



Checklist de UPS

	DIA	MES	ANO	NOMBRE DEL PROYECTO		No. CONTRATO	
	22	1	2026			123321	
AREA / FRENTE				DICIPLINA / CONCEPTO			
NOMBRE DE JEFE DE AREA / FRENTE				MODELO DE UPS		CAPACIDAD	
						NUMERO DE SERIE	

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

Observaciones para conexion entre banco de baterias y UPS:
--

IMAGENES
<p>[Espacio para imagenes del sitio]</p>

COMENTARIOS:	1 SEGURIDAD	2 CALIDAD	3 MEDIO AMBIENTE	4 GENERAL

LBS		CLIENTE
Jefe de Servicio	Elaboro	JEFE DE AREA / 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:

DIRECCION DONDE ESTA EL EQUIPO INSTALADO

REFERENCIAS PARA LLEGAR A SITIO

DATOS DE CONTACTO EN SITIO

NOMBRE:

CARGO:

TELEFONO:

MOVIL:

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.

IMAGENES DEL SITIO DE INSTALACION

[Espacio para imágenes del sitio de instalación]

LBS

CLIENTE

Jefe de Servicio

Elabora

JEFE DE AREA / FRENTE



Checklist de UPS

CRITERIOS DE CUMPLIMIENTO PARA GARANTIAS DEL UPS	
1. Condiciones del Area de Instalacion	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 Electricas	La instalacion debe cumplir con las normas electricas aplicables.
4. Ubicacion Fisica	El UPS debe colocarse en superficie nivelada y estable.
5. Operacion y Seguridad	Prohibido alterar tapas o cubiertas del personal no certificado.
6. Consideraciones que invalidan la garantia	Instalacion en condiciones ambientales fuera de especificacion.

EN CASO DE QUE LA INSTALACION NO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS ESTABLECIDAS EN LA GUIA DE INSTALACION, EL CLIENTE ASUME ALGUNA FALLA O DANO EN EL EQUIPO COMO RESULTADO DE DICHAS CONDICIONES.

NOMBRE:		FIRMA:

LBS		CLIENTE
Jefe de Servicio	Elaboro	JEFE DE AREA / FRENTE