



ILM

INGENIERÍA Y SERVICIOS INTEGRALES

- ❑ Diseño de Plantas
- ❑ Diseño y Optimización de Procesos Industriales
- ❑ Equipos de Transferencia de Calor
- ❑ Tanques y Estructuras Metálicas
- ❑ Arquitectura y Construcción



¿QUIÉNES SOMOS?

ILM es una empresa peruana especializada en ofrecer, asesorar y desarrollar proyectos para la industria química, minera e hidrometalurgia.

Para ello, nuestro equipo multidisciplinario está conformado por ingenieros de primer nivel y con capacidad para diseñar y formular estrategias transformadoras e innovadoras que permitan brindar soluciones sostenibles para la industria del país.

¡Gracias por confiar en nosotros!





NUESTROS SERVICIOS

- Diseño de plantas
- Diseño y optimización de procesos
- Comisionamiento y puesta en marcha
- Simulación de procesos en software especializados
- Gestión integral de proyectos



INGENIERIA DE PROCESOS

Brindamos a nuestros clientes soluciones personalizadas ofreciendo servicios de gran calidad a un precio económico por lo que , nos exigimos a ser siempre mas competitivos en nuestros diseños y en la ejecución de los proyectos

Ofrecemos a distinto nivel, el desarrollo de la ingeniería para el dimensionamiento de Plantas Industriales.

NUESTROS SERVICIOS

- Tanques
- Intercambiadores de calor
- Red de tuberías
- Estructuras metálicas



FABRICACIONES METALMECÁNICAS

Diseñamos, fabricamos e instalamos los distintos elementos que componen el proyecto en cuanto a volúmenes y producciones deseadas por nuestros clientes, asegurando su operación óptima y eficiencia para perfecta funcionalidad.

NUESTROS SERVICIOS

- Diseño y arquitectura
- Construcciones industriales
Viviendas
- Casas de campo
- Casas de playa
- Oficinas
- Almacenes

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN

Diseñamos y gestionamos tus proyectos de construcción e inmobiliarios en todas sus etapas.



CONTÁCTANOS



+51 941 617 941



ilm.proyectos@ilmperu.com



www.ilmperu.com



Ingeniería y Servicios Integrales ILM



Ingeniería y Servicios Integrales ILM





ILM

INGENIERÍA Y SERVICIOS INTEGRALES