



SANAT

Soluciones en Gestión Ambiental

PLAN DE RESPUESTA A EMERGENCIAS



Objetivo General

Lograr que el personal de **SANAT Soluciones en Gestión Ambiental**, participe solidariamente ante una emergencia, que sepan responder técnicamente y con responsabilidad, para reducir riesgos, así como salvaguardar, la vida y los bienes.

Objetivos Específicos

- Consolidar una cultura de prevención y reducción de riesgos.
- Definir los mecanismos de preparación y actuación ante situaciones de emergencia, contingencia o desastres, con apego a las normas y directrices de la empresa.
- Detectar factores de riesgo que puedan desencadenar una contingencia y dar las bases necesarias para su mitigación.

Alcances

- Que el personal responda ante cualquier situación que implique una emergencia
- Se conozcan los protocolos de actuación ante una emergencia
- Que el personal pueda identificar factores de riesgo antes de realizar alguna actividad, para disminuir las situaciones de riesgo que puedan provocar una emergencia.



Definiciones

- **Accidente:** Evento que ocasiona afectaciones al personal, a la Población, a los bienes propiedad de la Nación, a los equipos e instalaciones, a los sistemas y/o procesos operativos y al medio ambiente.
- **Alarma:** Medios audibles y/o visibles que indican el mal funcionamiento de un equipo, la desviación de un proceso o una condición anormal en la Instalación que requiere una respuesta oportuna.
- **Avenida:** se trata de una vía importante de comunicación dentro de una ciudad o asentamiento urbano. Generalmente una avenida tiene dos sentidos de circulación, diferenciándola de la calle de sentido único.
- **Barranca:** Es una depresión geográfica que se presenta como una hendidura en el terreno, y que se caracteriza por tener una pendiente pronunciada
- **Caída:** Es un suceso involuntario que provoca la pérdida del equilibrio y el contacto del cuerpo con el suelo o con una superficie firme que lo detenga. Las caídas pueden causar lesiones, aunque la mayoría no son mortales
- **Calle:** Una calle es un espacio urbano lineal que permite la circulación de personas y vehículos, y que da acceso a edificios y solares que se encuentran a ambos lados. Además, suelen estar dispuestas en perpendicular de las avenidas y ser de sentido único (aunque no siempre es así).
- **Camino:** a menudo rurales, se definen como pequeñas vías fuera de las carreteras que unen poblaciones más pequeñas.
- **Carretera:** Su definición da origen al resto, ya que se trata de una vía de transporte de dominio y uso público, proyectada y construida fundamentalmente para la circulación de vehículos automóviles. Una carretera puede ser cualquier cosa que conecte dos puntos.
- **Deslave.** Es la caída de rocas o tierra desde una ladera, en forma lenta o rápida, que se produce en épocas de lluvia o a causa de un sismo.
- **Emergencia:** es una situación que se deriva de un suceso extraordinario cuya ocurrencia es de forma repentina e inesperada y que puede producir daños muy graves a personas e instalaciones, por lo que es necesario actuar de forma inmediata y organizada.
- **Escenario de Riesgo:** Determinación de un evento hipotético derivado de la aplicación de la metodología de identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos, en el cual se considera la probabilidad de ocurrencia y severidad de las consecuencias y, posteriormente, determinar las zonas potencialmente afectadas mediante la aplicación de modelos matemáticos para la Simulación de consecuencias.



