

GMC
ingeniería

The background features a series of overlapping, semi-transparent geometric shapes in various shades of blue (from light to dark) and white. These shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some appearing to be layered on top of others. The overall composition is clean and modern.

NUESTRA COMPAÑÍA



NUESTRA COMPAÑÍA

Se ha dedicado a apoyar a la industria aseguradora realizando todo tipo de Peritajes Técnicos, Ajustes e Inspecciones en **Grandes Riesgos**. Brindando servicios de asesoría, evaluación de riesgos, así como la coordinación, supervisión en atención de siniestros y servicios de prevención.

Nos distinguimos por:

- Nuestro profesionalismo.
- Mantener la confidencialidad de la información.
- El compromiso que adquirimos con nuestros clientes.
- Nuestra capacidad de atención de siniestros dentro y fuera de la república mexicana.

Algunos de nuestros
clientes



Algunos de nuestros clientes

De los cuales nos enorgullece el ser parte de su cadena de valor, lo que nos lleva a ser mejores día con día.



ISO 27001

Systems

ISO 27001

SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Nuestra empresa cuenta con la certificación ISO 27001, que consta en un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI), un sistema integral de políticas, procedimientos y acciones para proteger la información.

De esta forma aseguramos que las operaciones de nuestro negocio se hacen siempre de forma segura.





NUESTRA EXPERIENCIA

GMC ha participado en la gran mayoría de los siniestros causados por huracanes, tormentas tropicales, inundaciones, Terremotos y otros riesgos dentro la República Mexicana e islas del Caribe y Centro América, elaborando **Peritajes y Avalúos**.



PERITAJE

Obra Civil

Huracanes





TOPOS
ATECA

TERREMOTOS

TERREMOTOS

- 9 OCTUBRE 1995
Colima / Jalisco / Nayarit
- 21 ENERO 2003
Colima / Jalisco / Nayarit
- 7 SEPTIEMBRE 2017
Guerrero / Chiapas / Oaxaca
- 19 SEPTIEMBRE 2017
Morelos / Puebla / Veracruz / CDMX
- 16 MAYO 2018
Guerrero
- 4 JULIO 2019
Mazatlán



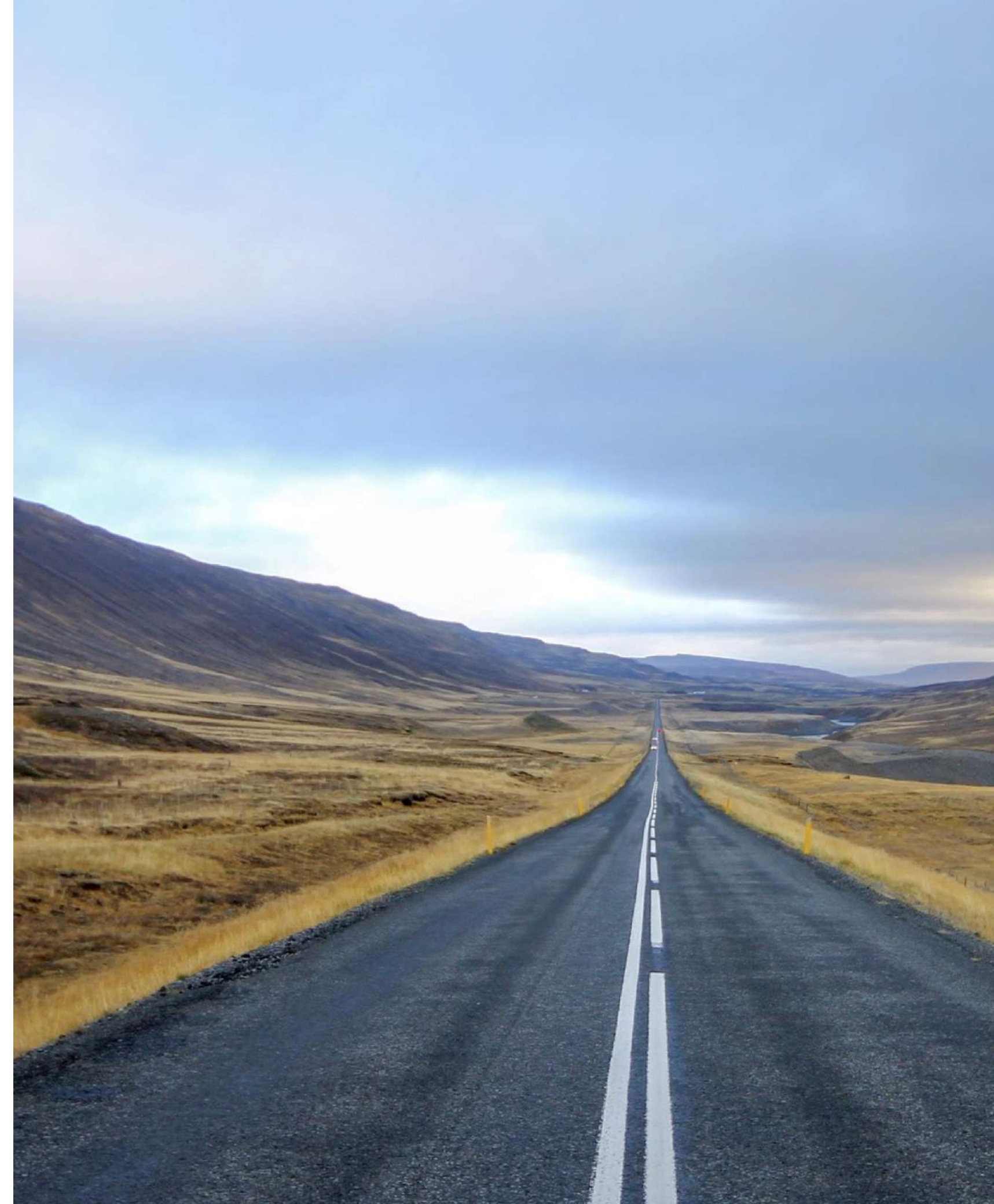
A wide-angle photograph of a long, straight asphalt road stretching into the distance through a valley. The road is flanked by dry, yellowish-brown grass and low hills. In the background, there are large, dark mountains under a cloudy, overcast sky. The overall mood is somber and desolate.

