



CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

## LV CORPORATION SAS

Nit: 901640545-6

Responsable del impuesto sobre las ventas -IVA

Tel: 3209725231

Email: info@lvsas.com

Dir: virtual

Madrid - Cundinamarca

Resolución DIAN N° 18764080162534 de fecha 2024-09-24 hasta 2026-09-24 prefijo del rango 201 al 1000

CUFE: 54800a4051ad3dedf43a71644b89d7bc952cd0f2dfe4706dc8c8984378ea0040c5d16b750aa1d1f6a6efbe405f1c2274



<b>Cliente:</b>	E.S.E HOSPITAL SAN ANTONIO DE ARBELAEZ		
<b>Identificación:</b>	890680031-4 (NIT)	<b>Tel:</b>	3204690586
<b>Correo:</b>	HSAPROVEEDORES@GMAIL.COM	<b>Ciudad:</b>	Arbeláez
<b>Régimen:</b>	Responsable del impuesto sobre las ventas -IVA	<b>Dir:</b>	Calle 7 No. 8-48

<b>Medio de pago:</b>	Transferencia Débito Interbancario	<b>Moneda:</b>	Pesos
<b>Forma de pago:</b>	Contado		

<b>Fecha de emisión:</b>	<b>Fecha de vencimiento:</b>	<b>Hora de emisión</b>	<b>Validación Dian:</b>
2026-04-28	2026-04-28	09:49:40	2026-04-28 09:49:40

#	Código	Artículo	Cant.	U/M	P/Unitario	Imp.	Total
1	AR01	ALQUILER DE UN (1) BANCO DE CONDENSADORES TRIFASICO PARA LA SUBESTACION ELECTRICA DE LA E.S.E HOSPITAL	1	unidad	815,000.00	154,850.00	969,850.00
2	AR02	ALQUILER DE UN (1) SUPRESOR DE TRASCIENTES PARA LA SUBESTACION ELECTRICA DE LA E.S.E HOSPITAL	1	unidad	850,000.00	161,500.00	1,011,500.00
3	AR03	ALQUILER DE DOS (2) UPS DE 30 KVA PARA EL DATACENTER DE LA E.S.E HOSPITAL	1	unidad	2,800,000.00	532,000.00	3,332,000.00
4	AR04	ALQUILER DE UNA (1) UNIDAD DE POTENCIA PARA EL EQUIPO DE RAYOS X DE LA E.S.E HOSPITAL	1	unidad	2,700,000.00	513,000.00	3,213,000.00
5	AR05	ALQUILER DE UNA (1)UPS DE 10 KVA PARA EL COMPRESOR DEL HOSPITAL SAN ANTONIO DE ARBELAEZ	1	unidad	700,950.00	133,180.50	834,130.50
6	ARBTRANS	ALQUILER DE UNA (1) TRASNFERENCIA AUTOMATICA Y MANUAL ASCO SERIE 300 PARA LA SUBESTACION DE LA E.S.E HOSPITAL SAN ANTONIO DE ARBELAEZ	1	unidad	2,700,000.00	513,000.00	3,213,000.00

Total Items: 6

<b>Base</b>	10,565,950.00
<b>Total IVA 19%:</b>	2,007,530.50
<b>Total Neto</b>	12,573,480.50

Observaciones: Valor en letras: doce millones quinientos setenta y tres mil cuatrocientos ochenta coma cincuenta pesos	Información adicional: Según contrato de Arrendamiento de equipos N° 675 -2026, correspondiente al mes de ABRIL Pagar a la cuenta Davivienda de Ahorros : 456100148067
--	---

## INFORME DE ARRENDAMIENTO VISITA DE ABRIL 2026

### SEGÚN CONTRATO DE ARRENDAMIENTO N° 675 DE 2026

**CON OBJETO:** ALQUILER DE UN (01) BANCO CONDENSADOR TRIFÁSICO Y UN (01) SUPRESOR DE TRANSIENTES PARA LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA; DOS (2) UPS PARA EL DATACENTER Y UNA (01) UNIDAD DE POTENCIA PARA EQUIPO DE RAYOS X, ALQUILER DE UNA (01) TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA Y MANUAL ASCO SERIE 300, ALQUILER DE UNA (1) UPS DE 10 KVA PARA LOS COMPRESORES DEL E.S.E. HOSPITAL SAN ANTONIO DE ARBELAEZ.

