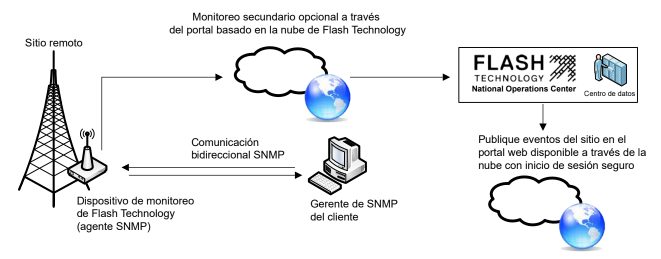


## Capacidades Simples de Protocolos de Mensajería de Red

La serie Flash Technology Vanguard® Medium LED y el dispositivo de monitoreo FTM 190 cuentan con el protocolo simple de mensajería de red (SNMP) v2c o v3 UDP. El protocolo UDP SNMP v2c, v3 utiliza comunicación bidireccional para monitorear y programar múltiples activos de forma remota. Los informes SNMP se utilizan para notificaciones continuas hasta que se reciba el acuse de recibo requerido del software de gestión SNMP del cliente para garantizar que se capturen las alertas.

Los puntos finales de destino SNMP se pueden configurar a través de una interfaz de usuario local y de forma remota a través de un administrador SNMP. Las MIB personalizadas (base de información de gestión) están disponibles para la configuración del software de gestión SNMP del cliente.



## La comunicación bidireccional permite a un usuario:

- → Iniciar una inspección de iluminación
- Configure los ajustes de tipo de torre, baliza y marcador
- 7 Configurar el nombre y la identificación del sitio
- Iniciar una anulación de modo
- Solicitar diagnósticos

## Capacidades SNMP

FTM 190 INFORMA*	
Crítico	Advertencia / Información
(Eventos dignos de NOTAM)	(Puede indicar un evento digno de NOTAM)
■ Falla de energía del sistema FTM	Advertencia
La comunicación de baliza AOL falla	→ Sistema de alarma de sincronización GPS
→ Alarma de desajuste de firmware	→ Alarma de comunicación PCB1 a PCB2
→ Alarma de fotocélula	→ Alarma de marcador
→ La comunicación de la torre falla	→ Alarma de comunicación RLC
Alarma de configuración de la torre	
→ Alarma de día blanco	Informacion
→ Alarma nocturna	Modo de prueba de inspección de iluminación
→ Alarma del convertidor de potencia AOL	Notificación de anulación de modo de sitio
→ Alarma de control PCB2	Cambio de modo de fotocélula notificar
Alarma de comunicación de la torre	<b>➣</b> Estado de contacto seco
■ Beacon alarma de noche roja	
→ Alarma de comunicación RLC	
Alarma de detección de entrada de CA	
Alarma de placa de filtro de PC	

VANGUARD® LED INFORMA	
Crítico (Eventos dignos de NOTAM)	Advertencia / Información (Puede indicar un evento digno de NOTAM)
→ Alarma de día blanco	Advertencia
→ Alarma de noche blanca	→ Alarma infrarroja
→ Alarma de noche roja	→ Sistema de alarma de sincronización GPS
Alarma de comunicación baliza	→ Alarma infrarroja no disponible
→ Alarma de fotodiodo	→ Alarma de comunicación de nivel de marcador
Alarma de falla de energía del sistema	→ Alarma de marcador
Alarma de configuración de iluminación de la torre	
Alarma de sincronización de iluminación de la torre	Informacion
→ Alarma de enlaces PLC	→ Alarma de comunicación del sistema
	Modo de prueba de inspección de iluminación
	▼ Tensión del sistema alta notificar
	▼ Tensión baja del sistema notificar
	Notificación de anulación de modo de sitio
	Notificación de cambio de comunicación
	Actualización automática notificar
	→ Alarma de baja tensión de CC
	→ Cambio de modo de fotodiodo
	→ Inicio de SNMP notificar
	Apagar / reiniciar notificar

\* Conectado a FLC 36XX