



PIPING

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO.



www.anser-piping.cl



ventas@anser-piping.cl



ayuda-tecnica@anser-piping.cl

CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

2026

SOLUCIONES INDUSTRIALES
FABRICADAS EN CHILE



FABRICACIÓN
PIPING INDUSTRIAL



ESTRUCTURAS
METÁLICAS



MECANIZADO
INDUSTRIAL



REPARACIÓN
DE VÁLVULAS



AUTOMATIZACIÓN
Y ACTUADORES



SOLDADURA
ESPECIALIZADA



REVESTIMIENTOS
INDUSTRIALES



INGENIERÍA
Y DESARROLLO



SERVICIOS
EN TERRENO



FABRICAMOS CON PRECISIÓN,
ENTREGAMOS **CONFIANZA.**



ventas@anser-piping.cl

SOLUCIONES QUE CONECTAN CONFIANZA



FABRICACIÓN
NACIONAL



INGENIERÍA
APLICADA



RESPUESTA
RÁPIDA



CALIDAD
GARANTIZADA

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO.

 www.anser-piping.cl

 ventas@anser-piping.cl

 ayuda-tecnica@anser-piping.cl

QUIÉNES SOMOS

ANSER SpA es una empresa chilena especializada en fabricación industrial, piping, estructuras metálicas, mecanizado, reparación de válvulas, revestimientos industriales y servicios técnicos en terreno.

Contamos con **más de 50 años de experiencia** acumulada en proyectos para minería, sanitarias, energía, industria y construcción, entregando soluciones confiables, seguras y eficientes.

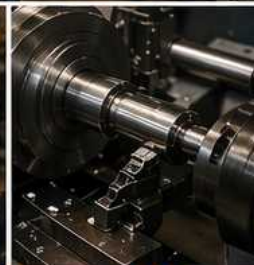
Nuestra capacidad técnica, infraestructura moderna y equipo humano calificado nos permiten desarrollar componentes estándar y especiales bajo plano, con **altos estándares de calidad y cumplimiento**.

Trabajamos bajo un enfoque de **mejora continua**, con un fuerte compromiso hacia la **satisfacción de nuestros clientes**, el cuidado del **medio ambiente** y la **seguridad de las personas**.



**FABRICAMOS, REPARAMOS,
DISEÑAMOS Y RESOLVEMOS.**

**ANSER: SOLUCIONES QUE
CONECTAN CONFIANZA.**



NUESTRO COMPROMISO



PLAN DE CALIDAD

Cada proyecto se desarrolla bajo un plan de calidad estructurado, con controles en todas las etapas del proceso, asegurando productos confiables y de alta precisión.



TRAZABILIDAD

Aseguramos la trazabilidad de materiales, procesos y procedimientos, entregando registros documentados y verificables que garantizan transparencia y confianza.



MEDIO AMBIENTE

Promovemos el uso eficiente de recursos y la gestión responsable de residuos, minimizando impactos y protegiendo el entorno para un futuro sostenible.



SEGURIDAD

Trabajamos bajo estrictos estándares de seguridad y salud ocupacional, cuidando a nuestro equipo y garantizando operaciones seguras y responsables.

“ **CALIDAD EN CADA PROCESO, CONFIANZA EN CADA ENTREGA.** ”



FABRICACIÓN
NACIONAL



INGENIERÍA
APLICADA



RESPUESTA
RÁPIDA



CALIDAD
GARANTIZADA



FABRICACIÓN PIPING INDUSTRIAL

Fabricamos componentes para conducción de fluidos y líneas de proceso, cumpliendo con los más altos estándares de calidad, precisión y seguridad requeridos por la industria.

Contamos con personal calificado, equipos especializados y procesos controlados que aseguran un producto confiable y listo para su instalación.

MANIFOLD DISEÑO Y FABRICACIÓN A MEDIDA



UNIONES DESMONTABLES

Sistemas de desmontaje que permiten facilitar el montaje, mantenimiento y reemplazo de equipos y accesorios.



CODOS MITRADOS

Fabricación de codos mitrados en diferentes grados y diámetros, asegurando continuidad del flujo y máxima resistencia.



SPOOLS Y COMPONENTES

Spools, tees, reducciones, tubos cortos (BB), transiciones y accesorios especiales según plano o especificación.



BRIDAS Y ACCESORIOS

Fabricación de bridas estándar y especiales en acero carbono e inoxidable según diferentes normas y requerimientos.



ESTANQUES

Diseño, fabricación y montaje de estanques atmosféricos y a presión, según requerimientos del cliente y normativa aplicable.