**1.Mantenimiento al banco de condensadores y supresor:** Se realiza mantenimiento preventivo al banco de condensadores, que incluye la inspección del estado físico de los condensadores y sus etapas. Se verifica y ajusta la bornería, se realizan pruebas a los contactores, y se comprueba que los terminales no presenten sulfatación ni estén flojos, así como la ausencia de sobrecalentamiento. Además, se lleva a cabo la limpieza exhaustiva del equipo para eliminar polvo y partículas, y se aseguran las conexiones de los contactores mediante pruebas de torque. Se realiza medición de condensadores, limpieza de contactores y comprobación de fusibles y contactores

DESCRIPCIÓN	DETALLE
<b>ESPECIFICACIONES ELECTRICAS</b>	
TENSIÓN DE TRABAJO	220 V
POTENCIA FIJA	5 KVAR
POTENCIA AUTOMÁTICA	45 KVAR
FASES DE CAPACITADORES	R,S,T DE DESCARGA RÁPIDA Y CONTINUA
TIPO DE MICROPROCESADOR	RELÉ ELECTRÓNICO CON SEIS(6) PASOS DE CORRECCIÓN AUTOMÁTICO
TIPO DE CONTACTORES	TRIFÁSICOS SEGÚN NORMA IEC947
TIPO DE CAPACITORES	SEGÚN NORMA IEC-831
BATERÍAS	PARA ALARMAS REPLAZABLE
<b>ESPECIFICACIONES DE TRABAJO</b>	
TEMPERATURA AMBIENTE	-10 a 55 pc / HR 90%
TIPO DE TRABAJO	LINEAL



### CARACTERÍSTICAS DEL SUPRESOR DE TRANSIENTES:

Especificaciones Eléctricas		
Voltaje	120/208V CA 3ØY	
Frecuencia	50/60 Hz	
Tecnología contra transitorios	Diseño MOV de	
	40mm	
Capacidad recomendada del interruptor termomagnético	30A, 120V	
Datos de Desempeño		
Corriente nominal de descarga (IN)	10/20 kA1	
Voltaje máximo de operación continua (MCOV)	L-N	150V
	L-G	300V
	N-G	150V
Voltaje nominal de protección (VPR)	L-L	300V
	L-N	1000V
	L-G	1500V
	N-G	800V
Máxima corriente transitoria, por modo (por fase)	L-L	1500V
	150kA (150kA)	
Especificaciones Mecánicas		
Tipo de conexión	Cableado en paralelo, bloque de terminales de doble hilo de alimentación directa: Acepta cable hasta #3 AWG	
Diagnóstico	Estatus de protección en tiempo real con Leds y alarma audible	
Supervisión remota	Contactos secos - N.O./N.C. Clasificación de forma C a 7 Amps @ 240V CA o 30V CD	
Especificaciones Ambientales		
Tipo de gabinete	Gabinete de acero NEMA 12	
Temperatura de operación	-20°C a 60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 85°C	
Flamabilidad	Clasificado V-2 conforme a la norma UL 94	
Humedad relativa	<b>5% a 95% sin condensación</b>	
Normas y Certificaciones		
Organismos de Certificación	Tipo 2 registrado conforme a UL 1449 3ª edición y certificado según CSA C22.2	Certificado según CSA C22.2
ANSI/IEEE categorías A, B y C	<b>C-62.41 y C-62.45</b>	C-62.41 y C-62.45
Garantía		
Garantía del producto	1 AÑO	
Garantía del módulo de reemplazo	1 AÑO	



- Limpieza general del equipo
- Verificación de indicadores
- Ajuste de conexiones
- Prueba a tierra

