



## **New Pick Synergy S.A. de C.V**

<b>Versión</b>	1.7
<b>Fecha</b>	10/01/2025

© New Pick Synergy S.A. de C.V - Todos los derechos reservados

El material contenido en este documento tiene información confidencial que pertenece a New Pick Synergy S.A. de C.V, y sólo podrá ser utilizado por terceros bajo autorización por escrito.

## Introducción

New Pick Synergy S.A. de C.V, es una empresa mexicana, fundada en febrero de 2019, dedicada principalmente al desarrollo de proyectos de ingeniería para el sector petrolero y de energía renovable; enfocada a brindar servicios de calidad con balance óptimo de costo - beneficio, empleando para ello profesionales altamente calificados.

Ofrece a sus clientes una gama completa de servicios técnicos y de consultoría en las áreas de hidrocarburos: geociencias, yacimientos, producción, perforación, diseño de pozos petroleros, así como servicios de ingeniería para sector de energía renovables: diseño de proyectos sustentables, operación y mantenimientos de sistema de generación fotovoltaica, eólica y mareomotriz.

Mantiene alianzas con importantes empresas de México y Canadá para proporcionar soluciones integradas, permitiendo el acceso a servicios especializados con la mejor tecnología disponible en el mercado.

La empresa cuenta con una oficina operativa ubicada en Ciudad del Carmen, Campeche y una oficina comercial, ubicada en Mérida, Yucatán, México.

En New Pick Synergy, estamos comprometidos a contribuir al desarrollo sostenible en los estados donde operamos, mediante la ejecución de nuestras actividades con un alto sentido de responsabilidad por el medio ambiente y respeto a las leyes del país anfitrión.

Nuestra meta es convertirnos en socio estratégico de su empresa, aportando soluciones orientadas al mejoramiento de la seguridad, desempeño operativo y eficiencia en la ejecución de los servicios.

## Datos Generales de la Empresa

Razón social: **New Pick Synergy S.A. de C.V.**

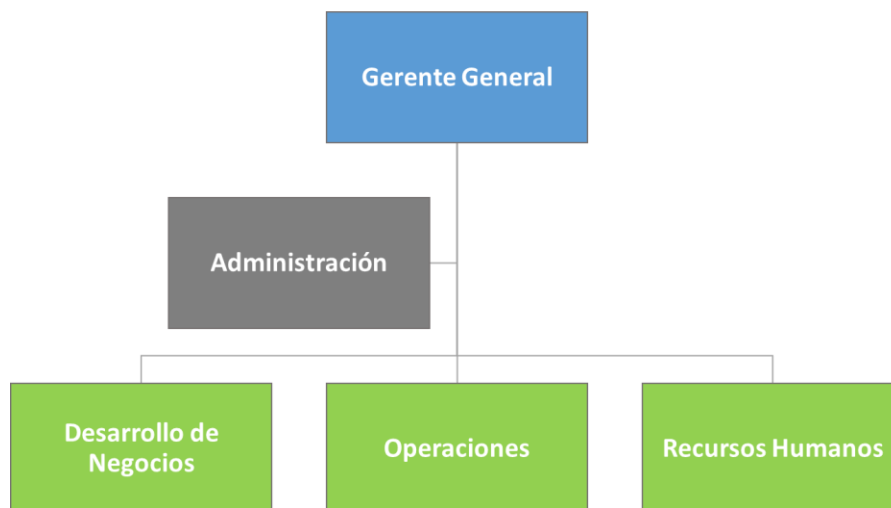
Servicios de consultoría y asistencia técnica especializada, Ingeniería petrolera, Geólogos, Geofísicos, Químicos y/o cualquier carrera relacionada con la industria petrolera. Diseño, financiamiento e instalación de sistemas de energía solar, alquiler de placas solares, realizar auditorías de eficiencia de energética, modernizaciones y construcción de estaciones de carga para vehículos eléctricos, incluyendo obra civil, metalmecánica, electricidad, entre otras. Estudios técnico económico de viabilidad de proyectos para la implementación de tecnologías alternativas (solar, eólica, entre otras y futuras) para el uso y/o disposición de energía limpia (residencial y/o industrial).

## Organigrama

**New Pick Synergy**, tiene una organización flexible y dinámica lo cual permite un crecimiento horizontal, facilitando la interconexión entre las diferentes líneas de negocios.

La organización de **New Pick Synergy**, es la plataforma para abordar nuevos mercados, consolidar alianzas y asociaciones para suministrar soluciones efectivas y adecuadas a nuestros clientes.

A continuación, en la Figura 1, se muestra el Organigrama definido para atender los negocios y las operaciones en México.