SANAT

Soluciones en Gestión Ambiental

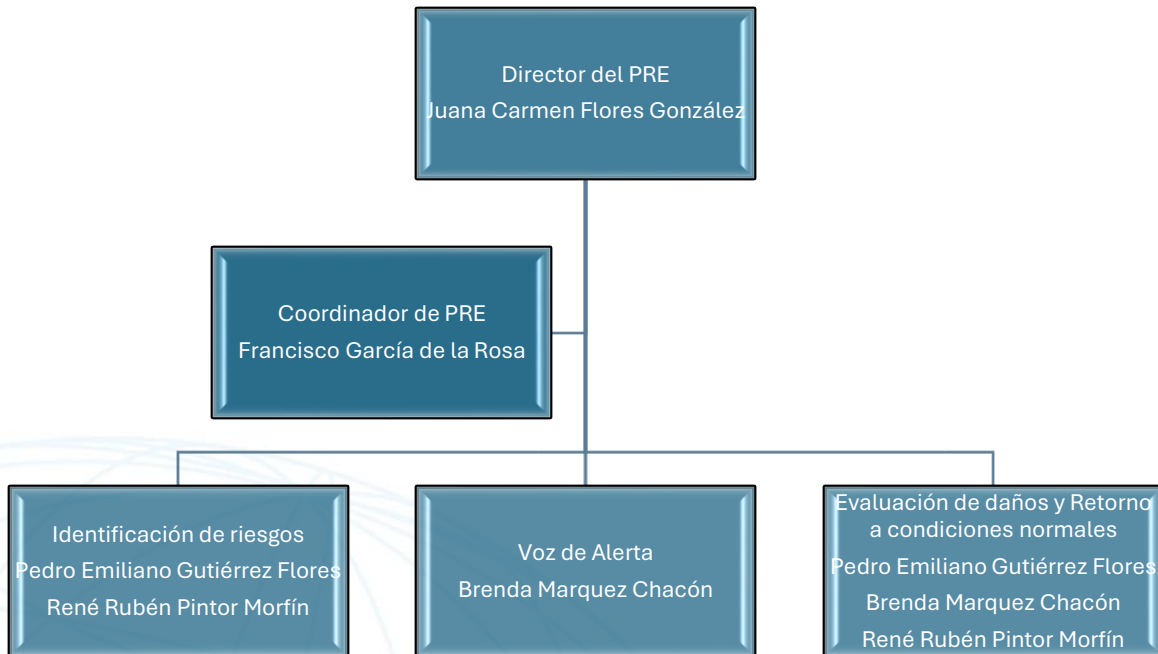
- **Estructura para dar Respuesta a la Emergencia:** Es la organización conformada por personal con la experiencia, destreza y capacidad para coordinar y tomar decisiones respecto a la atención de una emergencia, así como coordinar las actividades con los grupos de apoyo externo.
- **Fuga:** Liberación repentina o escape accidental por pérdida de contención, de una sustancia en estado líquido o gaseoso.
- **Gas Tóxico:** Cualquier gas que en interacción con un organismo vivo puede producir la muerte a determinadas concentraciones.
- **Granizada:** El granizo es un tipo de lluvia sólida formada por bolas o trozos de hielo. Las tormentas que producen granizo que llega al suelo se conocen como granizadas. Por lo general, no duran más de 15 minutos, pero pueden causar lesiones a las personas y dañar edificios, vehículos y cultivos.
- **Incendio:** Es el fuego que se desarrolla sin control en tiempo y espacio.
- **Incendio Forestal:** Es un fuego que se propaga sin control en áreas naturales, como bosques, pastizales, praderas o selvas, y que afecta la vegetación.
- **Instalación:** El conjunto de estructuras, plantas industriales, equipos, circuitos de tuberías de proceso y servicios auxiliares, así como sistemas instrumentados, dispuestos para un proceso productivo o comercial específicos, incluyendo, entre otros, procesamiento de hidrocarburos, plantas de compresión y descompresión de hidrocarburos, sistemas de transporte y distribución en cualquier modalidad, así como estaciones de expendio al público;
- **Inundaciones pluviales:** Suceden cuando el agua de lluvia satura la capacidad del terreno para drenarla, acumulándose por horas o días sobre éste.
- **Inundaciones fluviales:** Se generan cuando el agua que se desborda de ríos queda sobre la superficie de terreno cercano a ellos.
- **Instrucciones de seguridad:** Es la descripción de actividades, en orden lógico y secuencial, que se deberán seguir durante sus actividades para la prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo. Estas instrucciones pueden estar contenidas en documentos, tales como procedimientos, manuales o guías, entre otros.
- **Lluvia:** Gotas de agua o cristales de hielo que caen de una nube por efecto de la gravedad.
- **Plan de Atención a Emergencias:** Documento para alertar, comunicar, responder, mitigar y/o controlar una Emergencia que se presente al interior o exterior de una Instalación;