**CARACTERÍSTICAS DE LAS DOS UPS EN ARRIENDO PARA EL DATACENTER:**

Características generales [sistema NXa de Liebert]		
<b>Modelos</b>	<b>UoM</b>	<b>30</b>
Potencia nominal para un factor potencia de 0,8	kVA	30
<b>Parámetros de entrada</b>		
Tipo de rectificador	PFC basado en IGBT controlado vectorialmente (factor de potencia corregido)	
Tensión de entrada al rectificador	Vca	380 / 400 / 415** (400V : nominal) 3 fases, 3 hilos
Tensión de entrada a la derivación	Vca	380 / 400 / 415** (400V : nominal) 3 fases, 4 (fases + neutro)
Intervalo admisible de tensiones de entrada para el rectificador	Vca	305 a 477
Frecuencia de entrada	Hz	50 o 60 Hz
Intervalo admisible de frecuencias de entrada para el rectificador	Hz	40 a 70
Distorsión total armónica de la corriente de entrada a la tensión nominal	%	< 3* sin ningún filtro
Factor potencia de entrada a la tensión nominal		= 0,99* sin ningún filtro
Aumento progresivo de la potencia flexible en un periodo desegundos		5 a 30 s (seleccionable)
<b>Batería</b>		
Baterías tipo	Vcc	VRLA (plomo ácido regulada con válvulas), húmeda / inundada o de Ni/Cd
Nominal del bus de las baterías	Vcc	(tensión flotante: 540V)
Tensión final de los elementos	Vcc/elemento	seleccionable entre 1,70 y 1,90 (para VRLA)
Corriente de ondulación de corriente continua en modo flotante	%	<5 (de capacidad C de 10 Ah), valor eficaz
Tensión de ondulación de c.c. en modo flotante y carga a tensión constante	%	< 1 (valor eficaz)
Carga de las baterías con compensación por temperatura		estándar para baterías incorporadas de unidades de 30 y 40 kVA y opcional para todas las demás configuraciones de baterías
Función de arranque autónomo con las baterías		disponible opcionalmente sin aumentar el espacio ocupado
Baterías VRLA incorporadas		opcionalmente para unidades de 30 y 40 kVA
<b>Parámetros de salida</b>		
Inversor del tipo		de control vectorial basado en IGBT, repetitivo y PI
Potencia de salida	KW	24 32 48 64
Tensión de salida	Vca	380 / 400 / 415** (400V : nominal) 3 fases, 4 hilos (fases + neutro)
Regulación de la tensión de salida	%	+/- 0.5 (media de los valores eficaces de las 3 fases)
Frecuencia de salida	Hz	50 o 60
Regulación de la frecuencia de salida	%	+/- 0.05
Distorsión total armónica de la tensión de salida a la tensión nominal	%	1% (máxima)
Capacidad de alimentar cargas con factores de cresta de elevados		3: 1 (de conformidad con la norma IEC 62040-3)
Capacidad para soportar cambios bruscos de carga		de 0 a 100 o de 100 a 0
Recuperación de transitorios	ms	< 0,5 (recuperación hasta el 95% del nivel de tensión)
10 (recuperación hasta el 99% del nivel de tensión)		de hasta 0,9
Capacidad de alimentar cargas con factor potencia en avance		de hasta 0,9
Desplazamiento de tensión	° el	120° +/- 1° el (con carga desequilibrada al 100%)
Cumplimiento del reglamento de EMC, clase A		Aplicable a energía radiada y conducida
Condiciones de sobrecarga a la tensión de entrada nominal	% de plena carga	110 durante 60 minutos 125 durante 10 minutos 150 durante 1 minuto
<b>Parámetros físicos y normas</b>		
Anchura	mm	600
Fondo	mm	825
Altura	mm	1.600
Peso (aproximado) sin baterías	kg	312 341 401 445
Color		Pantone 877 (gris plata)
Redundancia de ventiladores al 100%		Opcional
Grado de protección de la caja de la UPS		IP 20, incluso con la puerta delantera abierta Normas y conformidades IEC 62040-3, IEC 62040-2, IEC 62040-1-1, IEC 60146-1-1, IEC 61000-4-2, 4, 5, 6, 8, 11, EN 50091-1-1, EN 50091-2, EN 50091-3, EN 60950, EN 60529, ANSI C62.41 (IEEE 587)
<b>Parámetros medioambientales</b>		
Intervalo de temperatura de almacenamiento	0°C	-20 a 70 (UPS) y -20 a 30 (baterías)
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	°C	0 a 40 (UPS) y 25 +/- 5 (baterías)
Humedad relativa	%	0 a 95 (sin condensación)
Altitud máxima sobre el nivel medio del mar	m	1.000 (de acuerdo con la norma IEC 62040/3)

