



INFO

MAAGAZINE INDUSTRIAL



La importancia de los DETECTORES
DE GASES en las áreas de trabajo.

Un programa efectivo para brindar
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS.

Saber Pensar y Trabajar, asumir las medidas
de protección y seguridad de la empresa.



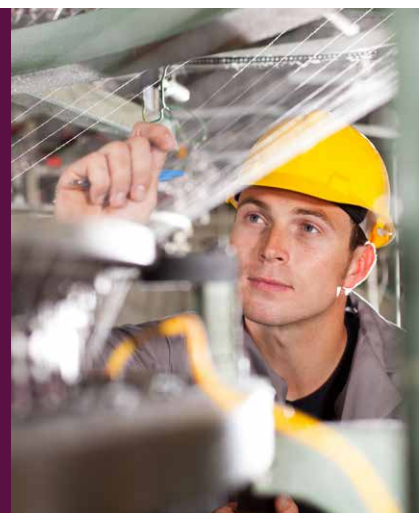
SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

GOVA

.com.mx



MEJORA CONTINUA con la **AUTOGESTIÓN** en las **EMPRESAS**.



Sabemos que a nivel mundial, tenemos el gran reto como profesionales dedicados a una de las tareas más importantes y nobles que existe en la sociedad.

La prevención de los **RIESGOS** que cuestan vidas, enfermedades, daños a la propiedad y gran impacto al ecosistema.

Por esto motivados por este gran reto y conscientes de llevar a México como un país latino comprometido con promover y fomentar la **CULTURA** de la prevención damos a conocer que no solo basta con establecer las bases de un plan interno de seguridad y programas de conservación a la Salud; si no también practicar la **AUTOGESTIÓN** en este mundo moderno.

Qué necesitamos para hacer Autogestión? Los 7 PILARES:

1. Conocer y analizar todos los procesos de trabajo.
2. Establecer prácticas correctas de ingeniería.
3. Entrenamiento **POSITIVO** acerca de los peligros específicos en tu ambiente de trabajo.
4. Dominar la normatividad aplicable de por lo menos 2 entidades (STPS, OSHA, ANSI, ISO).
5. Establecer programas de administración de recursos y manejo del tiempo al factor humano en todas sus líneas de liderazgo.
6. Cumplir con un modelo definido de **MEJORES PRÁCTICAS** y **CERO PERDIDAS**.
7. Capacitación y enseñanza continua de la planeación estratégica y Motivación progresiva.

Próximamente conocerás que estamos trabajando para ser tu mejor aliado en **PREVENCIÓN**.

Dr. Heimo Pointner

Maestro de Salud en el Trabajo / Nivel Supervisor Calificado en Seguridad.

Especialista en Urgencias Médicas quirúrgicas.

¿SABÍAS QUE ...?

Por cada peso invertido en seguridad una empresa se ahorra cuatro pesos.

Muchas veces los costos indirectos de lesiones y muertes superan por mucho a los costos directos de un incidente.

ÍNDICE



Escrito por: Honeywell Industrial Safety, Edición Mayo del 2016
"Info Magazine Industrial Gova"

Pag. 06

La importancia de los DETECTORES DE GASES en las áreas de trabajo.

(Artículo 01)



Escrito por: 3M
Edición Mayo del 2016 , "Info Magazine Industrial Gova"

Pag. 10

Un programa efectivo para brindar PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS.

(Artículo 02)



Mtro. Sergio Mendoza Cornejo
Médico Cirujano y Partero, Especialista en educación y
Maestro en Salud Pública. Universidad de Guadalajara

Pag. 17

Saber Pensar y Trabajar,
asumir las medidas de protección y
seguridad de la empresa.

(Artículo 03)



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

Carolina

siempre dirá:



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

"Actuar de forma segura en todas las actividades de la vida debe constituirse en hábito"

¡Seguro estoy seguro!

La importancia de los

DETECTORES DE GASES

en las áreas de trabajo

Cuando activa un detector de gases, está activando seguridad para tus empleados.

