



MATRIZ DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS QN 17548

N°	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA 200 DÍAS	CONDICIÓN DE ENTREGA (DAP/DDP)	CUMPLIMIENTO DE LOS MATERIALES DE FABRICACIÓN	CUMPLE CON LA H.D. Y P.E.T.	No. FOLIO DE LA PROPUESTA	OBSERVACIONES
LOTE 1: EMPAQUETADURAS										
1	36"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
2	24"	EMPAQUETADURA DE ANILLO OCTOGONAL, Clase 900, RTJ, CSS 304, & ASME B 16.20. R78.	Pzas							
3	24"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
4	18"	EMPAQUETADURA DE ANILLO OCTOGONAL, Clase 900, RTJ, CSS 304, & ASME B 16.20. R78.	Pzas							
5	18"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
6	16"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
7	12"	EMPAQUETADURA DE ANILLO OCTOGONAL, Clase 900, RTJ, CSS 304, & ASME B 16.20. R78.	Pzas							
8	12"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
9	10"	EMPAQUETADURA DE ANILLO OCTOGONAL, Clase 900, RTJ, CSS 304, & ASME B 16.20. R78.	Pzas							
10	10"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
11	8"	EMPAQUETADURA DE ANILLO OCTOGONAL, Clase 900, RTJ, CSS 304, & ASME B 16.20. R78.	Pzas							
12	8"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
13	6"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
14	4"	EMPAQUETADURA DE ANILLO OCTOGONAL, Clase 900, RTJ, CSS 304, & ASME B 16.20. R78.	Pzas							
15	4"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
16	3"	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA, Clase 600, RF, Con Anillo Metálico Sólido Interno y Externo, 316 SS/ Graftada, e=4.5 mm, Øext=316 SS, Øint=316 SS, ASME B16.20 (API 601).	Pzas							
LOTE 2: JUNTAS AISLANTES MONOLITICAS										
1	24"	JUNTA AISLANTE MONOLITICA TAG: JM-1000 / JM-1100 / JM-1205 / JM-1219 / JM-1110 / JM-1200 / JM-B1001 / JM-B1062 / JM-B1153 / JM-B1203 / JM-B1233 CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006A	Pzas							
2	8"	JUNTA AISLANTE MONOLITICA TAG: JM-1130 CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006A.	Pzas							
LOTE 3: JUNTAS AISLANTES PARA BRIDAS										
1	24"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 900, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
2	16"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
3	12"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
4	10"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
5	8"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
6	6"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
7	4"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
8	4"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 150, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							
9	3"	JUNTA AISLANTE PARA BRIDAS, 316L SS, REVESTIDO C/ G-10, SELLO DE TEFLON INTERNO EN "V", CLASE 600, ASME B16.5 (CONFORME A LA HD: SIGNA-M102-LM-HD-006B).	Pzas							

Evaluado Por:

Aprobado Por: