

**MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA  
REQUERIMIENTO**

**ADQUISICIÓN EQUIPO ALINEADOR LASER DE EJES**

N°	REQUERIMIENTO					OFERTA 1	OFERTA 2
1	TIEMPO DE ENTREGA	Plazo de entrega menor o igual a 30 días calendario.				CUMPLE(NO CUMPLE)	CUMPLE(NO CUMPLE)
2	CONDICIÓN DE ENTREGA	DDP Almacén Central Santa Cruz YPFB Transporte S.A. donde se realizará la recepción del equipo verificando el "Check List Recepción" de los 16 componentes del KIT para verificación de cumplimiento del TDR Tabla 1				CUMPLE(NO CUMPLE)	CUMPLE(NO CUMPLE)
5	TIEMPO DE GARANTÍA DEL PRODUCTO	1 año de garantía, con Certificado de Calibración vigente durante 2 años				CUMPLE(NO CUMPLE)	CUMPLE(NO CUMPLE)
7	PLANILLA DE COTIZACIÓN	PRESENTACIÓN DE COTIZACIÓN EN EL FORMATO ADJUNTO REQUERIDO				CUMPLE(NO CUMPLE)	CUMPLE(NO CUMPLE)
7		DESCRIPCION	NÚMERO DE PARTE	Número parte REPLACE/MEJORA	CANT.	UM	
	1	ALINEACIÓN LASER DE EJES - TKSA 71/PRO	TKSA 71/PRO		1	KIT	CUMPLE(NO CUMPLE)
RESULTADO							HABILITADA/NO HABILITADA

El maletín del TKSA 71/PRO contiene:



**MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA  
REQUERIMIENTO**

**ADQUISICIÓN EQUIPO ALINEADOR LASER DE EJES**

N°	REQUERIMIENTO	OFERTA 1	OFERTA 2
1	TIEMPO DE ENTREGA	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE



1. 2 unidades de medición TKSA 71	9. 1 cinta métrica de 5 m (con sistema métrico e imperial)
2. 2 soportes de eje con cadenas	10. 1 certificado de calibración y conformidad
3. 2 cadenas de extensión	11. 1 guía de inicio rápido (en inglés)
4. 8 varillas de extensión	12. TKSA DISPLAY2 (solo TKSA 71D2/PRO)
5. 8 imanes	13. 2 bases magnéticas
6. 1 caja de plástico con pernos para imanes	14. 2 soportes deslizantes
7. 1 cable de carga micro USB a USB	15. 2 soportes descentrados
8. 2 módulos de carga inalámbrica	16. 1 maletín de transporte industrial resistente con ruedas IP 67