

CURRICULUM & PRESENTACIÓN

... AND BECOMES REALITY

INNOVACIÓN

INTELIGENCIA

INGENIERÍA

INTEGRACIÓN

INDUSTRIA



WWW.IBRIDO.COM.MX

Morelos 145, Col.
Campo Real, Irapuato,
Guanajuato. México
CP 36556

Tel. 462 110 4829

Representante Técnico Comercial

Zona Bajío

Arq. Claudia Lizeth Contreras

Email claudia.contreras@ibrido.com.mx

Cel: (+52) 4444909764

Facebook: Ibrido Inteligencia e Innovación



ACERCA DE NOSOTROS

Somos una compañía formada por profesionales expertos, talentosos; con experiencia global y multicultural en las diferentes disciplinas de Ingeniería. Acostumbrados a trabajar con los estándares más altos de Seguridad, Sustentabilidad, Responsabilidad Social, Calidad, Construcción y Gestión de Proyectos.

Hemos brindado servicios satisfactorios en compañías nacionales e internacionales con resultados sobresalientes en términos de costos y tiempos de entrega. Siendo socialmente responsables con el medio ambiente y comprometidos con el manejo sostenible de los recursos naturales.

Somos firmes en las prácticas comerciales éticas, estamos complacidos y orgullosos de ofrecer una alta gama de servicios de Ingeniería de vanguardia; entre los que se encuentran: Programas de reducción de costos, mejora de procesos, lanzamiento de nuevos productos, ingeniería industrial y de procesos, servicios (Utilities) y mantenimiento de planta, desarrollo de plan maestro, gestión de proyectos, construcción, comisionamiento y puesta en marcha.

DIVISIÓN PROYECTOS, INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN

GESTIÓN DE PROYECTOS – Cubrimos todas las fases del proyecto

- Inicio: Evaluación técnica-económica, definición de objetivos. Alcance e ingeniería.
- Definición y planeación: Gestión para el control de cambios. Estructura de desglose de trabajo (EDT), definición de presupuesto. Plan maestro, recursos (roles y responsabilidades)
- Ejecución: Construcción e instalaciones. Transferencia de equipos, comisionamiento, entrenamiento y arranque.
- Monitoreo/Control: Comunicación y reporte
- Cierre de proyecto: Entrega oficial

INGENIERÍA DE DISEÑO – Conceptual, básica y detalle

- Obra civil: Estructural, arquitectura, cimentaciones
- Mecánica: HVAC, hidráulica, neumática, generadores de vapor, sistemas de vacío
- Eléctrica: Subestaciones, bajo y medio voltaje
- Instalaciones especiales: IT, CCTV, control de acceso, protección contra incendios.

- Instrumentación y control: Control de proceso, automatización, integración.
- Evaluación y gestión de sistemas de energía
- Ingeniería de valor agregado

INGENIERÍA DE PLANTA

- Ingeniería de Procesos: Diseño de moldes e inyección de componentes plásticos, ensambles y empaque.
- Ingeniería industrial: Plan maestro, desarrollo de Layout, análisis de riesgos, estudios de tiempos y movimientos, costeo de BOMs y MO, manejo de materiales, optimización.
- Ingeniería de mantenimiento: TPM, desarrollo de la estrategia de mantenimiento y planeación de refacciones.
- Salud, seguridad y medio ambiente: Planta de tratamiento de aguas (PTAR), estrategia de sustentabilidad, estrategia para gestión de materiales y residuos peligrosos
- Utilidades e instalaciones: Control de plagas, Chillers, torres de enfriamiento, pozo, osmosis inversa, calderas, HVAC, subestaciones y compresores
- Instrumentación y control: PLC's, integración y automatización

OTROS SERVICIOS

- Gestión de permisos y licencias gubernamentales
- Auditorías de construcción (Seguridad-Calidad-Costo-Programa-Cumplimiento Legal)
- Maniobras de izaje y arrastre
- Renta de equipo
- Maquinados de alta precisión
- Micro soldadura Laser
- Distribución de:
 - Soluciones de almacenamiento-racks y estantería (Análisis y auditorías estructurales, montaje, desmontaje y mantenimiento)
 - Nanotecnología (recubrimientos)
 - Impresión 3D



DIVISIÓN ALUMINIO & VIDRIO

Optimizamos el tiempo al crear sinergia entre los especialistas de nuestras diferentes disciplinas de Ingeniería.

Preocupados por las generaciones futuras y conociendo la importancia del diseño sustentable en cualquier edificación. Creamos sistemas complejos de aluminio y vidrio, HVAC y cualquier otro sistema mecánico que permitan al máximo el aprovechamiento de luz natural con el mínimo uso de energía, sin sacrificar el confort interior.

Nuestra experiencia nos permite ofrecer ingeniería y construcción de alta especificación para envoltentes, cubiertas de edificios y plantas industriales.

Contamos con más de 10 años de experiencia en sistemas de muro cortina y cancelería de diseño propio, como de los principales fabricantes de productos extruidos en aluminio del mercado.

Somos flexibles a la necesidad de nuestros clientes; podemos ofrecer de forma individual o de manera integral cada una de nuestras áreas de experiencia como: manufactura, ingeniería de especificación, logística y supervisión de los procesos de instalación.

DIVISIÓN ENERGÍAS RENOVABLES

Entendiendo la importancia que representa el manejo correcto de la energía y aprovechamiento óptimo en cualquier ámbito, enfocamos nuestros esfuerzos en generar energías limpias que contribuyan al cuidado del medio ambiente.

A partir de fuentes renovables: diseñamos, construimos, suministramos, operamos y mantenemos soluciones energéticas finales en forma de energía eléctrica y/o térmica.

Nuestras soluciones no se limitan, estas incluyen:

- Biomasa
- Biogas
- Frio Industrial



- Solar
- Eólica
- Cogeneración
- Valoramos el uso energético de aguas residuales

IDEOLOGÍA

MISIÓN

Somos facilitadores del éxito y desarrollo de nuestros clientes. Nuestro compromiso es la implementación óptima de sus proyectos e ideas, así como la consolidación impecable de sus operaciones. Trabajamos siempre bajo estrictos estándares de Calidad, Seguridad, Sustentabilidad, Construcción y Gestión de Proyectos.

VISIÓN

Ser reconocidos como una empresa socialmente responsable, que integre el mayor talento humano especializado en diferentes disciplinas de ingeniería. Estamos y nos mantendremos comprometidos con la conservación del medio ambiente y la reducción de la utilización de la energía. Siempre enfocados en la innovación como fuente inspiradora de soluciones transformadoras del entorno para lograr el bien común.

IDENTIDAD & VALORES

Integridad – “Somos en quien puede depositar su confianza”

Somos una organización formada por individuos imparciales, responsables, disciplinados, honestos e intachables.

Inteligencia - “Hacemos que las cosas sucedan”

Llevamos al límite nuestro intelecto, habilidades y conocimientos para ponemos al servicio de nuestros clientes y el entorno que nos rodea.



Inspiración – “La inspiración es el detonante del poder transformar”

Disfrutamos en demasía lo que hacemos, cada día damos lo mejor en la búsqueda de la excelencia y el alto desempeño.

Innovación – “La innovación es el valor agregado de nuestro servicio”

Convertimos la innovación en una forma permanente de operar y de servir a nuestros clientes para dar siempre la solución óptima a sus necesidades.

POLÍTICA DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

En IBRIDO todos somos responsables de promover y mantener una cultura de seguridad, salud laboral y cuidado del medio ambiente entre todos nuestros empleados, contratistas y demás personas que se encuentran a nuestro entorno.

Estamos plenamente convencidos que:

- La seguridad de nuestra gente no es negociable.
- Todos los accidentes de trabajo son predecibles y por lo tanto evitables
- Las acciones de promoción y prevención son más efectivas que las correctivas
- La capacitación y el entrenamiento son elementos esenciales para desarrollar un trabajo seguro.
- Promover la preservación de los recursos naturales y el uso eficiente de la energía durante la ejecución de nuestros trabajos
- Formar agentes de cambio socialmente responsables, mejora la calidad de vida de nuestras personas, así como el entorno que nos rodea.



POLÍTICA DE CALIDAD

En IBRIDO sabemos que la dinámica y las exigencias del entorno demandan el compromiso de toda la organización para proveer respuestas óptimas de una manera ágil, rápida y flexible.

Nuestra cultura establece que:

- Nuestros empleados son agentes de cambio y nuestro más grande activo.
- El éxito de nuestros empleados, clientes, proveedores, y contratistas constituye el éxito de IBRIDO
- Para satisfacer, exceder las necesidades de nuestros clientes y obtener la continua preferencia de éstos, es indispensable la ejecución de un Sistema de Gestión de Calidad que garantice la consistencia de nuestros servicios y productos.
- Nos localizamos en la obtención de cero desperdicios, mediante la búsqueda constante de oportunidades.
- Los riesgos son analizados desde todas las perspectivas y por lo tanto mitigados y/o eliminados.
- La innovación y la aplicación de nuestro Sistema de mejora continua es nuestra ventaja competitiva.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



