



Checklist de UPS

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
				Desconocido	
NÚMERO DE SERIE					

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
<p>[Espacio para imágenes del sitio]</p>

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