



ALCALDÍA DE  
**CUENCA**



REGISTRO DE LA  
**PROPIEDAD**

## CERTIFICACIÓN DE STOCK EN BODEGA

**NRO. CERT-BODEG-2024-016**

Fecha: 28 de octubre de 2024

### OBJETO DE CONTRATACIÓN:

#### **“Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipos Eléctricos del Registro de la Propiedad del cantón Cuenca”**

Que, según Memorando Nro. RPCC-JDA-2024-0743-M, de fecha 28 de octubre de 2024, el Ing. Fernando Patricio Vargas Peñaherrera, Mgst.- Jefe Administrativo, solicita el stock de bodega para el objeto de contratación Mantenimiento preventivo y correctivo de Equipos Eléctricos del Registro de la Propiedad del cantón Cuenca.

### CERTIFICO:

Que, luego de la verificación realizada en el inventario del Sistema SIG-AME y en la bodega del Registro de la Propiedad del cantón Cuenca, los ítems solicitados según Memorando Nro. RPCC-JDA-2024-0743-M, se evidenció lo siguiente:

ÍTEM	CPC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD DE MEDIDA	STOCK DE BODEGA			
					SI	NO	CANTIDAD	UNIDAD
3.2	461310015- REPUESTOS PARA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA DE GRUPOS GENERADORES	<b>RADIADOR /GRUPO ELECTRÓGENO (GENERADOR) STAMFORD 3F120 /240 V – 205KW</b> <b>Especificaciones:</b> RADIADOR /GRUPO ELECTRÓGENO (GENERADOR) STAMFORD 3F120 /240 V – 205KW	1	Unidad		NO		
6.1	441802013 BATERIA	<b>Baterías para UPS, cada UNA de 12V-12Ah - Marca CSB-Batería, modelo GP 12120 F2 o similar</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Previo a ejecutar el cambio se realizará una inspección para verificar las características tamaño y forma de las baterías por parte del contratista.</li><li>Reemplazar los CUATRO paquetes (cada paquete dispone de OCHO baterías, cada UNA de 12V-12Ah -</li></ul>	128	Unidad		NO		



		<ul style="list-style-type: none"><li>marca CSB-Batería, modelo GP 12120 F2 o similar) de baterías, de CADA UPS.</li></ul>						
7.10.2	432200114 – BOMBAS ELECTRICAS SUMERGIBLES	<b>BOMBA SUMERGIBLE MC30/50_3HP 220V TRIF 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA:</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>POTENCIA: 3 HP</li><li>VOLTAJE: 220 V TRIFÁSICA</li><li>PASO DE SÓLIDOS: 50MM</li><li>DESCARGA PULGADAS: 2 ½ CAUDAL</li><li>MÁX.: 1100 LPM</li><li>ALTURA MÁX.: 22M</li><li>CARACTERÍSTICAS: DRENAJE, DESAGÜE, MOVIMIENTO DE AGUAS MIXTAS, ETC.</li><li>DE IGUAL CALIDAD O MEJOR QUE LA EXISTENTE</li></ul>	2	Unidad		NO		
7.10.2	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>SENSORES DE NIVEL FLOTADOR</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>PROTECCIÓN IP: IP68</li><li>DIMENSIONES: 81X130X43.2X MM</li><li>PESO: 157 GRAMOS</li><li>VOLUMEN: 280 CM3</li><li>RESISTENCIA DE PRESIÓN: 15/1.5 ATMOSFERAS</li><li>MICROSWITCH: 21(8) A 250 V</li><li>ANGULO DE SWITCH: +45 GRADOS</li></ul>	2	Unidad		NO		
7.10.3	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>CABLE CONCÉNTRICO 3X12 PARA FUERZA:</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>VOLTAJE: MAX 600V</li><li>TEMPERATURA: 105 GRADOS C</li></ul>	15	Metros		NO		
7.10.4	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>CABLE CONCÉNTRICO 3X14 PARA CONTROL DE FLOTADORES:</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>VOLTAJE: MAX 600V</li><li>TEMPERATURA: 105 GRADOS</li></ul>	10	Metros		NO		
7.10.5	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>MALLA DE PROTECCIÓN METÁLICA EN INOX 304 DE 0.5 M DE ALTO X 7M DE LONGITUD</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>MALLA DE PROTECCIÓN METÁLICA PARA LAS DOS BOMBAS</li><li>SUMERGIBLES EN LA CISTERNA DE NIVEL FREÁTICO</li><li>CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE 304</li><li>VARILLA DE 8 MM</li><li>CUADRO DE 2 CM</li></ul>	7	Metros		NO		



