



Ing. Pablo García Chacón

Ingeniero mecánico egresado del Instituto Tecnológico de la Laguna, actualmente dirige Canacindra Torreón. Cuenta con más de 35 años de experiencia en el sector industrial, cuyo enfoque ha sido principalmente en la automatización, neumática, hidráulica y manufactura.

Fundador y Director General de Automatización y Proyectos de Ingeniería S.A. de C.V., desde 1996, y de YPC de México S.A. de C.V. desde 2026, empresas dedicadas a la automatización industrial y fabricación de cilindros neumáticos e hidráulicos.

Dentro de YPC, desarrolló una red nacional de distribuidores, incorporando maquinaria CNC, y desde 2016 operan con proceso de inyección de aluminio para la producción 100% de cilindros. Sus operaciones superan los 2500 m² de planta, con más de 50 empleados entre ingenieros y técnicos.



Antes de emprender trabajó como Gerente de sucursal en Hydra Power System (1993 a 1996), atendiendo empresas de la Comarca Lagunera. Fue también gerente de mantenimiento en Palsa, liderando la instalación y mantenimiento en establos de alto nivel. En ELAMEX, fue supervisor de producción y posteriormente ingeniero de manufactura a cargo de líneas de producción de escopetas deportivas.