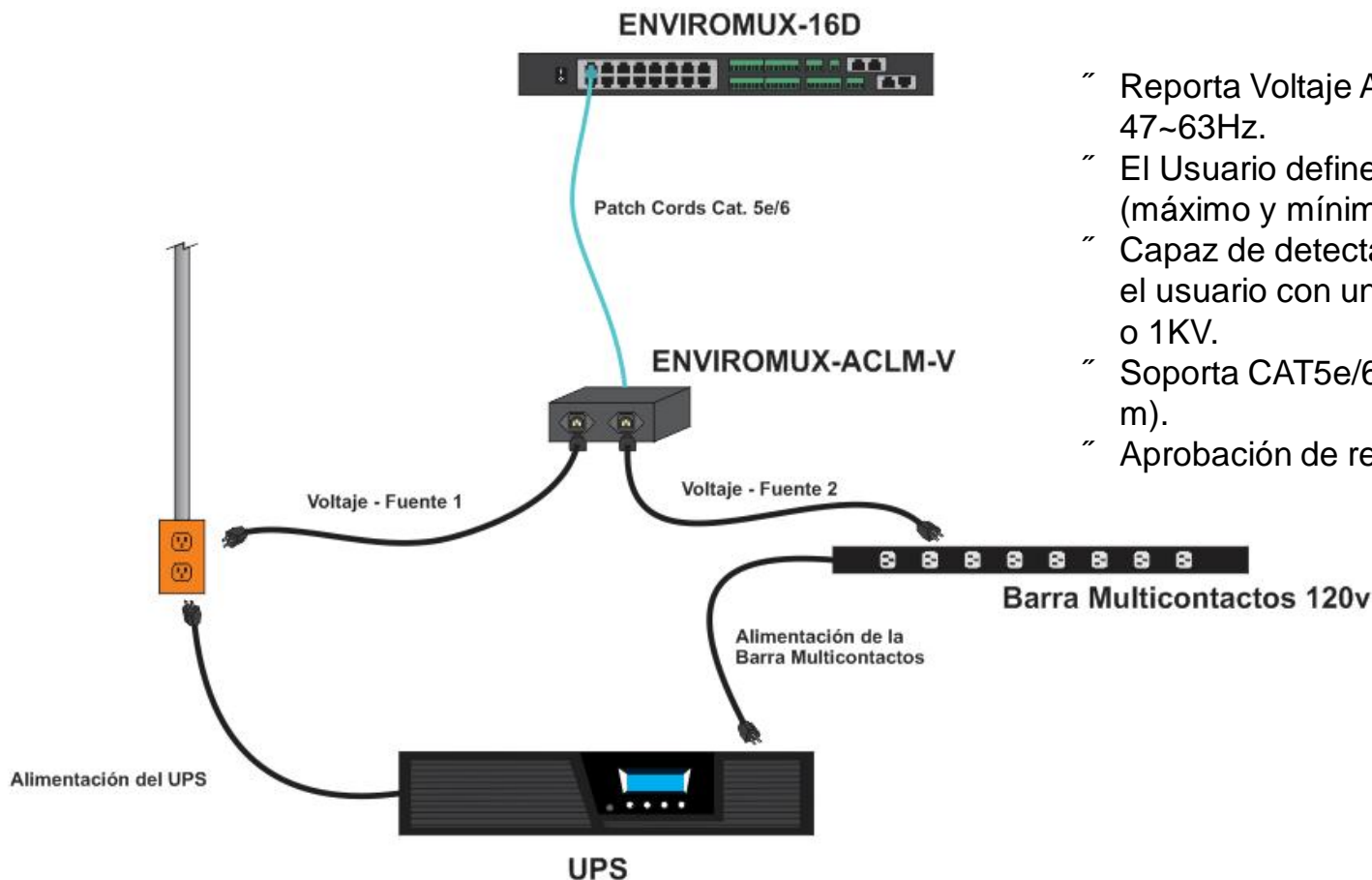


## Í Aplicaciones para el Monitoreo de la Entrada/Salida de un Sistema Eléctrico Regulado y Respalddo

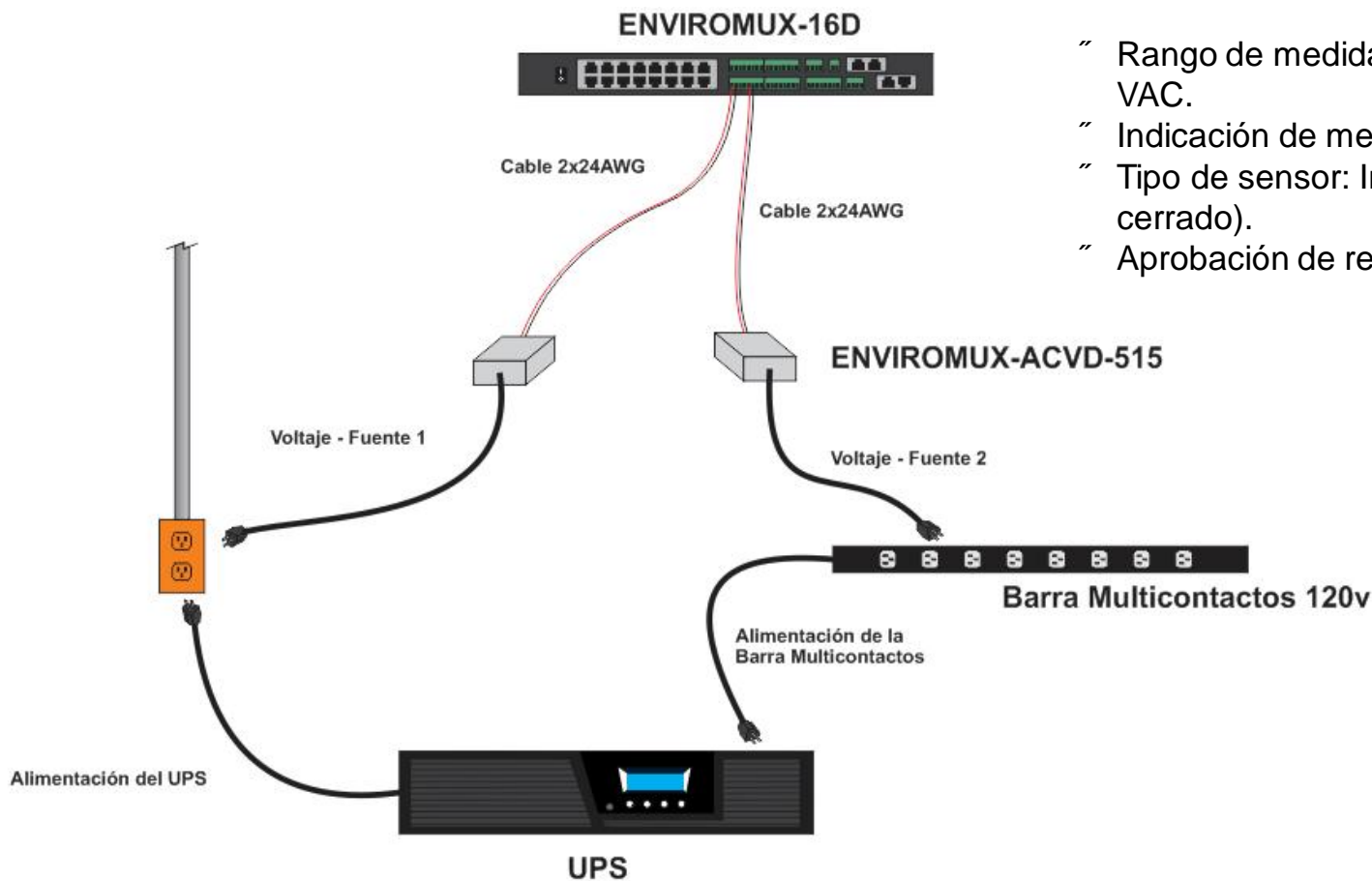
### Ejemplo 1: Utilizando un Monitor de Voltaje Dual



- “ Reporta Voltaje AC y frecuencia entre 50~250V y 47~63Hz.
- “ El Usuario define los umbrales de tensión (máximo y mínimo).
- “ Capaz de detectar los eventos seleccionados por el usuario con un pico superior a 50V, 250V, 500V, o 1KV.
- “ Soporta CAT5e/6 cable de hasta 1.000 pies (305 m).
- “ Aprobación de regulaciones: CE, RoHS

## Í Aplicaciones para el Monitoreo de la Entrada/Salida de un Sistema Eléctrico Regulado y Respaldo

### Ejemplo 2: Utilizando Detector de Independiente de Voltaje de Corriente Alterna



- “ Rango de medida: Detecta Voltaje entre 50 a 250 VAC.
- “ Indicación de medida: Alarma o Normal.
- “ Tipo de sensor: Interruptor de contacto (abierto / cerrado).
- “ Aprobación de regulaciones: CE, RoHS

