



**SISTEMAS
CONTRA
INCENDIO**

GRUPO LOID

Calle 5 de Febrero No. 16

Col. San Lucas Tepetlaco C.P. 54055 Tlalnepantla Edo. de México.

TEL: (55) 5365-1688 y (55) 5365-3520

Email: loid1@loid.com.mx Website: www.loid.com.mx





SOMOS:

GRUPO LOID EXISTE DESDE EL AÑO DE 1993 Y ESTA FORMADO POR DOS COMPAÑÍAS, UNA DE SUMINISTRO DE EQUIPOS Y OTRA DE DESARROLLO DE PROYECTOS E INSTALACIONES:

-LOID Soluciones Integrales

-LOID Ingeniería y Sistemas

Somos un grupo especialmente creado para resolver los problemas de protección Contra Incendio.

Mediante un gran esfuerzo se ha logrado conjuntar un grupo de técnicos selectos y de gran experiencia en el ramo para atenderle en sus necesidades.

Contamos con la capacidad de resolver cualquier problema relacionado con Incendio, desde el análisis del riesgo hasta el diseño, realización del proyecto, instalación, suministro y puesta en operación del sistema más adecuado para la protección de sus instalaciones.

Nuestra experiencia abarca riesgos tan diversos como son :

- Barcos
- Hoteles
- Cuartos de control
- Plantas de Generación de Energía
- Edificios de Oficina y Habitacionales
- Plataformas Marinas
- Refinerías
- Centros de Almacenamiento y Reparto de Combustibles
- Estaciones de Compresión de Gas
- Estaciones de Bombeo de Hidrocarburos
- Bodegas y Almacenes
- Polvorines
-

Y todo aquello susceptible de riesgo de incendio.



Sistemas contra incendio - Productos

Servicios de Ingeniería y Construcción Contra Incendio

- Manuales Técnicos
- Programas de Entrenamiento
- Cumplimiento de Normas y Reglamentos
- Fabricación
- Diseño con Ayuda de Computadoras
- Adquisición
- Dirección de Obras
- Dirección de Proyectos
- Supervisión de Construcción
- Investigación y Desarrollo
- Consulta
- Especificaciones Escritas
- Ingeniería
- Estudios
- Diseño de Sistemas
- Suministros
- Instalación
- Investigación
- Mantenimiento

Dióxido de Carbono (CO2)



- Sistemas de Alta y Baja Presión
(*Inundación Total, Aplicación Local*)
- Sistemas Marinos y Portátiles

FM 200 NOVEC-1230 FE-13 ARGONITE



- ° Sistemas de Tubería Fija
- ° Sistemas Marinos
- ° Sistemas Pre-Diseñados



Sistemas contra incendio - Productos

Compuestos Químicos Secos y húmedos



- Sistemas de Tuberías Fijos
- Inundación Total y Aplicación Local
- Sistemas de Mangueras
Montadas en Patín
- Sistemas de Mangueras
Montadas en el Suelo
- Extintores Con Ruedas
- Sistemas Industriales de Pre-
Ingeniería
- Sistemas de Vehículos de Pre-
Ingeniería
- Portátil Manual Operado por
Cartucho
- Portátil Manual de Presión
Almacenada





- Tableros de Control
- Detección de Humo
 - Fotoeléctrico
 - Ionización
 - Láser
- Detección de Temperatura

Protección contra incendio electrónica

- Detección de Flama
 - Ultravioleta
 - Infrarrojo
 - Ultravioleta / Infrarrojo
- Detección de Gas Combustible
- Detección de Gas Tóxico
- Detección de Humedad



- Alarmas
- Audibles
- Visibles
- Voceo
- Telefonía





LOID ofrece una línea completa de sistemas de detección de incendios, alarma, control y supresión a través de una red global de distribuidores calificados. LOID ofrece una línea completa de siste-

LOID es distribuidor a nivel nacional de:



www.kiddefiresystems.com

Además contamos con el apoyo y experiencia de las siguientes empresas:



www.detrronics.com



www.generalmonitors.com



www.federalsignal.com



www.edwards-signals.com



www.notifier.com





CARTA DE DISTRIBUCIÓN:





CERTIFICACIÓN:

January 23, 2001

Asesoría Servicio Y Suministro
Azcapotzalco 412
México, DF

Attention: Mr. Alfonso Nocedal

Subject: Certification Of FM-200® Designers

Dear Mr. Nocedal:


We are pleased to offer relief on KIDDE-FENWAL Applications Engineering review for FM-200 system designs certified by Jesus Gaytan in accordance with the attached Guideline For Certification Of FM-200 Designers.

In order to activate your Certification, we request a signed copy of this letter. Your and Jesus's signature on the enclosed copy of this letter acknowledges your agreement with the procedure outlined in the attached Guideline.


Please do not hesitate to contact us at any time for assistance in clarifying the requirements of the design manual and the Code, or assistance in developing your approach for proper system design.

Purchase orders received without the FM-200 Suppression System Design Summary completed and signed by a Certified Designer, including information required for the Stewardship Program, will be processed in accordance with the old procedure (submittal of the system design checklist, calculations and drawings will be requested for review).


We will continue to record all FM-200 projects in our Stewardship Program database. A set of FM-200 project numbers can be set aside for Asesoría Servicio Y Suministro, for use in purchase order submittals, upon request.

Sincerely,

Barry Chase
Applications Engineer

For Asesoría Servicio Y Suministro
Alfonso Nocedal


Signature: 

Date: Jan 23, 2001



KIDDE-FENWAL, INC.
400 MAIN STREET
ASHLAND, MA 01721 USA
TEL: (508) 881-2000
FAX: (508) 881-6729

Designer's Signature
Jesus Gaytan

Signature: 

Date: JAN 23, 2001