



## **SERVICIO INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y REDES DE TUBERÍAS**

# SERVICIO INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y REDES DE TUBERÍAS



**1.** Ingeniería, suministro e instalación en todas sus fases:

**Diseño** → **suministro** → **montaje** → **comisionamiento**

Instalaciones de tubería de acuerdo con normas técnicas:

- **Acero carbón**
- **Acero inoxidable**
- **Polipropileno**
- **HPDE**
- **PVC**
- **CPVC**



# SERVICIO INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y REDES DE TUBERÍAS



## 2. Mantenimiento e instalación de sistemas de bombeo y redes de tuberías.

Mantenimiento preventivo o correctivo en tuberías y sistemas de bombeo de acuerdo con necesidades del cliente.

## 3. Optimización de soportería industrial

Solucionamos problemas en sus instalaciones como:

- accesos inadecuados que dificultan limpieza, pruebas o reparaciones.
- Deterioro o defectos en soportería.
- Materiales inadecuados que generan fugas, obstrucciones o roturas.



## SERVICIO INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y REDES DE TUBERÍAS

Soluciones precisas para:

- Baja eficiencia energética por problemas en la instalación de tuberías
- Pérdidas económicas por fugas.
- Riesgo de contaminación del de fluidos por instalaciones inadecuadas
- Problemas de instalación que retrasan la puesta en marcha o reinicio de operaciones.



# SERVICIO INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y REDES DE TUBERÍAS

## BENEFICIOS:

- Reducción de costos operativos.
- Optimización energética.
- Acompañamiento técnico inmediato a la medida de los requerimientos de nuestros clientes.
- Reducción de pérdidas en fluidos de acuerdo con el proceso.
- Pruebas especializadas y ajustes necesarios para maximizar eficiencia de procesos.
- Información oportuna, alertas de mantenimiento preventivo.





ATYER Ingeniería es una empresa de servicios industriales con 17 años de experiencia, contamos con personal calificado y una amplia red de contactos que nos permite abordar con éxito los requerimientos planteados por nuestros clientes.

**Contacto: [https://linktr.ee/ATYER\\_INGENIERIA](https://linktr.ee/ATYER_INGENIERIA)**

