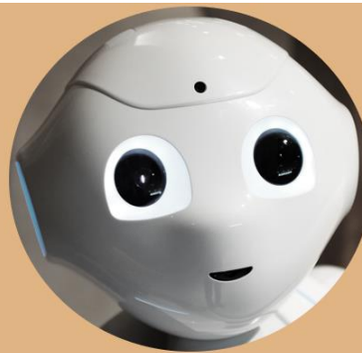


# ComViewNx: Monitoreo y Control

Sitios de Telecomunicaciones, Centros de Datos.

Monitoreo de todo tipo de equipo, consumos de energía, control de acceso, variables ambientales, control autónomo

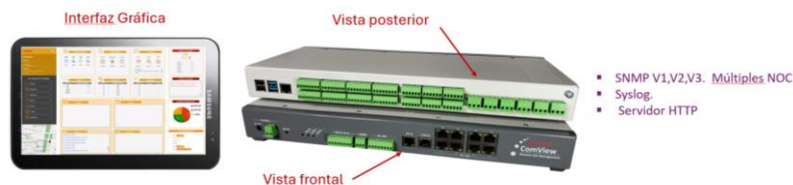


csstel  
www.csstel.com

Los productos **ComView Nx** permiten monitorear cualquier tipo de equipo de telecomunicaciones como Multiplexores, Radios de Microondas, Transreceptores P25, Tetra, Equipo Optico, Routers, Servidores, Plantas Generadoras de Energía, baterías, UPS, Nivel y Consumo de Combustible en tanque, fallas y consumo de energía eléctrica. Control automatizado de operación de equipo. Funciones programables en lenguaje **Python**.

Puertos disponibles en ComviewNX (Dependiendo del modelo): Ethernet WAN y Local, RS232, USB, RS-485, entradas y salidas de control con relevador, 1-wire. Alimentacion AC Fuente externa y DC.

Protocolos: **SNMP V.1.2.3.**, **SYSLOG**, **HTTP**. Reporte de alarmas a multiples NOC y correo electrónico.



## LISTA DE FUNCIONES Y APLICACIONES MAS COMUNES TELECOM Y CENTRO DE DATOS

Monitoreo temperatura y humedad ambiental	Require sensor externo conectado a ComView
Monitoreo de presencia ó interrupción y parámetros de energía eléctrica. 120-240 VCA. 1-3 fases.	Requiere sensor externo conectado a ComView
Monitoreo de Nivel de combustible en tanque de almacenamiento	Requiere sensor externo conectado a ComView
Control de activación y apagado de planta generadora	Conexión directa a Puerto ó interfaz de planta generadora
Monitoreo de nivel de baterías 24VDC, 48VD, UPS.	Conexión directa a Comview ó a través de unidad de distribución, con Puerto o interfaz.
Detección de Movimiento y grabación de video clip de área designada del sitio. Video Clip se almacena en Comview	Requiere video camara conectada a Comview
Control de operacion con temporizador, de dispositivos de acceso, elementos de ventilación, sirenas, luz de alerta.	Requiere conexión directa ó a través de interfaz, con ComView
Monitoreo de equipo de telecomunicaciones, servidores, ruteadores	Requiere conexión directa a Comview
Desarrollo de aplicaciones especificas	La Plataforma de Software de ComView permite el Desarrollo de aplicaciones escificas, con Python

Información: info@csstel.com