PIEZAS ESPECIALES

Desarrollo y fabricación de piezas especiales en acero carbono e inoxidable según plano, muestra o necesidad operacional.



PRUEBAS HIDRÁULICAS

Realizamos pruebas hidrostáticas según procedimientos y normas aplicables, garantizando la hermeticidad y seguridad de cada componente fabricado.



CALIDAD GARANTIZADA

Control e inspección en cada etapa del proceso, asegurando trazabilidad, cumplimiento normativo y la más alta calidad en nuestros productos.



DISEÑO Y CÁLCULO DE PIEZAS ESPECIALES

Desarrollamos ingeniería y cálculo de componentes y equipos de acuerdo a las necesidades del proyecto, asegurando funcionalidad, resistencia y cumplimiento normativo. Soluciones a medida para cada requerimiento.

NORMAS DE REFERENCIA (entre otras)

ANSI ASME DIN NCH AWWA JIS EN MSS API

Aplicamos normas nacionales e internacionales según requerimiento del cliente y tipo de servicio.

“ PRECISIÓN EN LA FABRICACIÓN, CONFIANZA EN CADA PROYECTO. ”



FABRICACIÓN
NACIONAL



INGENIERÍA
APLICADA



RESPUESTA
RÁPIDA



CALIDAD
GARANTIZADA

MECANIZADO INDUSTRIAL Y REPARACIÓN DE VÁLVULAS

Contamos con maquinaria y personal calificado para el mecanizado de precisión, reparación y mantenimiento de válvulas, componentes y piezas de equipos industriales, asegurando calidad, seguridad y continuidad operacional.

Soluciones integrales que extienden la vida útil de sus equipos y reducen costos de reposición.

**PRECISIÓN
Y CALIDAD
EN CADA PROCESO**



SERVICIOS DE MECANIZADO



TORNEADO PESADO

Capacidad hasta Ø1200 mm y largo 5000 mm.



MECANIZADO DE VÁSTAGOS

Rectificado y pulido de alta precisión.



ASIENTOS Y CARAS DE SELLO

Recuperación y mecanizado de superficies de sellado.



BONETES Y CUERPOS

Mecanizado de bridas, bonetes y conexiones.



CAMISAS Y PASADORES

Fabricación y recuperación de componentes.



PERFORACIONES ESPECIALES

Taladrado, roscado y mandrinado en general.



RECTIFICADO

Exterior e interior para ajustes de precisión.



FRESADO

Plano, ranuras, chaveteros y superficies especiales.



ENGRANAJES Y ESTRÍAS

Fabricación, recuperación y ajuste de precisión.

CAPACIDADES DESTACADAS



DIÁMETRO
HASTA Ø1200 mm



LARGO HASTA
5000 mm



TOLERANCIAS
AJUSTADAS



CONTROL DE
CALIDAD



PERSONAL
CALIFICADO

TORNEADO Y
MANDRINADO

PIEZAS UNITARIAS
O EN SERIE

SEGÚN NORMA Y
REQUERIMIENTO

INSTRUMENTAL
CALIBRADO

EXPERIENCIA Y
COMPROMISO

REPARACIÓN Y MANTENCIÓN DE VÁLVULAS



- ✓ Desarme, inspección y diagnóstico.
- ✓ Mecanizado y recuperación de asientos, conos y vástagos.
- ✓ Reemplazo de partes dañadas o desgastadas.
- ✓ Ajuste de pares y verificación dimensional.
- ✓ Pruebas hidrostáticas y de estanqueidad.
- ✓ Montaje final y prueba funcional.

TIPOS DE VÁLVULAS



COMPUERTA



GLOBO



BOLA



MARIPOSA



CHECK

MONTAJE DE ACTUADORES Y ACCESORIOS



ACTUADORES NEUMÁTICOS



ACTUADORES ELÉCTRICOS



POSICIONADORES
Y LIMIT SWITCH

SOPORTERÍA Y BRACKETS ISO

FABRICACIÓN DE SOPORTES Y BRACKETS
SEGÚN NORMA ISO 5211 / MSS SP-101



PRUEBAS Y CONTROL DE CALIDAD



- ✓ PRUEBAS HIDROSTÁTICAS HASTA ALTA PRESIÓN
- ✓ PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD
- ✓ VERIFICACIÓN DIMENSIONAL
- ✓ TRAZABILIDAD Y REPORTES
- ✓ CERTIFICADOS BAJO REQUERIMIENTO

“ PRECISIÓN QUE RESTAURA, CALIDAD QUE PROTEGE, CONFIANZA QUE PERDURA. ”



FABRICACIÓN
NACIONAL



INGENIERÍA
APLICADA



RESPUESTA
RÁPIDA



CALIDAD
GARANTIZADA

ESTRUCTURAS METÁLICAS Y SOLUCIONES INDUSTRIALES

Diseño, fabricación y montaje de estructuras metálicas y soluciones industriales para plantas de proceso, minería, obras civiles e industria en general.

