

# SOLUPLASTIC

SOLUCIONES INTEGRALES EN TUBERÍAS Y SISTEMAS HIDRÁULICOS



## SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L  
RUC - 20606320265

# SISTEMAS DE TUBERÍAS PARA INFRAESTRUCTURA Y SANEAMIENTO

HDPE CORRUGADO · HDPE PE100 · HIERRO DÚCTIL



## TUBOS CORRUGADO HDPE

Alta resistencia para drenaje y alcantarillado

- Tubo corrugado HDPE
- Diámetro de 4" a 60"
- Clase SN4 – SN8

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia estructural
- ✓ Ideal para drenaje y alcantarillado
- ✓ Excelente desempeño en obras viales y minería
- ✓ Larga vida útil y bajo mantenimiento

### APLICACIONES

- Alcantarillado y drenaje pluvial
- Obras viales y cruces de caminos
- Minería y sistemas de lixiviación
- Carreteras y terrenos agrícolas

## TUBOS HDPE PE 100 -ISO 4427

Alta presión - Agua potable - Saneamiento

- Diámetro: 16 mm a 1200 mm
- Clase de presión: PN6 a PN25

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia a la presión
- ✓ No corrosivo
- ✓ Larga vida útil
- ✓ Cumple norma ISO 4427

### APLICACIONES

- Redes de agua potable
- Conducción de aguas residuales
- Transporte de fluidos a alta presión
- Aplicaciones industriales y saneamiento



## TUBOS Y CONEXIONES HIERRO DÚCTIL

Máxima durabilidad para infraestructura

- Tubería robusta y versátil HD
- Diámetros: DN 80 – DN 1200
- Sectores: Agroindustria · Industria · Minería · Saneamiento

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ Excelente durabilidad
- ✓ Ideal para infraestructuras exigentes
- ✓ Larga vida útil

### APLICACIONES

- Redes de agua potable de alta presión
- Conducción de aguas residuales
- Sistemas industriales de transporte de agua
- Infraestructura de gran resistencia



# GEOSINTÉTICOS Y SOLUCIONES HIDRÁULICAS

GEOMEMBRANA HDPE · GEOTEXTIL NO TEJIDO · VÁLVULAS DE HIERRO DÚCTIL

## GEOMEMBRANA HDPE

Solución para impermeabilización y contención

- Material: Geomembrana HDPE
- Espesores: 0.50 mm · 0.75 mm · 1.5 mm · 2.0 mm

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia química y mecánica
- ✓ Excelente impermeabilidad
- ✓ Larga vida útil
- ✓ Ideal para aplicaciones industriales y ambientales

### APLICACIONES

- Impermeabilización en proyectos de ingeniería civil
- Revestimiento de lagunas y estanques artificiales
- Contención de líquidos en agricultura e industria
- Vertederos y sistemas de tratamiento de residuos sólidos



## GEOTEXTIL NO TEJIDO

Refuerzo y filtración para obras civiles

- Tipo: Geotextil no tejido
- Gramaje: 200 g/m<sup>2</sup> – 400 g/m<sup>2</sup>

### VENTAJAS

- ✓ Excelente capacidad de filtración
- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Larga vida útil

### APLICACIONES

- Muros de contención
- Subdrenes y sistemas de drenaje
- Terraplenes
- Protección de geomembranas
- Pavimentación de avenidas y vías



## VÁLVULAS DE HIERRO DÚCTIL

Control y regulación de flujo en redes hidráulicas

- Material: Hierro dúctil
- Recubrimiento: Epóxico (color azul)
- Diámetros: DN 50 – DN 600
- Presión nominal: PN10 – PN16

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ Excelente durabilidad
- ✓ Protección anticorrosiva
- ✓ Operación segura y confiable

### APLICACIONES

- Redes de agua potable
- Sistemas de alcantarillado
- Infraestructura hidráulica
- Instalaciones industriales



# SOLUCIONES PARA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SANEAMIENTO

ALCANTARILLAS METÁLICAS · BIODIGESTORES · GUARDAVÍAS

## ALCANTARILLAS METÁLICAS CORRUGADAS

Alta resistencia para drenaje y alcantarillado

- Material: Acero galvanizado corrugado
- Diámetros: 4" a 60"
- Clases: SN4 – SN8

