



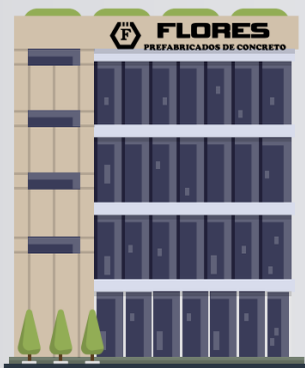
FLORES
PREFABRICADOS DE CONCRETO

CATÁLOGO

 www.prefabricadosflores.com

CATÁLOGO

PREFABRICADOS FLORES



NUESTRA EMPRESA

Somos una empresa de desarrollo regional creada con la finalidad de atender las necesidades, demandas de obras civiles (infraestructura para transporte, sanitaria, ambiental) en la ciudad y municipios circunvecinos, con calidad certificada.

VISIÓN



Constituir una empresa de carácter privado que brinde asesoría en el diseño, construcción de obras civiles y prefabricados de hormigón, liderando la generación de empleo directo e indirecto en el sector de la construcción.

NUESTRA FÁBRICA

1 Fábrica

La fábrica cuenta con instalaciones propias, completas, en la ciudad de NuevaLoja, está en pleno funcionamiento, tiene 8.000 M2 de terrenos propios, instalaciones eléctricas, transformador, maquinaria propia, como trituradoras, hormigoneras, mezcladoras, moldes metálicos, mesas vibratorias, cuenta con oficinas, técnicos responsables en la planta que garantizan una producción con control de calidad y cantidad.

La calidad está garantizada por la producción del material pétreo en trituradoras de la fábrica, sistema de hormigonado vibro-prensado, en moldes metálicos, y motores vibratorios de alta vibración que permite el desmolde de tubos de forma inmediata a la fundición.

2 Prefabricados de Concreto Flores ofrece:

- Diseños específicos para solucionar cualquier necesidad, con total garantía en su diseño y fabricación.
- Proyectamos y fabricamos sus productos con las técnicas más avanzadas para construcción con garantía, seguridad y economía.
- Tenemos como prioridad la calidad y el servicio. Sus productos siempre están de acuerdo a las Normas, Reglamentos y Especificaciones nacionales.

CERTIFICADOS DE CALIDAD



MAQUINARIAS



- Tractor de oruga Internacional TD15-C
- Retroexcavadora Caterpillar 416C
- Volqueta Hino 700
- Dos volquetas Hino 500

PRODUCTOS DE NUESTRA EMPRESA

- Adoquines
- Bases
- Bloques
- Bordillos
- Cajas
- Postes
- Tapas
- Tuberías
- Otros