Segundo a segundo, los detectores de gases controlan la presencia de gases explosivos o potencialmente dañinos que no son perceptibles a la vista.

De esta manera, se lo alerta del peligro para que pueda tomar las medidas correspondientes.

En lo que respecta a la protección de sus trabajadores e instalaciones, **Honeywell Industrial**

Safety creó el concepto de detectores portátiles de un gas sin mantenimiento, lo que representa una forma sencilla, económica y confiable de garantizar seguridad y cumplimiento.

Cuando contamos con nuestros propios detectores portátiles de gas en forma permanente, ya no tendremos más preocupaciones por los peligros relacionados con los gases en el ambiente.

BW Clip, su compañero de todos los días es más confiable que nunca

La serie BW Clip de detectores de un gas sin mantenimiento se encuentra disponible en las siguientes versiones:

- BW Clip: cuenta con pantalla estándar de vida útil restante; no requiere calibración.
- BW Clip Real Time: incluye una pantalla indicadora del nivel de gas en tiempo real y ofrece la posibilidad de calibrar el dispositivo.



BW
Technologies
by Honeywell



“ Gracias a su diseño, puede llevar a cabo distintas actividades en varios detectores: todo al mismo tiempo.”

Ambos vienen en las siguientes presentaciones:

- Dos años: H2S, CO, O2 y SO2
- Tres años: H2S y CO

Características de BW Clip

1. Hasta tres años sin necesidad de mantenimiento.

Simplemente, encienda el detector y funcionará sin interrupción; no es necesario reemplazar el sensor o la batería, o cargar la batería.

Esto implica gran confiabilidad y ningún período de inactividad.

2. La serie BW Clip de Tiempo Real ofrece lecturas en tiempo real de los niveles de concentración de gas en la atmósfera, lo que permite que los usuarios visualicen al instante las lecturas de los gases y los niveles de ppm, aun cuando no se presentan condiciones de alarma.

3. Compatibilidad con bases de conexión actuales. Para las pruebas de respuesta y la gestión de flotas, la serie BW Clip es compatible con la base de conexión MicroD.

4. La experiencia más amena para el usuario.

Con un funcionamiento de un solo botón, la serie BW Clip es compacta, liviana y fácil de manejar, pero al mismo tiempo, lo suficientemente resistente como para estar en ambientes rigurosos y soportar temperaturas extremas.

Si se enciende una alarma, se dará cuenta de inmediato (incluso en situaciones con mucho ruido) gracias a la luz de ángulo amplio, a las alertas audibles y de vibración.



Hibernación:

“Cuando utiliza las versiones de dos años para H2S o CO, puede poner a hibernar el detector si no lo va a utilizar durante una semana o más y, así, extender la vida útil por ese período y hasta por un año.”

5. Autodiagnóstico automatizado para lograr una seguridad mejorada. Con la serie BW Clip, no es necesario realizar un autodiagnóstico manual para corroborar la batería del detector, el sensor y los componentes electrónicos.

En cambio, se lleva a cabo un autodiagnóstico diario de manera automática.

En caso de que se detecte un problema en una funcionalidad clave, se cerrará el detector con el fin de brindarle protección contra usos inseguros.

Pruebas flexibles de los instrumentos para lograr una máxima productividad

Diseño único para una velocidad y una flexibilidad sin precedentes.

El sistema IntelliDoX presenta la capacidad de expansión hasta cinco módulos de conexión, lo que le permite impulsar la productividad, la confiabilidad y la eficiencia.

- Ofrece un nuevo nivel de personalización para las pruebas de respuesta, la configura-

ción y la conservación de registros en un detector sin mantenimiento.

- Configure los valores de activación de la alarma y modifique las configuraciones durante la vida útil del detector.

- Configuración rápida y sencilla; ideal para rotación de personal.

- Cada módulo cuenta con pantalla LCD fácil de leer y teclado propios, para un funcionamiento independiente.