Soluciones robustas, seguras y funcionales, desarrolladas según norma y requerimiento de cada proyecto.



SEGURIDAD, RESISTENCIA Y CONFIABILIDAD EN CADA ESTRUCTURA



NUESTRAS SOLUCIONES EN ESTRUCTURAS METÁLICAS



ESTRUCTURAS INDUSTRIALES

Diseño, fabricación y montaje de estructuras metálicas livianas y pesadas para plantas de proceso, edificios industriales y obras de infraestructura.



PIPE RACKS Y GALERÍAS

Estructuras para conducción de tuberías, cables y bandejas. Diseñadas para soportar cargas y condiciones exigentes.



PLATAFORMAS Y PASARELAS

Plataformas de trabajo, pasarelas y entresijos con barandas y pisos en rejilla antideslizante.



ESCALERAS Y BARANDAS

Escaleras rectas, en U y caracol. Barandas perimetrales y de protección según norma y requerimiento.



VIGAS, COLUMNAS Y MARCOS

Perfiles estructurales laminados y armados. Fabricación según cálculo y especificaciones del proyecto.



SOPORTES INDUSTRIALES

Soportes de tuberías, guías, deslizantes, fijos, anclados, especiales y sísmicos.



BRACKETS Y CONSOLAS

Diseño y fabricación de soportes y consolas para equipos, tuberías, bandejas y canalizaciones.



ANCLAJES Y PLACAS BASE

Placas base y pernos de anclaje de alta resistencia, galvanizados en caliente. Nivelación y grouting según proyecto.



COMPUERTAS METÁLICAS

Compuertas deslizantes para canales, cámaras y tranques. Manuales o motorizadas, fabricación a medida.



CAPACHOS Y ELEVADORES

Capachos para elevación y transporte de materiales a granel. Diseño robusto para minería e industria.



TOLVAS Y CHUTES

Tolvas de alimentación, descarga y traspaso. Chutes y canaletas fabricadas en acero al carbono o inoxidable.



MOLDAJES METÁLICOS

Diseño y fabricación de moldajes metálicos para hormigón: pilares, muros, vigas, losas y elementos especiales.

CAPACIDADES DESTACADAS



DISEÑO E INGENIERÍA

Desarrollo de ingeniería estructural y modelado 3D según norma aplicable.



FABRICACIÓN CERTIFICADA

Procesos de corte, soldadura y armado bajo procedimientos calificados WPS y PQR.



CONTROL DE CALIDAD

Inspecciones y ensayos en cada etapa del proceso, trazabilidad garantizada.



PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Granallado y aplicación de pinturas epóxicas, epóxicas zinc ricas o poliuretano.



MONTAJE INDUSTRIAL

Montaje en terreno con personal calificado y equipos adecuados.

NORMAS DE REFERENCIA (entre otras)

AISC AWS NCh ISO 9001 ASME API EN

Fabricamos según normas nacionales e internacionales, asegurando calidad, seguridad y cumplimiento normativo.

MATERIALES



Acero estructural ASTM A36, A572 Gr.50 y otros bajo requerimiento.

Disponemos de acero al carbono e inoxidable.

ACABADOS DISPONIBLES



GRANALLADO



GALVANIZADO EN CALIENTE



PINTURAS INDUSTRIALES

“ ESTRUCTURAS QUE SOPORTAN, SOLUCIONES QUE IMPULSAN. ”



FABRICACIÓN NACIONAL



INGENIERÍA APLICADA



RESPUESTA RÁPIDA



CALIDAD GARANTIZADA

REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES Y PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Protegemos sus equipos, estructuras y sistemas de piping, extendiendo su vida útil y asegurando performance en ambientes agresivos y de alta exigencia.

Aplicamos soluciones certificadas que cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad.



