

CONVOCATORIA PUBLICA 91165048

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TERMOMAGNETICOS

Cooperación Alemana - GIZ

Proyecto EnDev Bolivia - Acceso a Energía

Compra material eléctrico: Termomagnéticos diferente amperaje

Lote	Cantidad	Unidad	Descripción	Especificaciones Técnicas Requeridas
1	200	Pieza	Protección termomagnética 25 Amp. monopolar, Para ENDE SISTEMA COBIJA	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monofásico de 25 Amp. que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C.
2	350	Pieza	Protección termomagnética 32 Amp. monopolar, para ENDE DELBENI S.A.M.	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas. Térmico monofásico de 32 Amp IEC 60898, tensión nominal 230/415 Voltios AC, capacidad de ruptura 6.200 kA, curva de operación C.
3	640	Pieza	Protección termomagnética 32 Amp. monopolar, para ENDE SISTEMA Camargo	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas. Térmico monofásico de 32 Amp, IEC 60898, tensión nominal 230/415 Voltios AC, capacidad de ruptura 6.200 kA, curva de operación C.
4	300	Pieza	Protección termomagnética 32 Amp. monopolar, para ENDE SISTEMA Riberalta	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas. Térmico monofásico de 32 Amp. IEC 60898, tensión nominal 230/415 Voltios AC, capacidad de ruptura 6.200 kA, curva de operación C.
5	200	Pieza	Protección termomagnética 40 Amp bipolar, para ENDE SISTEMA Uyuni	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas. Térmico bifasico de 40 Amp frecuencia: 50/60Hz, bornes para cables hasta 16mm. tensión nominal 230/415 Voltios unidad de medida C/U, capacidad de ruptura 6.200 kA, curva de operación C.
			Protección termomagnética 63 Amp	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).

6	400	Pieza	bipolar, para Servicios Eléctricos Tarija S.A. SETAR	3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético de 63 Amp bifásico que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C.
7	230	Pieza	Protección termomagnética 40 Amp monopolar, para Cooperativa de Servicios Públicos Cosermo R.L.	1.- Indicar marca y origen de fabricación
				2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).
8	400	Pieza	Protección termomagnética 60 Amp monopolar, para la Compañía Eléctrica Sucre S.A	3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monofásico que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C. Voltaje operacional: Máxima (Incl. Tolerancia) 253 V AC Máxima (Incl. Tolerancia) 72 V DC Mínimo 12 V AC / 12 V DC, frecuencia nominal 50Hz, material de la carcasa: Grupo de aislamiento II, RAL 7035, resistencia eléctrica ciclo de 10000 AC
				1.- Indicar marca y origen de fabricación
9	200	Pieza	Protección termomagnética 32 Amp monopolar, para la Empresa Municipal de Distribución de Energía Eléctrica Llalagua "EMDELL"	2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).
				3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monofásico de 60 Amp. que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C (A) IEC 60898, tensión nominal 230/415 Voltios AC, capacidad de ruptura 6.200 kA, curva de operación C.
10	200	Pieza	Protección termomagnética 32 Amp monopolar, para la Empresa Pública Municipal de Servicios Eléctricos de Uncía "EM.P.S.E.U."	1.- Indicar marca y origen de fabricación
				2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).
				3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monofásico de 32 Amp. que cumpla con norma IEC 60898, tensión nominal 230/415 Voltios AC, capacidad de ruptura 6.200 kA, curva de operación C.