



SEÑALIZACIONES



OBRAS CIVILES



SEMAFORIZACIÓN



POZOS A TIERRA



CANALIZACIONES

WWW.CONFREXSAC.COM



CREAMOS CON EL CORAZON

CONSTRUIMOS CON LA MENTE



MISIÓN

Confrex sac es una empresa constructora dedicada a la construcción de proyectos de Arquitectura y obra civil, en el ámbito público y privado, cuya misión es satisfacer las necesidades de nuestros clientes antes, durante y después de finalizado el proyecto.

Dando cumplimiento a los estándares de calidad y plazos fijados por éste, satisfaciendo a nuestros clientes por medio de la exigencia en el control de calidad de nuestros productos terminados.



VISIÓN

Ser la empresa constructora de referencia a nivel regional, liderando el mercado por medio de la responsabilidad, y eficiencia, cumpliendo a tiempo con todos y cada uno de los trabajos encomendados, lograr que todo nuestro personal se sienta motivado y orgulloso de pertenecer a nuestra empresa CONFREX S.A.C., fomentando el control y la calidad en el servicio, buscando siempre dar mas de si mismos y con esto lograr la satisfacción del cliente.

Somos una empresa diversificada e integrada, comprometida y admirada por su capacidad de crear valor y de innovar para dar respuesta a las nuevas necesidades sociales.



NUESTRA HISTORIA

Constructora CONFREX S.A.C. es una empresa constituida el 11 de noviembre del 2011, orientada en sus inicios a entregar soluciones de obras civiles, bienes y servicios en la provincia de Cajabamba - Cajamarca en las distintas modalidades de construcción de edificios completos multifamiliares, edificaciones, defensas ribereñas de la zona producto de las constantes lluvias.

Colaborando así con el bienestar con las familias más vulnerables. El 13 de enero del 2013 se instaló una sucursal en Lima distrito de Ventanilla,



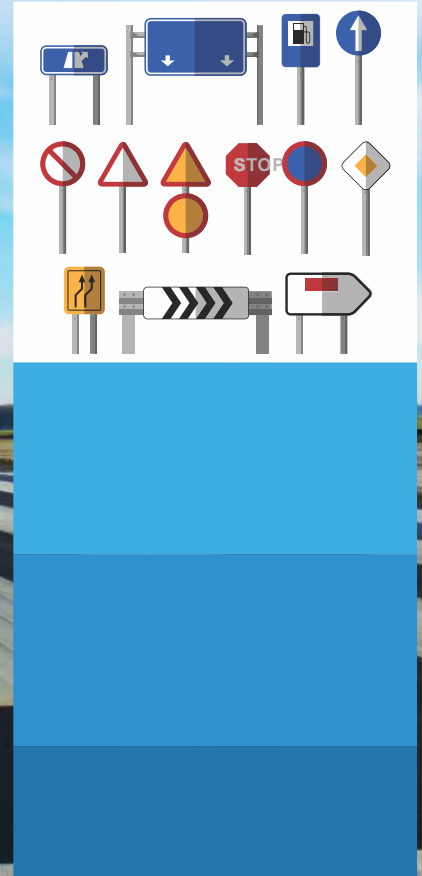
contacto@confrexsac.com
www.confrexsac.com



985 145 502



Av. Camino real #504 Cas.
Huquibamba - Cajamarca
Mz. K Lt 4 Grupo Residencial
E2 Ventanilla - Callao



SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE VÍAS

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

La señalización horizontal, corresponde a la aplicación de marcas viales, conformadas por líneas, flechas, símbolos y letras que se pintan sobre el pavimento, bordillos o sardineles y estructuras de las vías de circulación o adyacentes a ellas, así como los objetos que se colocan sobre la superficie de rodadura,



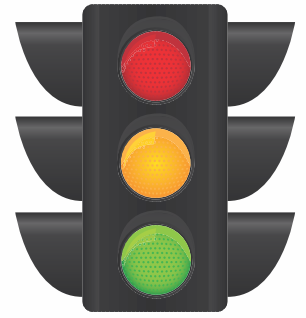
SEÑALIZACIÓN DE VELOCIDAD

Se denomina una señal vertical a toda señal instalada al costado o sobre el camino. Son utilizadas para regular, informar y prevenir al usuario acerca de cualquier eventualidad que pueda ocurrir durante una ruta.

