

# ANEXO CONVOCATORIA

918/2023

## RENGLONES

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