



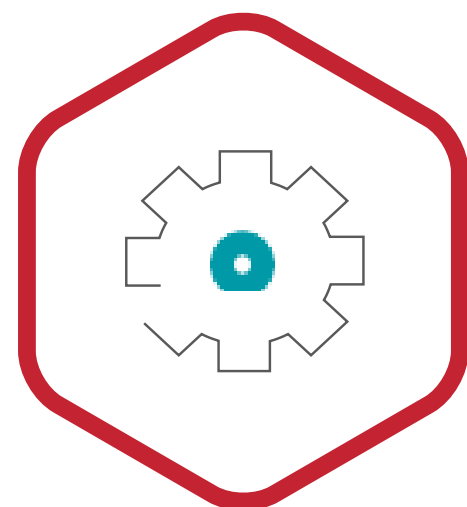
MAXISEGURIDAD
Expertos en protección contra incendios





¿Por qué elegirnos?

SOMOS LA EMPRESA LÍDER EN INGENIERÍA Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



**DESARROLLAMOS
SOLUCIONES
INTEGRALES EN
PROTECCION
CONTRA INCENDIOS**



**EFFECTUAMOS NUESTROS
PROYECTOS DE ACUERDO
A LAS EXIGENCIAS DE LAS
NORMATIVAS VIGENTES
LOCALES E
INTERNACIONALES**



**ACOMPañAMOS A
NUESTROS CLIENTES
DESDE LA CONCEPCIÓN
DEL PROYECTO HASTA
SU PUESTA EN MARCHAY
MANTENIMIENTO**

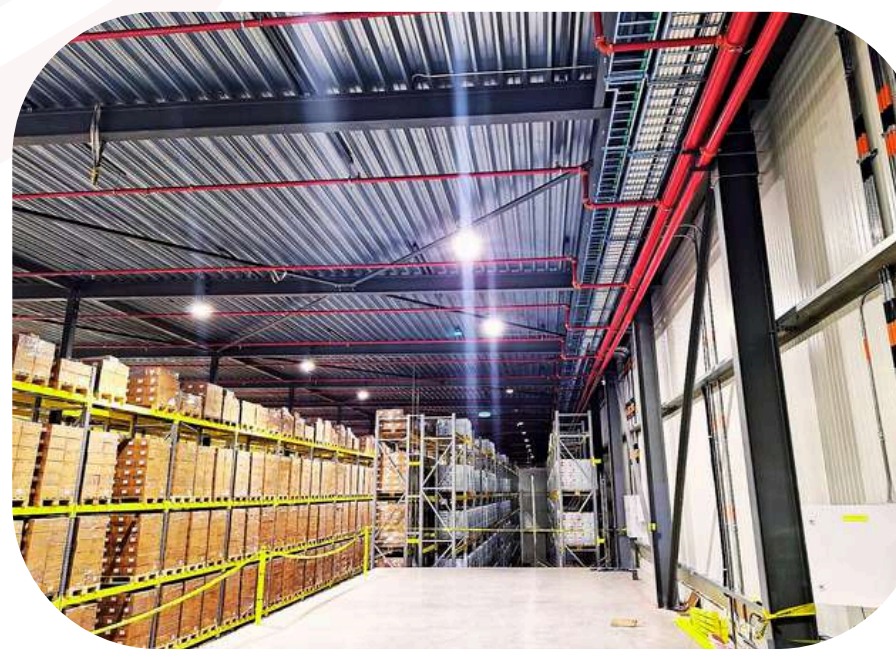
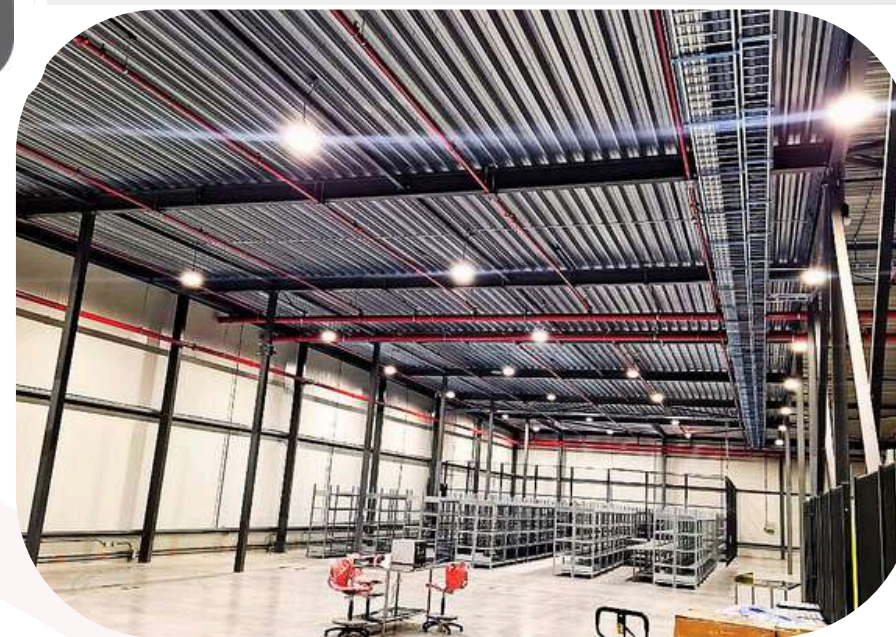


¿Qué hacemos?