- **Planes de emergencia:** Son la guía metodológica en las que se plasma el conocimiento sobre los agentes perturbadores y sus efectos sobre la población y su entorno, a fin de determinar el proceso regulador, es decir, aquellas actividades, procedimientos y acciones destinadas a la protección de los sistemas afectables.
- **Precipitación:** Es agua en cualquier estado físico, líquido (lluvia) o sólido (nieve y granizo), que cae de la atmósfera y alcanza el terreno;
- **Riesgo:** Es la probabilidad de ocurrencia de un Evento indeseable medido en términos de sus consecuencias en las personas, instalaciones, medio ambiente o la comunidad;
- **Ruta de evacuación:** Es el recorrido horizontal o vertical, o la combinación de ambos, continuo y sin obstrucciones, que va desde cualquier punto del centro de trabajo hasta un lugar seguro en el exterior, denominado punto de reunión, En áreas externas son aquellas, que permitan el libre flujo o transido de personas o vehículos;
- **Simulacro:** Representación de una Emergencia en la cual se ponen en práctica las acciones contenidas en un Protocolo de Respuesta a Emergencia, con la finalidad de evaluar el conocimiento, desempeño y eficacia de los participantes en el combate, control y eliminación de la causa de la Emergencia;
- **Tormenta Eléctrica:** Una tormenta eléctrica es un fenómeno meteorológico que se produce cuando se generan descargas de electricidad atmosférica, las cuales se manifiestan con rayos y truenos.
- **Vialidad:** Conjunto de arterias, calles y avenidas que integran el trazo urbano de una ciudad o centro de población.



I. Estructura del PRE



II. Desarrollo del Plan de Respuesta a Emergencias

II.1 Identificación de peligros o riesgos

- Choque o Volcaduras
- Fallas mecánicas
- Asalto
- Accidentes al caminar
- Mordedura de animal o picaduras de insectos e intoxicación o reacciones alérgicas por sustancias tóxicas biológicas
- Fenómenos meteorológicos
- Enfermedad repentina y/o lesiones
- Extravío de personal



II.2 Acciones y medidas

Acción	Medida
a. En caso de choque	
<ol style="list-style-type: none">1. Guarde la calma2. Verifique que todas las personas se encuentren bien3. Si las condiciones lo permiten mover el vehículo a un sitio que no implique mayor riesgo, en su defecto apagar el vehículo y colocar señalaría de seguridad4. Llamar al seguro y servicios de emergencia5. En caso de volcadura6. De estar consciente guarde la calma7. Apague el motor del vehículo8. Verifique las condiciones de los demás pasajeros9. Llamar a los servicios de emergencia y seguro de auto10. Si es posible salga del vehículo11. Si el vehículo se está incendiando y hay personas dentro, siga las indicaciones del extintor, en caso contrario aléjese.	<ol style="list-style-type: none">1. Use el cinturón de seguridad2. Maneje con precaución3. No maneje cansado4. Mantenga una distancia prudente con el vehículo de enfrente5. No consumas bebidas alcohólicas ni estupefacientes antes de conducir.6. Evite realizar actividades que los distraigan como comer, beber, sintonizar el radio o ajustar otros controles mientras conduce7. Siga todos los señalamientos de tránsito8. No use el teléfono mientras conduce9. Mantenga el vehículo en buenas condiciones mecánicas y eléctricas10. No exceda los límites de velocidad
b. Falla mecánica	
<ol style="list-style-type: none">1. De ser posible ubíquese en un lugar seguro2. Apague el vehículo y Coloque señalética de seguridad3. Si el vehículo se está incendiando y hay personas dentro, siga las indicaciones del extintor, en caso contrario aléjese4. Llame al seguro del auto.	<ol style="list-style-type: none">1. Mantenimiento regular al vehículo2. Verifique los niveles de fluidos3. Controle la presión de los neumáticos4. Preste atención a las señales de advertencia5. Siga el programa de mantenimiento recomendado6. Mantenga limpio el vehículo7. Use combustible y lubricantes de calidad8. Evite la sobrecarga.
c. Asalto	
<p>El robo, el hurto, los asaltos, atentados, disturbios y vandalismo son conductas sociales tipificadas como delitos en el Código Penal, por lo que es importante registrar el máximo de antecedentes que permitan una posterior intervención de la justicia</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Evitar circular de noche2. Evite circular por lugares solitarios3. Lleve los seguros abajo4. Lleve las ventanas arriba5. Moverse lo necesario