Ver Video explicativo



Haga clic aquí

Gracias a su diseño, puede llevar a cabo distintas actividades en varios detectores: todo al mismo tiempo.

¿Desea realizar una prueba de respuesta de los detectores?

¿Quiere calibrar los detectores?

¿Quiere volver a configurar los ajustes en otro grupo de detectores?

¿Colocar a otros en modo de hibernación?

Ahora, puede llevar a cabo estas tareas de manera simultánea, para hacer más en menos tiempo.

Escrito por: **Honeywell Industrial Safety**, Edición Mayo del 2016 "Info Magazine Industrial Gova"

Honeywell

Industrial Safety

¡Contamos con la solución completa en Identificación de gases, descargar el brochure aquí!

Haga clic aquí



Serie BW Clip

detectores de un gas sin mantenimiento

Aproveche aun más el valor de la serie BW Clip con el sistema de gestión de instrumentos IntelliDoX

IntelliDoX combina los módulos de bases inteligentes con nuestro software Fleet Manager II para ofrecer pruebas automatizadas y un registro de todos los detectores BW Clip.

Simplemente, coloque el detector en el módulo de la base y se probará el detector y los sensores de gases de manera automática. Luego, utilice un dispositivo USB o Ethernet para transferir las pruebas de respuesta y los eventos de exposición a gases, y más, a su computadora. Allí, podrá usar el software para analizar datos, llevar un registro del cumplimiento y configurar los detectores.



Cambie los valores de activación de la alarma y mucho más con un nuevo nivel de personalización para los detectores sin mantenimiento.

Cómo impulsar la seguridad y el cumplimiento entre los trabajadores

Utilice IntelliDoX para activar el indicador de falta de cumplimiento de la serie BW Clip.

Parpadea en color rojo cuando hay una prueba de respuesta pendiente o cuando tiene lugar un evento relacionado con el gas. De esta manera, los trabajadores se ayudan entre sí para mejorar la seguridad por medio de la detección simple de detectores que no cumplen.



Un programa efectivo para brindar

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

La Secretaría del Trabajo en México, el organismo de Administración de Seguridad y Salud Ocupacional en Estados Unidos y el Instituto Nacional de Estándares Americanos establecen las guías y requisitos para la implementación de un programa para administrar la protección contra caídas el cual debe cubrir puntos base como políticas, procedimientos de trabajo, roles responsabilidades, capacitación, eliminación y control de riesgos de caída así como la evaluación de la efectividad del programa.

Dichas organizaciones han desarrollado normas / estándares en los cuales tanto usuarios como empleadores toman la base de sus programas.

Dentro de los estándares más relevantes se encuentran la NOM-009-STPS-2011, OSHA 29 CFR 195.501, 502 y ANSI Z359.2.

Los principales puntos de un programa de administración de protección contra caídas son:

1. Análisis de las condiciones prevalentes en el área para identificar factores de riesgo donde se deben considerar las tareas en las que exista personal expuesto a una caída, los riesgos directos e indirectos asociados y la ponderación de los mismos para priorizarlos.
2. Disponer de los instructivos, manuales o procedimientos para la instalación, operación





y mantenimiento de los sistemas o equipos en idioma Español.

3. Proporcionar autorización por escrito a los trabajadores que realicen trabajos en altura conteniendo: nombre del trabajador, tipo de trabajo a desarrollar y área donde se llevará a cabo la tarea, medidas de seguridad y factores de riesgo identificados en el análisis de las condiciones, fecha y hora de inicio de actividades y tiempo estimado de duración, nombre y firma de quien otorgue la autorización.

4. Supervisar el cumplimiento con las medidas dispuestas en los instructivos, manuales o procedimientos así como con la norma respectiva / aplicable.

Este proceso debe incluir a todo el personal de empresas contratistas.

5. Programa y registros de revisión e inspección de equipos de acuerdo con las indicaciones del fabricante al menos una vez al año. Dicha revisión deberá ser realizada por personal capacitado y adiestrado para este fin.

