

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Asunto: SERVICIO DE REPARACIÓN, DISTRIBUCIÓN, READECUACIÓN DEL SISTEMA DE ELÉCTRICO DE EMERGENCIA DE LA INSTITUCIÓN Y ADQUISICIÓN DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS INDISPENSABLES PARA SU PUESTA EN MARCHA.**

VISTA: la Resolución Núm. PNP-02-2023, que deroga la Resolución No. 20/2010, de fecha 16 de noviembre de 2010, que aprueba los Manuales Generales de procedimientos de selección ordinarios y de excepción de la contratación pública, el pliego de condiciones estándar para procedimientos de excepción por selección competitiva y ficha para solicitud de propuesta para los procedimientos de excepción mediante contratación directa, la selección directa deberá siempre ser objetiva, y esto implica que se demuestre un juicio o valoración fundado en elementos de carácter exclusivamente técnicos, basados en los principios de la Ley y en el interés público, emitida por la Dirección General de Contrataciones Públicas, que aprueba y establece de uso obligatorio el Manual de Procedimientos de Compras y Contrataciones Públicas.

Y lo establecido en el "CAPITULO II, ARTÍCULO 6. Párrafo único, Numeral 4 de la ley 340-06 Las que, por situaciones de urgencia, que no permitan las realizaciones de otro procedimiento de selección en tiempo oportuno. En todos los casos, fundamentada en razones objetivas, previa calificación y sustentación mediante resolución de la máxima autoridad competente. No serán considerados fundamentos válidos para alegar razones de urgencia.

VISTO: Las Solicitudes de Adquisiciones CCC-2025-0029 y CCC-2025-0003 de fecha 24 de enero del dos mil veinticinco (2025), emitida por el Departamento Administrativo para la gestión de servicio de acuerdo ficha técnica:



**one**  
Oficina Nacional de Estadística



## FICHA TECNICA

### REPARACION Y PUESTA FUNCIONAMIENTO DE LA PLANTA ELECTRICA DE 200 KVA

#### FALLOS PRESENTADOS EN EL EQUIPO

- No enciende automáticamente cuando se ausenta la energía eléctrica del distribuidor
- Presenta alarma en el sensor de presión de aceite
- Presenta alarma temperatura en refrigerante
- Presenta alarma del sensor comunicación con el motor

#### REQUERIMIENTOS DEL SERVICIO DE REPARACION

- Revisión de sensores que presentan alarma
- Diagnóstico y corrección de situaciones y fallas en encontrados
- Puesta en funcionamiento del Display automático
- Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de breaker termomagnético IEC, lu 800 AMP, Ue: 690 V, P: 3, Shunt trip: 24 V
- Garantía en piezas y servicios.

\* Transformador de 75 KVA trifásico, 480/120-208V para planta eléctrica de 100KVA, Xequis modelo PC105S6S. Y 2 Baterías para planta PC105S6S

#### NOTA:

Se requiere la intervención de un Ingeniero eléctrico especialista en plantas eléctricas que pueda identificar cualquier situación que provoque la falla del equipo, inclusive cuando no este especificado este documento.

  
**Lizzy Alexandra Frías Núñez**

**Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones**