Acción	Medida
<ol style="list-style-type: none">1. Conserve la calma, y permanezca atento ante situaciones que podría usar en su favor2. No se resista al asalto ni trate de luchar, ya que, a pesar de la apariencia3. razonable que puedan mostrar los asaltantes, no se debe esperar de éstos un comportamiento normal.4. Dé cumplimiento a las instrucciones que los asaltantes demanden, de la mejor forma posible.5. Grábese las características antropométricas de los asaltantes, como: edad, color de piel, estatura, complexión física, forma de hablar y vestimenta.6. Una vez terminado el episodio, busque un lugar seguro y pida ayuda7. Notificar a las autoridades8. Si se llevaron el vehículo llame al seguro	<ol style="list-style-type: none">6. Utilice los estacionamientos que estén al alcance
d. Accidente al caminar	
<p>Caidas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Guarde la calma2. Verifique su condición3. Si la lesión no es grave, ocupe su botiquín de primeros auxilios4. Si la lesión es grave, llame a los servicios de emergencias para que sea trasladado al hospital más cercano <p>Atropellamiento</p> <ol style="list-style-type: none">5. Llame de inmediato a los servicios de emergencia para reportar el accidente y que el lesionado pueda ser trasladado al hospital más cercano6. Comuníquese con algún familiar del lesionado7. Acuda a la instancia pertinente a reportar el accidente	<ol style="list-style-type: none">1. Fíjese por dónde camina2. Evite saltar obstáculos3. No se coloque cerca de pendientes o superficies derrapantes4. Mantenga una salud física óptima para evitar desequilibrios5. Evite caminar de noche6. Usar chaleco reflejante7. De ser posible, camine por banquetas o pasos peatonales8. Camine por los derechos de vía de las carreteras9. Fijarse por ambos lados antes de cruzar10. Evite deslumbramientos, no mire directamente las luces de los vehículos



Acción	Medida
e. Mordedura de animales, picaduras de insectos e intoxicación o reacciones alérgicas por sustancias tóxicas biológicas	
<p>Encuentro con animales</p> <ol style="list-style-type: none">1. Si se encuentra frente a un animal de vida silvestre, evite alterarlo para impedir un posible percance y de ser posible comuníquese al resto del equipo.2. Si al momento de manipular alguna de las trampas para liberación de animales sufre de alguna mordedura o lesión, comunicarlo de inmediato al equipo, si es una lesión que se pueda atender en el sitio, hacerlo; en su caso acudir a la brevedad al servicio de emergencias más cercano.3. Si el animal o insecto de que se trate lo ha lesionado, trate de identificar la especie, si se trata de zorros, zorrillos, murciélagos, entre otros, acuda de manera inmediata al servicio de emergencia más cercano y vacúnese lo antes posible4. Mordeduras con especies relacionadas con la rabia, como ratas, ardillas, gatos, perros, etc. busque atención médica para el tratamiento de la herida e indicaciones particulares. Si el médico lo ordena vacúnese inmediatamente contra la rabia. <p>Intoxicación por sustancias tóxicas biológicas</p> <ol style="list-style-type: none">5. Contacto accidental con especies tóxicas de flora o de hongos6. Tratar de identificar la especie con la que se tuvo el contacto7. Lave las manos de manera inmediata con agua y jabón, evitar tocar ojos, nariz y boca para evitar la transferencia de esporas o toxinas	<ol style="list-style-type: none">1. Evite acercarse a animales o insectos que se encuentren cerca de su área de trabajo.2. Asegúrese de utilizar el repelente adecuado para brindar la protección necesaria.3. Verificar que los equipos de protección personal estén en buen estado y usarlos adecuadamente.4. Evite, provocar, lastimar, o agredir a los animales5. Al término de las actividades de campo6. Al vestirse y desvestirse examine cuidadosamente su ropa. Calzado y gorras o sombreros, para asegurar que no se encuentre en ellos una especie agresora.7. No use ropa de lana o perfumes fuertes que puedan atraer animales8. Evite consumir bebidas dulces o llevar alimentos que puedan atraer a los animales9. No ande de curioso tocando especies de flora u hongos que no conozca.