AFECTIONS EN
INFRAESTRUCTURA
CARRETERA

SINIESTROS

INFRAESTRUCTURA CARRETERA

- PLAN DE BARRACAS
1991 - Guadalajara-Tepic
- MAZATLÁN - CULIACÁN
1993 - Sinaloa.
- AMERÍA - MANZANIILLO
1995 - Colima-Manzanillo
- ESTACIÓN DON NOGALES
2001 - Sonora
- STC
1993 Veracruz, Tabasco, Chiapas, Hidalgo, Puebla, Oaxaca
- CAPUFE
Autopistas Querétaro, Celaya, Maravatío, Zapotlanejo, Mazatlán, Sinaloa, Cuernavaca, Acapulco, México.



A group of military personnel in camouflage uniforms and orange safety vests are clearing a road blocked by a large pile of debris, including branches and logs. One person in the foreground is using a large axe to cut through the debris. The scene is outdoors, with a steep, vegetated hillside on the left and a road on the right. The word "GOBIERNO" is overlaid in large white letters in the center of the image.

GOBIERNO

GOBIERNO

SEGURO CATASTROFICO

- ESTATAL
- FEDERAL

Sectores:

- CARRETERO
- HOTELERO
- SALUD
- EDUCATIVO
- HIDRAULICO
- VIVIENDA
- MONUMENTOS HISTORICOS





HIDROELÉCTRICAS

HIDROELÉCTRICAS

Presencia internacional.

En GMC Ingeniería, brindamos servicios de peritaje técnico especializados en sistemas hidroeléctricos, realizando una evaluación y dictamen técnico económico, mediante la revisión de cortinas, vertedores, obras de toma, túneles de aducción, turbinas, generadores etc. así como la revisión de la transmisión a las líneas de distribución.

Además, nos encargamos de verificar el cumplimiento de las normativas vigentes y de identificar fallas que puedan deberse a errores en la instalación, deficiencias en los componentes o a condiciones externas.

Nuestro análisis técnico ofrece una base fundamentada para determinar responsabilidades y proponer soluciones correctivas.



HIDROELÉCTRICAS

Presencia internacional.

Planta Hidroeléctrica La Garitas

Costa Rica - 2010

**Siniestro Hidroeléctrico Pocosol –
Agua Gata**

Costa Rica - 2010

Planta Hidroeléctrica Balsa Inferior.

