

ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS			
Item	UPS	Requisitos mínimos	Descripción Solución
1	Generalidades		
2	Marca		
3	Tipo de Ups	Interactiva	
4	Salida		
5	Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	1000	
6	Capacidad de Salida (Watts)	600	
7	Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120V en modo de respaldo por batería	
8	Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
9	Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	Selección automática de frecuencia	
10	Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	120V (+18% / -13%)	
11	Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V (±10%)	
12	Detalles del tomacorrientes	4 tomacorrientes soportados por la batería del UPS con supresión de sobretensiones más 4 tomacorrientes únicamente con supresión de sobretensiones	
13	Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	4 tomacorrientes en el UPS; 4 tomacorrientes sólo para sobretensiones	
14	Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal	
15	Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda sinusoidal PWM	
16	Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V	
17	Tomacorrientes	(8) 5-15R	
18	Entrada		
19	Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	12A	
20	Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA	
21	Breakers de entrada	15A	
22	Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.8	
23	Fase de Entrada	Monofásico	
24	Batería		
25	Autonomía a Plena Carga (min.)	2 minutos (600W)	
26	Autonomía a Media Carga (min.)	7 minutos (300W)	
27	Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	7 horas del 10% hasta el 90%	
28	Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC51	
29	Comunicación y gestión		
30	Display LCD	Pantalla gráfica LCD y leds de Monitoreo	
31	Interruptores	El botón de ON / OFF / TEST (Encendido / Apagado / Prueba) ofrece control de la alimentación y de la operación de auto-diagnóstico; El botón MUTE (Silencio) permite cancelar la alarma y el funcionamiento en modo silencioso	
32	Comunicaciones		
33	Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)	
34	Cable de Comunicaciones	Cable USB incluido	
35	Funciones Especiales		
36	Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Sí	
37	Funciones del UPS de alta disponibilidad	Battery Independent Restart	
38	Características de Ahorro de Energía Ecológico	Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLOGICO; Tomacorrientes ECO de apagado automático y ahorro de energía	
39	Conformidad		
40	Certificaciones del UPS	Calificación ENERGY STAR; Probado para UL1778 (EE UU), RETIE	
41	Detalles de las Certificaciones del UPS	UL1778: 2014 5ª EDICIÓN; CAN/CSA-C22.2 Nº 107.3:2014 3ª EDICIÓN	
42	Garantía	12 Meses	

REPRESENTANTE LEGAL O PERSONA AUTORIZADA

Firma	
Nombre	
Cargo	