Acción

Medida

f. Fenómenos meteorológicos


Calor extremo

1. Buscar donde refugiarse del calor extremo y evitar exponerse
2. Mantenerse bien hidratado
3. Utilizar protector solar y ropa adecuada para el calor
4. Estar atentos a signos de insolación de todo el equipo
5. En caso de presentar síntomas, notificarlo, refugiarse en la sombra, hidratarse.
6. En caso de golpe de calor llamar o acudir al servicio de emergencia



1. Antes de recorridos revisar los pronósticos
2. Prepararse para las. Condiciones en las que se va a trabajar
3. Estar en buenas condiciones de salud
4. Estar bien hidratado y alimentado



Acción	Medida
<p>Frio extremo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buscar donde refugiarse del frio extremo y evitar exponerse 2. Mantenerse bien hidratado 3. Utilizar ropa adecuada para el frío 4. Estar atentos a signos de hipotermia, en caso de presentar síntomas, refugiarse en un lugar seguro y Mantenerse abrigado y en su caso usar mantas térmicas 	 <p>¡Cuidado con el frío! En invierno se incrementan los casos de hipotermia, enfermedad causada por el frío, que se caracteriza por causar daños severos al organismo sin sentir dolor alguno. Conoce los síntomas.</p> <p>SÍNTOMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Confusión Somnolencia Debilidad y pérdida de coordinación Piel pálida y fría Tembor Incontrolable Frecuencia cardíaca y respiratoria baja <p>¿QUÉ ES LA HIPOTERMIA? Descenso involuntario de la temperatura corporal, por debajo de los 35° centígrados.</p> <p>CAUSAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposición a climas fríos extremos. - Contacto corporal con agua fría de lagos o ríos. - Usar ropa húmeda cuando hay viento o hace mucho frío. - No ingerir alimentos y bebidas suficientes en temporada de frío. <p>CÓMO PREVENIR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteger partes expuestas del cuerpo: cabeza, nariz, orejas, manos y pies (además del corazón). - Tener una dieta rica en calorías. - Estar hidratado. - No beber alcohol, ni fumar al exponerse al frío. <p>¿QUÉ HACER?</p> <ul style="list-style-type: none"> Retirar la ropa húmeda lo antes posible. Aislar al enfermo del frío con ropa seca, agua caliente y mantas térmicas. Si es posible, realiza maniobras de resucitación cardiopulmonar. Llevar al afectado al Centro de Salud más cercano. <p>¡IMPORTANTE! Una persona que sufre hipotermia puede no presentar pulso en la muñeca; éste debe tomarse desde el cuello.</p>
<p>Tormentas eléctricas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mantener la calma 2. Disminuir la velocidad, activas limpiaparabrisas y luces de emergencia 3. Sujetar el volante con fuerza y con ambas manos 4. Tratar de apartarse de la circulación y buscar un lugar seguro 5. No conectar o desconectar cualquier equipo que esté cargando batería 6. Una vez que se encuentre en lugar seguro Apague el motor 7. No salga del vehículo 8. Esperar a que la tormenta pase 9. Reanudar solo si las condiciones son seguras 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Busque un edificio resistente o entre a su auto o camioneta con el motor apagado 6. Evite estar cerca de los postes de servicios públicos, cercas con alambre de púas, convertibles, tractores y motocicletas 7. Evite refugiarte debajo de árboles o estructuras metálicas. No se acueste completamente plano 8. Si se encuentra al aire libre permanezca en cuclillas con la cabeza gacha y tápese los oídos. 9. Evite permanecer en cuerpos de agua, piletas, mar o ríos o cerca de ellos 10. Evite lugares altos como cerros o montañas.



