

ANEXO CONVOCATORIA

918/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Medidor de consumo de energía eléctrica trifásico Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidor compacto de consumo (kwh acumulados): 0 ~ 999999.9 kWh. • Rango de voltaje operacional: 3x220/380VAC. • Corriente máxima por fase: 80A AC máx. • Rango de frecuencia de operación: 50 Hz. • Consumo del equipo < 2W. • Montaje Riel-Din. • Contador de energía activa trifásica Clase I. • Medición directa de consumo de energía activa de la carga en las redes trifásicas de CA de frecuencia nominal de 50Hz. • Memoria no volátil. • Contador no reseteable. • Para redes trifásicas. <p>Tipo Graf MGF-T3-80</p>	
2	<p>Pinza amperométrica Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje de alterna máxima que permite medir: 400V o superior • Voltaje de continua máxima que permite medir: 400V o superior • Corriente de alterna máxima que permite medir: 40A o superior • Resistencia máxima que permite medir: 40 MOhm o superior • Capacitancia máxima que permite medir: 40000 microF o superior. • Temperatura máxima que permite medir: 100°C o superior • No se establece requisitos mínimos de rangos de medición. • Medición continuidad/diodo • Auto apagado, • Alimentación: Pilas 	