Obras, ingeniería y mantenimiento de todo tipo de sistemas contra incendios

- Sistemas de Detección y Alarma.
- Sistemas de Audioevacuación.
- Sistemas de extinción a base de agua, espuma y gases.
- Sistemas de bombeo contra incendios.
- Soluciones especiales para motores, tableros eléctricos, cocinas, máquinas CNC, y más.

**DISEÑAMOS E
INSTALAMOS
LOS SISTEMAS DE
PROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS DE ACUERDO
A TUS NECESIDADES Y
RIESGOS**





Productos que distribuimos e instalamos

Sistemas de extinción por gases por inundación total y equipos compactos para protección de tableros eléctricos, maquinaria, cocinas, vehículos, etc. Equipamiento listado UL/FM.



Sistemas de detección y alarma de incendios convencionales e inteligentes, listados UL/FM, audioevacuación, monitoreo grafico, sistemas en red, detección por aspiración, etc. Equipamiento listado UL/FM.





Productos que distribuimos e instalamos

Equipos de bombeo contra incendio, bombas Split-case, verticales, back-pull-out, con y sin listado UL/FM, tableros controladores, etc.



Válvulas, rociadores, elementos para espuma y demás accesorios generales para instalaciones contra incendio, con listado UL/FM.





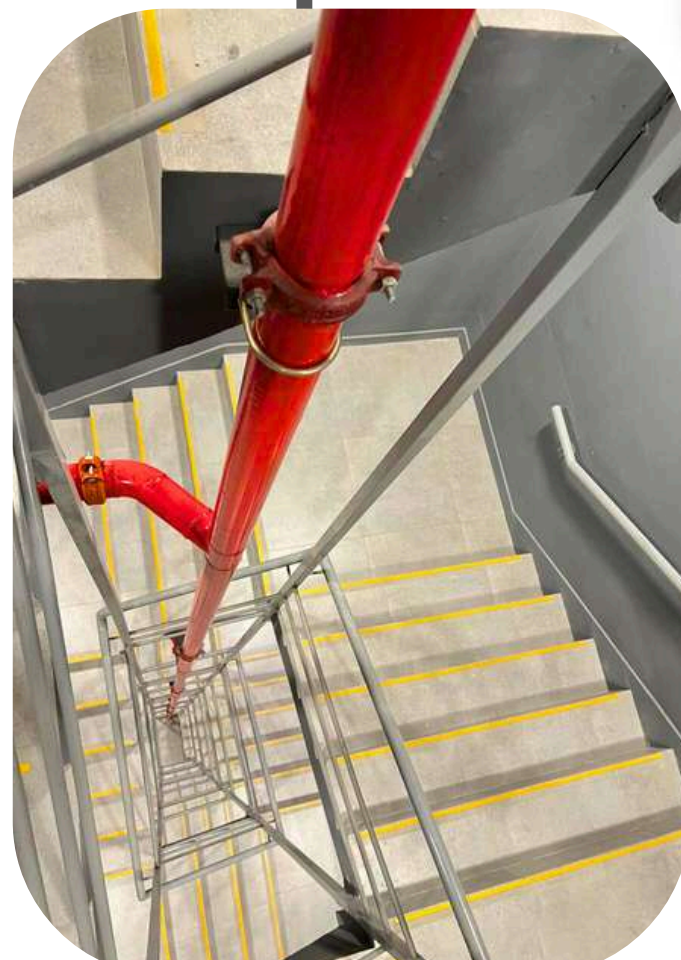
¿Quiénes ya confían en nosotros?

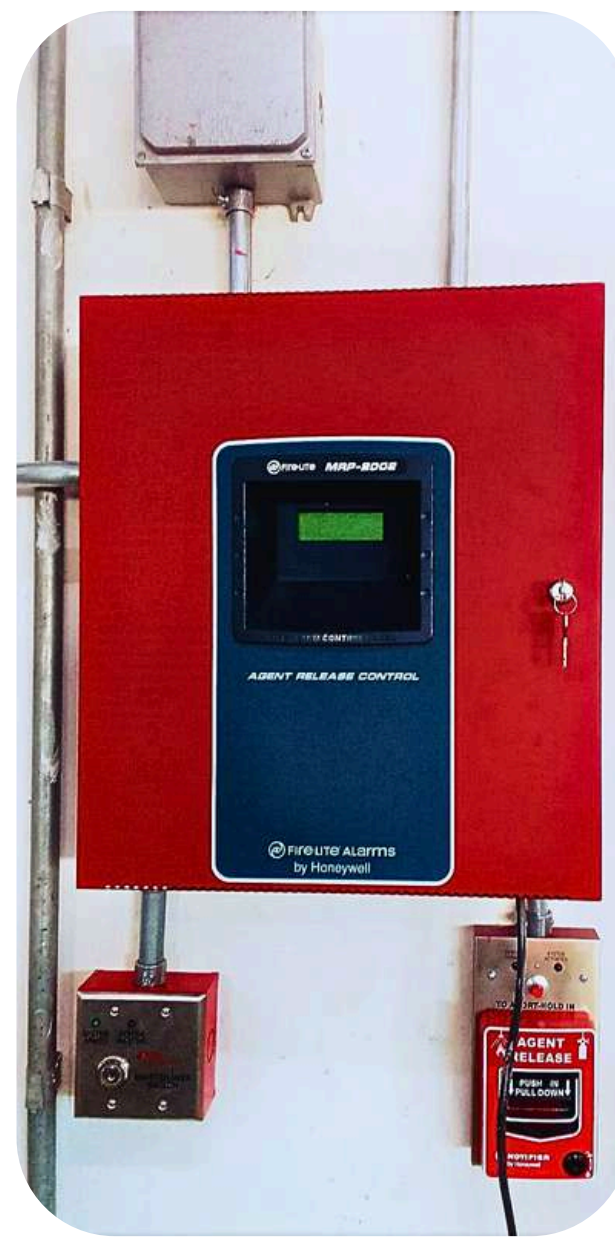




Nuestra Experiencia

Algunas de las obras más
recientes y clientes que han
confiado en nosotros





COTO SICSA – ARGENTINA

Se llevó a cabo **el proyecto de ingeniería contra incendios para la nueva planta agrícola** de COTO mediante el diseño de: Sala de bombas, reserva de agua, red de distribución, hidrantes exteriores, rociadores, sistemas de diluvio, sistema de detección y alarma, todo en conformidad con las normas NFPA.



CARREFOUR RÍO GALLEGOS Y SAN NICOLÁS - ARGENTINA

Se realizó la **instalación de los sistemas de detección y alarmas nuevos para la protección de dos sucursales con superficies aproximadas de 5.500 y 7.000 m2**. El diseño fue realizado en base a los requerimientos de la **norma NFPA 72**, cableado de red necesario para la conexión IP de la central de incendios a la intranet del cliente para su monitoreo centralizado en el Centro de Control de Buenos Aires.



DIA ARGENTINA

Se llevó a cabo la reconstrucción y puesta en valor de los sistemas contra incendio de los centros de distribución ubicados en Vicente Lopez y Burzaco para lograr una completa operación de los sistemas de hidrantes, mangueras, rociadores y sala de bombas de cada centro de distribución.



LA ANONIMA - TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA

Se realizó la ingeniería y posterior instalación de un sistema de detección y alarmas inteligentes para la sucursal de LA ANONIMA en tierra del fuego (**12.000 m2**) en base a los requerimientos de la **Norma NFPA72**, así como también su integración para el monitorio del sistema de detección de incendios existentes.

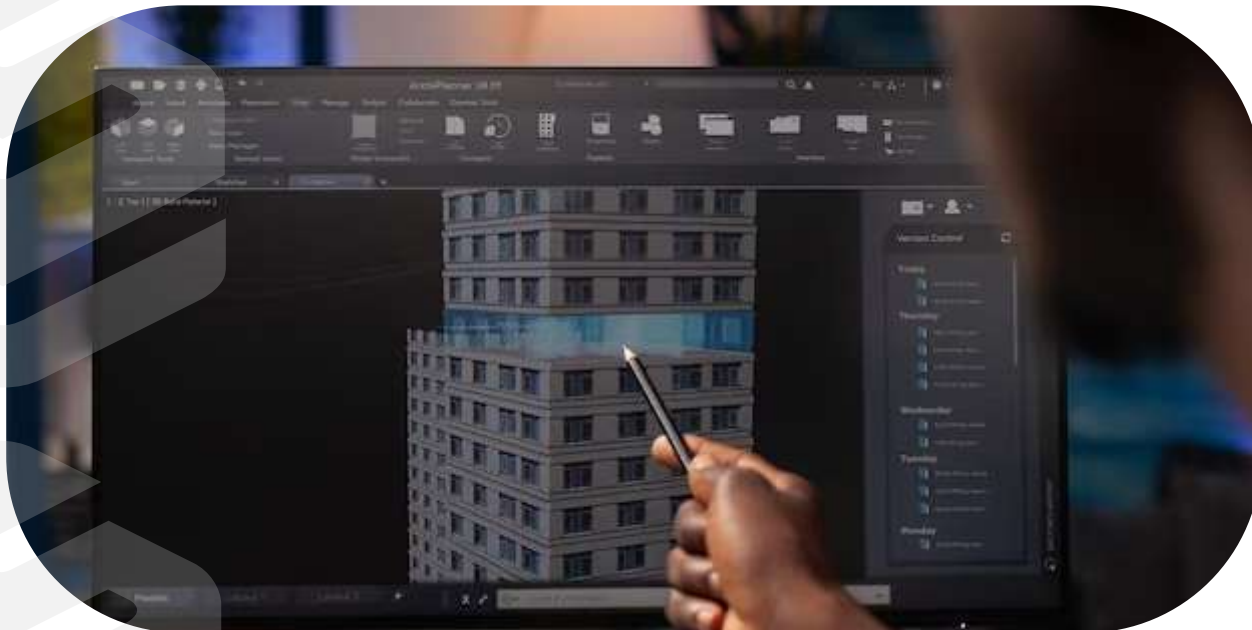


MAXISEGURIDAD

Expertos en protección contra incendios
División Ingeniería y Obras

LOGISTICAS E INDUSTRIAS

www.maxiseguridad.com



EXOLOGÍSTICA - ARGENTINA

Se realizó la instalación de un **sistema de rociadores e hidrantes en depósito de 10.000 m2**. El diseño fue realizado en base a los requerimientos de la **Norma NFPA13**.



COCA COLA FEMSA - ARGENTINA

Se llevó a cabo el desarrollo de un master plan para la **adecuación, renovación, ampliación e integración del sistema de detección y alarmas de toda la Planta Alcorta** en CABA en conformidad con los requerimientos de la **Norma NFPA 72**.



DROGUERIA INTI - BOLIVIA

Instalación de protección contra incendios del nuevo Almacén Logístico de Droguería INTI de 8000m2 en la ciudad de El Alto, La Paz-Bolivia. La obra incluye: Ingeniería de Sala de bombas con bomba diesel de 2000gpm @145 Psi listada UL/FM, Sistemas de rociadores en techo, mezzanines y cámaras, Sistema de hidrantes, Sistema de detección inteligente por aspiración y detectores puntuales integrado con el BMS del edificio. Obra a ejecutarse en conformidad con las normas NFPA vigentes.

MOLINOS RIO DE LA PLATA - ARGENTINA

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN LUCCHETTI

Se realizó la protección de un almacén automatizado de **12.000m2** mediante un sistema de detección y alarmas inteligente confirmado por 16 equipos de detección de humo mediante haz de luz infrarrojo, sirenas y pulsadores.

PLANTA CHIVILCOY

Provisión, adecuación e instalación del sistema de detección y aviso de incendio inteligente, detectores de humo, monitoreo de equipos de incendios, programación, enlace de alarma en cintas transportadoras, sirenas electromecánicas y avisadores manuales de doble acción en planta **de 42.000 m2**. Proyecto según **Norma NFPA 70 / 72**.





MAXISEGURIDAD

Expertos en protección contra incendios
División Ingenieria y Obras

LOGISTICAS E INDUSTRIAS

www.maxiseguridad.com



Eternit 

ETERNIT - ARGENTINA

Se llevó a cabo la confección de un proyecto de ingeniería para la protección de toda una planta de mas de 100.000 m² incluyendo diseño de: Sala de bombas, reserva de agua, red de distribución, hidrantes exteriores, rociadores, sistemas de diluvio, sistema de detección y alarma, y sistemas de protección de salas eléctricas y tableros mediante CO₂ y FM-200.

CABOT 

CABOT - ARGENTINA

Se realizó instalación de un sistema de Inergen el cual protege 7 salas dentro de la planta con una batería de 20 cilindros (principal y reserva). Se realizó la ingeniería provisión y mano de obra necesaria para automatizar el sistema con la central de detección existente en la planta conforme con los requerimientos de la NFPA 72 y NFPA 2001.



EXTRABERRIES - ARGENTINA

Se realizó instalación de los sistemas de presurización, extinción y detección para la protección integral de una planta de 128.000 m², se instaló una red troncal de tubería PEAD e hidrantes anticongelantes (Dry-Barrel), sistemas de rociadores secos, sistema de hidrantes internos, detección inteligente, toda la instalación conforme a NFPA.

 **Correo Argentino**

CORREO ARGENTINO - ARGENTINA

Se realizó instalación de los sistemas de rociadores, hidrantes y detección para la protección de la ampliación de planta de 6.000m², se instalaron rociadores a nivel de techo y en 3 niveles de entepiso tipo mezzanine, se instaló detección temprana mediante equipos de aspiración VESDA acompañada con pulsadores y sirenas.



PRAXIS - BOLIVIA

Se realizó el proyecto de ingeniería y de detalles de los sistemas de protección contra incendios del nuevo depósito a construir en la Ciudad de Santa Cruz de la Sierra. El proyecto cuenta de Reservorio de agua (Cálculo de capacidad requerida mediante diseño hidráulico de los sistemas a abastecer), Bombas contra incendio, Diseño y planimetría de piping de sala de bombas, Hidrantes para bomberos y Bocas de Incendio Equipadas, sistema de rociadores y de detección de alarma. **Según NFPA.**



AVÍCOLA INTEGRAL SOFIA FABRICA III Y CENTRO DE DISTRIBUCION - BOLIVIA

Se realizó ingeniería básica y de detalles de los sistemas de protección contra incendios de Fábrica III de Avícola Integral Sofia, ubicada en el Departamento de Santa Cruz - Bolivia; acorde a la Ley General De Higiene y Seguridad Ocupacional y Bienestar de Bolivia, Ley N° 449 de Bomberos, el Reglamento del Sistema De Prevención Y Protección Contra Incendios - SIPPCI, NB 58004:2007 y NFPA.



HONDA - ARGENTINA

Se realizó la ingeniería y posterior instalación de los sistemas de rociadores en la nave de Spare Parts de 10.000 m², con montaje de tuberías prefabricadas en España para una cobertura total de las áreas conforme con NFPA 13, y adicionalmente se realizó la instalación de los sistemas de detección en las salas eléctricas de la planta.



OBRA CBN PLANTA TAQUIÑA - BOLIVIA

Sistemas Contra Incendios para la puesta en valor y ampliación de la red contra incendios de PLANTA TAQUIÑA ubicada en Cochabamba – Bolivia. El proyecto contratado abarca:

- Re-ingeniería del sistema para ampliaciones necesarias y adaptación a NFPA.
- Mantenimiento mayor y puesta en marcha de sistema existente.
- Ampliación de red contra incendios para protección de bodegas de producto terminado.
- Capacitaciones de uso y mantenimiento del sistema.



OBRA CBN HUARI - BOLIVIA

Instalación del Sistema Contra Incendios PLANTA HUARI ubicada en Oruro – Bolivia. El proyecto contratado abarca:

- Ingeniería de detalles en base a normas NFPA.
- Obras civiles de construcción de sala de bombas calefaccionada y base para tanque.
- Montaje de tanque abulonado con certificación antisísmica de 478 m3 de capacidad.
- Sala de bomba con equipo principal Diesel de 2000 gpm @ 145 Psi y jockey, certificado UL/FM.
- Red completa de hidrantes exteriores y estaciones de mangueras internas con más de 50 estaciones de manguera.



HOTEL LOS TAJIBOS - BOLIVIA

Se realizó sistema de detección salones de eventos, provisión e instalación de los sistemas de detección de incendios; bajo la norma **NFPA 72**, utilizando barreras infrarrojas (haz de luz lineal) modelo Fireray 5000 listados UL, correspondientes a los salones de eventos del Hotel Los Tajibos de la ciudad de Santa Cruz. Detección en Salón de Exhibición, en Gran Salón, Hall de salones mediante detectores puntuales cableados y Detección en Hall de salones mediante detectores puntuales inalámbricos.



EDIFICIO CORPORATIVO CANGALLO - ARGENTINA

Se realizó instalación de un sistema de protección contra incendios completo incluyendo rociadores, hidrantes, sala de bombas y detección para protección de un edificio de oficinas de 3 niveles con una **superficie total aproximada de 8.000 m2**. El diseño fue realizado en base a los requerimientos de las **normas IRAM y NFPA**.



EDIFICIO CORPORATIVO CHACABUCO 271 - ARGENTINA

Se realizó la renovación integral del sistema de detección y alarma para protección de un edificio de oficinas de 13 niveles con una **superficie total de aproximada de 28.000 m2**. El diseño fue realizado en base a los requerimientos de la **norma NFPA 72** y adaptado a la distribución interna de cada piso.



MAXISEGURIDAD

Expertos en protección contra incendios
División Ingeniería y Obras

EDIFICIOS Y OFICINAS

www.maxiseguridad.com



GREEN TOWERS SANTA CRUZ - BOLIVIA

Se realizará la **protección integral de dos torres de 34 y 29 niveles y 4 subsuelos comunes** mediante la instalación de un sistema de presurización, rociadores y mangueras conforme con los requerimientos de las normas NFPA.



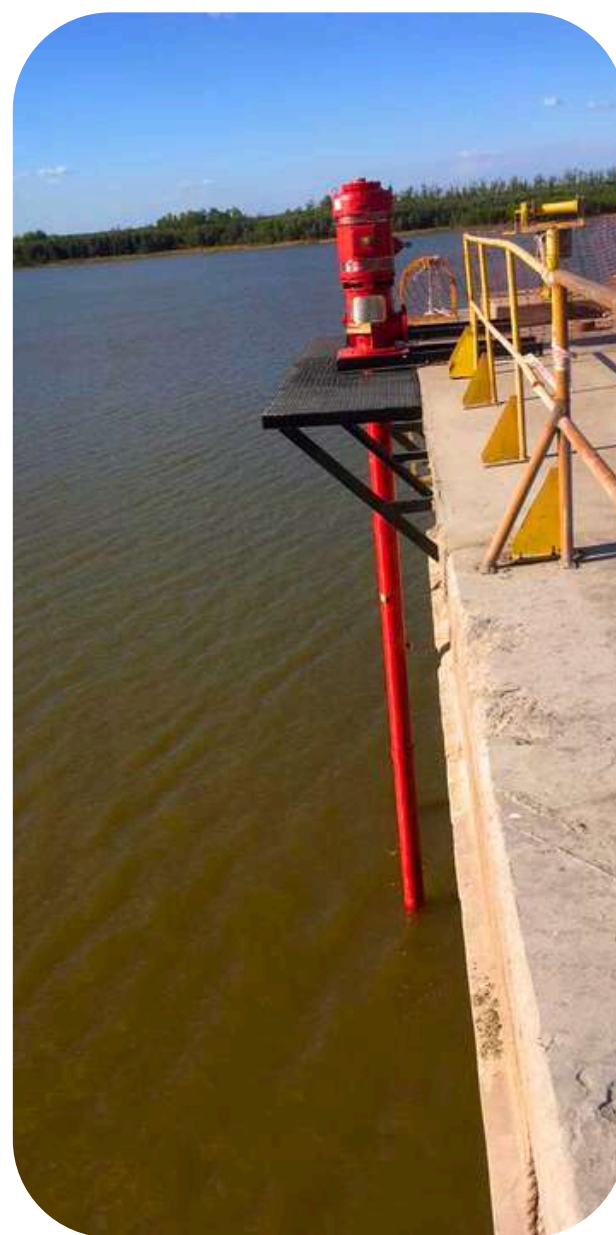
MEDITERRÁNEO
CONSTRUCTORA

BANCO GANADERO / CONSTRUCTORA MEDITERRÁNEO - BOLIVIA

Obra en ejecución, instalación de los sistemas de extinción de incendios para el **nuevo edificio de Casa Matriz del Banco Ganadero de Bolivia**, una obra de más de **32.000 m2** de construcción para un edificio de 6 niveles. El trabajo abarca lo siguiente: Sala de bombas con dos bombas certificadas UL/FM, sistema de rociadores para cobertura total del edificio tanto en sectores de estacionamiento como oficinas, con materiales certificados UL/FM incluyendo tuberías y accesorios, sistema de mangueras, Toma de bomberos tipo siamesa.

 **BANCO GANADERO**

Este proyecto ha sido concebido bajo **BIM (Building Information Modeling)**, coordinación y construcción bajo esta metodología que es la tendencia mundial en la construcción de grandes proyectos. Toda la obra será desarrollada a nivel ingeniería y montaje conforme con los lineamientos de las normas NFPA 13, NFPA 14 y NFPA 20 en sus últimas ediciones.



AEROPUERTOS ARGENTINA 2000

AEROPUERTO EZEIZA

Se realizó la **adecuación de los sistemas de rociadores** del aeropuerto de Ezeiza instalando válvulas de alivio UL/FM en las 32 estaciones de control y alarma del aeropuerto, en conformidad con la norma NFPA 13. También se realizó la instalación de los sistemas de detección de incendios y rociadores para las áreas de caballerizas, repotenciación y USDA.

AEROPARQUE INTERNACIONAL JORGE NEWBERY

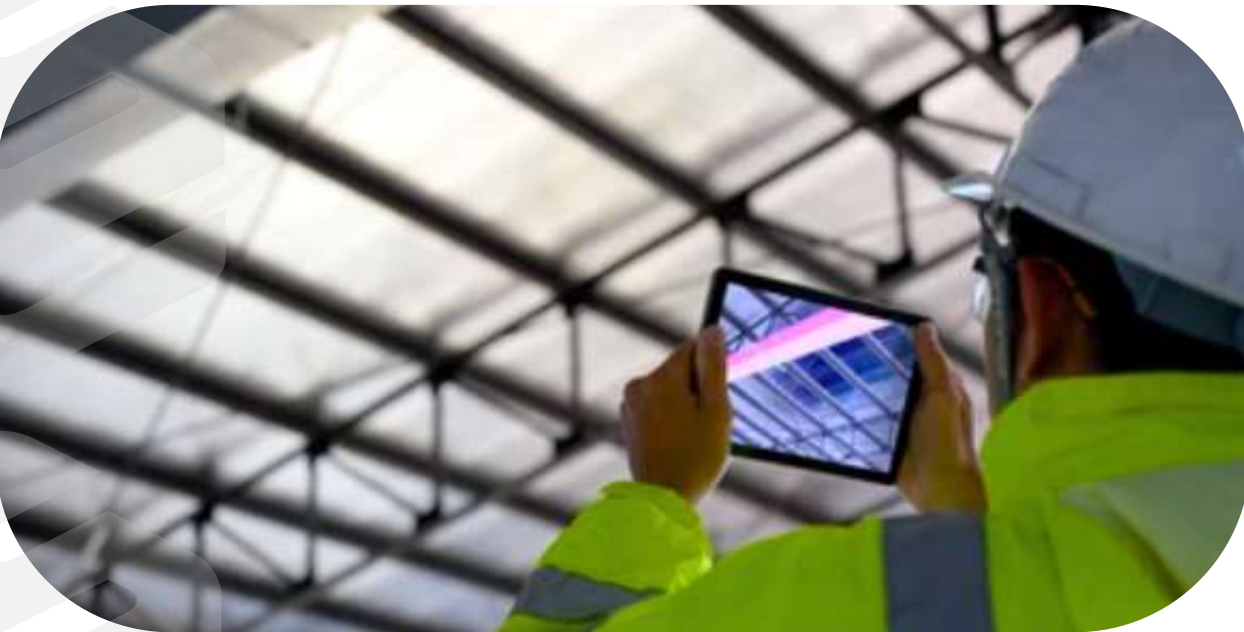
Sistema de protección contra incendios. Se realizó Ingeniería de detalles, sistema de detección y audio evacuación, sistemas de extinción por FM-200, door fan tests para medir la estanqueidad del recinto, puesta en servicio y capacitaciones. Toda la instalación del sistema se desarrolló en los lineamientos establecidos por las normas internacionales NFPA que rigen el rubro de incendios. También en una segunda Obra se realizó la instalación de los sistemas de rociadores y detección de incendios por aspiración para las nuevas salas de preembarque y oficinas de PSA.

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE RIO HONDO

Esta obra está conformada por sistemas de rociadores e hidrantes internos para una cobertura total de la terminal de pasajeros. Adicionalmente en todos los sectores se instaló un sistema de detección de incendios inteligente con sistema de audio-evacuación integrado para reporte de eventos. Tanto la ingeniería ejecutiva como el montaje de la obra en sí, se realizan bajo normas vigentes NFPA.

AEROPUERTO RESISTENCIA - CHACO

Se realizó ingeniería de protección contra incendios para el nuevo aeropuerto en construcción incluyendo sistemas de manguera, rociadores, detección de incendios, sala de bombas y medios de evacuación y escape, todo en conformidad con las Normas NFPA vigentes y los requerimientos locales.



AEROPUERTO DE CONCORDIA

Esta obra está conformada por sistemas de rociadores e hidrantes internos para una cobertura total de la terminal de pasajeros. Adicionalmente en todos los sectores se instaló un sistema de detección de incendios inteligente con sistema de audio-evacuación integrado para reporte de eventos. Tanto la ingeniería ejecutiva como el montaje de la obra en sí, se realizan bajo normas vigentes NFPA.



AEROPUERTO DE SALTA- ARGENTINA

Se realizó la ingeniería de detección de incendios y medios de escape para total cumplimiento de las Normas NFPA y regulaciones locales.

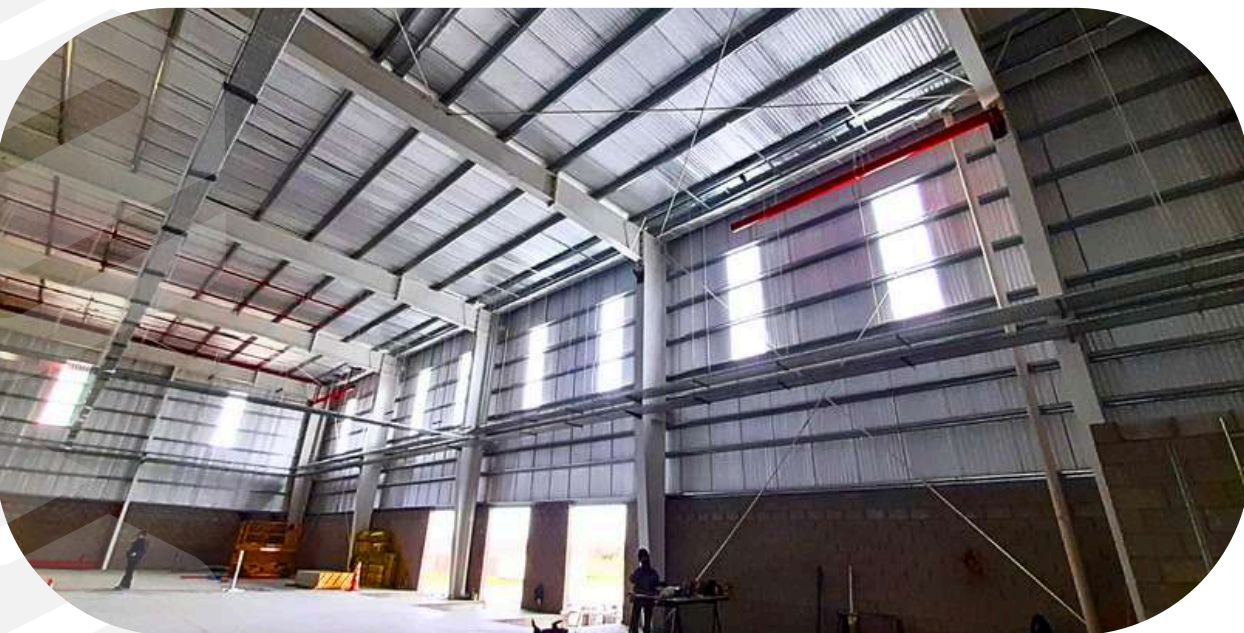


MAXISEGURIDAD

Expertos en protección contra incendios
División Ingeniería y Obras

GRANDES ESTRUCTURAS

www.maxiseguridad.com



COMPLEJO HIDROELECTRICO SALTO GRANDE ARGENTINA-URUGUAY

Se realizó la **renovación integral del sistema de detección y alarma para protección** del área de almacenes y talleres del complejo hidroeléctrico de Salto Grande (Entidad Binacional Argentina-Uruguay), el **área intervenida total aproximada es de 37.000 m2**. El diseño y la instalación fueron realizadas en base a los requerimientos de la **norma NFPA 72**.



PUERTO DE SAN NICOLAS - ARGENTINA

Se realizó la instalación de **un sistema de protección mediante hidrantes** distribuidos en el margen norte del muelle con una longitud superior a los 1000 metros lineales de tubería PEAD de 10". La presurización se agua se realiza mediante bombas verticales tipo turbina con sello UL/FM.



PUERTO DE BUENOS AIRES – ARGENTINA EDIFICIO CENTRAL TALLERES Y ARCHIVOS

Instalación de sistema de detección y alarma inteligente para el **edificio de 18.000 m2**. Proyecto según Norma NFPA 70 / 72.

PUERTO NUEVO Y 5TO ESPIGÓN

Puesta en valor de las redes de extinción de incendios existentes en el puerto, renovación de tramos de tubería deteriorada, cambio de válvulas, puesta en servicio de grupos de bombeo, etc.



PUERTO LAS LOSAS - CHILE

Ingeniería de detalles, fabricación y provisión de sistemas de diluvio completos para la protección de tres nuevas cintas transportadoras de 300 metros de longitud. Se realizó todo el prefabricado de tubería, estaciones de control, soportes, etc, en nuestros talleres y se entregó el sistema listo para instalar conforme a planos mediante tareas menores de montaje.



YPF – ARGENTINA

DÁRSENA DE INFLAMABLES

Proyecto para protección del parque de tanques mediante cámaras de inyección de espuma de baja expansión, monitores y circuitos de refrigeración externa para la protección contra exposiciones.

PLANTA BANDURRIA

Se instalaron sistemas de alarma y detección de incendios para sala de control y garitas de seguridad, laboratorios, depósitos y vestuarios de personal, todo en conformidad con las Normas NFPA72 y los requerimientos internos del cliente.

LUJAN DE CUYO

Proyecto e instalación de protección del parque de tanques mediante cámaras de inyección de espuma de baja expansión, monitores y circuitos de refrigeración externa para la protección contra exposiciones.



CAMUZZI GAS – ARGENTINA

Se realizó la ampliación de la red contra incendios para la planta de GLP Perito Moreno, extendiendo la red de tuberías enterradas y colocando nuevos hidrantes.



TECHINT

TERMINAL BRANDSEN OILTANKING PROYECTO TIGRE

Proyecto sistema de extinción a base de espuma. Provisión de materiales específicos del sistema de espuma.



RioTinto

RIO TINTO - SALAR DEL RINCON

Se esta realizando la ingeniería e instalación de la red contra incendios y sistemas de detección y alarma para la cobertura total de la planta piloto de producción de carbonato de Litio del Salar del Rincon, con un area desplegada superior a los 700.000 m2, por el conforme de las normas NFPA y los estándares del cliente.



MINA PIRQUITAS - ARGENTINA

Proyecto, provisión, supervisión y puesta en marcha de instalación de sistema de detección y alarma en edificio de talleres.



MINERA EXAR - ARGENTINA

Provisión de materiales específicos certificados para la instalación de red de hidrantes anticongelantes y sistema de detección en campamento de mina y depósito de materiales generales.



PAMPA ENERGIA

Instalación de **sistema de detección y extinción de incendios mediante Gases Inertes para cuatro salas eléctricas** mediante una batería de cilindros única y válvulas direccionales comandadas desde el sistema de detección, conforme NFPA 72 y NFPA 2001.





PECOM
GRUPO PEREZ COMPANC

PECOM ENERGY

Instalación de central de comando de extinción, sistema de detectores, sirenas y pulsadores. Montaje de batería cilindros, cañería de descarga y toberas en nuevo ambiente. Pruebas de estanqueidad, programación y puesta en marcha. **Proyecto y ejecución de acuerdo con Norma NFPA 2001.**

edenor

EMPRESA DISTRIBUIDORA NORTE - ARGENTINA

Diseño e instalación sistema de extinción para transformadores mediante agua fraccionada y ampliación sistema de detección y alarma para **Sub-Estación Aeroclub.**


EDESUR

EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA DEL SUR - ARGENTINA

Diseño e instalación sistema de extinción para transformadores mediante agua fraccionada y ampliación sistema de detección y alarma para **Sub-Estación Bosques.**

 **EPEC**

EMPRESA PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORDOBA - ARGENTINA

Diseño e instalación de sistema de extinción en transformadores mediante agua fraccionada, hidrantes, sala de bombas y sistema de detección y alarma.





MAXISEGURIDAD

Expertos en protección contra incendios



<https://www.maxiseguridad.com/>

¡Si querés conocer más sobre nosotros te invitamos a visitar nuestro sitio web!



+591 75249027

comercial.bo@maxiseguridad.com



+54 9 11 3735-0747

comercial@maxiseguridad.com



+52 1 56 5109 5288

comercial.mx@maxiseguridad.com

