## MATRIZ DE EVALUACIÓN DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

N° DE INVITACIÓN: 5000005458

PROYECTO: Provisión Empaquetaduras Dieléctricas para EMED Yacuiba



UNIDAD SOLICITANTE: Subgerencia de Operaciones

N° ITEM	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	CANTIDAD	UM	PROVEEDOR 1	PROVEEDOR 2
10		EMPAQ 24"600 F AISL G10/11 ARAN P/BR Caracteristicas:  Incluir Kit Dieléctrico 24" ANSI 600#, mínimamente el kit debe contar con arandela y tubo (canuto) aislante, los cuales deberán ser G11.  Absorción de agua: ASTM, como máximo, 0.09 [%] Resistencia a la tracción (tensile strength), mínimamente, 41.000 [PSI] ASTM D638 Resistencia a la Flexión (flexural strength), mínimamente, 57.000 [PSI] ASTM D790 Resistencia a la compresión (compressive Strength), mínimamente, 50.000 [PSI] Resistencia dieléctrica, mínimamente, 550 [V/mil] Material del sello pueden ser: Nitrile, Gylon ®, Viton, EPDM	Especificar			KIT	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
Garantía:		Certificado de Garantía contra defectos de fabricación, para el ITEM ofertado.				CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	
TIEMPO ENTREGA		Menor o igual a 60 días calendario.				CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	
LUGAR ENTR	_	DDP, Almacenes YPFB Transporte				CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	
RESULTADO						HABILITADA / NO HABILITADA	HABILITADA / NO HABILITADA	