**PROTECCIÓN QUE
RESISTE EL TIEMPO,
CALIDAD QUE
GENERA CONFIANZA.**



NUESTROS SERVICIOS DE REVESTIMIENTOS

GRANALLADO COMERCIAL E INDUSTRIAL	ARENADO INDUSTRIAL	RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS	RECUBRIMIENTOS POLIURETANO	GALVANIZADO EN CALIENTE	REVESTIMIENTOS INTERIORES DE PIPING
Limpieza abrasiva con granalla de acero para obtener perfiles de anclaje óptimos.	Preparación superficial profunda mediante abrasivos de alta eficiencia.	Sistemas epóxicos de alto espesor, excelente adherencia y resistencia química.	Acabados de alta resistencia al desgaste, abrasión, impacto y corrosión.	Protección metálica por inmersión en zinc fundido. Alta durabilidad.	Recubrimientos internos para conducción de fluidos, agua, químicos y relaves.
NORMA SSPC-SP 10 / SP 6 PERFIL 2.0 a 3.0 MILS	NORMA SSPC-SP 5 PERFIL 2.0 a 4.0 MILS	NORMA SSPC-PA 2 DFT 150 a 500 MICRAS	NORMA SSPC-PA 2 DFT 200 a 500 MICRAS	NORMA ASTM A123 ESPOSOR SEGÚN NORMA	EPOXI FUSIONADO / FBE DFT 250 a 600 MICRAS

APLICACIONES

PLANTAS INDUSTRIALES	MINERÍA Y PROCESOS	AGUAS Y SANITARIAS	OIL & GAS Y OFFSHORE	OBRAS CIVILES Y ESTRUCTURAS	PUERTOS Y AMBIENTES MARINOS

NUESTRO PROCESO



EQUIPOS Y CAPACIDADES

- ✓ Cabinas de granallado y pintura industrial.
- ✓ Compresores de alta capacidad y sistemas de abrasivo reciclado.
- ✓ Equipos airless, convencionales y electrostáticos.
- ✓ Hornos de curado y control de temperatura.
- ✓ Movilidad para trabajos en planta y en terreno.

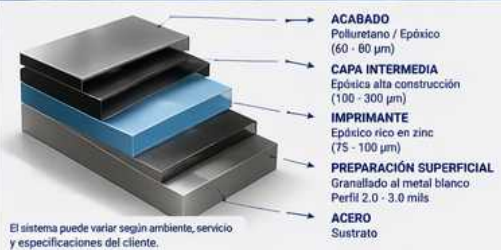


CONTROL DE CALIDAD

MEDICIÓN DE ESPESOR DFT (seco y húmedo)	PERFIL DE ANCLAJE Comparador de perfiles	ADHERENCIA Ensayo de cinta (Pull off)	HOLIDAY DETECTION Detección de poros y discontinuidades	INSPECCIÓN VISUAL Según norma SSPC y requerimientos

Documentación, registros y certificados disponibles en cada proyecto.

SISTEMAS DE RECUBRIMIENTO



NORMAS DE REFERENCIA (entre otras)

AISC AWS NCh ISO 9001 ASME API EN

Fabricamos según normas nacionales e internacionales, asegurando calidad, seguridad y cumplimiento normativo.

MATERIALES APPLICABLES

Acero al carbono, Acero galvanizado, Hormigón, HDPE / FRP

ACABADOS DISPONIBLES

GRANALLADO SA 2%, GALVANIZADO EN CALIENTE, EPÓXICO, POLIURETANO, FBE / EPOXI FUSIONADO

MONTAJE INDUSTRIAL Y SERVICIOS EN TERRENO

Ejecutamos montajes industriales con altos estándares de calidad, seguridad y cumplimiento, garantizando la correcta instalación y puesta en marcha de sus proyectos.

Contamos con personal calificado, equipos propios y procedimientos certificados para entregar soluciones confiables y eficientes en cada etapa.



**SEGURIDAD,
EXPERIENCIA Y
COMPROMISO EN
CADA PROYECTO.**



NUESTROS SERVICIOS DE MONTAJE Y SERVICIOS EN TERRENO

MONTAJE DE PIPING INDUSTRIAL



Montaje y alineación de sistemas de tuberías en acero al carbono, inoxidable y aleaciones especiales.

MONTAJE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS



Ensamble y montaje de estructuras, plataformas, pasarelas, soportes y obras complementarias.

ALINEAMIENTO Y MONTAJE DE EQUIPOS



Alineamiento láser de equipos rotativos, instalación de bombas, motores, reductores y compresores.

SOLDADURA EN TERRENO



Soldadura SMAW, GTAW, GMAW y FCAW según procedimiento calificado WPS.

PARADAS DE PLANTA Y MANTENCIONES



Ejecución de paradas programadas, overhaul, mantenimientos preventivos y correctivos.