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia estructural
- ✓ Ideal para drenaje y alcantarillado
- ✓ Excelente desempeño en obras viales y minería
- ✓ Larga vida útil y bajo mantenimiento

### APLICACIONES

- Alcantarillado y drenaje pluvial
- Obras viales y cruces de caminos
- Minería y sistemas de lixiviación
- Carreteras y terrenos agrícolas



## BIODIGESTORES

Tratamiento eficiente de aguas residuales domésticas

- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Tipo: Biodigestor autolimpiante
- Instalación: Subterránea
- Conexiones: Entrada y salida PVC
- Capacidades: Varias según requerimiento

### VENTAJAS

- ✓ Tratamiento eficiente de aguas residuales
- ✓ Reduce olores y contaminación
- ✓ No requiere energía eléctrica
- ✓ Fácil instalación y bajo mantenimiento
- ✓ Larga vida útil

### APLICACIONES

- Viviendas unifamiliares
- Zonas rurales sin red de alcantarillado
- Proyectos habitacionales
- Instalaciones domésticas y rurales



## GUARDAVÍAS METÁLICOS

Seguridad vial para carreteras y vías urbanas

- Material: Acero galvanizado
- Tipo: Guardavías metálico tipo W
- Acabado: Galvanizado en caliente
- Componentes: Viga W, postes, pernos y accesorios

### VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia a la presión
- ✓ No corrosivo
- ✓ Larga vida útil
- ✓ Cumple norma ISO 4427

### APLICACIONES

- Redes de agua potable
- Conducción de aguas residuales
- Transporte de fluidos a alta presión
- Aplicaciones industriales y saneamiento



# TANQUES DE AGUA

ALMACENAMIENTO SEGURO DE AGUA POTABLE

## TANQUES DE AGUA

Almacenamiento seguro de agua potable

- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Tipo: Tanque vertical
- Color: Azul / Negro
- Instalación: Superficial
- Capacidades: Varias (según modelo)

### VENTAJAS

- ✓ Aptos para agua potable
- ✓ No se oxidan ni se corroen
- ✓ Alta resistencia y durabilidad
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento
- ✓ Protección contra rayos UV

### APLICACIONES

- Viviendas
- Edificios multifamiliares
- Comercios e industrias
- Almacenamiento de agua potable



# De fábrica a obra: Calidad HDPE garantizada

Procesos certificados de fabricación, control de calidad, transporte y almacenamiento para aplicaciones industriales exigentes.

001.

## PROCESO DE FABRICACIÓN

Fabricamos tuberías HDPE con procesos tecnológicos de alta precisión, garantizando resistencia, durabilidad y calidad constante.

- **Procesos certificados y controlados**



002.

## CONTROL DE CALIDAD

Cada tubería es evaluada bajo estrictos controles que aseguran su desempeño y cumplimiento normativo.

- **Cumplimiento de normas técnicas**



003.

## TRANSPORTE

Trasladamos las tuberías HDPE con métodos seguros que protegen el producto hasta su destino final.

- **Entrega segura a nivel nacional**



004.

## ALMACENAJE EN OBRA

Brindamos recomendaciones para un correcto almacenaje, preservando la calidad del producto antes de su instalación.

- **Manejo adecuado en obra**



¿BUSCAS TUBERÍAS HDPE CONFIABLES Y RESISTENTES?

¡Contáctanos y obtén la mejor solución para tus proyectos industriales!

**SOLICITA TU COTIZACIÓN**



# SISTEMA DE RIEGO



SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN: RIEGA COMO LLUVIA SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO: PRECISIÓN EN CADA GOTA

<https://soluplastic.com.pe/>



# SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L

RUC - 20606320265

 **NÚMERO DE CONTACTO :**

990-952-267  
955-792-211

 **CORREO ELECTRÓNICO:**

cvalverde@soluplastic.com.pe  
ventas@soluplastic.com.pe

 **PERÚ-LIMA :**

Calle 50 Mz"A"-2 Lt18 Urb.  
San Antonio de Carapongo  
LURIGANCHO-CHOSICA

**NUESTRAS REDES :**

 @Soluplastic Isor-pvc  
 @soluplastic\_isorientel1  
 @Grupo-IsoPlastic