



YPFB
Transporte S.A.

ANEXO E-1: MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE LA 2DA MANGA DE CARGUÍO DE LA ISLA C EN TERMINAL ARICA (ETAPA 1)

BIEN REQUERIDO: PROVISIÓN DE RTD Y TERMOPOZO PARA 2DA MANGA DE CARGUÍO ISLA C ARICA

INVITACIÓN A COTIZAR N°:

ÍTEM	CÓDIGO SAP	CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD REQUERIDA	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR:			PROVEEDOR:			PROVEEDOR:			PROVEEDOR:		
					CANTIDAD PROPUESTA	UNIDAD PROPUESTA	CUMPLE / NO CUMPLE	CANTIDAD PROPUESTA	UNIDAD PROPUESTA	CUMPLE / NO CUMPLE	CANTIDAD PROPUESTA	UNIDAD PROPUESTA	CUMPLE / NO CUMPLE	CANTIDAD PROPUESTA	UNIDAD PROPUESTA	CUMPLE / NO CUMPLE
MATERIAL																
1	11021252	1	UN	SENSOR RTD CON TERMOPOZO: Homologación: CSA C/US XP, NI, DIP I, II, III/1+2/A-G Termopozo: ASME, roscado Proceso/vaina conexión tamaño: NPT3/4" male rosca Material de la vaina: 316/316L Presión nominal: Predefined (weld en/casquillo weld/rosca) Longitud inmersión U: 3.75 Pulgada Geometry Wetted Parts: Tapered (complete length U) Lagging Length T: 2.00 Pulgada Removable Neck Length E: 4.00 Pulgada lamination nipple-union-nipple Sensor Type; Measuring Range; Material: 1xPT100 WW; -200...+600oC; 316L Sensor Standard; Classification: IEC60751; class A, 4-wire Electrical Connection: Terminal block, cargado o presionado por resorte Terminal Head, Material, Protection Class: TA30H Ex d/XP; Alu; IP66/67 Cable Entry Terminal Head: 1"x NPT1/2" female thread Calibration Thermometer: Factory calibration sensor Calibration Points >=0oC: 0/+50/+100oC, 1x RTD/TC, 3 fixed points Marking: Tagging (TAG), metal												
CONDICIONES DE ENTREGA																
2	---	90	Días calendario	Tiempo de Entrega (Plazo): Máximo 90 días calendario a partir de la emisión de la Orden de Compra.	---	---		---	---		---	---		---	---	
3	---	---	---	Condición de Entrega: DDP, YPFB TRANSPORTE S.A. Almacén Central Santa Cruz, Km 7 1/2 Doble Vía a La Guardia	---	---		---	---		---	---		---	---	
CONCLUSIONES DE LA EVALUACIÓN: <div></div>																