**MANTENIMIENTO DE UPS (2):** El mantenimiento consiste en revisar conectores, baterías, ventilador, voltajes y fusibles. Se inspeccionan las tarjetas electrónicas y los bornes de entrada y salida. Incluye limpieza interna y externa, pruebas bajo carga y verificación de parámetros eléctricos. Las baterías están al 100%. Se realiza limpieza interna por soplado, revisión de ventiladores inspección visual, medición de parámetros de entrada y salida.



Figura 1. Ups Datacenter

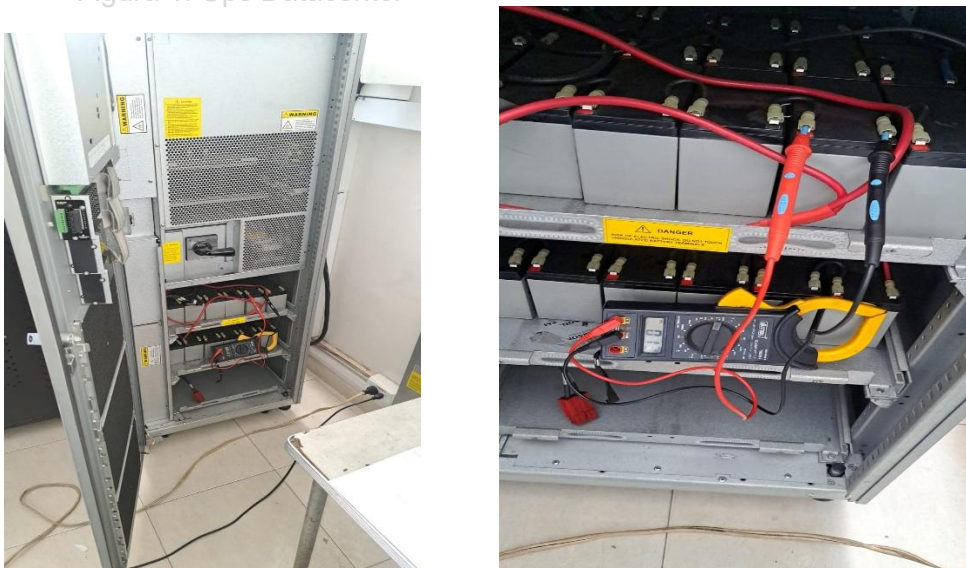
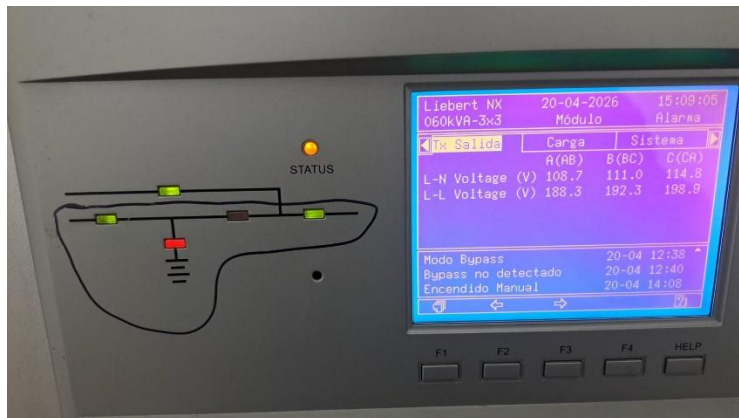


Figura 2. Ups Datacenter

**MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD DE POTENCIA:** Se revisan las baterías y el amperaje de la unidad de potencia, se le hacen pruebas de tensión y potencia, se realizan test de bypass, de baterías y de fallas. Y todas las pruebas se realizaron con éxito.

