

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.1	57-050-100290 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 16 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 16 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.2	57-050-100296 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM 105 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-1/4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM 105 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-1/4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.3	57-050-100297 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM 105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM 105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.4	57-050-100298 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.5	57-050-100299 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.6	57-050-100304 BRIDA TIPO: WELDINGNECK(WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 3-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDINGNECK(WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 3-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.7	57-050-100309 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.8	57-050-100314 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.9	57-050-100316 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6-1/2 PULGADAS CLASE: 300 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6-1/2 PULGADAS CLASE: 300 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.10	57-050-100319 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS SCHEDULE: SCH 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS SCHEDULE: SCH 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.11	57-050-100323 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 9 PULGADAS SCHEDULE: SCH 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 9 PULGADAS SCHEDULE: SCH 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.12	57-050-100326 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.13	57-050-100328 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 13-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 13-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.14	57-050-100332 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 16 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 16 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.15	57-050-100334 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 19 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 19 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.16	57-050-100344 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-1/4 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-1/4 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.17	57-050-100345 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.18	57-050-100346 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 9 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 9 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.19	57-050-100348 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 10 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 300 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 10 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 300 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.20	57-050-100349 BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: WELDING NECK (WN) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.21	57-050-100361 BRIDA TIPO: SLIPON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-1/4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIPON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-1/4 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.22	57-050-100363 BRIDA TIPO: SLIPON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIPON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 5 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.23	57-050-100366 BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.24	57-050-100369 BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.25	57-050-100373 BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.26	57-050-100375 BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 13-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 13-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.27	57-050-100376 BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 16 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 16 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.28	57-050-100378 BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 19 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SLIP ON MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 12 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 19 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.29	57-050-100388 BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 3-7/8 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 3-7/8 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.30	57-050-100391 BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-5/8 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 300 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA DIAMETRO EXTERIOR: 4-5/8 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 300 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.31	57-050-100393 BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.32	57-050-100394 BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.33	57-050-104956 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 6 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.34	57-050-104959 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 7-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.35	57-050-104961 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 9 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 9 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.36	57-050-104963 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 11 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna

CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.37	57-050-104965 BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 13-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	BRIDA TIPO: CIEGA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIAMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS DIAMETRO EXTERIOR: 13-1/2 PULGADAS CLASE: 150 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.5	CUMPLE	Ninguna
1.38	57-100-104272 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIAMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.39	57-100-104273 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.40	57-100-104274 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.41	57-100-104275 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.42	57-100-104276 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.43	57-100-104291 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/8 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/8 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.44	57-100-104293 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.45	57-100-104295 COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	COPE TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.46	57-100-104307 COPE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	COPE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.47	57-100-104308 COPE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	COPE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.48	57-150-104326 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1/4 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1/4 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna

CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.49	57-150-104330 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.50	57-150-104331 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.51	57-150-104337 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.52	57-150-104344 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.53	57-150-104357 CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.54	57-150-104361 CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.55	57-150-104363 CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.56	57-150-104366 CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.57	57-150-104371 CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 45° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.58	57-150-104383 CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.59	57-150-104384 CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.60	57-150-104385 CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.61	57-150-104400 CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.62	57-150-104412 CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.63	57-150-104417 CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CODO 90° TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.64	57-150-104441 CODO 45° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 45° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.65	57-150-104444 CODO 45° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 45° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MODELO: RADIO LARGO MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.66	57-150-104446 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.67	57-150-104448 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.68	57-150-104451 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.69	57-150-104452 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 80 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 80 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.70	57-150-104454 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.71	57-150-104455 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.72	57-150-104456 CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.73	57-150-104460 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.74	57-150-104461 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.75	57-150-104462 CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CODO 90° TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 FABRICACIÓN SIN COSTURA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.76	57-200-113431 NIPLE DE PVC DE 1/2" A 3" LARGO-SAP	NIPLE DE PVC DE 1/2" A 3" LARGO-SAP	CUMPLE	Ninguna
1.77	57-250-103932 REDUCCIÓN CON CENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 4 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 3 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCIÓN CON CENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 4 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 3 PULGADAS SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.78	57-250-103959 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 10 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 8 PULGADAS SCHEDULE: 40 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 10 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 8 PULGADAS SCHEDULE: 40 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.79	57-250-103984 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 80 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 80 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.80	57-250-103985 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 80 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 80 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.81	57-250-103986 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1/2 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1/2 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.82	57-250-103987 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 3/4 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 3/4 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.83	57-250-103988 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.84	57-250-103990 REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCIÓN CONCENTRICA TIPO: ROSCADO (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.85	57-250-104254 REDUCCION BUSHING TIPO: BUSHING MODELO: HEX SHOULDER MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 3/4 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCION BUSHING TIPO: BUSHING MODELO: HEX SHOULDER MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 3/4 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.86	57-250-104255 REDUCCION BUSHING TIPO: BUSHING MODELO: HEX SHOULDER MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCION BUSHING TIPO: BUSHING MODELO: HEX SHOULDER MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.87	57-250-104257 REDUCCION BUSHING TIPO: BUSHING MODELO: HEX SHOULDER MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	REDUCCION BUSHING TIPO: BUSHING MODELO: HEX SHOULDER MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.88	57-250-104600 REDUCCION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	REDUCCION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.89	57-250-104603 REDUCCION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA CLASE: 300 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	REDUCCION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 3/4 PULGADA CLASE: 300 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.90	57-250-104613 REDUCCION CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 3/4 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCION CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 3/4 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.91	57-250-104615 REDUCCION CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA SCHEDULE: EXTRA HEAVY NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCION CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 1 PULGADA DIÁMETRO SALIDA: 1/2 PULGADA SCHEDULE: EXTRA HEAVY NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.92	57-250-104616 REDUCCION CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1 PULGADA SCHEDULE: STANDARD WEIGHT (STDWT) NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCION CONCENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1 PULGADA SCHEDULE: STANDARD WEIGHT (STDWT) NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.93	57-250-104622 REDUCCIONCON CENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1-1/4 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT (STDWT) NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCIONCON CENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 1-1/2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1-1/4 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT (STDWT) NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.94	57-250-104625 REDUCCIONCON CENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1 PULGADA SCHEDULE: STANDARD WEIGHT (STDWT) NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	REDUCCIONCON CENTRICA TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO ENTRADA: 2 PULGADAS DIÁMETRO SALIDA: 1 PULGADA SCHEDULE: STANDARD WEIGHT (STDWT) NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	Ninguna
1.95	57-300-104008 TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.96	57-300-104009 TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 300 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 300 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.97	57-300-104011 TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.98	57-300-104017 TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADA CLASE: 150 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.99	57-300-104030 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.
1.100	57-300-104032 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.
1.101	57-300-104035 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 3 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.
1.102	57-300-104039 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 4 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.
1.103	57-300-104045 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 6 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.104	57-300-104052 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA (SMLS) ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 8 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA (SMLS) ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.
1.105	57-300-104059 TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA (SMLS) ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	TEE TIPO: BISELADO PARA SOLDAR (BFW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A234 DIÁMETRO NOMINAL: 10 PULGADAS SCHEDULE: STANDARD WEIGHT 40 FABRICACIÓN SIN COSTURA (SMLS) ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.9	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> Revisar si aplica la característica: "ACABADO: GALVANIZADO" para los accesorios solicitados.
1.106	57-300-104081 TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguno
1.107	57-300-104889 TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.108	57-300-104891 TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 2000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 2000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.109	57-300-104895 TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 2000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 40 CLASE: 2000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.110	57-300-104897 TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 2000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 2000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.111	57-300-104899 TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.112	57-300-104900 TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TEE TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.113	57-350-104937 UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11 ----- GROUND JOINT. INTEGRAL SEAT.	UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA SCHEDULE: 80 CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11 ----- GROUND JOINT. INTEGRAL SEAT.	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 3000"; y retirar el término "SCHEDULE: 40" o "SCHEDULE: 80".
1.114	57-350-104939 UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11 ----- GROUND JOINT. INTEGRAL SEAT	UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11 ----- GROUND JOINT. INTEGRAL SEAT	CUMPLE	Ninguna
1.115	57-350-104941 UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11 ----- GROUND JOINT. INTEGRAL SEAT	UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11 ----- GROUND JOINT. INTEGRAL SEAT	CUMPLE	Ninguna

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.116	57-350-104943 UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.117	57-350-104945 UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	UNION TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 2 PULGADAS CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.118	57-400-104269 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.119	57-400-104270 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.120	57-400-104271 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.121	57-450-104574 TAPON HERMBRA TIPO: ROSCADA NPT (THRD) MODELO: CABEZA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 125 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	TAPON HERMBRA TIPO: ROSCADA NPT (THRD) MODELO: CABEZA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 125 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	Ninguna
1.122	57-450-104579 TAPON HERMBRA TIPO: ROSCADA NPT (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA CORED MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 125 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	TAPON HERMBRA TIPO: ROSCADA NPT (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA CORED MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A197 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 125 ACABADO: GALVANIZADO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.3	CUMPLE	<u>RECOMENDACIÓN:</u> En las Condiciones Técnicas modificar la descripción del bien solicitado, agregando la característica del accesorio de acuerdo al estándar aplicable, por ejemplo: "CLASE: 150" o "CLASE: 300".

**CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.**

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.123	57-450-104581 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.124	57-450-104583 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.125	57-450-104585 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA CUADRADA MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1-1/2 PULGADAS CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.126	57-450-113409 TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA HEXAGONAL MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	TAPON TIPO: ROSCADA (THRD) MODELO: CABEZA HEXAGONAL MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.127	57-600-104290 COPLER TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/4 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	COPLER TIPO: ROSCADA (THRD) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/4 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.128	57-999-104228 BOSS PIPE FRGD TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	BOSS PIPE FRGD TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1/2 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna

CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
JHORVAC CORPORATION S.A.C.

Ítem	Descripción del bien	MARCA / MODELO / FABRICANTE O NORMA TÉCNICA	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.129	57-999-104232 BOSS PIPE FRGD TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 ACBADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	BOSS PIPE FRGD TIPO: SOCKET WELDING (SW) MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna
1.130	57-999-104234 BOSS PIPE FRGD TIPO: SOCKET WELDING (SW) CONEXIÓN: SCREW NPT MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 ACBADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	BOSS PIPE FRGD TIPO: SOCKET WELDING (SW) CONEXIÓN: SCREW NPT MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A105 DIÁMETRO NOMINAL: 1 PULGADA CLASE: 3000 ACABADO: NEGRO NORMA DE DISEÑO: ASME B16.11	CUMPLE	Ninguna

Resumen:

El conjunto de bienes ofrecidos por la empresa JHORVAC CORPORATION S.A.C., **CUMPLE** con lo detallado en el Apéndice 01: Descripción del Bien - Especificaciones, de las Condiciones Técnicas.