

GRUPO NOVA

Misión: Poder satisfacer las necesidades de nuestros clientes mediante los más altos estándares de eficiencia en cada uno de nuestros trabajos. Así como brindar de manera integral nuestros servicios por medio de un equipo de trabajo enfocado en la excelencia.

Visión: Ser la empresa líder en servicios de la región.

¿Quiénes somos?

Somos una empresa enfocada en brindar servicios integrales y profesionales bajo los estándares que cada cliente nos requiera en: Concreto y calafateo de juntas, pisos epóxicos, instalaciones eléctricas, mantenimiento industrial, ductos y tuberías, obra civil y realización de servicios públicos y privados.



Tenemos la capacidad de desarrollar cualquier obra por compleja que sea, ya que Grupo NOVA ha sido creado para satisfacer el mercado dentro de los estándares de calidad y tiempos de ejecución óptimos de acuerdo a las necesidades del cliente, contamos con el personal altamente capacitado y especializado, así como los equipos necesarios para lograrlo.

Calafateo en juntas de concreto

El calafateo en juntas de concreto es una actividad que se realiza después de haber hecho cortes en el concreto que son los que generan las juntas, las cuales posteriormente tienen que ser selladas.



Este proceso es llevado a cabo para ofrecer mayor durabilidad y conservar en buen estado grandes superficies de concreto, ya que permite al concreto tener su movimiento natural.

Pisos Epóxicos

Beneficios del Piso Epóxico

- Químicamente Resistente
- Durabilidad
- Seguridad al paso peatonal
- -De fácil limpieza
- Visualmente atractivo
- Amigable con el medio ambiente



Instalaciones eléctricas

Realizamos instalaciones eléctricas, industriales, residenciales y comerciales, así como mantenimiento en general. Siempre manteniendo los lineamientos de seguridad tanto para nuestro personal como para las instalaciones, logrando siempre un trabajo de calidad.



Ductos y tuberías

Realizamos instalaciones y mantenimiento de ductos y tuberías, tanto de naturaleza eléctrica, hidráulica, etc. Los ductos por sus características suelen emplearse para transportar fluidos, en algunos casos para conducir otra clase de productos como cemento. De acuerdo a la sustancia que se desplaza en su interior el ducto recibe diferentes nombres.



Contactanos:



33 3697 0901



contacto.gruponova@gmail.com