Se le realiza mantenimiento preventivo verificando voltajes de entrada y salida, tanto como sus baterías, los ventiladores trabajan el doble debido a que están encerrados en un espacio pequeño, se pondrá un aire acondicionado para alargar la vida útil del equipo. Se realiza limpieza del serpentín y se aprieta borneria, el equipo se encuentra operativo.

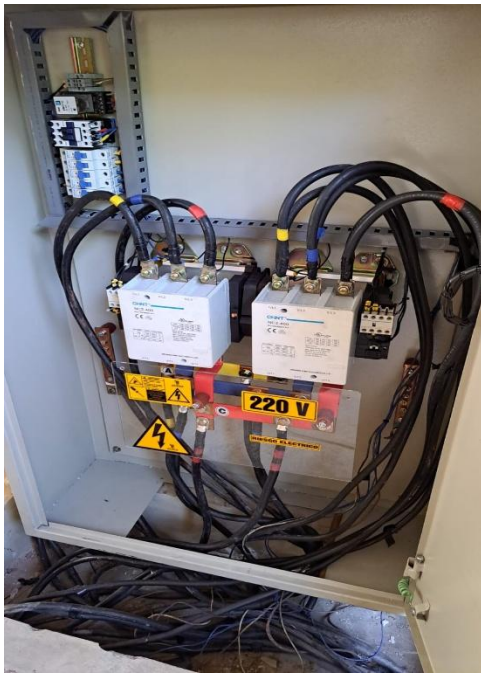


**CARACTERISTICAS DE LA UNIDAD DE POTENCIA:**

<b>CORRECCION DE ARMONICOS DE LA CORRIENTE DE ENTRADA</b>
<b>CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA DE ENTRADA</b>
<b>CORRECCION DE INTERVALOS DE FLUCCTUACIONES DE CORRIENTE DE ENTRADA</b>
<b>TARJETA DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN REDUNDANTE</b>
<b>COMUNICACIÓN SIMULTANEA</b>
<b>REFRIGERACIÓN ESTRATIFICADA</b>
<b>MANEJO ELECTRICA EN ENTORNOS B2B</b>
<b>BATERIAS DE LION Ni/Cd</b>
<b>BATERIAS SE CAMBIAN CADA 12 MESES POR TRABAJO CRITICO</b>
<b>ENERGIA DE RESPALDO MINIMO PARA 10 PROCDIMIENTOS</b>
<b>POTENCIA 60 KVA</b>
<b>RECTIFICADR: TIPO IGBT, CONTROLADO VECTORIALMENTE</b>
<b>TENSION DE ENTRADA: 380/ 440/ 480</b>
<b>FRRECUENCIA DE ENTRADA: 50/60 HERTZ</b>
<b>TENSION FLOTANTE 540 VOLTIOS CORRIENTE DIRECTA</b>
<b>INVERSOR DE SALIDA POR IGBT CON CONTROL VECTORIAL</b>
<b>TENSION DE SALIDA: 380/ 440/ 480 VOLTIOS</b>
<b>FRECUENCIA DE SALIDA 60 HERTZ</b>
<b>CAPACIDAD DE ALIMENTAR CARGAS CON CRETA DE ELEVADOS 3:1</b>
<b>CUMPLE NORMA IEC 62040 – 3</b>
<b>SOPORTA CAMBIOS BRUSCOS DE CARGA DE 0 A 100 Y DE 100 A 0</b>
<b>RECUPERACIÓN ms menor a 0,5 recupera el 95% de su carga</b>
<b>DESPLAZAMIENTO DE LA TENSION DEL 120% CON CARGA DESEQUILIBRADA L 100%</b>
<b>CUMPLE REGLAMENTO EMC, CLASE A DE ENERGIA RADICA Y CONDUcida</b>
<b>CONDICIONES DE SOBRECARGA: 150% DURANTE 1 MINUTO</b>
<b>CONDICION DE SOBRECARGA: 125% DURANTE 10 MINUTOS</b>
<b>ALTURA DEL EQUIPO: 1,6 METROS</b>
<b>ANCHO DEL EQUIPO: 0,6 METROS</b>
<b>FONDO DEL EQUIPO: 0,83 METROS</b>
<b>PESO DEL EQUIPO: 445 KILOS</b>