6. Practicar exámenes médicos al menos cada año con registro físico y electrónico con: nombre del trabajador, evaluación médica y nombre, firma y número de cédula profesional del médico.

7. Plan de atención a emergencias el cual debe incluir el responsable de implementar el plan, procedimientos para alertar y comunicar la emergencia, suspender actividades, primeros auxilios a prestar, eliminación de riesgos durante y después de la emergencia, uso de sistemas y equi-

“ 3M como líder en protección contra caídas puede asesorarlo para que su programa de administración de protección contra caídas se encuentre completo e implementado en sus instalaciones. ”

ARNESES



Sujeción del cuerpo entero innovadora durante más de dos décadas.

Los nuevos y mejorados arneses Delta™ combinan avances innovadores en los sectores con características conocidas que han hecho de Delta™ el caballo de batalla del sector. Delta™ representa en la actualidad más de veinte años de diseño, investigación, conocimientos de fabricación y rendimiento en el lugar de trabajo.

Duradero • Conveniente • Cómodo

Los arneses Delta™ son tan resistentes como las personas que los usan. Tienen una forma característica para que pueda colocárselos rápida y fácilmente. Y Delta™ da soporte a la espalda y las caderas mientras soporta cargas pesadas.

DISEÑO SIN ENREDOS

Triangular patentado, que define el nombre de Delta™, crea un marco que permite al arnés ocupar el lugar indicado al colocárselo.

ALMOHADILLA DELTA™ DE COMODIDAD PARA LA CADERA

Calce ergonómico mejorado elaborado con un interior cómodo, respirable y suave que ofrece apoyo a la espalda y la cadera.

HEBILLAS TECH-LITE™ DE CONEXIÓN RÁPIDA

Hebillas livianas de aleación de aluminio para lograr conexiones rápidas y sencillas.



CAPACIDAD DE PESO
190 KG (420 LB)

Modelo mostrado 1110575

CINCHA REPEL™

Impermeable para disminuir la atracción de moho y suciedad que, además, cuenta con mayor resistencia a la abrasión.

PROTECTORES DE ESLINGA

Los protectores de eslinga Delta™ sujetan los ganchos de seguridad que no están en uso y ayudan a disminuir los riesgos de tropiezo.



REGULADORES VERTICALES PARA EL TORSO REVOLVER™

Regulación sencilla y rápida que elimina los extremos flojos y se traba en el lugar para evitar deslizamientos.



ANILLA EN D DORSAL DE ELEVACIÓN

El diseño patentado accionado por resorte automáticamente eleva el anillo en D para otorgar una conexión rápida, fácil y segura al sistema de detención de caídas.



INDICADOR DE IMPACTO

Proporciona una alerta visual para notificar que el arnés sufrió una caída y para inspecciones de seguridad.



Fall Protection

ARNESES

EXOFIT NEX™

Los más modernos arneses con máxima comodidad

Los arneses ExoFit NEX™ son los arneses más nuevos y avanzados del sector. Son el auge de nuestra experiencia con ExoFit™ y ExoFit™ XP, la investigación continua y la incorporación de nuevos materiales y características innovadoras. Al comprar un arnés ExoFit NEX™, puede estar seguro de que está comprando el mejor arnés disponible en la actualidad, de DBI-SALA® o cualquier otro fabricante.

COMODIDAD ▪ Como permanecemos fieles a nuestra misión NEX, fabricamos estos arneses mediante el uso de materiales que no agregan peso innecesario.

FUNCIÓN ▪ Cuando velocidad y eficiencia son requisitos del proyecto, ExoFit NEX™ proporcionará la libertad y confianza necesarias para que rinda al máximo de su potencial.

DURABILIDAD ▪ Los arneses ExoFit NEX™ están diseñados con materiales duraderos.

REGULADORES VERTICALES PARA EL TORSO REVOLVER™

Regulación sencilla y rápida que elimina los extremos flojos y se traba en el lugar para evitar deslizamientos.

ALMOHADILLA HÍBRIDA DE COMODIDAD

La almohadilla respirable es liviana y cuenta con control de humedad; no se mueve ni se desliza y siempre mantiene cómodo a quien la usa.

ANILLAS EN D DE ALUMINIO TECH-LITE™

Aleación extremadamente liviana comúnmente usada en los sectores militares y aeroespaciales que ofrece mayor seguridad y comodidad.

CORREAS PARA TRAUMATISMOS INCORPORADAS

Brindan un bucle continuo y regulable para después de una caída, lo que minimiza los traumatismos por suspensión.

HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA DUO-LOK™

Son livianas, se manipulan con una sola mano y tienen bloqueos en red con memoria de ajuste, lo que garantiza conexiones rápidas y sin deslizamientos.



▪ **CUBIERTAS PROTECTORAS PARA HOMBROS**
Brindan protección y comodidad al cargar materiales pesados.

▪ **PROTECTORES DE ESLINGAS MOLDEADOS**
Los ganchos de seguridad fáciles de enfundar se separan para evitar el riesgo de caída.

▪ **MATERIAL REFLECTOR**
Para tener una mayor visibilidad en entornos oscuros y peligrosos, se incorpora material reflector en las piernas, pecho, hombros y espalda.

▪ **BOLSILLO DE CARGA INCORPORADO**
Guarda y protege de manera conveniente su teléfono celular, cámara u otros artículos.

▪ **CINCHA DE TECNOLOGÍA REPEL**
Impermeable para disminuir la atracción de moho y suciedad que, además, cuenta con una resistencia a la abrasión cinco veces mayor.



ANILLA EN D DORSAL DE ELEVACIÓN

El diseño patentado y accionado por resorte automáticamente eleva el anillo en D para otorgar una conexión rápida, fácil y segura al sistema de detención de caídas.

**190 KG (420 LB)
DE CAPACIDAD**

Modelo mostrado 1113130



▪ **BORDES ULTRASUAVES**
Se mueven con usted. No irritan la piel con el roce.

▪ **DISEÑO EN X SUPERIOR**
Una única pieza de material en forma de X envuelve al usuario para brindarle lo último en comodidad y seguridad y para que pueda colocarse el arnés sin enredos.



Fall Protection



pos de rescate, reanudación de actividades, identificación de rutas de evacuación, acciones en caso de falla de cualquier sistema o equipo y capacitación / adiestramiento del personal.

8. Botiquín de primeros auxilios.

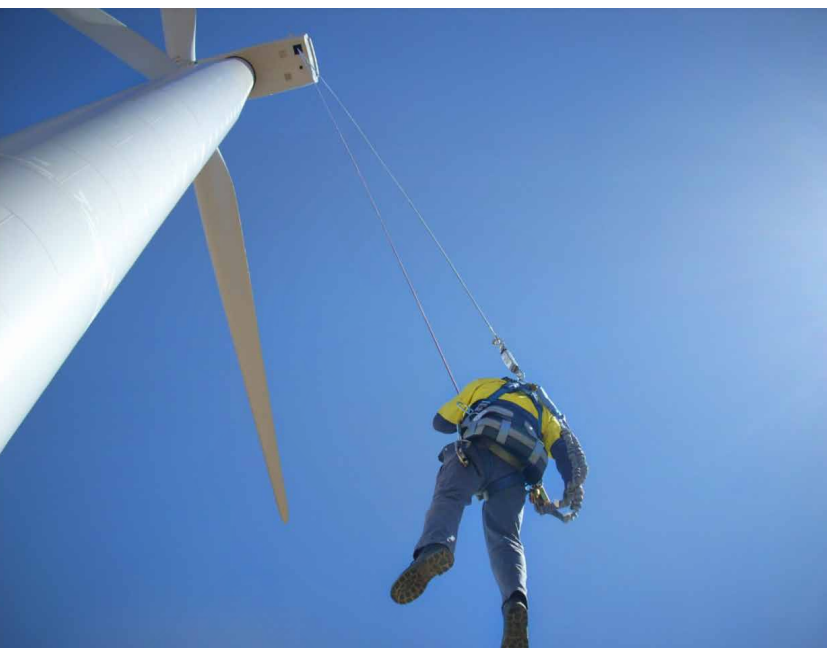
9. Capacitación, adiestramiento e información a los trabajadores que estarán involucrados en trabajos en altura.