Costa Rica - 2012

**Planta Hidroeléctrica de Canalete y
Bijagua.**

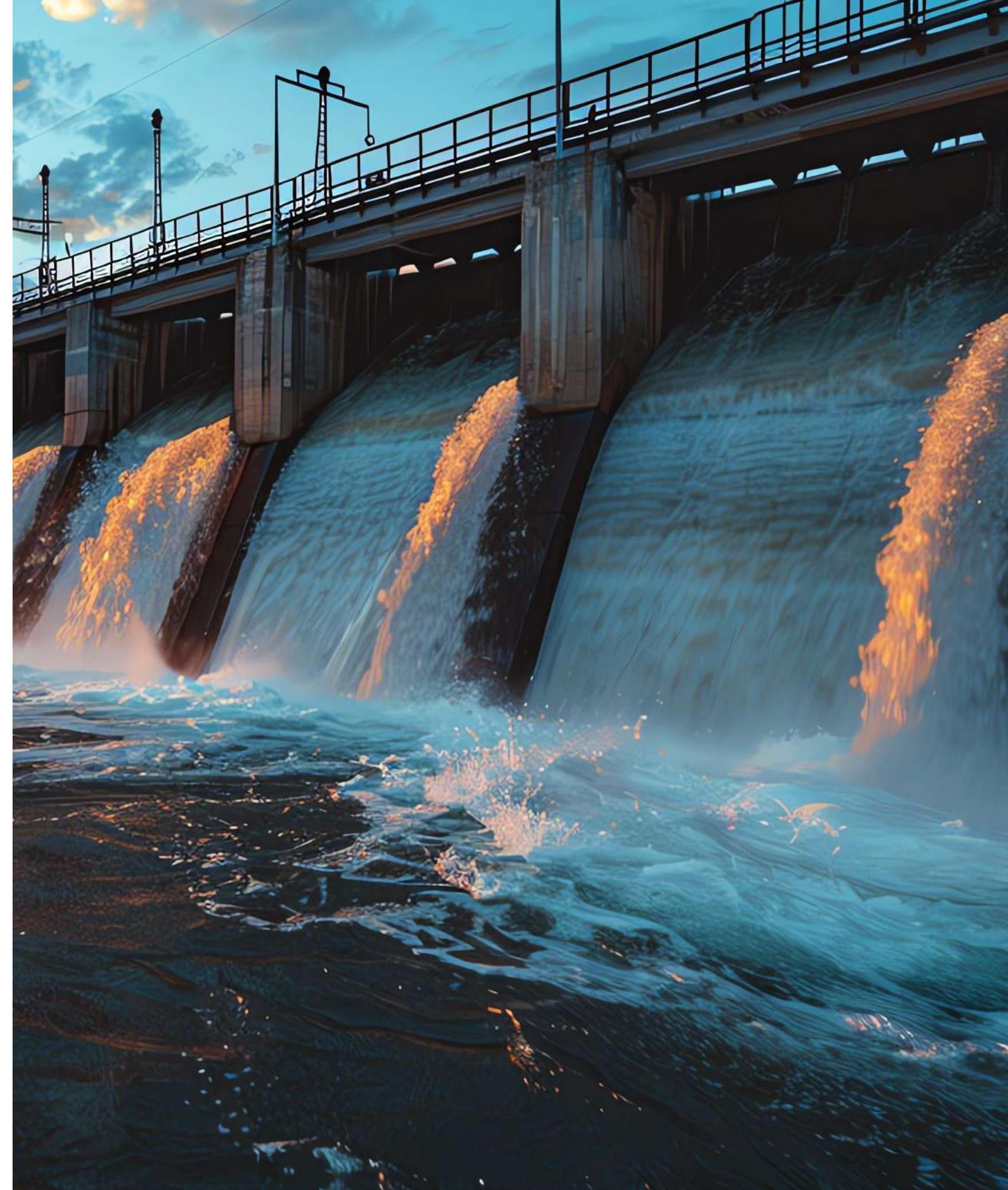
Costa Rica - 2017

Hidroeléctria Hidro Xacbal.

Guatemala – 2020

Hidroeléctria Hidro Xacbal Delta.

Guatemala – 2020





PERITAJE ELECTRICO

-Líneas de Media Tensión-



Peritaje Electrico

Nuestro servicio de peritaje eléctrico en media tensión, subestaciones eléctricas, transformadores y tableros eléctricos, ofrece una evaluación detallada y objetiva que puede ser clave para determinar responsabilidades, identificar causas de fallos, análisis y prevención de riesgos.



Lineas de Media Tensión

En GMC Ingeniería brindamos un servicio especializado en sistemas de media tensión, respaldado por un equipo de ingenieros eléctricos altamente capacitados y con amplia experiencia en el diagnóstico y evaluación de instalaciones. Cada peritaje se realiza conforme a las normas oficiales mexicanas aplicables, lo que nos permite establecer con claridad las responsabilidades técnicas en caso de fallas o siniestros, ya sea por parte de la Comisión Federal de Electricidad o por incumplimientos en las instalaciones de las viviendas.

A person wearing a grey jacket and a yellow shirt is working on a solar panel array on a roof. The person is leaning over the panels, and their hands are visible. The background is a clear blue sky.

Peritaje en sistemas fotovoltaicos

(Paneles Solares)

Ofrecemos servicios de peritaje técnico en sistemas fotovoltaicos, enfocados en evaluar el diseño, instalación y funcionamiento de paneles solares. En GMC Ingeniería verificamos el cumplimiento de las normativas vigentes y determinamos si existen fallas atribuibles a errores de instalación, deficiencias en los componentes o condiciones externas. Nuestro análisis técnico proporciona una base sólida para establecer responsabilidades y proponer soluciones correctivas con respaldo profesional.

OTROS RIESGOS



AJUSTES



SINIESTROS

Casa Habitación &
PYME



SINIESTROS

Casa Habitación

Estamos transformando la evaluación de daños mediante la integración de tecnología de vanguardia.



A través de la aplicación de escaneo, creación de renders y modelos 3D, que nos da la capacidad de analizar los daños ocasionados por huracán, terremoto, así como por otros riesgos.

GMC VISUAL PRO

Casa Habitación

A través de GMC Visual Pro para casa habitación, brindamos rapidez y practicidad en la atención del siniestro, evitando la entrada de personas ajenas a su domicilio, garantizando comodidad y seguridad en el proceso de ajuste de los asegurados.



No requiere instalar ninguna aplicación para realizar la sesión.