## TRANSFERENCIA AUTOMATICA :

Se realiza la verificación del funcionamiento de cada componente, asegurando la correcta secuencia operativa y el cumplimiento de las especificaciones técnicas asociadas a tiempo de transferencia, voltaje, frecuencia, corriente y retardos temporales. Asimismo, se llevan a cabo labores de limpieza interna y externa de los equipos, así como la limpieza de tableros ajuste de conexiones de potencia inspección de componentes desgastados, prueba de funcionamiento.



## MANTENIMIENTO UPS 10 KVA

Remoción de polvo acumulado en ventiladores, filtros de aire y componentes internos con aire comprimido o aspirado. Inspección de Baterías, Verificación de voltaje, revisión de baterías al 100% medición de resistencia interna, test de transferencia a bypass, verificación de los tiempos de autonomía y prueba de carga

Revisión de torques en conexiones, medición de frecuencia y voltajes de entrada/salida para asegurar que el inversor y el rectificador operen en sus rangos nominales.



Quedamos atentos a cualquier solicitud o inquietud.

Cordialmente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lizet Yohana Vargas Barrera".

Lizet Yohana Vargas Barrera

Representante Legal



S.A.S

CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

LV CORPORATION SAS  
NIT 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

## REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 22-04-2026	CLASE DE MANTENIMIENTO: Preventivo
CLIENTE: Hospital San Antonio de Arbelaez	
EQUIPO A REVISAR: Banco	SERIE: de condensadores
MARCA: CHNT	MODELO:
UBICACIÓN: Cuanto sub Estación Hospital	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Soplado de condensadores, contactores</li><li>- Ajuste Bornera</li><li>- Medición de condensadores</li><li>- comprobación de fusibles y contactores</li></ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos Instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Juan de Bohórquez	Nombre: P. A. S. Lopez
Cédula: 19.362.217	Cédula: 22967036



CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

LV CORPORATION SAS  
NIT 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

## REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 22-04-2026	CLASE DE MANTENIMIENTO: preventivo
CLIENTE: Hospital SAN ANTONIO de ARBELAER,	
EQUIPO A REVISAR: Supresor	SERIE: de PICOS
MARCA: LEVITON	MODELO:
UBICACIÓN: Cuanto SUB ESTACION HOSPITAL	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza polvo</li><li>- Verificación de indicadores.</li><li>- Ajuste conexiones</li><li>- prueba a tierra</li></ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Jaime Bohonza	Nombre: CC 2965036 de R
Cédula: 19362-218	Cédula:



CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

L.V CORPORATION SAS  
NIT 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

## REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 22-04-2026	CLASE DE MANTENIMIENTO: PREVENTIVO
CLIENTE: HOSPITAL SAN ANTONIO DE ARBELAEZ.	
EQUIPO A REVISAR: TRANSFERENCIA	SERIE: AUTOMATICA
MARCA: VORXOM	MODELO:
UBICACION: Frente de SUBESTACION HOSPITAL	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza de tableros.</li><li>- Reapriete conexiones de potencia.</li><li>- Inspeccion de componentes desquitados.</li><li>- prueba funcionamiento.</li></ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Jaime Bohórquez	Nombre: Pabla A. de los Rios
Cédula: 19.362.218	Cédula:



S.A.S

CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

LV CORPORATION SAS  
NIT 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

### REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 20-04-2026	CLASE DE MANTENIMIENTO: preventivo
CLIENTE: HOSPITAL SAN ANTONIO de ARBELAES	
EQUIPO A REVISAR: UPS	SERIE: 56208133B
MARCA: LIEBERT	MODELO: 30 KVA
UBICACIÓN: UNIDAD de Rayos X	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Li-plaza INTERNA</li> <li>- Revisión de Ventiladores</li> <li>- inspección visual</li> <li>- medición de parámetros entrada-salida</li> </ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Jaime Bohorquez	Nombre: Yolma Dede
Cédula: 19.362-217	Cédula: 1002958879