9.4.2.1	441901023 – MOTOR ELECTRICO	<b>MOTOR ELÉCTRICO SELLADO 1HP 1800RPM 220V 3F</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TIPO: CERRADO</li><li>• POTENCIA: 1HP</li><li>• RPM: 1800RPM</li><li>• VOLTAJE: 220V</li><li>• FRECUENCIA: 60HZ</li><li>• TRIFÁSICO: 3F</li><li>• NIVEL DE PROTECCIÓN: IP55</li><li>• MODELO: W22 IE2</li></ul>	1	Unidad		NO		
9.4.2.2	442320936 – POLEAS	<b>POLEA DOS CANALES TIPO V DE RADIOS</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• MODELO: DOS CANALES TIPO V DE RADIOS</li><li>• MATERIAL: FUNDICIÓN DE ALUMINIO</li><li>• DIÁMETRO MÍNIMO: 6 CM</li><li>• DIÁMETRO DE LA POLEA: 3 PULGADAS</li></ul>	1	Unidad		NO		
9.4.2.3	379101111 – BANDAS	<b>DOS BANDAS TIPO V PARA POLEA:</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• RECORRIDO DE LA BANDA: 900 MM</li></ul>	2	Unidad		NO		
9.4.2.4	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>UN TIMER PROGRAMABLE</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• PRODUCTO: TEMPORIZADOR DIGITAL</li><li>• VOLTAJE: 180-240V - FRECUENCIA: 60 HZ</li><li>• OPERACIÓN: 16 ON Y 16 OFF</li><li>• PANTALLA: LCD</li><li>• BATERÍA: 3 AÑOS</li><li>• ERROR: +- 30 SEGUNDOS SEMANAL</li><li>• MEDIDAS: 81X36X66 MM</li><li>• PESO: 150G</li></ul>	1	Unidad		NO		
10.2.2	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>TUBO FLEXIBLE DE 4 PULGADAS Y ADITAMENTOS COMO CINTAS Y SOPORTES</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TUBO FLEXIBLE DE 4 PULGADAS Y ADITAMENTOS COMO CINTAS Y SOPORTES y lo necesario para su instalación y funcionamiento.</li><li>• Informe de estado con pruebas de funcionamiento</li></ul>	150	Metros		NO		
11.1.1	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>RUBATEX PROTECTOR DE CAÑERÍAS DE ALTA PRESIÓN 3/4 PULGADA</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• RUBATEX PROTECTOR DE CAÑERÍAS DE ALTA PRESIÓN 3/4 PULGADA</li></ul>	100	Metros		NO		
11.1.2	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y	<b>RUBATEX PROTECTOR DE CAÑERÍAS BAJA 5/8 DE PULGADA</b> <b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• RUBATEX PROTECTOR DE CAÑERÍAS BAJA 5/8 DE PULGADA</li></ul>	100	Metros		NO		



	EQUIPOS ELECTRICOS						
11.1.3	4315100116 – FILTRO DE AIRE	<b>FILTROS DE AIRE PARA EVAPORADORA</b> <b>Especificaciones:</b> <b>MODELO</b> PPDA35SH3PAD TIPO G4 FILTROS DE AIRE PARA EVAPORADORA <b>MODELO</b> PPDA35SH3PAD TIPO G4	8	Unidad		NO	
11.1.4	4315100116 – FILTRO DE AIRE	<b>8 FILTROS DE AIRE PARA EVAPORADORA</b> <b>Especificaciones:</b> <b>MODELO</b> ASOP26UA TIPO G4	8	Unidad		NO	
16.1	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>Luminaria tubo LED 18W 1.20m T8 dentro de portalámparas hermético</b> <b>Especificaciones:</b> Luminaria tubo LED 18W 1.20m T8 dentro de portalámparas hermético	6	Unidad		NO	
16.2	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>Luminaria Cinta led 12W dentro de perfil rectangular de 1.20m, empotrado</b> <b>Especificaciones:</b> Luminaria Cinta led 12W dentro de perfil rectangular de 1.20m, empotrado	5	Unidad		NO	
16.3	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>Cinta led 16W/M 1100 LNMS/M 110V luz blanca [±4W] Luminaria</b> <b>Especificaciones:</b> Cinta led 16W/M 1100 LNMS/M 110V luz blanca [±4W] Luminaria	12	Metros		NO	
16.4	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>luminarias led de 7w [±1w] PARA EXTERIOR PISO</b> <b>Especificaciones:</b> 32 LUMINARIAS LED, POTENCIA 7W [±1W] INCLUIDOS TRANSFORMADORES FORMA: REDONDA COLOR: SILVER POTENCIA: 7.5W TEMPERATURA DE COLOR: 6000K FACTOR DE POTENCIA: AFP>0.9 VOLTAJE: 120-240VAC FRECUENCIA: 50/60HZ HORAS DE VIDA: 30000H GRADO DE PROTECCIÓN: IP68 MEDIDAS: Ø150X200MM o similares	32	Unidad		NO	
18.1.1	465410012 – PIEZAS DE REPUESTO PARA APARATOS Y EQUIPOS ELECTRICOS	<b>Kit de renovación del sistema de acceso automático de puertas, PORTAL-P NUEVO (motor, fuente, tarjeta, polea, banda y baterías)</b> <b>Especificaciones:</b> Kit de renovación del sistema de acceso automático de puertas, PORTAL-P NUEVO (motor, fuente, tarjeta, polea, banda y baterías)	1	unidad		NO	

**NOTA:** Se deja constancia que en bodega **NO** existe los bienes con estas especificaciones.



ALCALDÍA DE  
**CUENCA**



REGISTRO DE LA  
**PROPIEDAD**

**Se adjuntan para respaldo los archivos de la revisión en el “Listado General de Inventario” de administración cuenta 1.3.1.01; y, “Listado General de Inventario” producción cuenta 1.3.2.08. También se adjunta el listado de Bienes.**

Se expide la presente, para los fines respectivos.

**Atentamente,**

---

Ing. Grace Tacuri Quesada  
**Analista de Bodega y Activos Fijos**