Comprobación de la ubicación



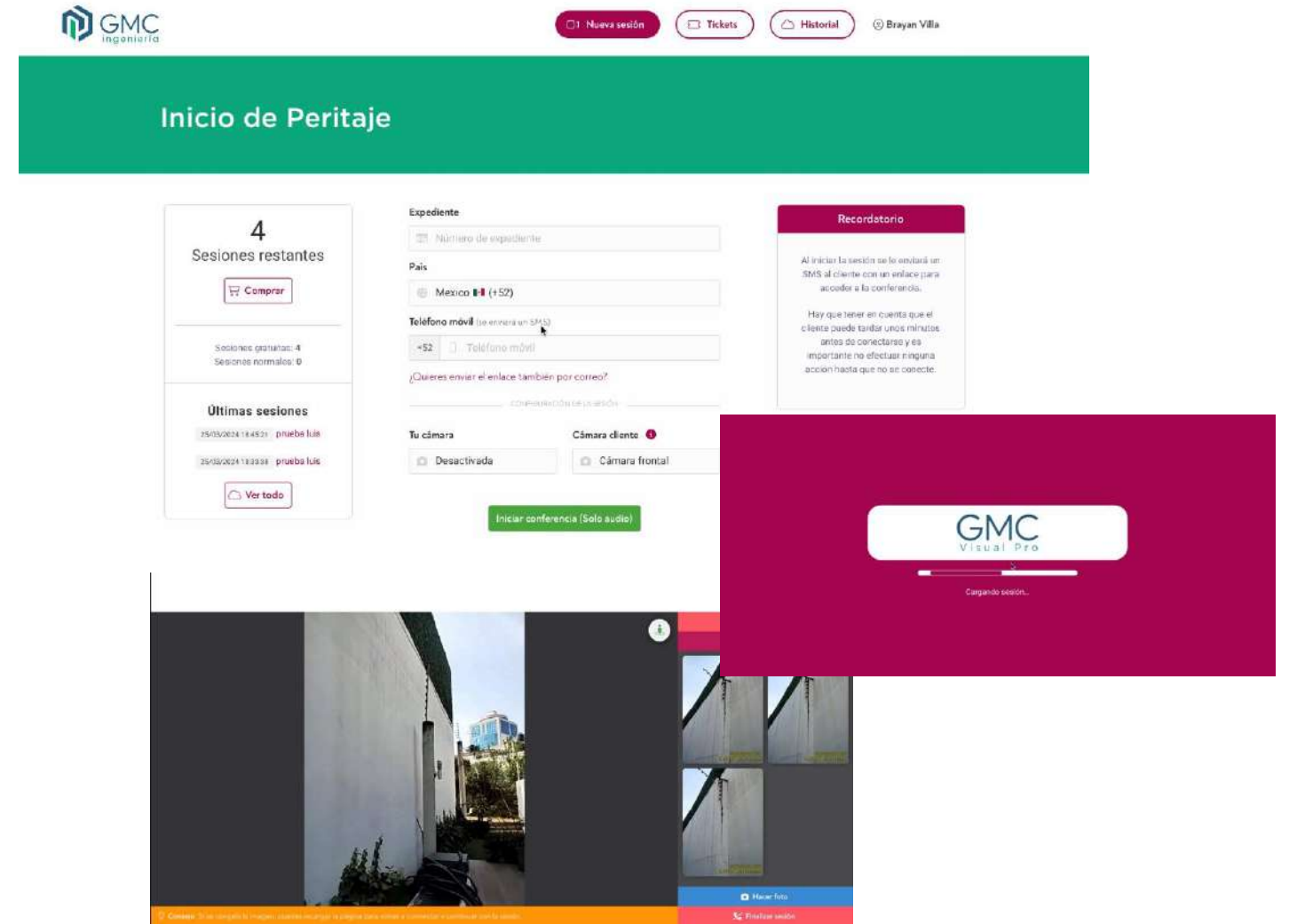
Toma fotos en cualquier momento.



Grabación total de la sesión.

