



# ANEXO CONVOCATORIA

## 62/2024

### REGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	Transformador de aislación de entrada y salida de UPS de 6KVA de Potencia de entrada de 220 Vca. Salida 220 Vca. Montado sobre gabinete metálico, con termo magnético y borneras.
2	Equipo UPS de 6 kVA (Tower) 6000VA/4800W, Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnología: Online de Doble Conversión</li><li>• Voltaje Nominal de Entrada: 220/230/240V</li><li>• Rango de Voltaje de Entrada (sin uso de baterías): 176/276V sin pérdida de potencia</li><li>• Voltaje de Salida/THDU: 220V/230V/240V +/- 2%, THDU &lt; 3%</li><li>• Rango de Frecuencia de Entrada:45Hz-66Hz, con selección automática 50-60Hz</li><li>• Eficiencia:Hasta 93% en modo Online, 97% en modo ECO</li><li>• Corriente de Cortocircuito: 82A</li><li>• Capacidad de Sobrecarga: 110%-130%: 1 min.</li></ul> Tipo Eaton 9E
3	Puesta en Marcha para una UPS de 6 o 11 kVA. Puesta en Marcha de la UPS con la verificación de instalación, conexión a la red existente, mediante los cables que deben llegar a pie del equipo, configuración de día, fecha, idioma, etc (en los equipos que lo permiten) y alimentar las cargas mediante el alimentador de salida que también debe estar al pie del UPS.