

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE BIENES**

Objeto de la Contratación:	ADQUISICIÓN DE UN GRUPO ELECTRÓGENO DE 250 KVA-440 V
Tipo de proceso:	<i>Procedimiento Especial por situación de emergencia</i>

El objeto de la presente contratación está justificado y reflejado en las especificaciones técnicas descritas a continuación, las cuales guardan relación razonable y acorde a la necesidad institucional de ETAPA EP, y propician un trato igualitario para los proveedores del Estado.

Las especificaciones técnicas han sido establecidas conforme los artículos 51 y 52 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; y artículo 109 numeral 2 de la Normativa Secundaria del Sistema Nacional de Contratación Pública (SNCP) emitida por el SERCOP.

# ítem	Descripción del bien	Especificación técnica del bien
1	GRUPO ELECTRÓGENO CABINADO	<p>CAPACIDAD:</p> <p>250KVA - 200KW STANDBY</p> <p>230KVA - 184KW PRIME</p> <p>208/120V; 220/127V; 416/240; 440/254; 480/277</p> <p>1800 R.P.M. 60 Hz TRIFÁSICO</p> <p>FACTOR DE POTENCIA: 0.8</p> <p>* Panel de control automático</p> <p>* Breaker de protección 3P</p> <p>* Silenciador industrial</p> <p>* Cargador de batería</p> <p>MOTOR:</p> <p>* Tipo de combustible. Diesel</p> <p>INCLUYE:</p> <p>CABINA INSONORIZADA DE FÁBRICA</p> <p>TABLERO DE DISTRIBUCIÓN</p> <p>TANQUE DE COMBUSTIBLE: 575L</p>



ALCALDÍA DE
CUENCA

ETAPA

*Etapa preparatoria
Versión 1
Septiembre 2023*

		<p>TRAILER PARA EL GENERADOR</p> <p>INSTALACIÓN Y MANO DE OBRA CON MATERIALES Y SUMINISTROS PARA LA CONEXIÓN ENTRE GENERADOR Y TABLERO DE DISTRIBUCIÓN APROXIMADAMENTE UNA LONGITUD DE 15 METROS DE DISTANCIA</p>
--	--	---

NOTA: Estos son los requerimientos “mínimos”, pudiendo los proveedores ofertar algo de mejores características.

FECHA DE ELABORACION: 09 de enero de 2024

FIRMA	FIRMA	FIRMA
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ing. Guido Pinos Guillén Ingeniero Mecánico Código: WAD5I6zSKT	Ing. Cesar Mancheno Mancheno Administrador de Mantenimiento Eléctrico, Electrónico y Mecánico Código: 6j04u4UBfc	Ing. Paul Torres Clavijo Subgerente de Operaciones de Agua Potable y Saneamiento (s) Código: SafwqsMC4x