Acción	Medida
<p>10. Si el carro fue alcanzado por un rayo, permanezca en su interior y no salga hasta que Considere que el auto se descargó (aprox 5 min) para evitar que al salir y pisar el suelo se cierre el circuito y nos cause daño.</p> <p>11. No encender, ni tocar partes mecánicas del auto.</p> <p>12. En caso de que las personas y/o el auto sufran daños. Llamar a los servicios de emergencia y seguro del auto.</p>	
<p>Erupción volcánica y caída de ceniza</p> <ol style="list-style-type: none">1. Verificar el semáforo de riesgos del volcán y las fases en que se encuentra.2. Si se encuentra en semáforo amarillo o rojo en alguna de sus fases no se acerque a la zona de riesgo.3. Si se encuentra en la zona de riesgo sigas las indicaciones de protección civil4. Diríjase a las rutas de evacuación próximas, considerando no dirigirse a zonas de mayor riesgo5. Si va manejando use los faros de emergencia y6. Utilice mascarillas y lentes de seguridad	<ol style="list-style-type: none">1. Manténgase alejado de volcanes activos.2. Evacuar siguiendo las recomendaciones de las autoridades:3. Evita zonas de ríos y regiones bajas:
<p>Deslaves e Inundaciones</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mantenga la calma2. Considerar rutas alternas3. Buscar zonas de evacuación y lugares altos4. Alejarse de postes o cables de luz	<ol style="list-style-type: none">1. Conserve la calma.2. Evite las áreas comúnmente sujetas a avenidas de agua o a inundaciones repentinas:3. Evacúe de inmediato del lugar de peligro,4. Sí le da tiempo lleve consigo la mochila con los artículos básicos para una emergencia.5. Manténgase alejado de las áreas afectadas.6. Evite tocar o pisar cables eléctricos.4. Retírese de casas, árboles y postes en peligro de caer.
g. Enfermedad repentina o lesiones	
<p>Enfermedad repentina y/o lesiones</p> <ol style="list-style-type: none">7. Desmayo8. Malestar estomacal o diarrea9. Fiebre	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique su estado de salud antes de salir a trabajar2. En caso de presentar algún malestar o enfermedad reportese enfermo



Acción	Medida
<ul style="list-style-type: none">10. Dolor de garganta11. Dolor de cabeza...12. En caso de pérdida de conocimiento de algún miembro del equipo. Si usted se encuentra cerca, permanezca calmado y llame al 911 o al número local de emergencias.13. Compruebe la respiración y el pulso14. Colocar a la persona de lado, con la cabeza ligeramente inclinada hacia atrás y la pierna superior doblada en un ángulo superior de 90 grados15. Si la persona no respira, Inicie RCP (reanimación cardiopulmonar) o respiración boca a boca si es necesario y si usted conoce la técnica apropiada.16. Coloque a una persona semiinconsciente o inconsciente en posición de recuperación hasta que llegue la ambulancia.5. En caso de malestar menor acuda al servicio medido local o a su servicio medico	<ul style="list-style-type: none">3. De ser el caso lleve sus medicamentos y tómelos oportunamente4. Evite comer demasiado o exponerse a climas extremos antes de salir a trabajar5. Duerma lo suficiente
h. En caso de extravío	
<ul style="list-style-type: none">1. De forma individual o colectiva2. Mantener la calma3. Intenta contactar al equipo por todos los medios posibles4. De no poder comunicarte busca un lugar seguro de preferencia un punto alto, donde se pueda tener una visión mejor del entorno y señal de telecomunicaciones5. En caso de encontrar un río caminar cuesta abajo.6. En caso de ir en vehículo dirigirte al punto de encuentro7. Denuncie la desaparición a las autoridades pertinentes cuanto antes.8. Llama a familiares y amigos	<ul style="list-style-type: none">1. Planee su ruta2. No se aleje del grupo3. Lleve su celular con suficiente batería4. Lleve radio localizador5. Establecer un punto de encuentro



II.3 Números de teléfono de respuesta a emergencia

➤ Números de emergencia

Emergencias	911
Protección Civil	55 51 28 00 00
Denuncia Anónima	089
Incendios Forestales	800 46 23 63 46
Policía Federal	088

