

	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

[Espacio para imagenes del sitio]

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 esta 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 esta 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	Elaboro	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