050-100538 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.11	58-050-100539 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.12	58-050-100540 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.13	58-050-100544 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 1/4 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 1/4 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM BRONZE	<b>NO CUMPLE</b>	-El POSTOR no presenta folletos y/o catálogos y/o manuales y/o certificados y/o brochures y/u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante.
1.14	58-050-100546 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM BRONZE	<b>NO CUMPLE</b>	-El POSTOR no presenta folletos y/o catálogos y/o manuales y/o certificados y/o brochures y/u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante.
1.15	58-050-100547 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM BRONZE	<b>NO CUMPLE</b>	-El POSTOR no presenta folletos y/o catálogos y/o manuales y/o certificados y/o brochures y/u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante.
1.16	58-050-100548 VÁLVULA TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: COMPUERTA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: BRONZE ASTM B62 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM BRONZE	<b>NO CUMPLE</b>	-El POSTOR no presenta folletos y/o catálogos y/o manuales y/o certificados y/o brochures y/u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante.
1.17	58-100-100582 VÁLVULA TIPO: GLOBO SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 WELDED (SW): ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: GLOBO SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 WELDED (SW): ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	CUMPLE	Ninguna



**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.18	58-100-100587 VÁLVULA TIPO: GLOBO SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 WELDED (SW): ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: GLOBO SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 WELDED (SW): ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.19	58-100-100588 VÁLVULA TIPO: GLOBO SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 WELDED (SW): ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: GLOBO SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 WELDED (SW): ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.20	58-250-100635 VÁLVULA TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: NO INDICA (4) NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.21	58-250-100638 VÁLVULA TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.22	58-250-100642 VÁLVULA TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.23	58-250-100643 VÁLVULA TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 300 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 300 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.24	58-250-132550 VÁLVULA TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.25	58-250-132551 VÁLVULA TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.26	58-250-132552 VÁLVULA TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK FLANGED (BRIDA) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A216 WCB NORMA DE DISEÑO: API 6D DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 NORMA DE DISEÑO DE BRIDAS: ASME B16.5 DIMENSIONES ENTRE BRIDAS: ASME B16.10 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.27	58-250-132553 VÁLVULA TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.28	58-250-132554 VÁLVULA TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.29	58-250-132555 VÁLVULA TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA**  
**FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C**

Ítem	Descripción del bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.30	58-250-132556 VÁLVULA TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598	TIPO: CHECK SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A105 NORMA DE DISEÑO: API 602 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADA CLASE: 800 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 SOLDADURA DE EXTREMOS: ASME B16.11 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 TRIM API 8	CUMPLE	Ninguna
1.31	58-300-100667 VÁLVULA TIPO: BOLA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A351 SS DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 1000 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 VASTAGO Y ASIENTO DE RETEN: SS-316	TIPO: BOLA ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACION: ASTM A351 SS DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 1000 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 PRUEBA HIDROSTÁTICA: API 598 NORMA DE VÁLVULA: ASME B16.34 TRIM F316 SS - RPTFE SEAT	<b>NO CUMPLE</b>	-El POSTOR no presenta folletos y/o catálogos y/o manuales y/o certificados y/o brochures y/u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante.

**Según Sustento Técnico de las Fichas Técnicas adjuntas.**

El conjunto de bienes ofrecidos por la empresa FLUID TECHNICAL SOLUTIONS ANDINA S.A.C., **NO CUMPLE** con la totalidad de lo detallado en el Numeral 2.1: DESCRIPCION DEL BIEN de las Condiciones Técnicas.