➤ Seguros de Automóvil

Vehículo	Seguro	No de Póliza	Vigencia	No. Del seguro
Camioneta Frontier	HDI	470-4166-1	30 de abril de 2024 a 30 de abril de 2025	800 019 6000
Camioneta Mitsubishi	HDI	470-3958 Certificado: 1	07 dic de 2023 al 07 de diciembre de 2024	*2424 55 9990 3817 55 8896 9140
Camioneta X-trail	GNP	587913740	20 de diciembre de 2023 al 20 de diciembre de 2024	55 5227 9000



➤ **Números de emergencia personales**

	<p>Nombre: Juana Carmen Flores González Nacimiento: 01-jun-74 RFC: FOGJ740601MG6 CURP: FOGJ740601MDFLNN06</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 2135 6211 Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Ing. Químico Industrial Grado: Licenciatura Cédula: 3488532 NSS IMSS: 68937414024</p>
	<p>Nombre: Francisco García de la Rosa Nacimiento: 06-ago-66 RFC: GARF660809-MZ2 CURP: GARF660806HDFRSR08</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 3071 4040 Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Hidrobiólogo Grado: Licenciatura Cédula: 1465746 NSS IMSS: 708866 2780</p>
	<p>Nombre: Brenda Márquez Chacón Nacimiento: 31-may-98 RFC: MACB980531HN7 CURP: MACB980531MDFRHR04</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 3562 5480 Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Ing. Ambiental Grado: Licenciatura Cédula: 13529983 NSS IMSS: 96139839383</p>
	<p>Nombre: René Rubén Pintor Morfín Nacimiento: 22-mar-97 RFC: PIMR970322 CURP: PIMR970322HDFNRN03</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 4386 70008 Tipo Sanguíneo: A RH+</p>	<p>Profesión: Biólogo Grado: Licenciatura Cédula: En trámite NSS IMSS: '01129708549</p>
	<p>Nombre: Pedro Emiliano Gutierrez Flores Nacimiento: 17-ago-02 RFC: GUFPO20817DJ9 CURP: GUFPO20817HDFTLDA8</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 2135 6211 Tipo Sanguíneo: O RH-</p>	<p>Profesión: Ing. Ambiental Grado: Licenciatura Cédula: En trámite NSS IMSS: '09170275763</p>
	<p>Nombre: Felipe Arath Macias López Nacimiento: 04-sep-96 RFC: MALF960904HDFCPL00 CURP: MALF960904HDFCPL00</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 39 11960 3452 Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Biólogo Grado: Licenciatura Cédula: 39119603452 NSS IMSS: 39119603452</p>
	<p>Nombre: Mariana Maya Romero Nacimiento: 30-jun-98 RFC: MARM980630MDFYMR06 CURP: MARM980630MDFYMR06</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 3660 6934 Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Bióloga Grado: Licenciatura Cédula: 92139857442 NSS IMSS: 92139857442</p>
	<p>Nombre: Daniela Anaíd Pérez Navarrete Nacimiento: 14-jun-98 RFC: PEND980614MDFRVN05 CURP: PEND980614MDFRVN05</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 55 2699 1297 Miguel Navarrete Fournier Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Bióloga Grado: Licenciatura Cédula: MAPFRE 2882400025205 NSS IMSS: MAPFRE 2882400025205</p>
	<p>Nombre: Jorge Tanit Rodríguez Malacara Nacimiento: 17-may-95 RFC: ROMJ950517HCMDLR00 CURP: ROMJ950517HCMDLR00</p>	<p>Email Celular: Tel emergencias: 3221164912 Alma Rosa Malacara Castillo Tipo Sanguíneo: O RH+</p>	<p>Profesión: Biólogo Grado: Licenciatura Cédula: 55139518629 NSS IMSS: 55139518629</p>

SANAT Soluciones en Gestión Ambiental, S.A.S. de C.V.



Juana Carmen Flores González
 Directora de Proyectos
 55 1496 8868
 carmen.flores@sanat.com.mx

Francisco García de la Rosa
 Director Ejecutivo y
 Representante legal
 55 2653 6055
 francisco.garcia@sanat.com.mx

SANAT Soluciones en
 Gestión Ambiental, S.A.S. de C.V.
 SSG1705209Z6 Norte 87 Núm. 425, Col.
 Electricistas, Azcapotzalco, O2060,
 Ciudad de México
 Contacto: 55 2653 6055/55 1496 8868
 sanat.com.mx