PINTURA ALTO TRÁFICO DE VÍAS

La efectiva demarcación de carreteras, calles o avenidas, especialmente cuando son de alcance nacional, son de vital importancia para el buen funcionamiento de la red vehicular y para la propia seguridad de los usuarios, sean estos conductores o peatones; por tanto, es necesario que los materiales y procedimientos utilizados en la construcción de las señales sean adecuadas.

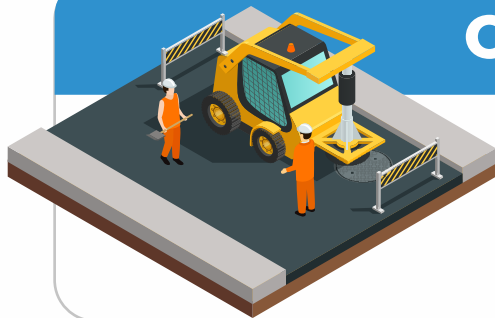




PROYECTOS DE SEMAFORIZACIÓN

FISCALIZACIÓN ELECTRÓNICA

Los sistemas de fiscalización electrónica distribuidos por CONFREX SAC, constituyen soluciones con tecnología de punta en informática y automatización dedicadas a la seguridad de peatones y conductores en su desplazamiento diario en las vías urbanas, rutas y autopistas.



OJOS DE GATOS Y TACHONES

La importancia del rompemueller, al igual que las barreras vehiculares automáticas radica en que son dispositivos de seguridad para garantizar un tránsito fluido y seguro tanto para vehículos como para peatones.

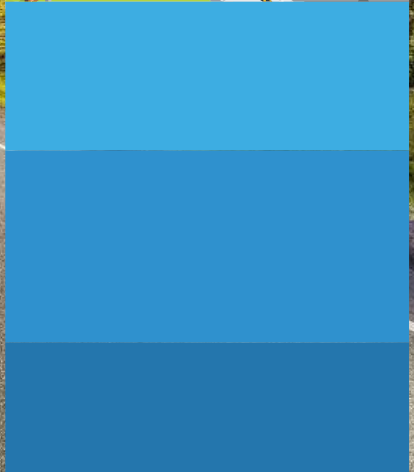
PROYECTOS DE SEMAFORIZACIÓN

Semaforización de intersecciones como medida de seguridad vial. El primer objetivo de colocar semáforos en una intersección, es evitar en lo posible la ocurrencia de accidentes de tránsito, ya sea entre vehículos o entre vehículos y peatones.





CARRETERAS, PISTAS Y VEREDAS

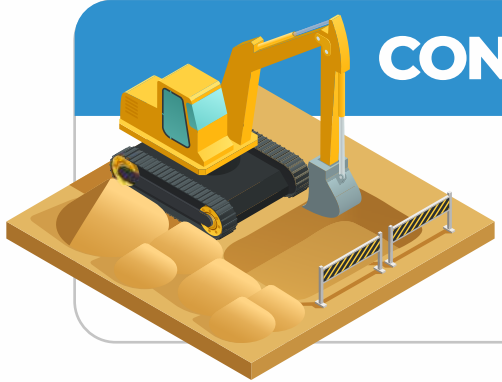


ASFALTADO DE CARRETERAS

En los últimos años, el cambio climático ha sido un factor más a tener en cuenta en el mantenimiento de las carreteras. Por eso, la ciencia y la ingeniería se enfrentan a un nuevo reto: crear nuevos métodos de construcción adaptables a la situación climatológica actual.



CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS



La importancia del rompemueller, al igual que las barreras vehiculares automáticas radica en que son dispositivos de seguridad para garantizar un tránsito fluido y seguro tanto para vehículos como para peatones.

MANTENIMIENTO DE CARRETERAS

El mantenimiento de una red vial eficiente incluye no sólo la correcta construcción de las carreteras, sino también su mantenimiento una vez construidas. Las carreteras son dañadas a través de una fase de lento deterioro con fallas poco perceptibles para pasar a una fase en la que el deterioro se acelera presentando un colapso de las estructuras para finalmente producir su destrucción total.