RETROFIT Y MODIFICACIONES



Modificaciones, mejoras y adecuaciones para optimizar el rendimiento de sus sistemas.

NUESTRAS CAPACIDADES



PERSONAL CALIFICADO

Soldadores y montadores certificados, con experiencia en proyectos industriales de alta exigencia.



EQUIPOS PROPIOS

Contamos con herramientas, equipos de icaje y andamios certificados para cada tipo de montaje.



PROCEDIMIENTOS CERTIFICADOS

Trabajamos con procedimientos y estándares certificados que aseguran calidad y trazabilidad.



SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Comprometidos con la seguridad de las personas, el cuidado ambiental y el cumplimiento normativo.

NUESTROS TRABAJOS EN TERRENO



PLANTAS INDUSTRIALES



MINERÍA Y PROCESOS



OBRAS CIVILES E INFRAESTRUCTURA



ENERGÍA Y GENERACIÓN



OIL & GAS Y PETROQUÍMICA



PUERTOS Y TERMINALES

NUESTRO PROCESO DE EJECUCIÓN

1



PLANIFICACIÓN
Revisión de ingeniería, alcance y planificación detallada del trabajo.

2



PREPARACIÓN
Prerfabricación, revisión de materiales, equipos y permisos de trabajo.

3



MONTAJE
Ejecución del montaje según procedimientos y estándares.

4



CONTROL Y ENSAYOS
Inspecciones, ensayos no destructivos y pruebas según requerimiento.

5



PUESTA EN MARCHA
Pruebas funcionales, comisionamiento y entrega operacional.

6



ENTREGA Y SOPORTE
Documentación, cierre de proyecto y soporte post servicio.

NUESTROS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS



PRUEBAS HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS



LAVADO Y LIMPIEZA DE SISTEMAS



INSPECCIÓN VISUAL Y DIMENSIONAL



SUPERVISIÓN TÉCNICA Y CONTROL DE CALIDAD



DOCUMENTACIÓN Y DOSSIER FINAL



LOGÍSTICA Y ABASTECIMIENTO

NORMAS Y ESTÁNDARES

- ✓ ASME B31.1 / B31.3 / B31.4 / B31.8
- ✓ AWS D1.1 / D1.6
- ✓ NCh-ISO 9001 / ISO 45001
- ✓ API 1104 / API 650 / API 653
- ✓ Otras normas según requerimiento del proyecto.



COMPROMISO ANSER

En ANSER SPA trabajamos con compromiso, seriosidad y excelencia, entregando soluciones integrales que aseguran la continuidad y eficiencia de sus operaciones.

SEGURIDAD POR SOBRE TODO



CERO ACCIDENTES
ES NUESTRO OBJETIVO



TRABAJO SEGURO
PARA TODOS



CUIDAMOS A LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE

“ EXPERIENCIA EN TERRENO, CALIDAD EN CADA UNIÓN, COMPROMISO EN CADA PROYECTO. ”



FABRICACIÓN NACIONAL



INGENIERÍA APLICADA



RESPUESTA RÁPIDA



CALIDAD GARANTIZADA

INGENIERÍA, DISEÑO Y DESARROLLO

SOLUCIONES QUE NACEN DEL CONOCIMIENTO, SE CONVIERTEN EN REALIDAD

Combinamos experiencia, tecnología y metodología para desarrollar soluciones de ingeniería precisas, eficientes y seguras, adaptadas a cada desafío industrial.

DISEÑAMOS CON PRECISIÓN. INGENIAMOS CON EXPERIENCIA. ENTREGAMOS CONFIANZA.



INGENIERÍA QUE TRANSFORMA IDEAS EN SOLUCIONES REALES Y RENTABLES.



NUESTRAS CAPACIDADES DE DISEÑO Y DESARROLLO

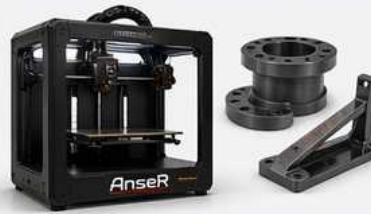
<p>1. LEVANTAMIENTOS CON ESTACIÓN LÁSER</p> <ul style="list-style-type: none"> Levantamientos topográficos y dimensionales de alta precisión. Captura de nubes de puntos y geometrías existentes. Base confiable para diseño, fabricación y montaje. Ideal para retrofit, ampliaciones y plantas en operación. 	<p>2. MODELADO 3D Y COORDINACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelado 3D de piping, estructuras y equipos. Coordinación multidisciplinaria para evitar interferencias. Integración de disciplinas para proyectos complejos. Entregables en formatos compatibles con estándares industriales. 	<p>3. INGENIERÍA DE DETALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de ingeniería mecánica, de piping y civil. Cálculos, memorias y especificaciones de ingeniería. Diseño de soportes, anclajes y estructuras asociadas. Cumplimiento de normas internacionales. 	<p>4. PLANOS PARA FABRICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Planos de fabricación isométricos, ortogonales y de detalle. Listas de materiales (BOM) y planos de montaje. Especificaciones técnicas claras y completas. Optimización para fabricación eficiente y precisa. 	<p>5. CÁLCULOS Y ANÁLISIS DE INGENIERÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> Análisis estructural (FEA). Cálculos de resistencia de piping y soportes. Análisis de cargas, esfuerzos y fatiga. Cumplimiento de códigos ASME, ANSI, API, AISC, AWS. 	<p>6. CONTROL DIMENSIONAL Y REVISIÓN TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisión y control dimensional de diseños y fabricaciones. Verificación de tolerancias y compatibilidad en montaje. Reportes técnicos y trazabilidad completa. Aseguramiento de calidad desde el diseño hasta el montaje.
---	--	--	---	---	--

LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN LÁSER



- Estación total de alta precisión para levantamientos en terreno.
- Medición rápida, segura y eficiente en plantas industriales.
- Reducción de errores y tiempos de parada.
- Información confiable para diseño, fabricación y montaje.
- Entrega de datos en formatos compatibles (DWG, PDF, CSV, etc.).

PROTOTIPADO Y VALIDACIÓN 3D



- Impresión 3D para prototipado rápido y maquetas funcionales.
- Validación dimensional y de ensamblajes antes de fabricar.
- Detección temprana de interferencias y mejoras de diseño.
- Apoyo a presentaciones técnicas y soluciones a medida.
- Materiales de ingeniería para aplicaciones industriales.

NUESTRO PROCESO DE INGENIERÍA

<p>1 REQUERIMIENTO</p> <p>Entendemos las necesidades y objetivos del proyecto.</p>	<p>2 LEVANTAMIENTO</p> <p>Recolección de datos en terreno con estación láser y equipos de medición.</p>	<p>3 MODELADO 3D</p> <p>Desarrollo de modelos 3D y coordinación multidisciplinaria.</p>	<p>4 INGENIERÍA</p> <p>Cálculos, análisis y desarrollo de ingeniería de detalle.</p>	<p>5 PLANOS Y DOCUMENTOS</p> <p>Generación de planos para fabricación y listas de materiales.</p>	<p>6 REVISIÓN Y APROBACIÓN</p> <p>Revisión técnica interna y aprobación del cliente.</p>	<p>7 FABRICACIÓN</p> <p>Soporte a producción y resolución de consultas técnicas.</p>	<p>8 MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA</p> <p>Soporte en terreno para montaje y comisionamiento.</p>
---	--	--	---	--	---	---	--

ENTREGABLES

- Modelos 3D (DWG / STEP / IFC)
- Planos de fabricación y montaje
- Listas de materiales (BOM)
- Memorias de cálculo y análisis
- Especificaciones técnicas
- Procedimientos de montaje
- Reportes de revisión y control
- Documentación para QA/QC
- As Built y documentación final
- Trazabilidad completa del proyecto



APLICACIÓN EN DIVERSOS SECTORES



NORMAS Y ESTÁNDARES QUE APLICAMOS

- ASME B31.1 / B31.3 / B31.4 / B31.8
- ASME VIII / ASME IX / ASME V
- API 610 / API 650 / API 653
- AISC / AWS / NCh / ISO 9001
- ISO 14001 / ISO 45001
- Otras normas según requerimiento del proyecto.

¿POR QUÉ ELEGIR ANSER?

- Experiencia comprobada
- Ingeniería precisa y confiable
- Tecnología y herramientas propias
- Cumplimiento de plazos
- Soluciones a medida
- Compromiso con la seguridad y la calidad

“ NO SOLO DISEÑAMOS, RESOLVEMOS. NO SOLO PLANIFICAMOS, EJECUTAMOS. ASÍ GENERAMOS VALOR REAL PARA TU PROYECTO. ”



CONOCIMIENTO QUE APORTA



EXPERIENCIA QUE RESPALDA



PRECISIÓN QUE GARANTIZA



CALIDAD QUE PERDURA



CONFIANZA QUE NOS UNE

PROYECTOS EJECUTADOS EXPERIENCIA QUE CONSTRUYE CONFIANZA

Más de 40 años entregando soluciones industriales integrales en todo Chile. Combinamos experiencia, capacidad técnica y compromiso para ejecutar proyectos de alta complejidad con los más altos estándares de calidad, seguridad y cumplimiento.



“ NO SOLO EJECUTAMOS PROYECTOS, ENTREGAMOS SOLUCIONES QUE GENERAN VALOR REAL.”

MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA ACUMULADA

+350 PROYECTOS EJECUTADOS

100% COMPROMISO CON LA CALIDAD, SEGURIDAD Y PLAZOS

SOLUCIONES INTEGRALES DE INGENIERÍA A MONTAJE

ALGUNOS DE NUESTROS PROYECTOS DESTACADOS

MINERÍA PLANTAS Y PROCESOS	AGUAS Y SANITARIAS IMPULSIONES, ADUCCIONES Y MATRICES	PLANTAS DE TRATAMIENTO REACTORES BIOLÓGICOS Y PIPING	PUENTES Y MUELLES ESTRUCTURAS Y OBRAS MARÍTIMAS	INDUSTRIA GENERAL PIPING Y ESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURA URBANA OBRAS ESPECIALES
 <ul style="list-style-type: none"> Estructuras para plantas de proceso Piping de proceso (acero carbono e inox.) Sistemas de transporte y chutes Plataformas y pasarelas de acceso Fabricación y montaje en terreno 	 <ul style="list-style-type: none"> Impulsiones de agua potable y servida Aducciones en acero e HDPE Matrices de distribución Piping, soportes y accesorios especiales Montaje, pruebas y puesta en marcha 	 <ul style="list-style-type: none"> Reactores biológicos (estructuras y piping) Plataformas de servicio y pasarelas Piping de aire, lodos y recirculación Equipos, soportes y estructuras asociadas Mantenimiento y mejoras de instalaciones 	 <ul style="list-style-type: none"> Fabricación y montaje de estructuras Puentes metálicos y pasarelas Muelles y obras marítimas Protección anticorrosiva en ambientes agresivos Mantenimiento y refuerzos estructurales 	 <ul style="list-style-type: none"> Piping industrial en acero carbono e inox. Estructuras metálicas y soportes Plataformas, escaleras y barandas Montajes electromecánicos Líneas de vapor, agua, aire y procesos 	 <ul style="list-style-type: none"> Obras para infraestructura urbana Estructuras metálicas especiales Canalizaciones y colectores Obras civiles asociadas Proyectos en coordinación con mandantes
 <p>Proyectos en faenas mineras a lo largo de todo Chile</p>	 <p>Diámetros desde 2" hasta 2200 mm</p>	 <p>Experiencia en plantas de tratamiento de aguas servidas y potables</p>	 <p>Obras en entornos marinos y fluviales de alta exigencia</p>	 <p>Soluciones para múltiples industrias y procesos productivos</p>	 <p>Experiencia en proyectos de alta coordinación y entornos urbanos</p>

ALGUNAS IMÁGENES DE NUESTROS TRABAJOS



LO QUE NOS DIFERENCIA

- ✓ Equipo humano altamente calificado y comprometido
- ✓ Ingeniería y soluciones adaptadas a cada proyecto
- ✓ Equipamiento y tecnología para trabajos de precisión
- ✓ Cumplimiento estricto de normas y procedimientos
- ✓ Seguridad como valor fundamental en cada etapa
- ✓ Relación de largo plazo con nuestros clientes



NUESTROS ESTÁNDARES

Trabajamos bajo normas nacionales e internacionales, asegurando calidad, trazabilidad y cumplimiento.

ASME | ANSI | API | AISC | AWS
ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001

CALIDAD • SEGURIDAD • MEDIO AMBIENTE

NUESTRO COMPROMISO EN CADA PROYECTO

- ✓ Seguridad ante todo: cero accidentes es nuestra meta.
- ✓ Planificación rigurosa y control permanente.
- ✓ Calidad certificada: procesos controlados y trazables.
- ✓ Comunicación permanente: clientes informados siempre.
- ✓ Soluciones eficientes: optimización de costos y tiempos.
- ✓ Cumplimiento de plazos: nuestro mejor indicador.



TÚ PROYECTO, NUESTRA PASIÓN. RESULTADOS REALES.

“ MÁS DE 40 AÑOS CONSTRUYENDO SOLUCIONES INDUSTRIALES QUE PERDURAN EN EL TIEMPO. ”



SEGURIDAD NUESTRA PRIORIDAD

Procesos seguros en cada etapa del proyecto.



