

SUCURSAL



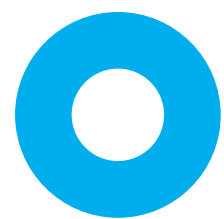
Sistemas de Seguridad Electrónica



Hola...

BIENVENIDO

Somos **TEMCO**, conectandole con las mejores experiencias tecnológicas



CONOCE UN POCO MÁS DE NOSOTROS

Somos integradores y distribuidores de sistemas de tecnología, electromecánica y comunicaciones.



NUESTRA HISTORIA

TEMCO nace de la necesidad de servicios verdaderamente garantizados y confiables a la hora de implementar proyectos y soluciones surgiendo así, un equipo capacitado para enfrentar cualquier requerimiento y llevarlo a cabo hasta su finalización, otorgando la mejor calidad en instalación, productos y sobretodo, satisfacer las necesidades de los clientes, convirtiéndolas en experiencias.

2019

Fundación de la empresa en
República Dominicana

2023

Inicios servicios LATAM

2022

Presencia local en Estados
Unidos

2024

Apertura Oficina Punta Cana,
República Dominicana



QUIENES SOMOS

05

Con más de 20 años de experiencia unificada, nuestro equipo se esfuerza cada día en que nuestros clientes no solo tengan la solución tecnológica adecuada, si no que tambien sea una experiencia única

LANDY EMIL CABRERA

Gerente General

GLORIA TEJADA

Gerente Contable y Financiera

CARLOS VARGAS

Ingeniero de Proyectos

KENT ZABALA

Soporte Proyectos

CAROLINA BERNABÉ

Administración y Operaciones

**CARLOS
SANTODOMINGO**

Ing. Preventas y Proyectos - LATAM

LORENZO PEREZ

Soporte Proyectos

JEROSKY VEGA

Publicidad y Mercadeo

NUESTROS CLIENTES

Las referencias que dan nuestros clientes son importante, por eso a cada uno de ellos les pedimos permiso para que otros clientes se sientan cómodos al saber quienes nos prefieren como proveedores de servicios.



Y MÁS...



MARCAS QUE DISTRIBUIMOS

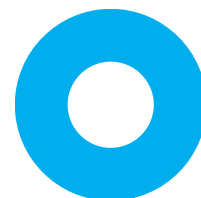


Y MÁS...



QUÉ HACEMOS

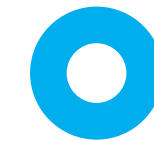
Nos comprometemos cada día en adaptarnos a las nuevas tendencias, novedades tecnológicas y sobretodo, cumplir con las normas regulatorias en todo el ambito tecnológico, haciendo de nuestra empresa un norte a seguir y garantizando la tranquilidad de nuestros clientes en los proyectos, productos y servicios que les brindamos.



08



Software y Aplicaciones
Centro de Datos/Servidores
Señalización Digital
Video Vigilancia
Equipos y Accesorios Tecnológicos
Asesoría



Detección y Supresión de Incendio
Detección de Intrusión
Energía Alternativa y Convencional
Automatización
Climatización y Ventilación
Detección de Intrusión
Control de Acceso



Cableado Estructurado
Infraestructura de Fibra Óptica
Implementación de CATV/IPTV
Redes Inalambricas
Redes Lan/Wan
VoIP/Telefonía

PROYECTO

09

Santiago Center será el nuevo centro De Santiago de los Caballeros, en donde los lugareños harán la mayoría de sus actividades cotidianas y La Asociación Duarte no será el menos en ser parte de esto teniendo allí una sucursal moderna, completa y apta para los nuevos caminos digitales y a la altura en los de seguridad.

Es por eso que TEMCO, se ofrece a acompañarles en este proyecto, aportando servicio excepcional, equipos de renombre y un personal altamente calificado para llevarle a ADAP una experiencia única.

01

Sistema de Video Vigilancia Centralizado

02

Sistema de Detección de Incendio e Intrusión

03

Sistema de Control de Acceso



10

CCCTV

SOFTWARE

Aplicativo tecnológico a nivel de software el cuál cumple la mayoría de requisitos.



Nx Witness VMS es un sistema de gestión de vídeo IP (VMS) / software de videovigilancia multiplataforma, rápido como el rayo y fácil de usar, diseñado para descubrir, ver, grabar y gestionar cámaras de vídeo IP para que pueda supervisar, analizar y reaccionar ante eventos críticos en tiempo real.



Fácil utilización



Integraciones con multiples plataformas



Costo efectiva





Vivotek VIV-FD9187-HT-v3

Características principales

- 30 fps a 2560x1920
- Tecnología de compresión H.265 con Smart Stream III
- Diseño fácil de instalar
- Protección IP54
- SNV (Supreme Night Visibility) para condiciones de poca luz
- WDR Pro para una visibilidad sin igual en entornos extremadamente luminosos y oscuros
- Iluminadores IR integrados de hasta 50M con Smart IR III
- Firmware firmado y arranque seguro
- Detección de movimiento inteligente potenciada por IA y Smart VCA
- Ciberprotección mediante Trend Micro IoT Security

Analíticas

- SoC con acelerador de aprendizaje profundo por hardware integrado
- Detección de objetos: Personas, Vehículos (4 ruedas, 2 ruedas); Extracción de Atributos: Personas (sexo, color de ropa, bolso, sombrero), Vehículo (bicicleta, autobús, coche, motocicleta, camión, color); Extracción de Re-búsqueda; Extracción de Trayectoria.
- Deep Learning VCA (Detección inteligente de movimiento, Smart VCA)
- Detección de movimiento inteligente (detección de movimiento de vídeo de cinco ventanas, detección de personas, detección de vehículos, filtro de tiempo), VCA inteligente (detección de intrusiones, detección de merodeo, detección de cruce de líneas, detección de objetos desatendidos, detección de objetos perdidos, detección de caras,
- Detección de multitudes
- Detección de carreras, Detección de infracciones de aparcamiento, Detección de zonas restringidas Soporte para más aplicaciones analíticas y prueba gratuita, visite vivotek.com/video-analytics



Vivotek IB9387-EHTV-V3

Características principales

- 330 fps a 2560x1920
- Tecnología de compresión H.265 con Smart Stream III
- Diseño fácil de instalar
- Protección IP66, IP67 y antivandálica IK10, con clasificación NEMA 4X
- SNV (Supreme Night Visibility) para condiciones de poca luz
- WDR Pro para una visibilidad sin igual en entornos extremadamente luminosos y oscuros
- Iluminadores IR incorporados de hasta 50M para corto y medio alcance, y 100M para largo alcance con Smart IR III
- Firmware firmado y arranque seguro
- Detección de movimiento inteligente potenciada por IA y Smart VCA
- Ciberprotección mediante Trend Micro IoT Security



Vivotek - FD9389-EHV-v2

Características principales

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080
- WDR Pro (120 dB) para mejorar la visibilidad en escenas de alto contraste
- Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros
- Tecnología IR inteligente para evitar la sobreexposición
- Seguridad IoT de Trend Micro
- Carcasa antivandálica con clasificación IK10 y resistente a la intemperie con clasificación IP66
- Lente fija de 2,8 mm



Vivotek - VC9101

Características principales

- Unidades de cámara discretas y empotrables
- Admite 1 unidad de cámara
- 4 opciones de cámara: 4MP WDR Estenopeica, 4MP WDR Estenopeica Plana, 5MP WDR Ojo de Pez, 5MP WDR Ojo de Pez Plana
- Audio bidireccional en el núcleo de vídeo
- WDR Pro (120 dB) para mejorar la visibilidad en escenas de alto contraste
- Face Check - Detección Inteligente de Movimiento
- Rotación de vídeo para vista de pasillo
- Seguridad IoT de Trend Micro

Vivotek - IB9389-EH-v2

Características principales

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro enc.)
- WDR Pro (120dB) para una visibilidad sin precedentes en entornos extremadamente oscuros y brillantes
- Iluminación IR incorporada hasta 30 metros
- Tecnología Smart IR para evitar la sobreexposición
- Trend Micro IoT Security
- Cubierta metálica a prueba de vandalismo clasificación IK10 y resistente a la intemperie clasificación IP66
- Objetivo fijo de 3,6mm



ANALÍTICAS:

SoC con acelerador de aprendizaje profundo por hardware integrado

Detección de objetos: personas, vehículos (4 ruedas); extracción de trayectorias

VCA de aprendizaje profundo (detección de movimiento inteligente, VCA inteligente)

Smart Motion Detection (detección de movimiento en vídeo de cinco ventanas, detección de personas, detección de vehículos, filtro de tiempo), Smart VCA (detección de intrusiones, detección de merodeo, detección de cruce de líneas, detección de objetos desatendidos, detección de objetos perdidos, detección de caras, detección de multitudes)



Vivotek - CC9381-HV

Características principales

- Tecnología de compresión H.265
- Sensor CMOS de 5 megapíxeles
- 20 fps @ 2560x1920 (WDR activado), 30 fps @ 2560x1920 (WDR desactivado)
- Vista panorámica horizontal de 180
- Iluminadores IR de 180° hasta 15 metros
- WDR Pro (120 dB) para proporcionar una visibilidad extrema en escenas de alto contraste de luz
- SNV (Supreme Night Visibility) para condiciones de poca luz
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Seguridad IoT de Trend Micro
- Carcasa resistente a la intemperie con clasificación IP66 y antivandálica con clasificación IK10
- Lente inclinable ± 25
- Micrófono incorporado
- Diseño antiligaduras



Cisco Business CBS250-24P-4G

Características principales

- **PUERTOS SWITCH:** 24 puertos 10/100/1000 + 4 x 1GE SFP
- **SENCILLO:** el panel de control intuitivo Cisco Business Dashboard o el U/I integrado simplifican las operaciones de red y automatizan la gestión del ciclo de vida.
- **POWER-OVER-ETHERNET:** 24 puertos PoE con un presupuesto total de potencia de 195 W, PoE, PoE+
- **SEGURIDAD:** integrada con la seguridad de puertos IEEE 802.1X para controlar el acceso a la red, la prevención de ataques de denegación de servicio (DoS) aumenta el tiempo de actividad de la red durante un ataque, mientras que las extensas listas de control de acceso (ACL) protegen la red de usuarios no autorizados y la protegen de ataques de red.



14



Cable UTP Categoría 6

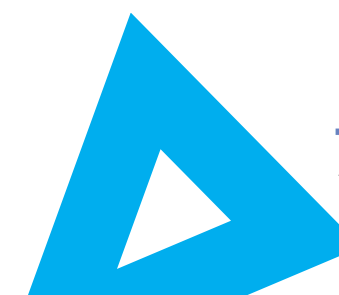
Patch Cords

Mini Jack Categoría 6 RJ45

Patch Panel

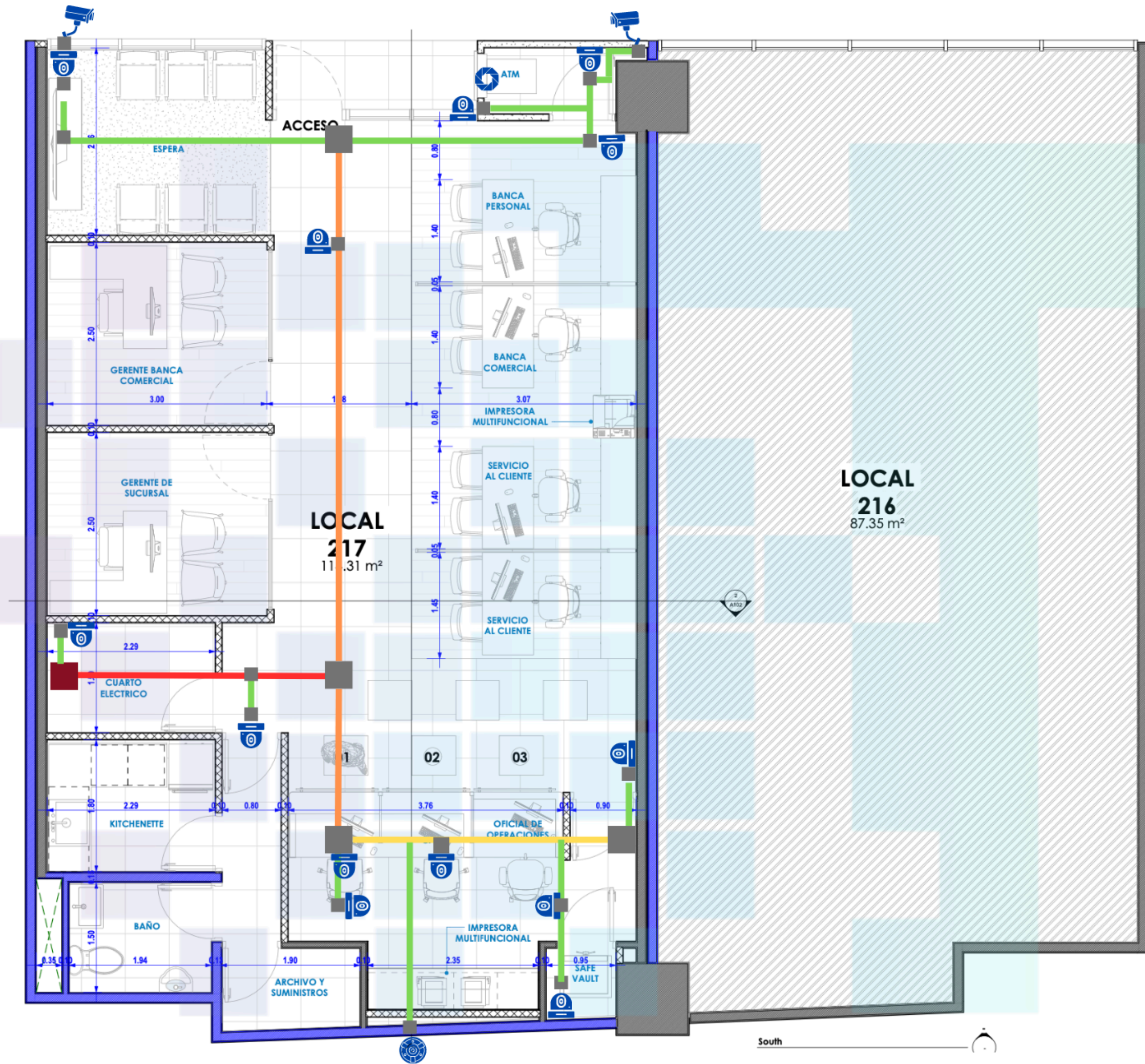
Organizador de Cables

Conectores RJ45 Categoría 6



PLANO CCTV

Apelamos a la confidencialidad al
mostrar los planos realizados por
TEMCO.



CCTV

ASOCIACIÓN
DUARTE

TEMCO
TECNOLOGÍA + ELECTROMECÁNICA + COMUNICACIÓN

SÍMBOLOS EMPLEADOS

- Registro Canalización
- Canalización CCTV 2"
- Canalización CCTV 1.5"
- Canalización CCTV 1"
- Canalización CCTV 3/4"
- Registro Principal
- Cámara Bullet
- Cámara Domo
- Cámara Pinhole
- Cámara 360

Closed-Circuit Television

EQUIPO DE TRABAJO:
DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.
ENC. PROYECTO ARQ.
ARQ.
ESTRUCTURAL
ING.
ELECTRICO
ING.
HIDRO-SANITARIO
ING.
AIRE ACONDICIONADO
ING.

SELO DPL

PROYECTO

COORDINACIÓN

GERENCIA DE ARQUITECTURA

REVISIÓN

CONTENIDO

Unnamed

4/10/2024 9:09:57 AM

ESCALA:

1 : 25

REGISTRACIÓN

Author

REVISIÓN

Checker

ID PÁGINA:

A101





Napco CICP2800

Características principales

- Capacidad mínima de 40000 tarjetas, 100000 a 200000 típicas, ampliable a más de un millón
- Ocho o dieciséis lectores de salida Wiegand (ocho estándar integrados)
- Ocho o dieciséis teclados (sólo formato Wiegand)
- Procesador superrápido de 54 megahercios y 32 bits
- Adaptador LAN de conexión directa a bordo para velocidades de 921 KBPS (estándar en todas las unidades)
- Firmware descargable cargado en la memoria flash en 2 segundos o menos
- Menos de 5 minutos para descargas completas (firmware y datos)
- 256 programaciones horarias
- 30000 Grupos de Acceso
- 5 conjuntos de 100 días festivos
- Rendimiento FIPC/TWIC insuperable
- Fuente de alimentación de gran capacidad para máxima potencia en espera y de lectura



Altronix AL1012ULXPD8CB

Características principales

- Fuente de alimentación/cargador multisalida que convierte una entrada de 115 V CA, 60 Hz, en ocho (8) salidas de 12 V CC de potencia limitada de Clase 2.

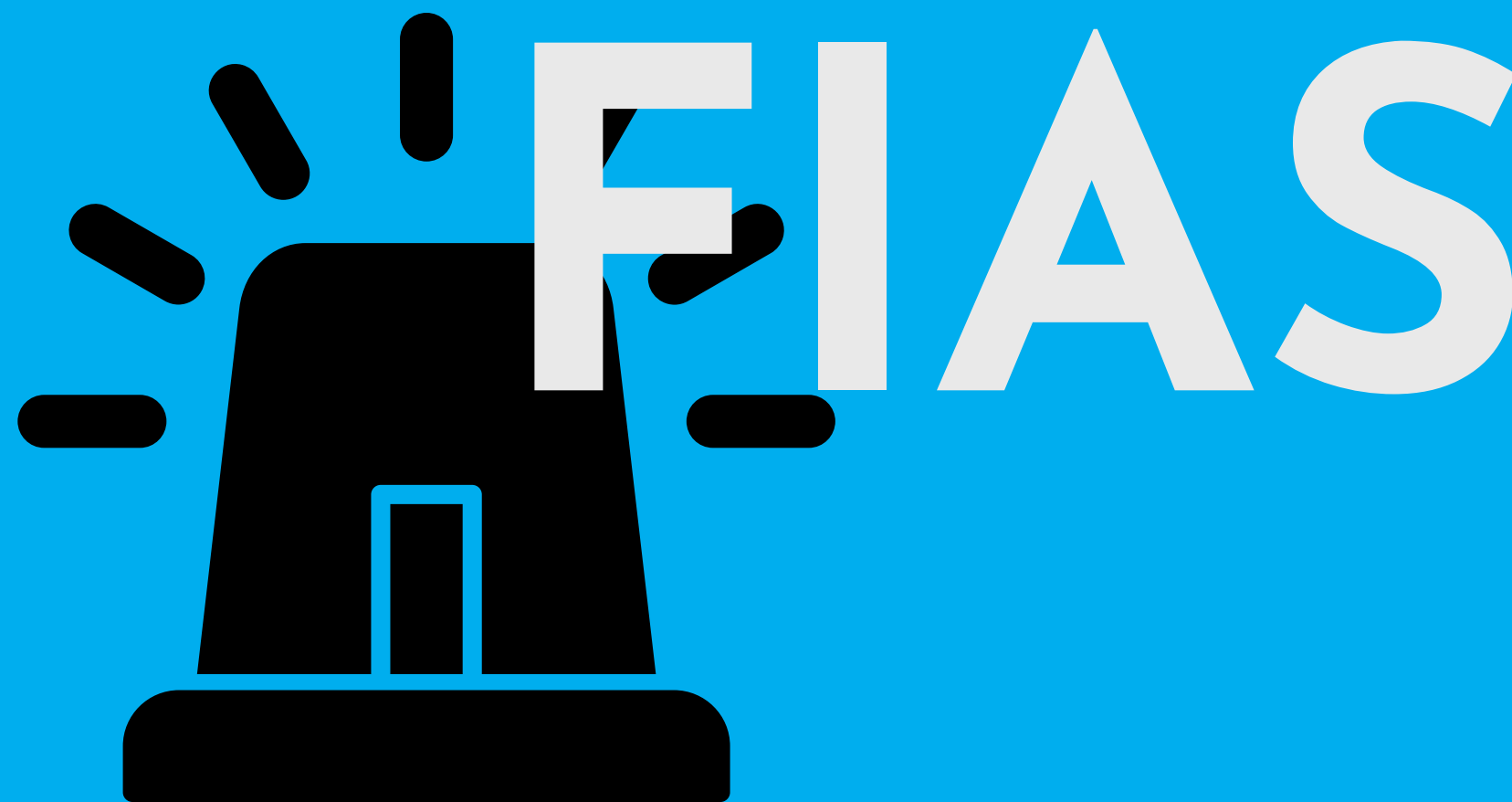
HID 6005BGB00

Características principales

- Salida wiegand.
- Frecuencia 125 KHz.
- Indicador acústico
- LED multicolor
- Uso en interior o exterior.
- Cable pigtail estándar 45 cm.
- Carcasa de color gris.
- Beep encendido, LED normalmente rojo, el LED cambia a verde cuando pasa la tarjeta.



Apelamos a la confidencialidad al mostrar los planos realizados por TEMCO.





Napco GEMC-FW-128KT

Características principales

- La placa de control principal admite hasta (2) SLC direccionables (controladores de circuito de línea de señalización direccionables)
- Bus Fire de 4 hilos para teclados y dispositivos no SLC (convencionales), incluidos dispositivos de 12 V
- La fuente de alimentación incluye 4A o 7A @ 24V
- Módulo de impresora RS-232 para impresora paralela opcional in situ
- Admite hasta 7 teclados de incendios, GEMC-FK1, montados en cualquier lugar del bus
- Funcionamiento sencillo mediante menú estilo Gemini con pantalla alfanumérica personalizada retroiluminada y funciones de reinicio, confirmación y silencio (con desactivación).
- Módulo de sincronización integrado en cada NAC (protocolos System Sensor y Wheelock)
- Soporte completo de interruptor de llave
- Módulo de sincronización integrado en cada NAC (protocolos System Sensor y Wheelock)
- Y más



Napco GEMC-NL-MOD

Características principales

- Alojado en una caja de plástico independiente
- Conectado al receptáculo de Descarga Local para los paneles de control Gemini Serie C
- Compatible con el software de descarga PCD-Windows Quickloader versión 6.0 o superior
- Protección contra transitorios de alto rendimiento dentro de su caja
- Incluye cuatro entradas definibles por el usuario



Napco GEM-P1664

Características principales

- Módulo de expansión de 8 puntos con modo de búsqueda
- Adecuado para aplicaciones comerciales contra incendios y de seguridad



Napco GEM-RP1CAE2

Características principales

- Para todos los controles Napco Gemini [NAP-GEMP816] a [NAP-GEMX255]
- Pantalla de dos líneas con 32 caracteres y menú y directorio de zonas alfabético personalizado
- Módulo de expansión de 4 zonas incorporado
- Visualización de la intensidad de la señal de los transmisores inalámbricos 1-10; programación de teclado EZ
- Funcionalidad asíncrona con teclas On/Off e Interior.

DSC IP GSM TL405LE-LAU

Características principales

- **LTE y Ethernet:** Provee comunicación redundante vía celular LTE 4G/3G/2G y Comunicación Ethernet con puerto RJ-45 en placa.
- **Aplicativo de Usuario:** Los usuarios pueden controlar el panel remotamente usando el app ConnectAlarm y recibir notificaciones push con información detallada del evento.
- **Compatible con Sur-Gard y PowerManage:** Las señales pueden enviarse a nuestras reconocidas receptoras Sur-Gard System I-IP / II / III y 5 y a los servidores PowerManage v4.6+
- **Batería de respaldo:** Soporta batería de respaldo para aplicaciones autónomas no conectadas a un sistema de alarma o cuando el panel no puede proporcionar energía al módulo.
- **6 terminales E/S:** 6 terminales pueden ser configurados como disparadores de entrada para envío de señales o salidas para controlar un panel o cualquier dispositivo vía SMS o app.



Honeywell SC100

Características principales

- **Universal (cajeros automáticos y cajas fuertes)** La SC100 también puede utilizarse para cajeros automáticos y cajas fuertes de depósito nocturno mediante el simple cambio de un interruptor dip. No se necesitan sensores independientes.





DSC LC-100

Características principales

- Los detectores LC-100-PI (contacto de forma 'A') y LC-120-PI (contacto de forma 'C') cuentan con análisis de señal inteligente para una detección confiable, inmunidad de mascotas de hasta 55 lb (25 kg))) y un diseño delgado que complementa cualquier decoración.
- Contacto de alarma de forma 'A' o 'C' e interruptor de sabotaje
- Análisis de señales digitales.
- Inmunidad a mascotas de hasta 55 lb (25 kg)
- Tecnología de imagen lineal cuádruple para un análisis nítido de las dimensiones del cuerpo y la diferenciación de fondos y mascotas
- Electrónica avanzada basada en ASIC



DSC SD-30W

Características principales

- Potencia de altavoz de 30 W y emite un sonido estridente de hasta 120 dB.



DSC AC-101

Características principales

- Sensor de rotura de cristales avanzado basado en microprocesador
- Protección estática y transitoria de alto nivel
- Alta inmunidad RF con construcción SMD
- Mecanismo de rechazo de ruido blanco
- Modo de prueba del instalador para el sensor de rotura de cristal (se requiere el comprobador AFT-100)
- Memoria de alarma (LED de enclavamiento) para el sensor de rotura de cristal
- Protección contra transitorios/estática MOV
- Rango de sensibilidad seleccionable mediante puente



SYS-SRLED

Características principales

- La tecnología LED reduce el consumo de corriente
- Puntos de prueba de diagnóstico del medidor digital de tensión (DVM) para las luces estroboscópicas de bocina
- Estética común en toda la plataforma de la serie L
- Tamaños estándar y compacto
- Construcción a prueba de manipulaciones
- Funcionamiento sólo con 24 VCC
- Compatible eléctricamente con dispositivos SpectrAlert, SpectrAlert Advance y de la serie L heredados
- Bocina de más de 88 dBA a 16 V
- Interruptores giratorios para las selecciones de candela, tono y volumen
- Placa de montaje con diseño enchufable para facilitar la instalación y muelles de cortocircuito para comprobar la continuidad del cableado



Napco FWC-FSLC-SOM1

Características principales

- Certificación UL 864 9ª edición
- Aplicación flexible
- Respuesta rápida a situaciones de emergencia
- Los parámetros de funcionamiento son mantenidos por el módulo
- y no es necesaria la comunicación individual con el sistema de control en condiciones de emergencia
- Los contactos tienen una capacidad nominal de 2,0 A a 24 VCC
- La programación es muy flexible, con 16 estados de prioridad y capacidad de zonificación
- El LED parpadea en rojo o verde
- La salida del dispositivo programado se apaga, se silencia

Napco FWC-FSLC-SMK

Características principales

- Perfil bajo: sólo 2,0" de altura, incluida la base
- Método de direccionamiento de dispositivos sencillo y fiable
- Compensación automática de la contaminación del sensor
- Función de prueba de incendios integrada
- Utiliza un protocolo de comunicación inmune al ruido que utiliza interrupciones para responder rápidamente a los incendios
- Dos LED de alimentación/alarma incorporados
- LEDs programables de no interferencia
- Cámara de humo no direccional
- Cierre de seguridad antivandálico
- Laberinto de humo extraíble para su limpieza o sustitución





Napco GEMC-FK1

Características principales

- Diseñado específicamente para integrarse a la perfección con los sistemas de seguridad Napco Gemini Serie C, garantizando una funcionalidad óptima.
- Utiliza una conexión de bus de 4 hilos para una comunicación eficiente con el sistema de seguridad, reduciendo la complejidad del cableado.
- Diseño de teclado fácil de usar con botones claros y sensibles para facilitar la navegación y el funcionamiento
- Visualización en tiempo real del estado de las zonas, lo que permite a los usuarios evaluar rápidamente el estado de seguridad de sus instalaciones.
- El teclado retroiluminado mejora la visibilidad en distintas condiciones de iluminación, lo que contribuye a la comodidad del usuario



SYSCOM P2RL

Características principales

- Estética moderna y actualizada
- Perfil pequeño
- Diseño plug-in con mínima intrusión en la caja trasera
- Construcción resistente a las manipulaciones
- Selección automática de la operación de 12 ó 24 voltios a 15 y 30 candelas
- Ajustes de candela seleccionables en campo
- Sirena de 88+ dBA a 16 voltios
- Interruptor giratorio para el tono de la sirena y dos selecciones del volumen



Napco FWC-CNV-PULLK

Características principales

- Compatible with a wide range of control panels
- All metal construction
- Single- and dual-action models available
- Extremely easy to operate
- Key lock or hex key lock models available
- Terminals accept up to 14AWG wire

Honeywell 4307 - 18AWG Cable

Aplicación

Estos cables se utilizan en edificios de gran altura, complejos comerciales, escuelas e instituciones educativas, hospitales, etc. para la conexión con sistemas de seguridad como detectores de humo, iluminación de emergencia, señalización de salidas y centros de mando contra incendios. Estos cables se utilizan donde la seguridad contra incendios es de suma importancia.

UL 1666 (Riser); CSA C22.2 No. 2556 (FT4) FPLR, CL3R, FT4, Sunlight Resistant

Datos técnicos

Tensión nominal: 300V max

Rango de temperatura: -20°C a + 70°C (El cable no debe flexionarse cuando la temperatura ambiente o del cable sea inferior a 0°C)

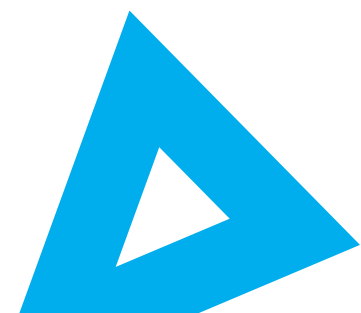
Radio mínimo de curvatura: 6D

Tipo de cable - 1

- FFX200 05mSOZ1-R - CU/MGT/SR/OSCR/LSZH 300/500V Clase 2.

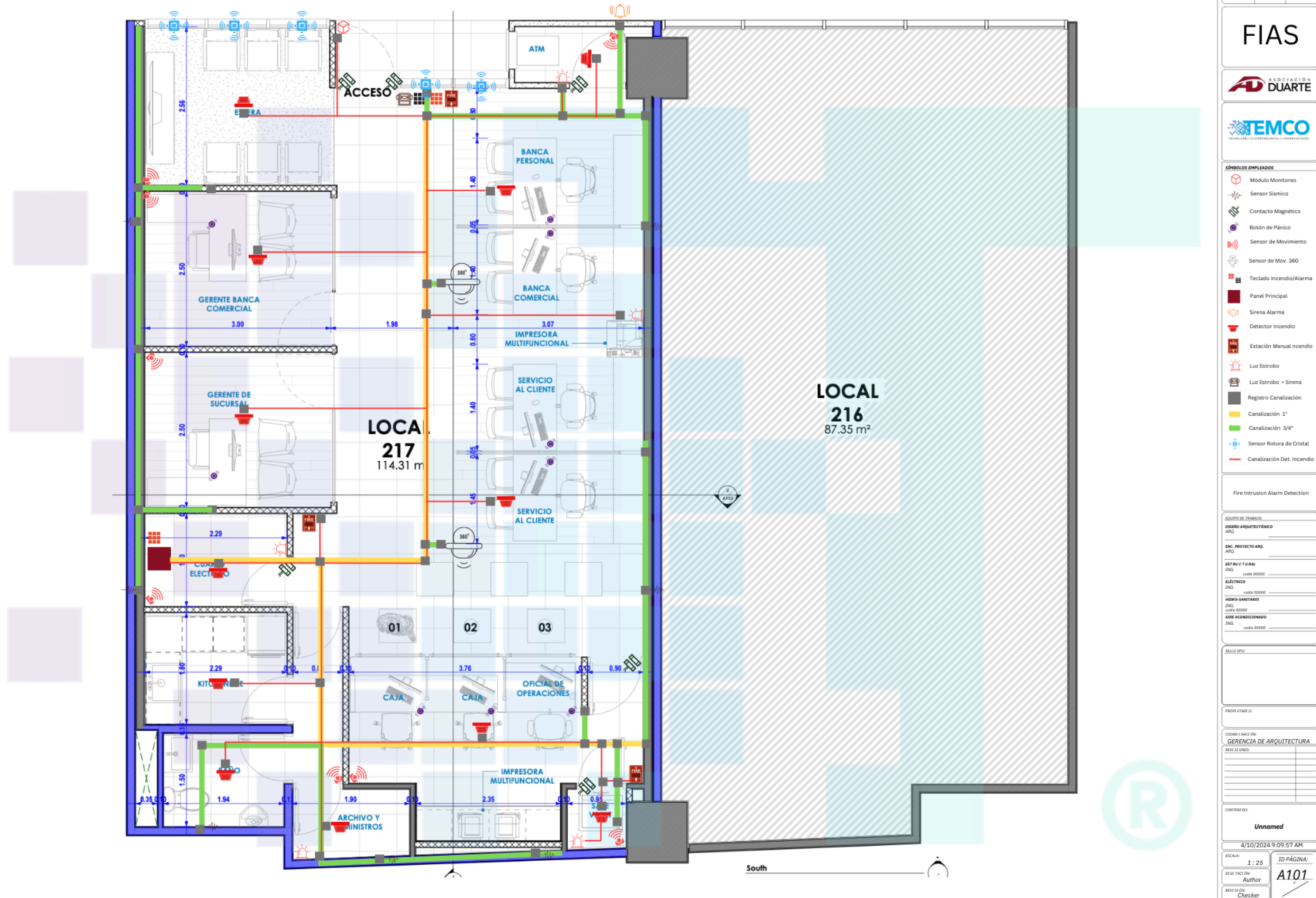
Conductores de cobre suave sólido aislamiento de PVC, identificado por código de colores, y forro total de PVC.

Uso en aplicaciones de alarmas con tecnologías convencionales y analógico direccionables cableado de sensores, cableado de sirenas, cableado de detectores con tecnología analógico direccionable, sistemas de evacuación por audio.



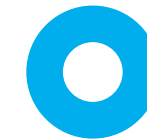
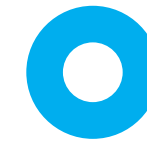
PLANO FIAS

Apelamos a la confidencialidad al
mostrar los planos realizados por
TEMCO.



LLAVE EN MANO

El compromiso con nuestros clientes y sus proyectos son importantes para nosotros, por esto utilizamos materiales y accesorios de calidad y certificaciones internacionales, así como nuestro personal altamente capacitado.