NUESTROS CLIENTES Y EXPERIENCIA

PROYECTO	CLIENTE	UBICACIÓN	SERVICIO	LOGROS E INVERSIÓN
Desarrollo y gestión de master plan. Ingeniería, construcción, comisionamiento y puesta en marcha	 <i>Procter&Gamble</i>	Irapuato, Guanajuato, México	Manufactura, empaque y almacén	Área: 45 Ha Construcción: 105 M M ² Inversión: 104 MM usd 1 st lugar por Coparmex en “Innovación” Más de 4 millones de horas hombre seguras “0” Accidentes recordables
Desarrollo del master plan, comisionamiento y puesta en marcha		Lodz, Polonia	Manufactura, Empaque y Centro de Distribución	Área: 20 Ha Construcción: 96 M M ² Inversión: 68 MM usd
Evaluación Técnico-Económica. Due Diligence, desarrollo del master plan, ingeniería, construcción, transferencia de equipo, comisionamiento y puesta en marcha.		Ciudad Obregón, Sonora. Mexico	Manufactura, empaque y almacén	Construcción: 22 M M ² Inversión: 7.1 MM usd
Evaluación Técnica – Económica. Due Diligence, desarrollo de master plan, gestión del proyecto, ingeniería & construcción (Upgrade). Transferencia de equipo. Comisionamiento y puesta en marcha.	 <i>Procter&Gamble</i>	Manaus, Brazil.	Manufactura, empaque y almacén	Construcción: 42 M M ² Inversión: 28 MM usd

<p>Pre comisionamiento, terminación mecánica, comisionamiento, arranque y puesta en marcha de los siguientes sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ HVAC ▪ Vapor ▪ Agua de Chiller, Agua Caliente, Osmosis Inversa ▪ Vacío ▪ Aire Comprimido ▪ Nitrógeno 		<p>León Guanajuato, México</p>		
Implementación Value Stream & TPM	FMCG Industry	Edo. de Mex.		
Lanzamiento de Nuevos Productos	FMCG Industry	Polonia y México		
Construcción área de materiales peligrosos	Automotriz Ind.	San Miguel Allende		
Ingeniería de detalle para Laboratorio	Gobierno	Guanajuato, Mex.		
Diseño e Instalación. Estaciones Piloto	Automotriz Ind.	Chihuahua y Gto.		
Ingeniería para Pre tratamiento Body Shop	Automotriz Ind.	Salamanca & SLP		
Maniobras, arrastres e Izajes	Automotriz Ind.	Celaya, México		
Diseño de válvulas de seguridad	Química Ind.	Salamanca, México		
Ingeniería para utilities	Química Ind.	Palenque, Chiapas		
Diseño e instalación HVAC	Alimenticia Ind.	Mérida, Yucatan		

* LOS LOGOTIPOS SON PROPIEDAD DE LAS DIFERENTES EMPRESAS, Y SOLO DE USAN COMO REFERENCIA



P&G, PLANTA IRAPUATO GTO. MÉXICO

Desarrollo y gestión de master plan, ingeniería, construcción, comisionamiento y puesta en marcha.



GILLETTE, PLANTA LODZ, POLONIA

Desarrollo del master plan. Comisionamiento y puesta en marcha.



EDGEWELL, EXPANSIÓN DE PLANTA EN CD. OBREGÓN, SONORA MÉXICO

Desarrollo del Master Plan, Comisionamiento & Puesta en Marcha



P&G, MANAUS BRASIL

Evaluación Técnica – Económica. Due Diligence, desarrollo de master plan, gestión del proyecto, ingeniería y construcción (Up grade), transferencia de equipo, comisionamiento y puesta en marcha.



MICHELIN, PLANTA LEÓN GUANAJUATO

Pre comisionamiento, terminación mecánica, comisionamiento, arranque y puesta en marcha de los sistemas: HVAC, vapor, agua de chiller, agua caliente, osmosis inversa, vacío, aire comprimido y nitrógeno.

CONTACTANOS:

WWW.IBRIDO.COM.MX



Director de operaciones
Zona Bajío
Ing. Salvador Trejo Gallardo
✉ E-mail: Salvador.trejo@ibrido.com.mx
Cel: (+52)   



Director administrativo
Zona Bajío
Ing. José García
✉ E-mail: Jose.garcia@ibrido.com.mx
Cel: (+52)   



Representante Técnico Comercial
Zona Bajío
Arq. Claudia Lizeth Contreras
✉ E-mail: claudia.contreras@ibrido.com.mx
Cel: (+52) 4444909764   