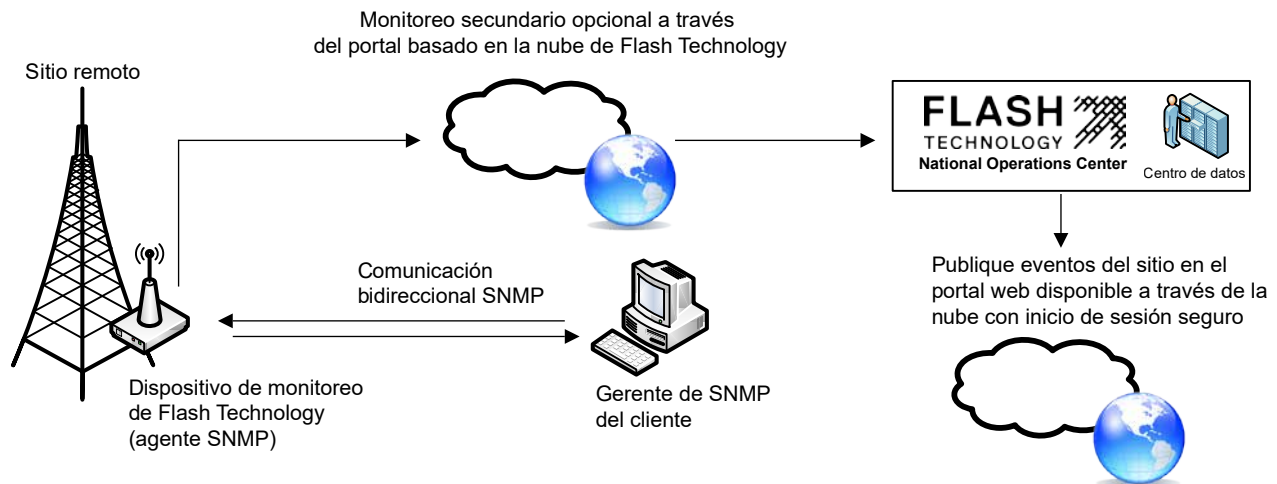


Capacidades Simples de Protocolos de Mensajería de Red

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
- Configurar el nombre y la identificación del sitio
- Iniciar una anulación de modo
- Solicitar diagnósticos

Capacidades SNMP

FTM 190 INFORMA*

Crítico (Eventos dignos de NOTAM)	Advertencia / Información (Puede indicar un evento digno de NOTAM)
<ul style="list-style-type: none"> 🚩 Falla de energía del sistema FTM 🚩 La comunicación de baliza AOL falla 🚩 Alarma de desajuste de firmware 🚩 Alarma de fotocélula 🚩 La comunicación de la torre falla 🚩 Alarma de configuración de la torre 🚩 Alarma de día blanco 🚩 Alarma nocturna 🚩 Alarma del convertidor de potencia AOL 🚩 Alarma de control PCB2 🚩 Alarma de comunicación de la torre 🚩 Beacon alarma de noche roja 🚩 Alarma de comunicación RLC 🚩 Alarma de detección de entrada de CA 🚩 Alarma de placa de filtro de PC 	<p>Advertencia</p> <ul style="list-style-type: none"> 🚩 Sistema de alarma de sincronización GPS 🚩 Alarma de comunicación PCB1 a PCB2 🚩 Alarma de marcador 🚩 Alarma de comunicación RLC <p>Información</p> <ul style="list-style-type: none"> 🚩 Modo de prueba de inspección de iluminación 🚩 Notificación de anulación de modo de sitio 🚩 Cambio de modo de fotocélula notificar 🚩 Estado de contacto seco

VANGUARD® LED INFORMA

Crítico (Eventos dignos de NOTAM)	Advertencia / Información (Puede indicar un evento digno de NOTAM)
<ul style="list-style-type: none"> 🚩 Alarma de día blanco 🚩 Alarma de noche blanca 🚩 Alarma de noche roja 🚩 Alarma de comunicación baliza 🚩 Alarma de fotodiodo 🚩 Alarma de falla de energía del sistema 🚩 Alarma de configuración de iluminación de la torre 🚩 Alarma de sincronización de iluminación de la torre 🚩 Alarma de enlaces PLC 	<p>Advertencia</p> <ul style="list-style-type: none"> 🚩 Alarma infrarroja 🚩 Sistema de alarma de sincronización GPS 🚩 Alarma infrarroja no disponible 🚩 Alarma de comunicación de nivel de marcador 🚩 Alarma de marcador <p>Información</p> <ul style="list-style-type: none"> 🚩 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

FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechology.mx/obstruccion | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. Todos los derechos reservados. Los datos y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación. ISO 9001:2015. DSNMP-SP Rev C