

FECHA	DÍA	MES	AÑO	NOMBRE DEL PROYECTO	No. CONTRATO		
	3	2	2026	GRUPO DIAGNOSTICO MEDICO PROA	1212		
ÁREA / FRENTE				DISCIPLINA / CONCEPTO			
NOMBRE DE JEFE DE ÁREA / FRENTE				MODELO DE UPS	CAPACIDAD	NÚMERO DE SERIE	
				Desconocido			

### Instalación Eléctrica

Condiciones de Entrada	Condiciones de Salida
1.- Presencia de Voltaje	1.- Carga, Capacidad
2.- Interruptor de Entrada	2.- Interruptor de Salida
3.- Canalización	3.- Canalización
4.- Cableado	4.- Cableado

Observaciones para conexión entre banco de baterías y UPS:

### IMÁGENES

[Espacio para imágenes del sitio]

COMENTARIOS:	1 SEGURIDAD	2 CALIDAD	3 MEDIO AMBIENTE	4 GENERAL

LBS		CLIENTE
Jefe de Servicio	Elaboró	JEFE DE ÁREA / FRENTE



## Checklist de UPS

### PUESTA EN MARCHA

#### Estimado cliente:

Para llevar a cabo la puesta en marcha del sistema UPS de manera adecuada y conforme a los procedimientos técnicos del fabricante, es indispensable que el sitio se haya acondicionado previamente conforme a las especificaciones establecidas, así como los puntos de revisión del presente Checklist denominado 'Criterios de Cumplimiento para Garantías del UPS'.

Le solicitamos amablemente revisar la hoja 3 de este documento y firmarla, leída y comprendida, a fin de formalizar que está enterado de los lineamientos y requisitos necesarios para la correcta puesta en marcha y la validez de la garantía del equipo.

### SITIO

- 1.- Existen los espacios adecuados para la colocación de gabinete de baterías

2.- Piso:

### DIRECCIÓN DONDE ESTÁ EL EQUIPO INSTALADO

REFERENCIAS PARA LLEGAR A SITIO	DATOS DE CONTACTO EN SITIO
	NOMBRE:
	CARGO:
	TELÉFONO:
	MÓVIL:
	E-MAIL:

El sistema UPS está conformado de: UPS, Gabinete de baterías y/o Gabinete de Transformadores, existen casos donde el mismo banco de batería es interno.

### IMÁGENES DEL SITIO DE INSTALACIÓN

[Espacio para imágenes del sitio de instalación]

LBS		CLIENTE
Jefe de Servicio	Elaboró	JEFE DE ÁREA / FRENTE



## Checklist de UPS

### CRITERIOS DE CUMPLIMIENTO PARA GARANTÍAS DEL UPS

#### 1. Condiciones del Área de Instalación

El cuarto del UPS debe encontrarse en buen estado estructural, limpio y libre de humedad.

#### 2. Control Ambiental

Contar con sistema de aire acondicionado suficiente para mantener temperatura recomendada (20C - 25C).

#### 3. Condiciones Eléctricas

La instalación debe cumplir con las normas eléctricas aplicables.

#### 4. Ubicación Física

El UPS debe colocarse en superficie nivelada y estable.

#### 5. Operación y Seguridad

Prohibido alterar tapas o cubiertas del personal no certificado.

#### 6. Consideraciones que invalidan la garantía

Instalación en condiciones ambientales fuera de especificación.

**EN CASO DE QUE LA INSTALACIÓN NO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS ESTABLECIDAS EN LA GUÍA DE INSTALACIÓN, EL CLIENTE ASUME ALGUNA FALLA O DAÑO EN EL EQUIPO COMO RESULTADO DE DICHAS CONDICIONES.**

NOMBRE:		FIRMA:

LBS		CLIENTE
Jefe de Servicio	Elaboró	JEFE DE ÁREA / FRENTE