S.A.S

CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

LV CORPORATION SAS  
NIT 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

## REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 20-04-2026	CLASE DE MANTENIMIENTO: preventivo
CLIENTE: HOSPITAL SAN ANTONIO DE ARBELAEZ	
EQUIPO A REVISAR: UPS #1	SERIE:
MARCA: PAL	MODELO: 10 KVA
UBICACIÓN: DATA CENTER HOSPITAL	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Revisión ventiladores ambiente BORNEMIA.</li><li>- Revisión Baterías OK 100%.</li><li>- medición de parámetros entrada - salida.</li><li>- Limpieza INTERNA.</li></ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Juan Carlos Bohórquez	Nombre: Camilo A. Oteyón D.
Cédula: 19-362-218	Cédula: 81291639



CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

LV CORPORATION SAS  
NIT 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

### REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 20-04-2026.	CLASE DE MANTENIMIENTO: preventivo
CLIENTE: Hospital San Antonio de Arbelaez.	
EQUIPO A REVISAR: UPS.	SERIE: NXB0A0030C.
MARCA: LIBERT	MODELO: 30 KVA.
UBICACIÓN: DATA CENTER HOSPITAL.	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisión Baterías prueba carga</li> <li>- Limpieza interna.</li> <li>- Medición parámetros entrada-salida. Oil</li> <li>- Apriete bornetas.</li> </ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Jaime Bohórquez	Nombre: Camilo A. Otegui D.
Cédula: 19.362.218	Cédula: B1241639.



CONSULTORIA Y MANTENIMIENTO

LV CORPORATION SAS  
NIT. 901640545-6  
LIZETVARGAS.SAS@GMAIL.COM

### REPORTE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

FECHA: 20-04-2026	CLASE DE MANTENIMIENTO: Preventivo
CLIENTE: Hospital San Antonio de Arbelaez	
EQUIPO A REVISAR: Ups	SERIE:
MARCA: Power 7	MODELO: 1.0 KVA
UBICACIÓN: Cuarto Compresores Odontología	
ACTIVIDADES REALIZADAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza interna.</li> <li>- Revisión Baterías Ok 100%</li> <li>- Prueba de carga</li> <li>- Revisión conexiones.</li> </ul>	
FALLAS DETECTADAS	OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES
Repuestos instalados: SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>	Cual?:
Equipo operativo: SI: <input checked="" type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>	
Técnico que realizó el servicio:	Recibido a Satisfacción:
Firma:	Firma:
Nombre: Juan Bohórquez	Nombre: Lizet Vargas
Cédula: 19.362.218	Cédula: 296036 de A

Madrid, Cundinamarca

## CERTIFICACIÓN

Yo LUZ STELLA CALDERON CASTRO, identificado con la C.C. No. 41.661.720 de Bogotá, en mi calidad de CONTADORA, de la empresa LV CORPORATION S.A.S con N.I.T. No. 901640545- 6 en cumplimiento de lo establecido en el artículo 50 de la Ley 789/2002 en concordancia con el art. 1º de la Ley 828/2003, manifiesto bajo la gravedad de juramento que se ha cumplido a la fecha de entrega de la presente certificación, con los pagos al sistema de seguridad social en salud, pensiones y riesgos profesionales correspondientes a todos sus empleados vinculados por contrato de trabajo, por lo que declaro que se encuentra a PAZ Y SALVO con las Empresas promotoras de Salud - E.P.S., Fondos de Pensiones, Administradoras de Riesgos Laborales – ARL-, Caja de Compensación Familiar.

Conforme con el artículo 65 de la Ley 1819 de 2016, bajo la gravedad de juramento, manifiesto que me encuentro exonerado del pago de los aportes parafiscales a favor del Servicio Nacional del Aprendizaje (SENA), del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y las cotizaciones al Régimen Contributivo de Salud, las sociedades y personas jurídicas y asimiladas contribuyentes declarantes del impuesto sobre la renta y complementarios, correspondientes a los trabajadores que devenguen, individualmente considerados, menos de diez (10) salarios mínimos mensuales legales vigentes.

