

Nombre			Foto (se toma el día de tu examen)
Apellidos			
Fecha de Nacimiento			
e-mail			
Celular		CP	
Compañía			
Departamento		Cargo	
Domicilio			
Colonia		Estado	
¿Eres propietario de alguna(s) Plataforma(s) de Elevación? <i>Con estos datos podrás solicitar manuales de tu equipo</i>		¿Eres cliente de Rental Lift o de McGlobal?	
Marca			Si <input type="checkbox"/>
Serie			No <input type="checkbox"/>

**IPAF, la autoridad máxima en el mundo en el correcto uso de las Plataformas de Elevación, formando por los fabricantes como GENIE, JLG, HAULOTTE, SKYJACK, entre otros. Avalado por ISO 18878**

## Módulo de aprendizaje electrónico para curso de operador

El nuevo módulo de aprendizaje electrónico de IPAF es parte de su programa completo de formación para operadores de plataformas de trabajo aéreo (PTAs), también conocidas como Plataformas Elevadoras Móviles de Personal (PEMPs).

El módulo de aprendizaje electrónico proporciona flexibilidad y herramientas interactivas, poniendo el mismo énfasis en la formación práctica.

El aprendizaje electrónico del operador no sustituye a la formación práctica. Los alumnos que completan la sesión online también deben superar una prueba práctica supervisada en un centro de formación homologado por IPAF y deben realizar al menos media jornada de formación práctica y examinación antes de obtener un carné PAL como prueba de haber completado con éxito la formación del operador.

Una vez terminado el curso e-learning de IPAF, podrás obtener:

1. Licencia PAL de IPAF con vigencia de 5 años.
2. Certificado Internacional de IPAF avalado por Bureau Veritas.
3. DC3 de la STPS ligado con tu número de licencia PAL.
4. Libro de registro de licencia PAL.
5. Guía de seguridad.

**Para obtener tu certificación consulta con tu centro de formación y reserva tu lugar:**

**Rental Lift de México**

Carretera Querétaro - San Luis Potosí

CP 76127 Santiago de Querétaro, Qro.

Jorge Encinas,  
jencinash@rentalliftmexico.com.mx

Celular: 442 343 01 24  
rentalliftmexico.com.mx  
ipaf.org/es