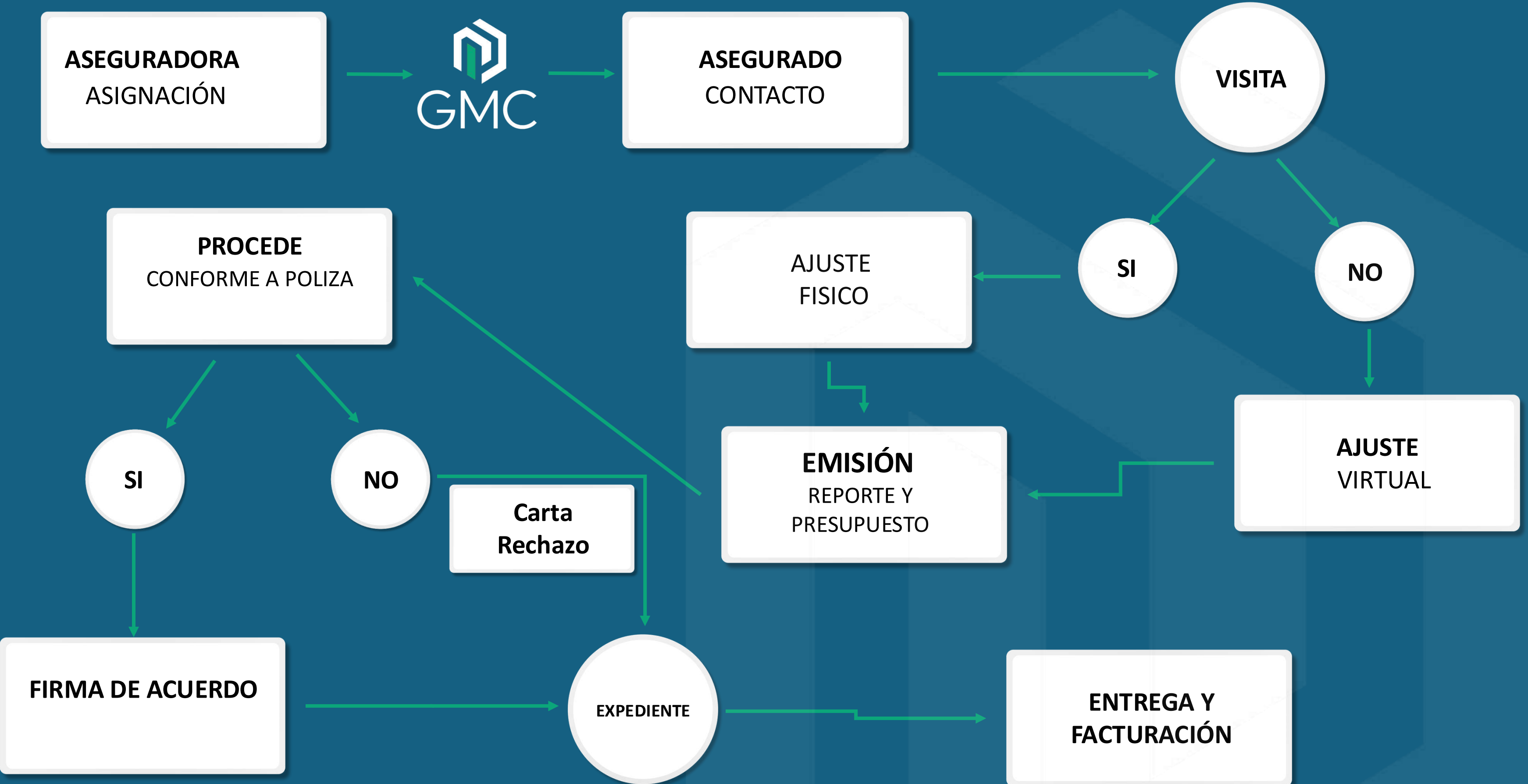


Ahorro de costos





FLUJO DE ATENCIÓN



GMC CONNECT

En GMC Ingeniería, creemos que la comunicación es fundamental para nuestro éxito.

Por ello, hemos creado un sistema que optimiza la gestión de siniestros, brindando acceso a información esencial. Esta plataforma permite a los usuarios contar con la información en tiempo real y consultar bitácoras donde se documentan todas nuestras interacciones con los asegurados.

Adicionalmente, generamos estadísticas detalladas sobre cada siniestro atendido, manteniendo un registro por entidad geográfica, coberturas afectadas y un seguimiento integral del siniestro.



Email

Contraseña

Recordarme

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

Dashboard

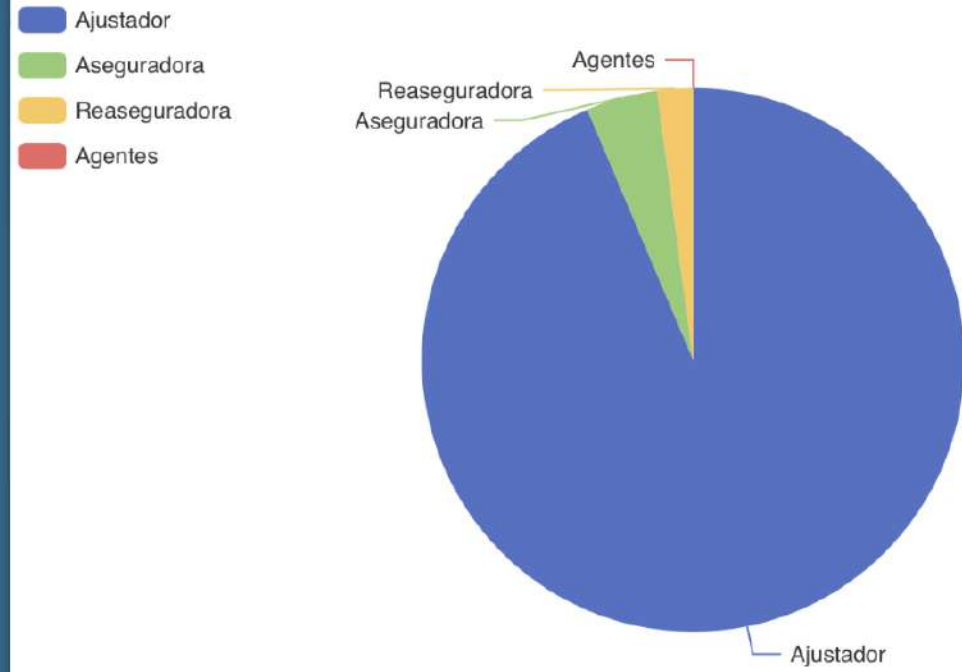
- Usuarios
- Aseguradoras
- Reaseguradoras
- Ajustadores
- Agentes de Seguros
- Siniestros

