

EVALUACION ADQUISICIÓN DE THERMOWELL FLANGED PARA REFINERÍA
TALARA. SOLPED 1000125947

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	ABUGATTAS & PERATTA INTERNATIONAL S.A.C.		ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.		HONEYWELL PERÚ S.A.C.	
		10992-2024		241523		06440773 Rev0	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1	200776 THERMOWELL FLANGED; BRIDA DE: 2" CLASE 150; MATERIAL DE BRIDA: ACERO INOX SS 316/316L; ELEMENTO DE CONEXION: 1/2 MNPT; LONGITUD DEL TUBO: 20"; MATERIAL DEL TUBO: C98 CERAMIC ALUMINIA PROTECCION: IP 65; AREA DE CLASIFICACION: ZONE2, GRP.IIC,T3; TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 1200 °C; RANGO DE TEMPERATURA DE FABRICA: 0° A 1399 °C; MODELO DE REFERENCIA: Y108-CU4K30; MARCA: ENTRE OTROS, THERMO SENSORS CORP	MODELO: Y108-CU4K30-C98716FS-20-85	SI CUMPLE	MODEL: Y108-CU4K30-C98716FS-20-85	SI CUMPLE	STT3000 TEMPERATURE PROBE ASSEMBLY Key Number: STT840 - STT840 Transmitter Selection: No trasmtr;hd mtg hsg term - 0TB STT Options: Cust Tag 316SS W-on I.D. - TG Hsg & Meters-Head Mounting Hsg: Ex proof alum;Cond Ent 1/2 in. - WEE Hsg and Meters-Integral Meter: No Integral Meter Supplied - 0 Exten Typ; Length A & Material: Nipple-XPun-niA=5in/SS/GSI/SSt - E06S Sensor Type-Sensor Type: TC;1xTypeK(IEC) 3HFP/HMDT/0F - T5 Sensor Type-Sensor Grounding: Ungrounded (std for RTDs) - U Sensor Type-Lead Length: Lead Length - D Thermowell-Well Design: Tp OD1 0.75/OD2 0.88/ID 0.385 - B Thermowell-Well & Flange Mat: Special - C98 CERAMIC ALUMINA/flange 316SS - Y Thermowell-Process Connection: RF;S 2in;Mat CS/304/316/R150 - R20A Thermowell-LAG: No thermowell or No Lag - 00 Thermowell- Insertion Length U: TW Insert Length U; 20 in - 20 Thermowell-Insertion Len U;Dec: .00 in/No sensor - 0 Safety Approvals-Approval Body: ATEX approval - 3D Assembly Options: Thermwell mat cert, ProCalib DtCert(3pt) - TMC ,AP3 Full Model Number:YSTT840-0TB-TG-WEE0-E06S-T5UD-B(Y)R20A00200-3D-TMC,AP3 PRESENTACIÓN: SENSOR DE TEMPERATURA TC TIPO K CON THERMOWELL MARCA: : HONEYWELL MODELO: STT840 PROCEDENCIA: MEXICO	SI CUMPLE
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS	