



CENTAURO

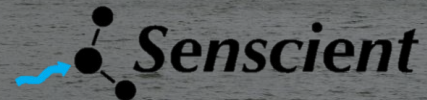
CENTAURO INDUSTRIAL SAFETY



General Monitors



The Safety Company



¿Quiénes somos?

Centauro Industrial Safety S.A. de C.V. nace con el principal objetivo de brindar toda nuestra experiencia en la implementación de sistemas para la detección de gases y fuego, logrando resolver las necesidades de nuestros clientes contando con el personal más competente y altamente calificado, cuyo único compromiso es ofrecer un servicio eficiente y eficaz enfocado en la completa satisfacción de los usuarios finales de nuestros productos.



CENTAURO



MISIÓN

Brindamos tecnología, servicios e ingeniería de punta siempre enfocados a resolver las necesidades en la detección de gas y fuego, logrando así generar ambientes de trabajo seguros y confiables para nuestros clientes.



VISIÓN

Para el 2022 seremos una empresa líder a nivel regional brindando soluciones con sistemas para la detección de gases y flama, dedicados exclusivamente a garantizar la seguridad de las personas y sus bienes.



LO QUE NOS DISTINGUE

1

AMPLIA COBERTURA

Técnicos en sitio cubriendo toda la zona noreste del país.

2

MÁS DE 15 AÑOS DE EXPERIENCIA

Técnicos especializados en temas de seguridad industrial.

3

EXPERTOS EN LA DETECCIÓN DE GAS Y FUEGO

Contamos con especialistas en el ramo que te brindará atención personalizada.

PRODUCTOS Y SERVICIOS



Controladores

Para manipular las funciones de los equipos con un amplio rango de aplicaciones.



Fuego

Soluciones a inventistas por medio de nuestros supresores y detectores de flama.

Gas



CO₂

Nuestros detectores y controladores podrán detectar cualquier fuga de manera segura e inmediata.

Servicios Electromecánicos



Instalaciones electromecánicas industriales, obra civil, pailería industrial, aire acondicionado, etc.



SERVICIOS ELECTROMECA'NICOS

- Instalaciones electro mecánicas de maquinaria industrial según requerimiento del cliente, desde cálculos, dibujos, cimentaciones, instalación de servicios, obra civil, montaje de estructura y laminación, etc.
- Pailería industrial, modificaciones de tuberías en acero inoxidable y al carbón de toda cédula, encaquetados para intercambio de calor en tuberías y tanques, proceso de manufactura TEIG, MIG y arco revestido, así como codificación de estructuras ya existentes.
- Aislamiento de tuberías y ductos en base a los requerimientos del cliente o los cálculos del mismo.
- Instalación de unidades de aire acondicionado, para ambientes controlados, especialistas en la marca LIEBERT MINIMATE2.



PROYECTOS RELEVANTES



Cliente

Gunderson GIMSA S.A. de C.V.
Presidente Carranza 150, Guadalupe Borja, 25680 Frontera,
Coah.

Proyecto:

Detección de niveles de explosividad por solventes orgánicos en casetas de preparación y aplicación de pintura a carrotanques de FFCC.

GUNDERSON-GIMSA
S.A. de C.V.



AHMSA

Cliente

Altos Hornos de México S.A. de C.V.
Prolongacion Juarez S/N, Las Lomas, Ahmsa, Córdoba, 25770
Monclova, Coah.

Proyecto:

Detección de niveles de Oxígeno y Monóxido en edificio corporativo para salvaguardar al personal derivado de los gases producidos en el proceso de las plantas perimetrales.

Cliente

Minera Fresnillo PLC

Proaño S/N, Centro, 99000 Fresnillo, Zac.

Proyecto:

Detección de niveles de Oxígeno y Monóxido instalados en los refugios mineros para salvaguardar al personal en caso de llegar a requerir el resguardo ocurrido por algún accidente en la mina.



FRESNILLO®



Cliente

Grupo Peñoles Minera Madero S.A. de C.V.
Carretera Fco. I Madero # 1, Mpio. Morelos, 99000
Zacatecas

Proyecto:

Detección de HCN en áreas de almacén, preparación de reactivos y flotación para la protección del personal involucrado en el proceso almacenamiento y preparación de cianuro.

Cliente

Fertirey

Calz Cuauhtemoc 1318, Zona Industrial, Torreón,
Coah.

Proyecto:

Detección de Amoniaco en el perímetro de la planta
de fertilizantes debido a la colindancia con áreas
habitationales de la Ciudad de Torreón.

Cliente

Motores John Deere S.A. de C.V.

Carretera a Mieleras K.m 6.5 S/N, Parque Industrial
Ferropuerto Laguna, 27400 Torreón, Coah.



Proyecto:

Detección de niveles de explosividad ocasionada por solventes y vapores orgánicos producidos en la preparación y aplicación de pintura en los motores producidos en la planta.

JOHN DEERE

Cliente

Ternium México S.A. de C.V.

Av. Famosa, S/N, Col Cuauhtémoc, San Nicolas de los Garza N.L.

Proyecto:

Detección de explosividad por hidrogeno y niveles de Monóxido para protección a personal involucrado en el proceso de la fundición de acero, los equipos se instalaron dispersos en los 15 niveles de los mismos.



Cliente

RAGASA Industrias S.A. de C.V. / Nutrioli
Av. Dr. José Eleuterio González 2815, Mitras Nte.,
64320 Monterrey, N.L.



Proyecto:

Detección de explosividad para solventes y vapores orgánicos generados en la producción de aceite de soya para la protección del personal de las áreas de aditivos en la planta de Nutrioli.



Cliente

NGK Ceramics México
Av Tecnológico 1320, Monterrey Technology Park,
65550 Ciénega de Flores, N.L.

Proyecto:

Detección de gas natural & Hidrogeno utilizado
en los hornos para el proceso de elaboración de
convertidores catalíticos automotrices.

Cliente

Refinería “Ing. Héctor R. Lara Sosa”

Carr. Libre Monterrey - Reynosa Km. 36.5, Sin Nombre de Col 3, Cadereyta Jiménez, N.L.

Proyecto:

Servicios de mantenimiento preventivo y correctivo a Sistemas de detección de toxicidad, explosividad, fuego y humo de las diferentes plantas de la Refinería.



PEMEX

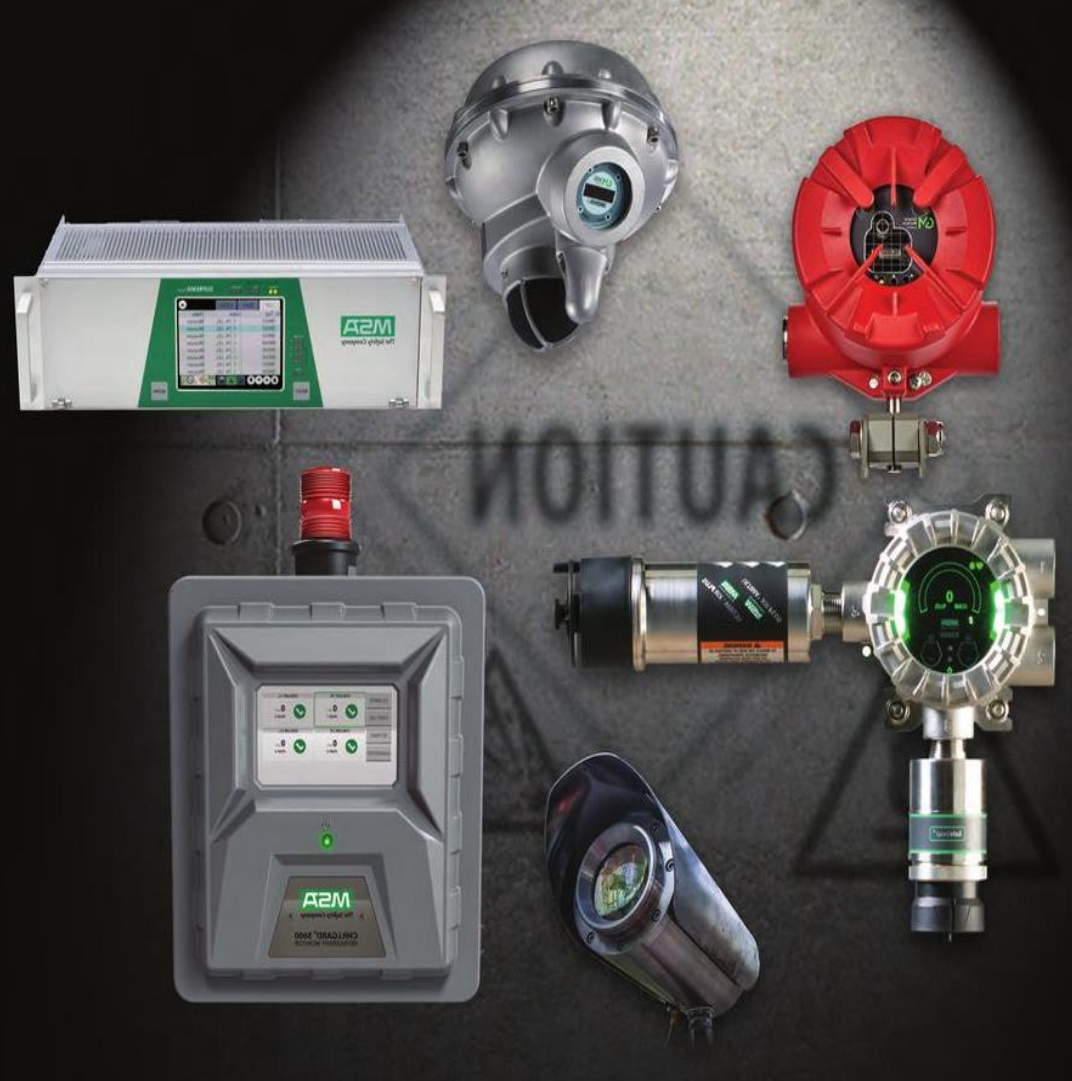


Cliente

Comercializadora de Lácteos y Derivados S.A. de C.V.
Av Tecnológico 1320, Monterrey Technology Park, 65550
Ciénega de Flores, N.L.

Proyecto:

Detección de gas amoníaco y gases inflamables en el área de Quesos II para garantizar la seguridad del personal, los detectores serán instalados en diversas áreas.



Ubicación



Lomas del Pedregal No. 6639, Col.
Lomas de Cumbres,
C.P. 64116 Monterrey, N.L., MX



Correo electrónico

mailavaldes@gmail.com



Teléfonos

Oficina: +52 01(81)14254792
Móvil: 8112758460



Página de internet

<https://www.centauroindustrial.com>