

ANEXO TÉCNICO DE LA IR-IEPC-013-2024

PARA EL ARRENDAMIENTO DE GENERADORAS DE LUZ, QUE SERVIRÁ COMO RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE CONTROL Y VERIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE RESULTADOS ELECTORALES PRELIMINARES, UBICADO EN OFICINAS CENTRALES Y OFICINAS ALTERNAS, DEL INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL ESTADO DE GUERRERO.

BIEN INMUEBLE	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD
Generador de luz	Potencia de reserva: 63 kW Prime output: 56 kW Tensión Trifásico: 240/480 V Corriente eléctrica Trifásico (máximo) 174/87 A Corriente eléctrica Monofásico (máximo) 120/240 A Tensión Trifásico 208, 220, 240, 416, 440, 480 V Tensión Monofásico 120, 127, 139, 240, 254, 277 V L x A x H Funcionamiento (patines) 2.445 x 965 x 1.346 mm L x A x H Envío (patines) 2.540 x 1.029 x 1.654 mm L x A x H envío/funcionamiento (remolque) 4.064 x 1.715 x 2.032 mm Motor Refrigerado por líquido, 4 Emisiones Certificado: Tier 3 Cilindrada: 4.500 cm ³ Rendimiento de servicio SAE J1995, ISO 8528-1: 74 kW	01
Generador de luz	Motor de gasolina GX series 389cc OHV 7000 vatios de funcionamiento, 8750 vatios de sobretensión. Tanque de gas de 8 galones con indicador de combustible.	01

	<p>Funcionamiento hasta 12.4 horas a 50% de carga.</p> <p>Panel de control tomacorrientes de 120v, a tomacorriente twistlock de 120/240v.</p>	
Generador de luz	<p>Potencia de reserva: 120 kW (100kw)</p> <p>Prime output: 25 kW</p> <p>Tensión Trifásico: 240/480 V</p> <p>Corriente eléctrica Trifásico (máximo) 174/87 A</p> <p>Corriente eléctrica Monofásico (máximo) 120/240 A</p> <p>Tensión Trifásico 208, 220, 240, 416, 440, 480 V</p> <p>Tensión Monofásico 120, 127, 139, 240, 254, 277 V</p> <p>L x A x H Funcionamiento (patines) 2.445 x 965 x 1.346 mm</p> <p>L x A x H Envío (patines) 2.540 x 1.029 x 1.654 mm</p> <p>L x A x H envió/funcionamiento (remolque) 4.064 x 1.715 x 2.032 mm</p> <p>Motor Refrigerado por líquido, 4</p> <p>Emisiones Certificado: Tier 3</p> <p>Cilindrada: 4.500 cm³</p> <p>Rendimiento de servicio SAE J1995, ISO 8528-1: 74 kW</p>	01