## Í Aplicaciones para el Monitoreo de la Entrada/Salida de un Sistema Eléctrico Regulado y Respaldo

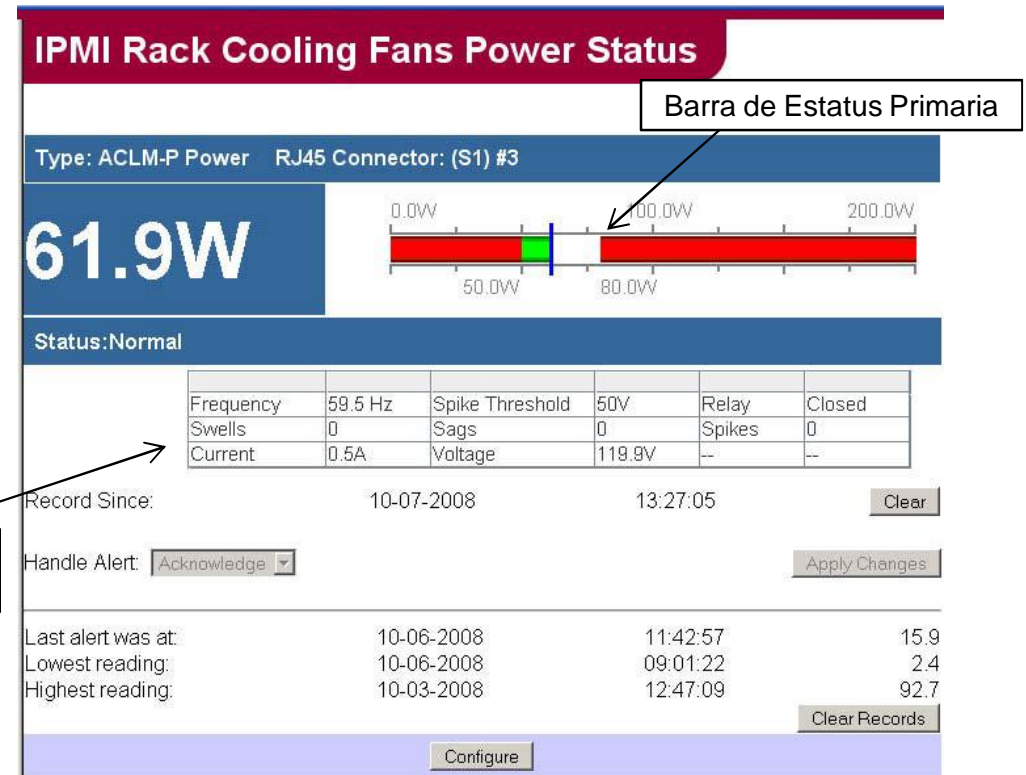
### Páginas de Estado de los Monitores de Voltaje

La Página de estado del sensor ENVIROMUX-ACLM-V y -P incluye un gráfico que detalla la información que no se encuentra en la barra de estado primario.

La tabla incluye:

- “ La última lectura tomada de la frecuencia de línea
- “ Número de caídas y picos que se han producido
- “ La configuración actual del umbral de picos.
- “ El estado actual de la salida del relé (ACLM-P solamente)

Información Agregada a la gráfica



Página de Estatus de Poder de ACLM-P

# Í Aplicaciones para el Monitoreo de la Entrada/Salida de un Sistema Eléctrico Regulado y Respaldaoí

## Páginas de Estado de los Monitores de Voltaje

### IPMI Rack Cooling Fans Voltage Status

Type: ACLM-P AC Voltage RJ45 Connector: (S1) #3

**119.9V**

Status: Normal

Frequency	59.4 Hz	Spike Threshold	50V	Relay	Closed
Swells	0	Sags	0	Spikes	0
Current	0.5A	Power	60.6W	--	--

Record Since: 10-07-2008 13:27:05

Handle Alert:

Last alert was at: 10-06-2008 11:07:47 28.1  
 Lowest reading: 10-03-2008 14:57:51 20.9  
 Highest reading: 10-03-2008 11:57:42 129.6

Página de Estatus de Voltaje de ACLM-P

### Undefined #8 Status

Type: ACLM-V AC Voltage 1 RJ45 Connector: 8

**120.0V**

Status: Disconnected

Frequency	0.0 Hz	Spike Threshold	500V	--	--
Swells	0	Sags	0	Spikes	0

Record Since: 2008-10-01 16:23:22

Handle Alert:

Last alert was at: ----- --:--:-- --  
 Lowest reading: ----- --:--:-- --  
 Highest reading: ----- --:--:-- --

Página de Estatus del Sensor 1 de Voltaje de ACLM-V