

Evaluación ADQUISICIÓN DE TUBOS PARA INTERCAMBIADORES DE VAPOR FCKH-102 DE LA UNIDAD FCK DE REFINERÍA TALARA SEL-012-2025-OTL/PETROPERÚ-Segunda Conv.		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3		POSTOR 4	
Item	DESCRIPCION	ABUGATTAS & PERATA INTERNACIONAL S.A.C /A & P INTERNACIONAL S.A.C.		CORPORATION HARPROJECTS E.I.R.L.		MAN TRADING CORP S.A.C.		CALLE RUIZ HECTOR WILFREDO	
		11132-2025		0278		MAN 00101-2025		FIT-040-2025	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.1	199450 PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 11.6 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P22. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED <(>&<)> TEMPERED LENGTH. 9 METERS; ENDS: BEVELLED ENDS. ----- TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE.	PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 11.6 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P22. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED <(>&<)> TEMPERED LENGTH. 9 METERS; ENDS: BEVELLED ENDS. ----- TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE. FABRICANTE: HUNAN GREAT STEEL PIPE CO LTD PROCEDENCIA: CHINA	NO CUMPLE, NO ADJUNTA INFORMACION TECNICA	PIPE SEAMLESS BARE 6" MATERIAL: SA335 P22 Heat treatment: Normalized and Tempered DIMENSION: 168.3 MM x 11.6 MW x 9000 MM Bevelled Ends	SI CUMPLE	PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 11.6 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P22. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED & TEMPERED LENGTH. 9 METERS; ENDS: BEVELLED ENDS. TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE FABRICANTE: JIANGSU CHENGDE STEEL TUBE SHARE CO., LTD PROCEDENCIA: CHINA Nº DE OFERTA: MAN 00101-2025 LUGAR DE ENTREGA: Receptoría de Carga – Refinería Talara PLAZO DE ENTREGA: ciento veinte (120) días calendario contabilizados desde la notificación de la Orden de Compra GARANTÍA: Doce (12) meses.	SI CUMPLE	PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 11.6 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P22. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED & TEMPERED LENGTH. 9 METERS; ENDS: BEVELLED ENDS. TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE. MANUFACTURER: CENTERWAY STEEL CO, LTD. PROCEDENCIA: CHINA. NOTAS: -TUBOS PROTEGIDOS CONTRA LA CORROSION POR OIL RUST PREVENTION POR EL PLAZO DE 01 AÑO. NO ES NECESARIO RETIRAR ESTE OIL AL MOMENTO DE SER INSTALADOS LOS TUBOS DE ACUERDO A LO INFORMADO POR EL FABRICANTE. -PROTEGIDO CON SILICA GEL DESICANT DENTRO DE LAS CAJAS PARA PREVENIR LA HUMEDAD. -UNA CAJA CADA 03 TUBOS.	SI CUMPLE
1.2	199452 PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 7.11 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P11. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED <(>&<)> TEMPERED LENGTH. 9 METERS. ENDS: BEVELLED ENDS. ----- TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE.	PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 7.11 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P11. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED <(>&<)> TEMPERED LENGTH. 9 METERS. ENDS: BEVELLED ENDS. ----- TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE. FABRICANTE: HUNAN GREAT STEEL PIPE CO LTD PROCEDENCIA: CHINA	NO CUMPLE, NO ADJUNTA INFORMACION TECNICA	PIPE SEAMLESS BARE 6" MATERIAL: SA335 P11 Heat treatment: Normalized and Tempered DIMENSION: 168.3 MM x 7.11 MW x 9000MM Bevelled Ends	SI CUMPLE	PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 7.11 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P11. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED & TEMPERED LENGTH. 9 METERS. ENDS: BEVELLED ENDS. TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE. FABRICANTE: JIANGSU CHENGDE STEEL TUBE SHARE CO., LTD PROCEDENCIA: CHINA Nº DE OFERTA: MAN 00101-2025 LUGAR DE ENTREGA: Receptoría de Carga – Refinería Talara PLAZO DE ENTREGA: ciento veinte (120) días calendario contabilizados desde la notificación de la Orden de Compra GARANTÍA: Doce (12) meses.	SI CUMPLE	PIPE SEAMLESS BARE Ø6" 7.11 MW STANDARD AND GRADE: ASME SA335 P11. HOT FINISHED SEAMLESS TUBE NORMALIZED - TEMPERED LENGTH. 9 METERS. ENDS: BEVELLED ENDS. TUBO PARA EL SOBRECALENTADOR DE VAPOR FCK-H-102 - STEAM SUPERHEATER, ZONA MPS - RADIANTE. MANUFACTURER: CENTERWAY STEEL CO, LTD. PROCEDENCIA: CHINA NOTAS: -TUBOS PROTEGIDOS CONTRA LA CORROSION POR OIL RUST PREVENTION POR EL PLAZO DE 01 AÑO. NO ES NECESARIO RETIRAR ESTE OIL AL MOMENTO DE SER INSTALADOS LOS TUBOS DE ACUERDO A LO INFORMADO POR EL FABRICANTE. -PROTEGIDO CON SILICA GEL DESICANT DENTRO DE LAS CAJAS PARA PREVENIR LA HUMEDAD. -UNA CAJA CADA 03 TUBOS.	SI CUMPLE
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		NO CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS	