



MISIÓN

Desarrollar proyectos en diversos campos de la construcción, en los sectores públicos y privados, apoyados con un equipo de profesionales con amplia experiencia, altamente calificados comprometidos en la satisfacción generando soluciones integrales a nuestros clientes.

VISIÓN

Ser reconocidos como la empresa líder a nivel departamental en el ramo, que garantice servicios de calidad, logrando altos índices de cumplimiento de los objetivos propuestos, dados por la satisfacción de las expectativas de nuestros clientes de los sectores públicos y privados.

VALORES CORPORATIVOS













NUESTROS SERVICIOS



CONSULTORÍA ESTRATÉGICA



SUMINISTRO
Y COMERCIALIZACIÓN
DE MATERIALES



TRANSPORTE
DE CARGA PESADA



MOVIMIENTO DE TIERRA



CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO VIAL



OBRAS CIVILES



CONSULTORÍA ESTRATÉGICA



Le brindamos todo el soporte que su proyecto necesita

CALIDAD

 Asesorías de calidad de materias primas para la construcción.

MINERÍA

- Asesoría, explotación y planeación minera en canteras.
- Optimización de procesos para plantas de producción.



SUMINISTRO Y COMERCIALIZACIÓN DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN



MATERIAL GRANULAR PARA VÍAS

· Crudo · Terraplén · Subbase · Base



AGREGADOS FINOS PARA EL CONCRETO

· Arena Cernida · Arena Lavada



AGREGADOS GRUESOS PARA EL CONCRETO

Piedra fracturada (1" – $\frac{3}{4}$ " – $\frac{1}{2}$ ")

· Piedra sobre tamaño (Conglomerado – Basalto)

MATERIAL GRANULAR PARA VÍAS



CAPA BASE

Características: Mezcla de agregado grueso con fragmentos duros y resistentes de piedra, grava o escoria y agregado fino compuesto por arena natural, canto chancado, con índice plástico no mayor a 6, CBR ≥ 80 %, libre de material orgánico. Es un material regulado por la norma INVIAS (2007 y 2013).

Aplicaciones: Conformación de terraplenes, mejoramiento y estabilización de caminos, conformación del paquete estructural para vías, pistas aeroportuarias.

SUB BASE

Características: material granular grueso, que se compone de un porcentaje de triturados, arena y una pequeña parte de materiales finos. Su capa se encuentra entre la base granular y la subrasante.

Aplicaciones: Conformación de terraplenes, mejoramiento y estabilización de caminos, conformación del paquete estructural para vías, pistas aeroportuarias, se emplea como capa en la instalación de pavimentos asfálticos y de concreto.



GRAVA

Características: Generalmente de color oscuro o negro denso, es la roca que da las mayores resistencias.

Aplicaciones: El material granulado es utilizado como árido natural, materia prima en el campo de la construcción. La grava procedente del machaqueo (de formas angulosas) y de la erosión hídrica (redondeada) se caracteriza por la estabilidad química y resistencia mecánica.



MOVIMIENTO DE TIERRA

Prestamos el servicio de alquiler de maquinaria pesada, transporte de materiales y movimientos de tierras.

Contamos con el mejor inventario de equipos y personal calificado para atender las necesidadesdel mercado.



BULLDOZER MOTONIVELADORA MINICARGADOR RETROCARGADOR VIBROCOMPACTADOR



















Y MANTENIMIENTO VIAL

El servicio de construcción y mantenimiento de vías es esencial para garantizar la seguridad y la eficiencia del tráfico en carreteras y autopistas. La construcción de vías se lleva a cabo mediante la preparación del terreno, la colocación de base y la construcción de la capa de rodadura. El mantenimiento de las vías incluye tareas como la reparación de baches, la limpieza de la carretera y la señalización.





OBRAS CIVILES



Realizamos obras con el resultado de la ingeniería Civil que aplican a la construcción de las infraestructuras que hacen posible el aprovechamiento y control del medio físico y natural de sus recursos, así como las comunicaciones, nos orientamos a atender los sectores civiles, industriales, hidráulicos, viales y mineros.



SABANALARGA - ATLANTICO

Oficina: Calle 6ª Nº 16 – 96 Altos de Guadalupe **Cantera:** Péndales - Atlántico

(315 634 9996 • 311 326 7352