Adicional a los puntos anteriores se puede desarrollar e implementar lo siguiente:

- Una política con objetivos generales y guía para un programa de protección contra caídas enfatizando el compromiso de la Gerencia con la seguridad de los empleados expuestos a caídas en su área laboral.
- Designar a un administrador del programa de protección contra caídas que tenga el conocimiento, experiencia,

entrenamiento y autoridad para dirigir, administrar y evaluar dicho programa.

- Proporcionar protección contra caídas a las personas autorizadas en instalaciones propias. En lugares que no sean propiedad de empleador se deberá verificar que las personas autorizadas sean provistos de estos equipos.
- Investigación de incidentes relacionados con caídas de altura.



“ Es recomendable practicar exámenes médicos al menos cada año con registro físico y electrónico de cada uno de los trabajadores. ”

“ Es recomendable disponer de los instructivos, manuales o procedimientos para la instalación, operación y mantenimiento de los sistemas o equipos en idioma Español. ”

- Medir y evaluar la efectividad del programa llevando a cabo evaluaciones programadas y mejoras.
- Supervisar el diseño, selección, instalación e inspección de anclajes certificados, no certificados y LVH.
- Responsabilidades y temas de entrenamiento específicos para las diferentes figuras (entrenador, usuario final, rescatista, etc.).

3M como líder en protección contra caídas puede asesorarlo para que su programa de administración de protección contra caídas se encuentre completo e implementado en sus instalaciones.

No dude en contactar a un representante autorizado 3M para obtener mayor información o llame al 01800 120 36 36.

Escrito por: **3M**
 Edición Mayo del 2016
 "Info Magazine Industrial Gova"



Fall Protection





SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

GoVa

.com.mx



Saber Pensar y Trabajar

Asumiendo las medidas de protección y seguridad de las empresas

Se entiende por trabajo el esfuerzo humano destinado a conseguir lo necesario para vivir, es una manera de lograr la satisfacción de las necesidades, no existe forma de evitarlo, ni siquiera con la intervención de la maquina, pues detrás de ella está siempre el hombre, tanto para diseñarla y fabricarla, como para reparar sus desperfectos y controlar su funcionamiento.

El trabajo es una de las mejores contribuciones personales a la familia y a la sociedad, pudiera entenderse como una carga dolorosa y pesada, pero es más conveniente y humano conce-

birlo como un servicio a los demás.

Pensarlo así, enaltece a la persona, impulsando y desarrollando sus potencialidades y favoreciendo su convivencia, por ello, se requiere cuidar con esmero renovado, el horario laboral, la seguridad, la higiene en los distintos ámbitos de su trabajo, la educación ocupacional correspondiente y su atención médica oportuna.

El trabajo exige esfuerzo y constancia, inteligencia práctica, lealtad, solidaridad y sobre todo una actitud ética y de responsabilidad de todos los

intervenientes en el acto de la producción.

Virtudes humanas no desconocidas para nadie pero de indudable peso en el ánimo de generar una atmosfera en los centros de trabajo, capaz de darle cada día más calidad al trabajo realizado.

El resultado, la optimización de la convivencia entre las personas que favorece enormemente la actividad empresarial al buscar el rendimiento



Artículo 03

económico por medio de un sistema de trabajo basado en la responsabilidad, la iniciativa y la eficacia, lo que le otorga una fuente de riqueza económica, de desarrollo del entorno y de crecimiento de las personas que la integran.

Una convivencia sana implica necesariamente responsabilidad y las gentes que forman parte de un centro de trabajo son responsables ante los demás y ante la sociedad.

