



www.trasleviaposterum.com

INSTALACIÓNES ELÉCTRICA

Soluciones confiables y a la vanguardia para cada sector



eficiente y segura es la base del funcionamiento de cualquier edificación. Ya sea para industria, comercios, hospitales, desarrollos residenciales o infraestructura, nuestros especialistas diseñan e implementan soluciones a la medida, asegurando eficiencia, ahorro energético y cumplimiento

con normativas nacionales e internacionales.

MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD ELÉCTRICA

Una instalación eléctrica debe ser segura y confiable. Por ello, en **Traslevia Posterum** ofrecemos mantenimiento preventivo y correctivo asegurando la operación eficiente de su infraestructura eléctrica y previniendo fallas que puedan derivar en accidentes o interrupciones operativas.

Realizamos diagnósticos técnicos, pruebas de aislamiento y revisiones conforme a normativas vigentes.



Nos aseguramos de que cada proyecto cumpla con las reglas y normativas de instalación eléctrica en México, tales como la Norma Oficial Mexicana (NOM-001-SEDE), IEC y CENELEC, garantizando instalaciones seguras, eficientes y con la tecnología adecuada para cada necesidad.

REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN



En **Traslevia Posterum** ofrecemos soluciones de refrigeración industrial, HVAC y control de temperatura, diseñadas para maximizar la eficiencia energética, garantizar el mejor rendimiento en entornos industriales. Contamos con un portafolio integral que abarca desde aires acondicionados industriales, chillers de baja temperatura y deshumidificadores hasta sistemas especializados para centros de datos.



CHILLERS DE BAJA TEMPERATURA

Ofrecemos chillers enfriados por aire y agua, con compresores rotativos y de tornillo con inyección de líquido, diseñados para mantener la estabilidad térmica en aplicaciones críticas. Nuestros equipos destacan por su fiabilidad, incluso en condiciones extremas, sin comprometer la eficiencia energética.

DESHUMIDIFICADORES INDUSTRIALES

Soluciones de deshumidificación aseguran un control preciso de la humedad en plantas industriales, almacenes y centros de producción. Diseñados para operar en ambientes exigentes y uso continuo, optimizan las condiciones climáticas para mejorar la eficiencia de los procesos.

- **OREFRIGERACIÓN PARA CENTROS DE DATOS**
- AIRES ACONDICIONADOS INDUSTRIALES
- O DISEÑO E INSTALACIÓN DE DUCTERÍA
- VENTA DE FILTROS DE AIRE CERTIFICADOS





SISTEMAS NEUMÁTICOS





En **Traslevia Posterum** sabemos que el transporte neumático es clave para procesos industriales eficientes. Con nuestra experiencia en soluciones de flujo denso, garantizamos un manejo cuidadoso de materiales a granel, ideal para grandes volúmenes, con un proceso higiénico y sin segregación. La tecnología asegura bajo desgaste, vaciado completo de las líneas de transporte

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA MAYOR EFICIENCIA

La selección del sistema adecuado es esencial. Desde hace años, nuestros socios líderes han sido pioneros en el desarrollo de sistemas neumáticos innovadores. Estos sistemas permiten el transporte de materiales a través de distancias cortas y largas, asegurando un control preciso de la presión y la cantidad de aire, lo que minimiza los costos energéticos y optimiza la operación. Los sistemas automatizados reducen la carga de trabajo y el riesgo de errores.

- Transportes cuidadosos: Mantiene la integridad del material a granel, sin segregación.
- Reducción de costos: Bajo desgaste de equipo y menor consumo energético.
- Adaptabilidad: Ideal para diferentes tipos de materiales y distancias.
- Automatización: Mejora la eficiencia operativa y minimiza los errores humanos.

PRUEBAS Y SEGURIDAD EN LA INVERSIÓN

Nuestros centros de prueba garantizan que cada sistema funcione bajo condiciones industriales reales ofreciendo a nuestros clientes la certeza de que están invirtiendo en la solución correcta. Las pruebas incluyen variaciones en la distribución de partículas y la densidad del material a granel.







www.trasleviaposterum.com







ventasmx@trasleviaposterum.com traslevia.posterum.ventas@outlook.com