- Comercial
- Finanzas
- Recursos Humanos

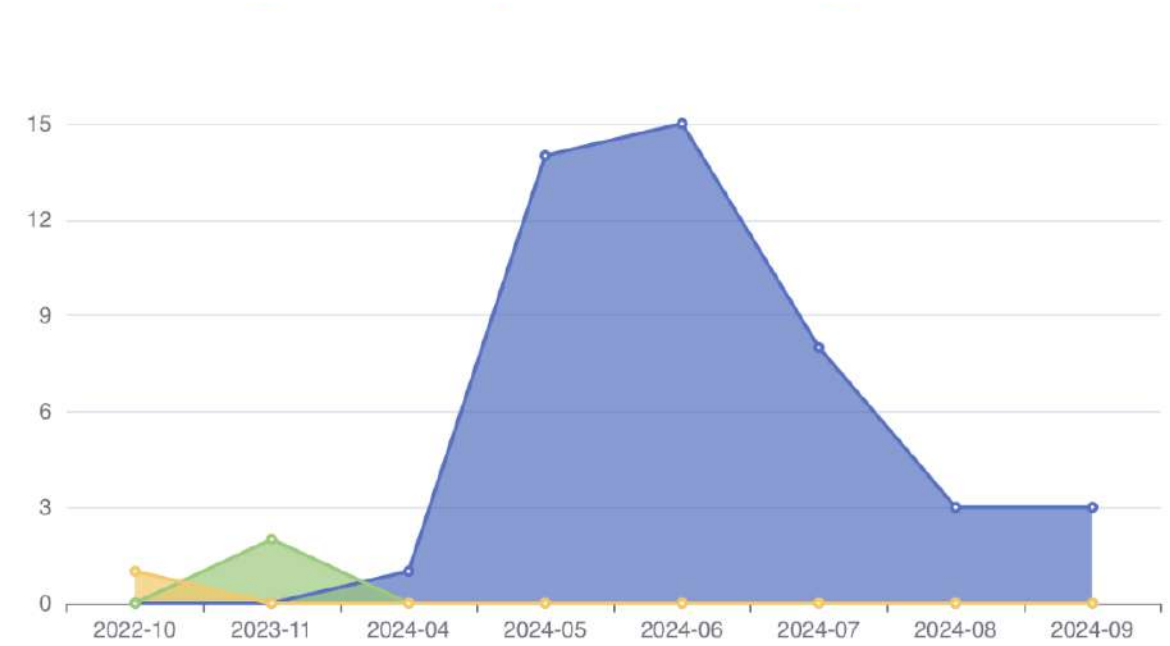
- Directorio
- Reglamento GMC

Dashboard

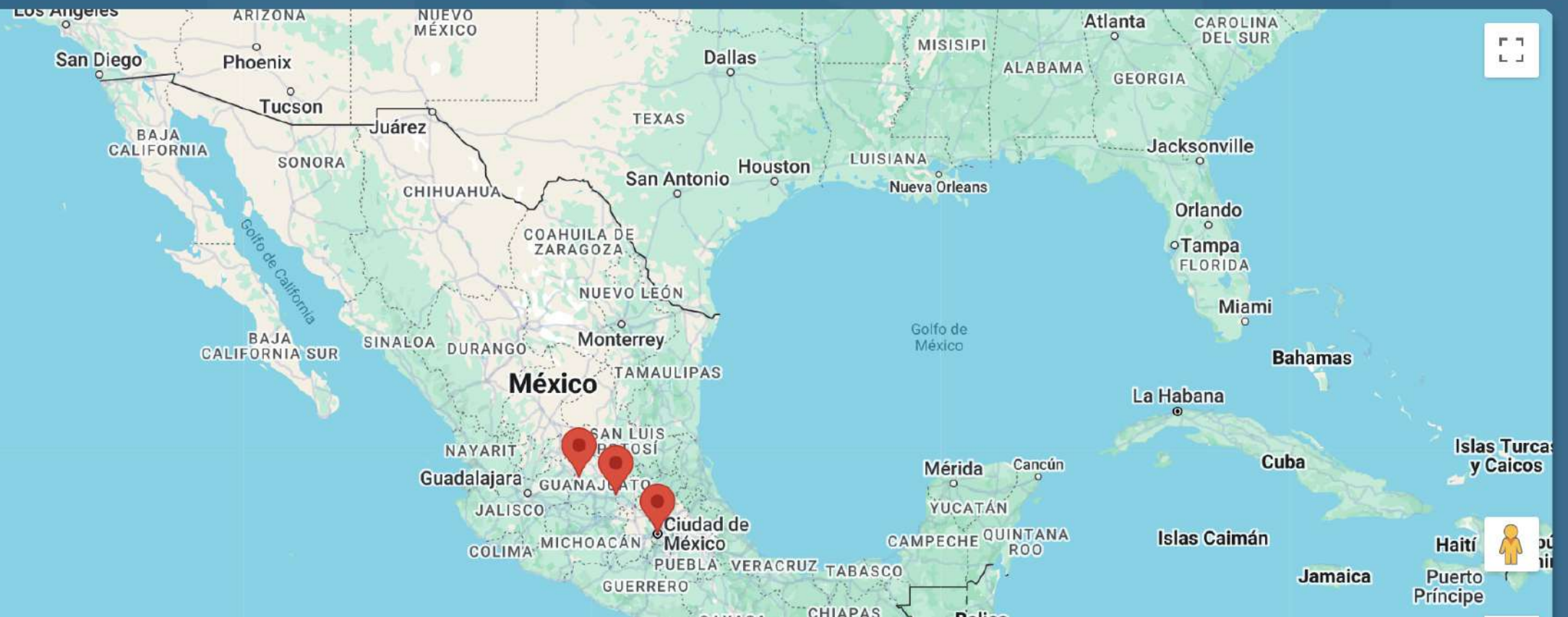
Compañías



Siniestros por mes



Mapa Satélite



Permite un acceso rápido a la información, reduce tiempos de respuesta, mejora la comunicación entre las partes involucradas y facilita la identificación de patrones y zonas afectadas.