Por ello hablar de salud, higiene y seguridad en los espacios laborales, es hablar de una participación colectiva generadora de acciones que tocan los ámbitos particulares del trabajador en la búsqueda de que efectúe sus tareas de la manera más eficiente.

El personal, cualquiera de una empresa, se ve en la obligación ética de incidir con pequeños actos y minúsculas enseñanzas, en el cumplimiento responsable de mantener los espacios laborales en condiciones higiénicas y de seguridad.

Sería el logro de una convivencia en el que todos participamos en educarnos, en el que todos realizamos tareas por lograr el funcionamiento mejor de una empresa.

Ante esto, es claro que el trabajador se ve obligado moralmente, más allá de las medidas administrativas de la empresa o de acciones coercitivas legales, a responder por su seguridad, a manejar una actitud abierta de protección frente a los riesgos laborales que su actividad genera.

Asumir las medidas de protección y seguridad de la empresa, actuar rápidamente frente al riesgo, señalarle al compañero de trabajo sobre los mismos, cuidarse durante la jornada laboral es condición necesaria en la búsqueda de una mayor productividad y de cumplir con una responsabilidad que es inherente al ser humano, la de intervenir en la fabricación de espacios de trabajo que impulsen el desarrollo de la empresa, de la familia y de la nación.

Mtro. *Sergio Mendoza Cornejo*
Médico Cirujano y Partero, Especialista en educación y Maestro en Salud Pública.
Universidad de Guadalajara



“Una convivencia sana implica necesariamente responsabilidad y las gentes que forman parte de un centro de trabajo son responsables ante los demás y ante la sociedad”



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

Gerardo

siempre dira:



¡Seguro estoy seguro!



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.



Contáctanos

en nuestras distintas
sucursales

AGS AGUASCALIENTES

MATRIZ

DIRECCIÓN

CALLE MUNICIPIO DE CALVILLO #125-A
LOTE 17 DE LA MANZANA 9, C.P. 20355
PARQUE INDUSTRIAL DEL VALLE DE AGS

- ☎ 162-29-26 al 29, 162-11-48,
162-24-14, 162-24-19 Y 194-61-11
- ✉ cesargt@gova.com.mx

JALISCO GUADALAJARA

SUCURSAL

DIRECCIÓN

BATALLA DE ZACATECAS #3311
FRACC. EL TAPATIO, C.P. 45580
TLAQUEPAQUE, JALISCO.

- ☎ (33) 36-35-71-72, 36-35-44-62,
13-03-84-10 al 13
- ✉ (33) 13-68-88-32 y 30-44-36-36
- ✉ jrubicava@gova.com.mx

COLIMA COLIMA

SUCURSAL

DIRECCIÓN

RAFAELA SUAREZ #2
COL. SAN ISIDRO, C.P. 28974
VILLA DE ALVAREZ.

- ☎ (312) 323-59-16
- ✉ (312) 396-59-16
- ✉ luis@gova.com.mx

MICHOACÁN LÁZARO CÁRDENAS

SUCURSAL

DIRECCIÓN

RECTOR HIDALGO #365
COL. CENTRO ESQUINA NIÑO ARTILLERO
CP. 60950, LÁZARO CÁRDENAS

- ☎ (753) 537-36-31
- ✉ sandra@gova.com.mx

QUERÉTARO QUERÉTARO

SUCURSAL

DIRECCIÓN

RIO BALUARTE #302
COL. MENCHACA II
CP. 76147, QUERÉTARO

- ☎ (442) 962-58-41
(442) 391-49-66
- ✉ luis@gova.com.mx
gova.queretaro@gmail.com

DURANGO DURANGO

SUCURSAL

DIRECCIÓN

PASEO DEL PINO #308
(ENTRE EBANO Y NOGAL)
FRACC. NUEVO DURANGO 2

- ☎ (618) 826-35-64
- ✉ durango@gova.com.mx
javis.avila@hotmail.com