

Dr. Luis Enrique Hernández Yáñez, Director corporativo Grupo Dixel

Grupo Dixel se conforma por las siguientes empresas: Transpormex, Cummins, Alesso, Information Technologies y la División de Energéticos.

La familia Hernández Yáñez representa a uno de los grupos empresariales locales más importantes del estado de Querétaro, dueños de una empresa de comunicación, que entre los productos que genera son un periódico circulación local (AM Querétaro), producciones para televisión, al igual que una agencia de publicidad y consultoría en imagen.

Information Technologies se dedica a la comercialización de productos y servicios de Tecnologías de Información.

Transpormex por su parte es una empresa de transporte que cuenta con equipo satelital de rastreo, 260 tracto camiones y 350 remolques (que cuenta con cajas secas y refrigeradas). Luis Enrique Hernández Yáñez preside el Clúster para la Innovación Logística de Querétaro ([Cilqro](#)), cuyo objetivo es fomentar la cooperación y crear sinergias para hacer frente a necesidades del mercado.

Cummins Dixel se dedica desde hace una década a comercializar y distribuir motores automotrices y plantas generadoras de luz; Alesso se dedica a la compra y venta de maquinaria pesada para construcción.

En División de Energéticos, se dedica al almacenamiento, comercialización y distribución de productos de Pemex en diversos estados del país, como son combustóleo pesado (un residuo de la destilación a vacío de las fracciones más pesadas del petróleo crudo, siendo la octava fracción que se destila en el proceso).

También vende diesel industrial (aceites pesados provenientes del proceso de refinación; utilizados como combustibles en plantas de generación de energía, al igual que en la industria, y como combustible para barcos).

Asimismo comercializa y distribuye diesel sin, el cual es un combustible hidrocarburo, derivado de la destilación atmosférica del petróleo crudo. Se consume principalmente en máquinas de combustión interna de alto aprovechamiento de energía, con elevado rendimiento y eficiencia mecánica.