- Network Optic Nx Witness VMS License Pack
- Vivotek IB9387-EHTV-V3 5MP Network Camera Bullet AI - Vision Object Analytics
- Vivotek VIV-FD9187-HT-v3 5MP Network Camera Dome AI - Vision Object Analytics
- Vivotek VIV-FD9389-EHV-v2 5MP Network Camera Dome AI
- Vivotek VIV-IB9389-EH-v2 5MP Network Camera Bullet AI
- Vivotek VIV-VC9101 "Split Camera System" + VIV-CU9171-HF 4MP Cam Unit w3.7mm PinHole Lens, WDR Pro
- Vivotek VIV-CC9381-HV Outdoor Vandal Dome, 5MP 180° Panoramic, 30fps, H.265/H.264/MJPEG, f1.6mm fisheye lens
- 2U Micro ATX Rackmount Chassis Case
- Cisco Business CBS250-24P-4G Smart Switch | 24 Port GE | PoE | 4x1G SFP
- Panduit NK6PPG24Y CAT6 Punchdown Patch Panel Flat 24
- PDU 8 Outlet Rack Mount
- Panduit WMPFSE Horizontal Cable Manager, 1 U
- Panduit UTP28SP3BU Slim Patch Cord 3ft
- Panduit NK688MIW Jack Module Cat6
- Panduit NUC6CR04BUCE NetKey Cat6 24AWG Cable
- Panel de Control de Acceso Napco CICP2800
- Expansora Napco CICP2800EXPRDBD
- Módulo de Red TCP/IP Napco CICP18ACCNETH
- Lectora de Proximidad HID 6005BGB00 ProxPoint Plus
- Cerradura Electromagnética 600Lbs
- Z-Bracket P/Cerradura 600Lbs
- Altronix AL1012ULXPD8CB Multi-Output Power Supply
- Batería RG1270T1 12V o Similar
- Contacto Magnético
- Honeywell - 3204 - Cable 22/4
- Honeywell - 2206 - Cable 22/6

- Napco GEMC-FW-128KT - Panel
- Napco GEM-EZM8 Modulo de Expansión
- Napco GEMC-NL-MOD TCP/IP Comunicador Digital
- Napco GEM-RP1CAE2 Teclado Intrusión
- Comunicador DSC IP GSM TL405LE-LAU
- Batería RG1270T1 12V o Similar
- Contacto Magnético
- DSC-LC-100-PI - Sensor de Movimiento
- Sensor Sismico Honeywell SC100/SC105
- Botón de Pánico / Emergencia
- DSC DG50AU - Detector de Rotura de Cristales
- Sirena Doble Tono 30W 120db
- DSC PC5002C Expansion Cabinet
- Honeywell - 3204 -Cable 22/4
- Napco - FWC-FSLC-SM - Addressable Smoke Detector

- Napco - FWC-FSLC-SMK6B - Base
- Napco - GEMC-FK1 - LCD Fire Red Keypad
- Napco - FWC-FSLC-PULLK - Pull Station
- Napco - FWC-FSLC-SOM1 - Output Module
- Siren/Strobe SYS-P2RL
- Siren SYS-SRLED
- Honeywell - 4307 - Cable 18/4
- Honeywell - 2114 - Cable 18/2
- Materiales de Canalización y Accesorios (Opcion A)
- Instalación, Configuración y Puesta en Marcha

*Tiempo de Entrega:
4-8 Semanas*

COSTO

"No es solo vender equipos y soluciones, nos enfocamos que nuestros clientes vivan experiencias únicas"
Landy Cabrera. - TEMCO



Equipos y Accesorios



Materiales y Cables



Servicios Técnicos

Opción A
RD\$2,661,313.22

Proyecto Llave en Mano

Opción B
RD\$2,430,163.02

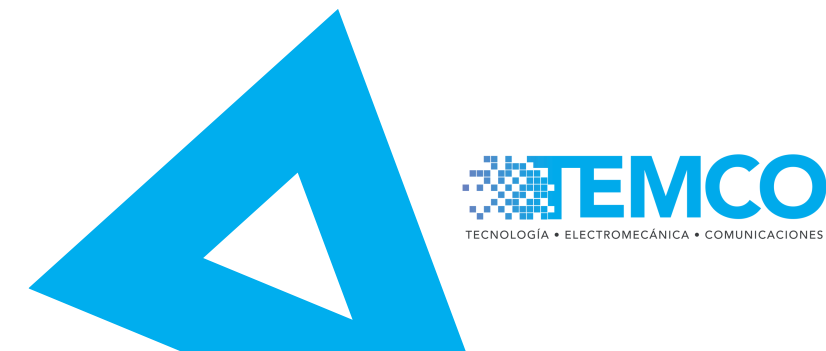
Materiales de Canalización e Instalación de estos y cableado no incluido.

Detalle a ser proporcionado al ser adjudicado el proyecto

Grand Total

ITBIS Incluidos

*60% contra orden
40% contra entrega*



TRABAJEMOS JUNTOS!



Landy Emil Cabrera

www.temco.do

info@temco.do

829.706.6990