Estatus **Bitácora**

20/05/2025 4:42:25 p. m.

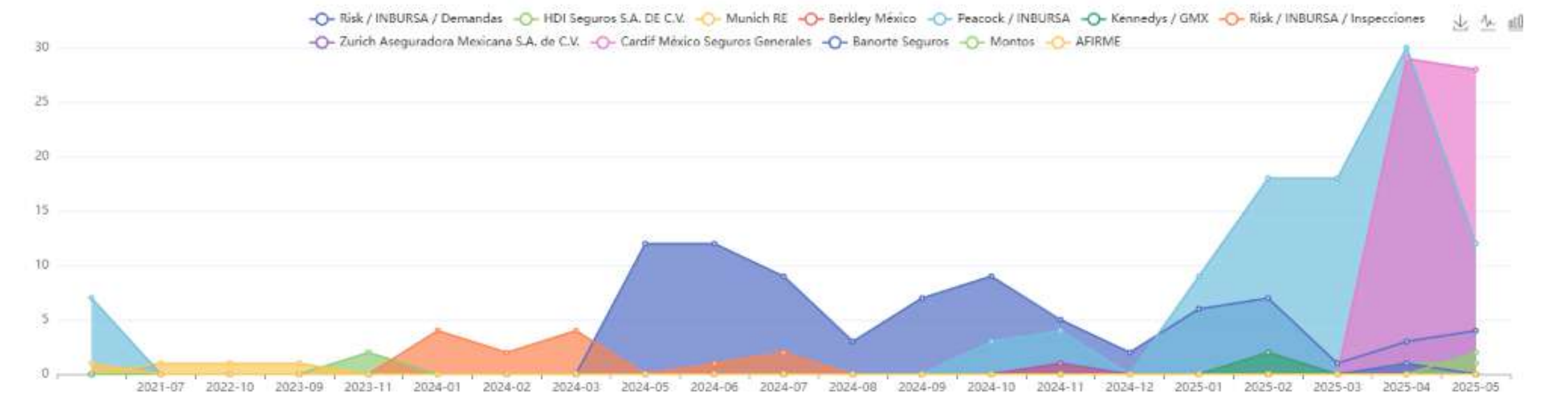
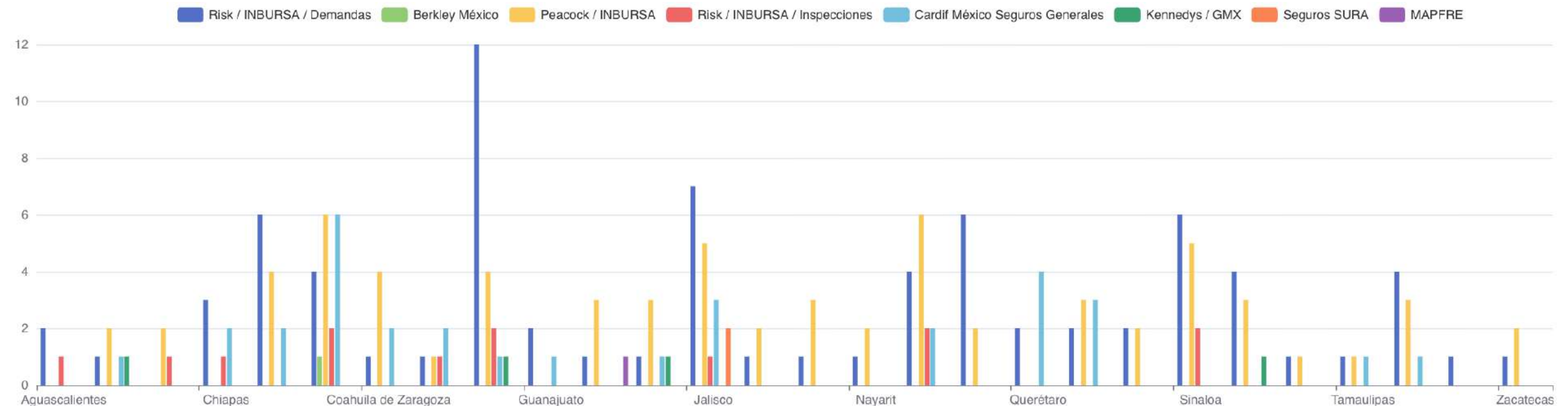
20/05/2025 4:42:13 p. m.
Cierre de siniestro