**Figura 1:** Organigrama para proyectos en México

## Valores y Principios

El Sistema de Gestión de la Calidad de **New Pick Synergy**, está orientado a la identificación y mejoramiento de sus procesos, cuya implantación está amparada bajo nuestros valores y principios rectores, buscando siempre la satisfacción de nuestros clientes.



**Figura 2.** Valores y principios de New Pick Synergy

**Integridad:** Es el primero y el más importante de nuestros valores. Integridad significa comportarse siempre con arreglo a la ley, tanto a la letra como al espíritu. Pero no se trata solamente de leyes; está también en el centro de todas las relaciones que mantenemos.

**Liderazgo:** La capacidad de entusiasmar, de envolver a la organización y motivarla para la acción.

**Respeto por las Personas:** Comprender y aceptar que existen diferencias individuales, pero, sobre todo, entender que como miembros de una sociedad somos iguales.

**Simplicidad y Rapidez:** La simplicidad clarifica las comunicaciones y aumenta la posibilidad de que todos dentro de la organización reciban el mismo mensaje. Los mensajes claros y sencillos dan energía a la gente y los animan a actuar; de esta forma la simplicidad conduce a la rapidez.

**Trabajo en Equipo:** Cuando se trabaja en equipo, se aúnan las aptitudes de los colaboradores y se potencian sus esfuerzos, disminuye el tiempo invertido en las labores y aumenta la eficacia de los resultados.

## **Misión**

Proporcionar soluciones de vanguardia en consultoría, gerencia y desarrollo de proyectos de ingeniería para los sectores petrolero y de energía renovable, asegurando óptimos niveles de eficiencia, seguridad y responsabilidad ambiental. Mediante nuestro equipo de expertos altamente calificado y la implementación de tecnologías de vanguardia, potenciamos la gestión efectiva de recursos, facilitamos la transición energética y promovemos el desarrollo sostenible de nuestros clientes con resultados medibles y de alto impacto.

## **Visión**

Ser la empresa líder en consultoría y desarrollo de proyectos de ingeniería en los sectores petrolero y de energía renovable, reconocida por su innovación, compromiso con la sostenibilidad y excelencia en la ejecución. Aspiramos a impulsar la transformación energética global, integrando soluciones eficientes y tecnológicamente avanzadas que contribuyan al desarrollo de una industria más segura, rentable y ambientalmente responsable.

## **Política de Calidad**

En **New Pick Synergy**, nos comprometemos a ofrecer servicios de consultoría y desarrollo de proyectos de ingeniería en los sectores petrolero y de energía renovable con los más altos estándares de calidad, seguridad y sostenibilidad.

Para ello, nos basamos en los siguientes principios:

- **Cumplimiento de Normativas y Estándares:** Aseguramos que nuestros procesos y proyectos cumplan con las regulaciones nacionales e internacionales aplicables, garantizando seguridad operativa y ambiental.
- **Innovación y Mejora Continua:** Fomentamos el uso de tecnologías avanzadas y la optimización de nuestros procesos para ofrecer soluciones eficientes y sostenibles.
- **Satisfacción del Cliente:** Escuchamos y entendemos las necesidades de nuestros clientes para superar sus expectativas con soluciones personalizadas y de alto impacto.
- **Compromiso con el Medio Ambiente:** Aplicamos prácticas responsables para minimizar el impacto ambiental de nuestras operaciones y promover el uso de energías limpias.
- **Desarrollo del Talento Humano:** Impulsamos la capacitación y crecimiento de nuestro equipo, fomentando una cultura de seguridad, ética y profesionalismo.

A través de esta política, reafirmamos nuestro compromiso con la excelencia, la sostenibilidad y la satisfacción de nuestros clientes y aliados estratégicos.

## Áreas de Ingeniería

**New Pick Synergy**, está integrada por un equipo de profesionales calificados con un promedio de experiencia de 18 años, en las áreas de Ingeniería de proyectos, Geociencias, Diseño de Pozos Petroleros, Soluciones Energía Renovables (Figura 3). Las calificaciones del personal de New Pick Synergy, van desde profesionales de la ingeniería y profesionales con estudios de postgrado, todos con amplia experiencia de campo, manejando proyectos en la industria.



**Figura 3.** Áreas de experiencia del personal de New Pick Synergy

## Descripción General de los Servicios

**New Pick Synergy** brinda soluciones técnicas adaptadas a las necesidades de cada cliente, proyecto o área de estudio, con el objetivo de mejorar la toma de decisiones durante la vida productiva de un Activo, desde la fase de planeación, hasta la puesta en operación de los elementos que conforman el mismo.

Dichas soluciones están centradas en servicios de: **Consultoría/Servicio Técnico/Desarrollo de Ingenierías**: Básicamente son los servicios orientados a dar soporte a la operación, mejorar la gestión y fiabilidad de los Activos (Figura 4).



**Figura 4.** Productos y servicios de consultoría