CALIDAD CERTIFICADA

Estándares y procedimientos que garantizan resultados.



COMPROMISO CON NUESTROS CLIENTES

Relaciones de confianza que se construyen a largo plazo.



EXPERIENCIA QUE RESPALDA

Más de 40 años resolviendo desafíos industriales.



RESULTADOS COMPROBADOS

Proyectos exitosos en todo Chile, con clientes que nos recomiendan.

GRACIAS POR CONFIAR EN ANSER

Cada proyecto que ejecutamos es una nueva oportunidad para demostrar lo que somos: compromiso, experiencia y soluciones que generan valor real.



EXPERIENCIA COMPROBADA
Más de 40 años entregando soluciones industriales.



INGENIERÍA QUE RESPALDA
Soluciones técnicas adaptadas a cada desafío.



CALIDAD QUE PERDURA
Procesos certificados y materiales de primera línea.



COMPROMISO QUE NOS UNE
Cumplimos lo que prometemos, siempre.

¿NECESITA INFORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA?

SOLICITE NUESTROS CATÁLOGOS ESPECIALIZADOS

01

FABRICACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES
SOLUCIONES A MEDIDA PARA PROCESOS INDUSTRIALES

- Piezas según plano y especificación
- Soldadura certificada y ensayos
- Materiales en acero al carbono e inox.
- Alta precisión y terminaciones

INGENIERÍA · CALIDAD · EXPERIENCIA

02

FLANGES INDUSTRIALES
FABRICACIÓN, MECANIZADO Y SUMINISTRO

- Bridas según norma ASME / ANSI
- A105, A304, A316, otros materiales.
- Ciegas, deslizantes, roscadas y especiales
- Mecanizado CNC de alta precisión

INGENIERÍA · CALIDAD · TRAZABILIDAD

03

ESTRUCTURAS METÁLICAS
DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS

- Estructuras para plantas industriales y minería
- Puentes, soportes y obras especiales
- Pasarelas, plataformas, escaleras y barandas
- Normas AISC / AWS y control dimensional

SEGURIDAD · PRECISIÓN · CONFIANZA

04

SERVICIOS INDUSTRIALES
SOLUCIONES INTEGRALES PARA SU INDUSTRIA

- Montaje y mantenimiento industrial
- Reparaciones y modificaciones en terreno
- Piping de proceso y especialidades
- Paradas de planta y servicios programados

EXPERIENCIA · EFICIENCIA · SEGURIDAD

05

MOLDAJES METÁLICOS
FABRICACIÓN DE MOLDAJES PARA HORMIGÓN

- Moldajes para obras civiles e industriales
- Alta resistencia y durabilidad
- Diseño y fabricación a medida
- Terminaciones precisas y reutilizables

CALIDAD · DURABILIDAD · CONFIANZA

06

VÁLVULAS Y AUTOMATIZACIÓN
SUMINISTRO E INTEGRACIÓN DE SOLUCIONES

- Válvulas de proceso industriales
- Instrumentación y accesorios
- Actuadores neumáticos y eléctricos
- Integración y pruebas en taller y terreno

CONTROL · CALIDAD · CONFIABILIDAD

07

CÁMARAS DE VÁLVULAS PARA APR
DISEÑO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN PARA AGUA POTABLE RURAL

- Cámaras para válvulas y accesorios
- Diseño según norma y especificación
- Fabricación en acero e inox. o HDPE
- Instalación y puesta en marcha

RESISTENCIA · CALIDAD · AGUA SEGURA

CADA CATÁLOGO TIENE LA INFORMACIÓN TÉCNICA QUE SU PROYECTO NECESITA

- ✓ Fichas técnicas completas
- ✓ Planos y especificaciones
- ✓ Normas y materiales
- ✓ Tablas y capacidades
- ✓ Aplicaciones y casos reales



SOLICÍTELOS AHORA Y RECIBA LA INFORMACIÓN QUE IMPULSA SU PROYECTO

**ESTAMOS LISTOS PARA SER SU MEJOR ALIADO
CUÉNTENOS SU PROYECTO, NOSOTROS LO HACEMOS REALIDAD.**



WHATSAPP DIRECTO
+56 9 4642 8890
+56 9 8456 3848



CORREO
ventas@anser-piping.cl



WEB
www.anser-piping.cl



UBICACIÓN
Santiago, Chile
Cobertura nacional



**UN CATÁLOGO ABRE LA PUERTA.
LA INGENIERÍA CORRECTA RESUELVE EL PROYECTO.**