20/05/2025 4:42:00 p. m.
Reporte final

20/05/2025 4:41:25 p. m.
Reporte Preliminar

20/05/2025 4:40:53 p. m.
Entrega de documentación

20/05/2025 4:40:29 p. m.
Primer contacto



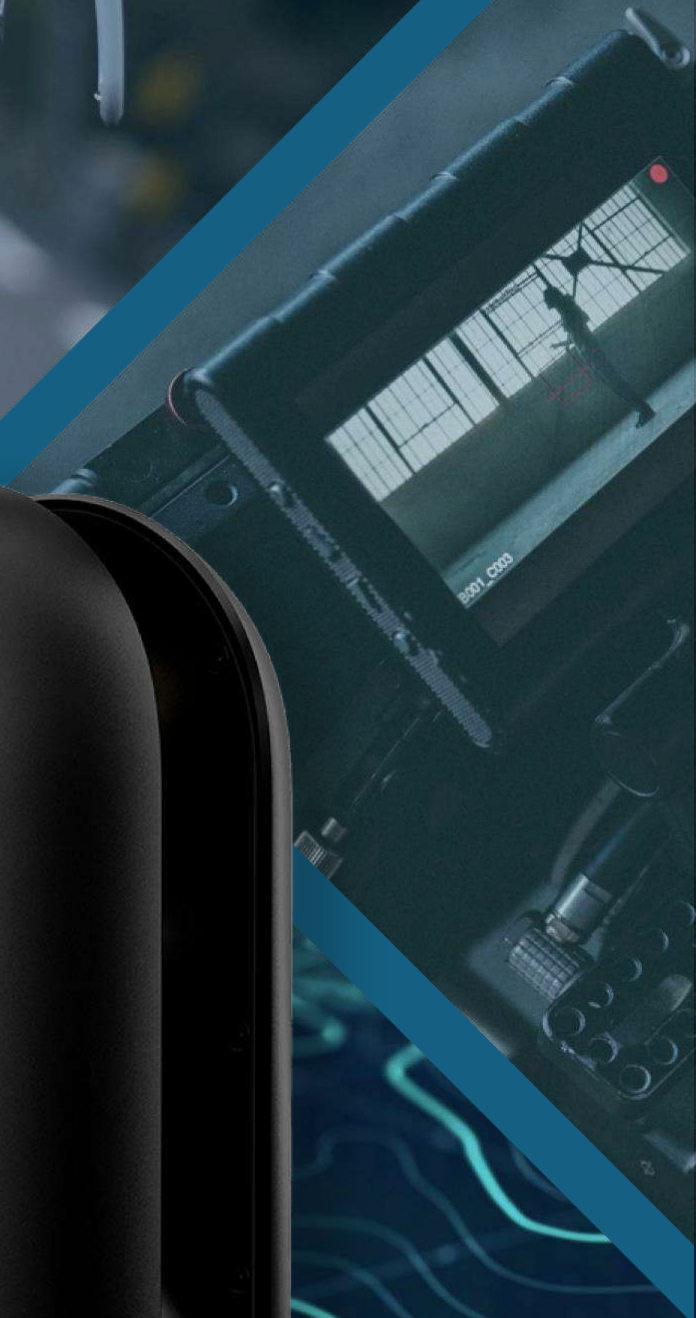
TECNOLOGÍA



Tenemos la tecnología más avanzada

Contamos con el recurso humano más capacitado y el equipo tecnológico más vanguardista para hacer nuestro trabajo de la manera más profesional y precisa.

- Estación total y balizas con sistema GPS
- Cámaras HD GPS
- Distanciómetros
- Drones tipo Phantom especializados para mapeo, topografía, fotogrametría y seccionamientos
- Global Mapper
- Staad Pro
- Neo Data
- AutoCAD
- Videoperitajes



Servicios adicionales

EN PERITAJES Y
VALUACIONES

Servicios adicionales

EN PERITAJES Y VALUACIONES

▶ INSPECCIÓN Y PERITAJES

- Inspección siniestro
 - Inspección de riesgo
 - Asesoría técnica
 - Peritajes
 - Inspección de Estructuras
-
- Avalúos Obra civil
 - Avalúos Cuantificación de daños
 - Avalúos Urbanos

AJUSTE Y ATENCIÓN CASA
HABITACIÓN

▶ AJUSTE

- Eventos catastróficos
- Inspección en sitio
- Levantamiento de daños
- Reporte fotográfico
- Presupuesto de reparación

▶ ATENCIÓN

- Por incendio, inundación, sismo, explosión, etc.
- Siniestro Casa habitación
- Levantamiento de daños
- Presupuesto de valuación Fast Track

SLA

The background features abstract geometric shapes in various shades of blue and white. On the right side, there are overlapping white and light blue trapezoidal shapes that create a sense of depth and perspective. At the bottom, there are several dark blue and medium blue triangular shapes pointing upwards, resembling a stylized mountain range or a series of peaks. The overall aesthetic is clean, modern, and professional.

SLA

ACUERDOS DE NIVELES DE SERVICIO

En GMC, estamos comprometidos con la rápida atención de los asegurados en situaciones adversas que impacten su patrimonio o su bienestar. Por ello, tenemos la capacidad de implementar SLA que se ajustan a la gravedad del siniestro y al tipo de bien afectado, garantizando una solución ágil y eficaz.

- ▣ Primer Contacto
- ▣ Informe Preliminar
- ▣ Conciliación
- ▣ Informe Final
- ▣ Cobranza



Contacto:

Juan Pablo Calva Sierra

CEO

jcalva@gmcingenieria.com.mx / 55 25 60 80 31

Para atención de Siniestros 24/7 y otros Requerimientos:

Ivan Agustin Salcedo

lsalcedo@gmcingenieria.com.mx / 55 19 71 19 89