



P2GROW INGENIERÍA



TANQUES Y ESTRUCTURAS METÁLICAS

COLOMBIA - 2021



SOCIOS PARA CRECER

Consultoría, Capacitación, Ingeniería



OFERTA DE VALOR

P2G-INDIMOC nos especializados en el diseño, construcción, montajes, inspección y reparación, de tanques para el almacenamiento y tratamiento de petróleo, gas, solventes, procesos de producción, bajo estándares internacionales. Nuestra experiencia con mas de 400 tanques y recipientes inspeccionados, fabricados o reparados sobre los reconocidos estándares y normativas API, ASME:

- API 650 estándar de diseño que rige la construcción de tanques soldados de baja presión (menor a 2,5 PSI) y temperaturas de funcionamiento menor a 200°F para el almacenamiento de petróleo, solventes, químicos y agua producida. establece diseño, tipo de soldadura, proceso de construcción, inspecciones e instalación de los tanques
- API 620 estándar de diseño que rige la construcción de tanques de acero soldado de media presión (presiones de funcionamientos entre 2,5lbf/in² a 15lbf/in²) y temperaturas menores a los 250°F.
- API 12D estándar de diseño para la construcción de tanques de campo con costura para el almacenamiento de líquidos. Rige la construcción del tanque, las capacidades de almacenamiento, los accesorios y los requisitos de prueba para su puesta en funcionamiento.
- API 653 estándar para la reparación, inspección de tanques.

QUIÉNES SOMOS

RAZON SOCIAL: **PARTNERS2GROW SAS**

- TIPO DE SOCIEDAD: SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA
- IDENTIFICACION TRIBUTARIA: NIT. 900.776.245-2
- ACTIVIDAD ECONOMICA: INGENIERIA Y CONSULTORIA, CONSTRUCCIONES CIVILES
- PAIS DE DOMICILIO: COLOMBIA
- DIRECCION: CRR 12 200-105 FLORIDABLANTA SDER
- REPRESENTANTE LEGAL: ETELVINA NUÑEZ CORREDOR

RAZON SOCIAL: **INDIMOC SAS**

- TIPO DE SOCIEDAD: SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA
- IDENTIFICACION TRIBUTARIA: NIT. 900.989.808-3
- ACTIVIDAD ECONOMICA: FABRICACION DE TANQUES Y ESTRUCTURAS METALICAS
 - PAIS DE DOMICILIO: COLOMBIA
 - DIRECCION: CLL 125#60-62 FUNSA
- REPRESENTANTE LEGAL: DIANA SEPULVEDA BEJARANO

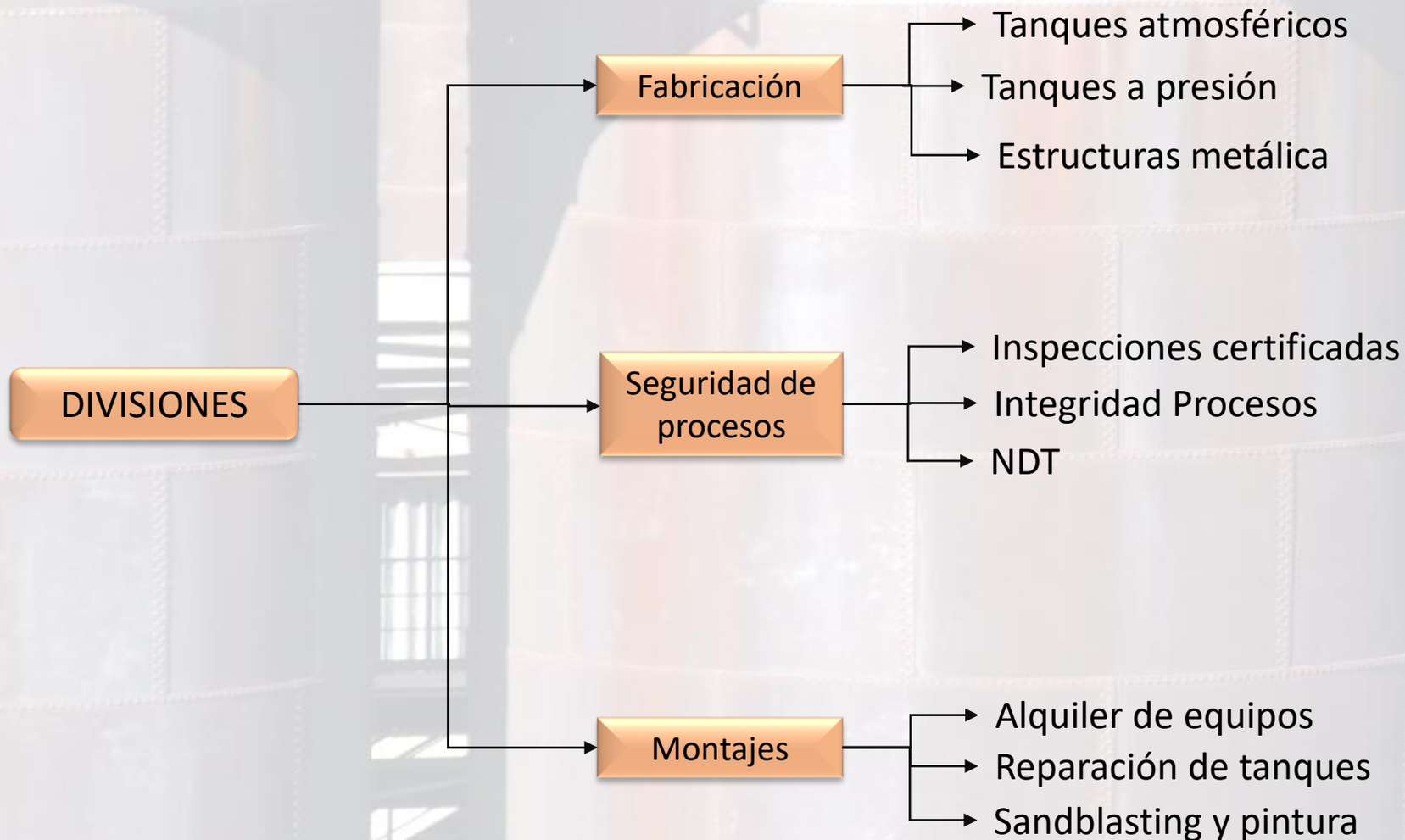
La alianza P2G-INDIMOC pone a disposición de la industria colombiana, una unión estratégica ganadora para ofrecer a nuestros clientes soluciones de ingeniería en:

***Diseño, Consultoría, Fabricación, Mantenimiento, Montaje de tanques y Estructuras
inspecciones y Pruebas No Destructivas, Suministro de equipos***

Integramos la gestión en integridad operacional y desempeño en HSE y la experiencia de campo. Nos diferencia la calidad de los entregables tanto del activo, como del dossier técnico y la alta prioridad por la seguridad para la ejecución de los trabajos

SERVICIOS

“GESTIÓN CON RESULTADOS”



CLIENTES & TRABAJOS

- ✓ COREMAR
- ✓ INOXPETROL
- ✓ SNC LAVALIN
- ✓ IOS GROUP
- ✓ EXXE LOGISTICA
- ✓ OPL CARGA
- ✓ BIOCOSTA

- ✓ COTECNA- KERUI
- ✓ MASA STORK
- ✓ CARBOMAX
- ✓ INDUMAX
- ✓ ALBANIAUNO
- ✓ COOPPALMICULTORES
- ✓ FUND PISANDO FUERTE
- ✓ REFORESTADORA MONTERREY
- ✓ FUSANDE
- ✓ STORK



EQUIPOS & HERRAMIENTAS

GROVE 22 TON



LINK BELT 50 TON



COMPRESORES



SANDBLASTING



SCANIA 15 TON



OMEGA 15 TON



CAMIÓN 32 TON



CAMIÓN 9 TON



METODOLOGÍA DE DESARROLLO ESTRATEGICO DE TRABAJOS

ANÁLISIS ESTRATÉGICO

S.I.E.

Sistema de Integridad Empresarial

RENTABILIDAD

EFICIENCIA

SOSTENIBILIDAD

REQUISITOS
LEGALES

INDICADORES DE
GESTION

MANEJO DEL
CAMBIO

COMPETENCIAS Y
ENTRENAMIENTO

SALUD Y
SEGURIDAD
LABORAL

RESPONSABILIDAD
SOCIAL

MEDIO
AMBIENTE

DEFINICION
PROCESOS
CRITICOS

GESTION DE
RIESGOS

MANTTO. Y
EFICIENCIA
OPERACIONAL

PROVEEDORES Y
CONTRATISTAS

Contexto: Costo del activo
Responsabilidad por el daño
Consecuencias: Legales, contractuales, reputacionales

API 650
652
653
NACE

Normatividad

- Estándares
- Técnicos
 - Ambientales
 - Calidad
- Expectativas
- Cumplimiento
 - Legales
 - Sociales

Cliente

Integridad

Mecánica
Operacional



Aseguramiento

Seguridad industria
Salud
Medio ambiente

**Costo
Beneficio**

Lo que se debe hacer
Lo que se puede hacer
Lo que quiero hacer
Lo que toca hacer

**Legal
contractual**

Reputación empresarial
Cumplimiento ambiental
Sanciones

CONTACTO



www.p2grow.com

ingenieriayproyectos@p2grow.com

(+57) 315 294 8371 / 316 872 3647