Cordialmente.



---

**FIRMA**  
**C.C. 41.661.720**  
**Luz Stella Calderón Castro**  
En calidad de Contadora  
Madrid, Abril de 2026


REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **41.661.720**

**CALDERON CASTRO**  
APELLIDOS

**LUZ STELLA**  
NOMBRES

*[Firma]*  
FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **04-OCT-1955**

**BOGOTA D.C.**  
(CUNDINAMARCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60** **O+** **F**  
ESTATURA G.S. RH SEXO

**31-AGO-1976 BOGOTA D.C.**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*[Firma]*  
REGISTRADORA NACIONAL  
ALMADRETRIZ RENGIFO LOPEZ



A-1500112-42117632-F-0041661720-20031210      00610 03344B 02 149941492

República de Colombia  
Ministerio de Educación Nacional

**JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**  
**TARJETA PROFESIONAL**  
**DE CONTADOR PUBLICO**

**15368-T**

**LUZ STELLA**  
**CALDERON CASTRO**  
C.C. **41.661.720**

**RESOLUCION INSCRIPCION 1185-T FECHA 03-VII-86**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA**



*[Firma]*  
Presidente

00022790

*[Firma]*  
FIRMA DEL TITULAR

Esta tarjeta es el unico documento que lo acredita como  
CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en  
la ley 43 de 1990.  
Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta devolverla  
al Ministerio de Educación Nacional - Junta Central de  
Contadores.

UNIDAD  
ADMINISTRATIVA  
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL  
DE CONTADORES**



Certificado No:

90A78F76071E050F

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL  
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:  
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **LUZ STELLA CALDERON CASTRO** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 41661720 de BOGOTA, D.C. (BOGOTA D.C) Y Tarjeta Profesional No 15368-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde la fecha de Inscripción.

**NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS** \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Dado en BOGOTA a los 25 días del mes de Marzo de 2026 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.

  
SANDRA MILENA BARRIOS PULIDO  
**DIRECTOR GENERAL**

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web [www.jcc.gov.co](http://www.jcc.gov.co) digitando el número del certificado



RESUMEN DE PAGO								
RIESGO	CODIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADO	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES	VALOR A PAGAR
AFP (ADMINISTRADORAS: 4)				13	\$4,357,400	\$0	\$0	\$4,357,400
COLFONDOS	231001	800,227,940	6	2	\$789,400	\$0	\$0	\$789,400
COLPENSIONES	25-14	900,336,004	7	5	\$2,097,800	\$0	\$0	\$2,097,800
PORVENIR	230301	800,224,808	8	1	\$280,200	\$0	\$0	\$280,200
PROTECCION	230201	800,229,739	0	5	\$1,190,000	\$0	\$0	\$1,190,000
ARL (ADMINISTRADORAS: 1)				14	\$862,900	\$0	\$0	\$862,900
POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS	14-23	860,011,153	6	14	\$862,900	\$0	\$0	\$862,900
CCF (ADMINISTRADORAS: 1)				14	\$1,159,700	\$0	\$0	\$1,159,700
CAFAM	CCF21	860,013,570	3	14	\$1,159,700	\$0	\$0	\$1,159,700
EPS (ADMINISTRADORAS: 5)				14	\$1,159,700	\$0	\$0	\$1,159,700
COMPENSAR	EPS008	860,066,942	7	3	\$228,200	\$0	\$0	\$228,200
EPS SURA (ANTES SUSALUD)	EPS010	800,088,702	2	1	\$39,700	\$0	\$0	\$39,700
FAMISANAR	EPS017	830,003,564	7	5	\$429,300	\$0	\$0	\$429,300
SALUD TOTAL	EPS002	800,130,907	4	2	\$181,400	\$0	\$0	\$181,400
SANITAS	EPS005	800,251,440	6	3	\$281,100	\$0	\$0	\$281,100
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>\$7,539,700</b>	<b>\$0</b>	<b>\$0</b>	<b>\$7,539,700</b>