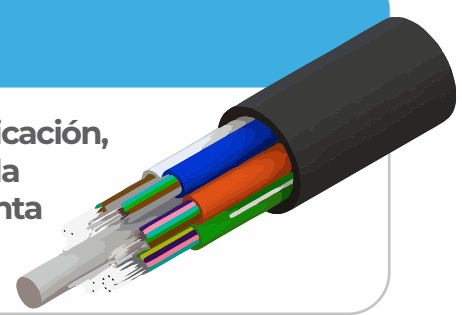


REDES Y TELECOMUNICACIONES

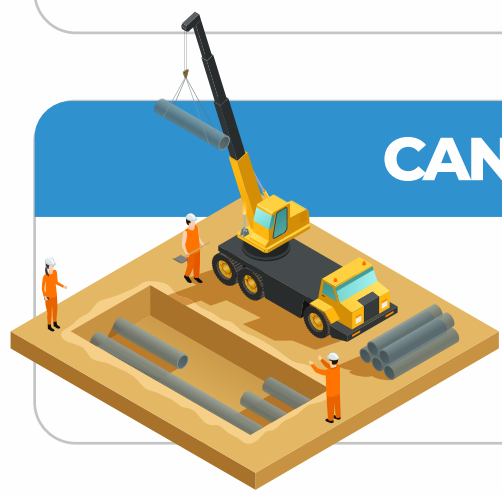


CABLEADO DE FIBRA ÓPTICA

Redes: la fibra óptica se emplea cada vez más en la comunicación, debido a que las ondas de luz tienen una frecuencia alta y la capacidad de una señal para transportar información aumenta con la frecuencia.



CANALIZACIÓN DE CABLEADO



El éxito de un cableado estructurado para una red de Voz o Datos se basa en un 80% en la canalización.

El punto más importante a cuidar en un cableado UTP / FTP es: LA TORSIÓN DEL CABLE.

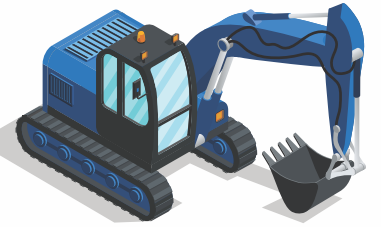
INSTALACIÓN DE CÁMARAS CCTV

La importancia de contar con cámaras de vigilancia. Si te paras a pensar, no hay negocio que no cuenta con cámara de vigilancia exterior para proteger sus bienes. Las medidas de seguridad que proporcionan sirven para minimizar los riesgos ante cualquier imprevisto que pueda comprometerte





CONSTRUCCIÓN OBRAS CIVILES



CARRETERAS Y VEREDAS

El proceso de construcción de carreteras está compuesto por varias fases. A continuación resumiremos cada una de ellas.

El proceso inicia con el trazado de la línea topográfica de diseño. Aquí se determinan los anchos y las alturas que tendrán los cortes o los rellenos a realizar durante el movimiento de tierras.



HOSPITALES Y COLEGIOS

Si trabajas en el sector industrial, de educación y sanidad o retail, te ofrecemos soluciones integrales para la construcción o rehabilitación que necesitas.

Nuestra especialización, flexibilidad, profesionalidad y metodología, junto a un gran equipo humano y lo último en tecnología aplicada, te brindan la oportunidad de pensar a lo grande y hacer crecer su negocio.

REDES DE AGUA Y ALCANTARILLADO

Las redes de alcantarillado son estructuras de tipo hidráulico que funcionan a presión atmosférica. Solamente en tramos cortos están formados por tuberías que trabajan bajo presión. Por lo general se componen de canales de sección circular, oval o compuesta por ambas, que discurren enterradas bajo la vía pública (circulaciones vehiculares y/o peatonales).

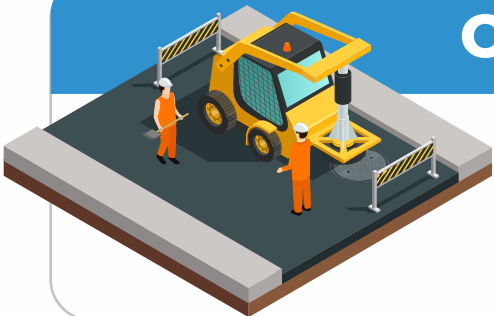
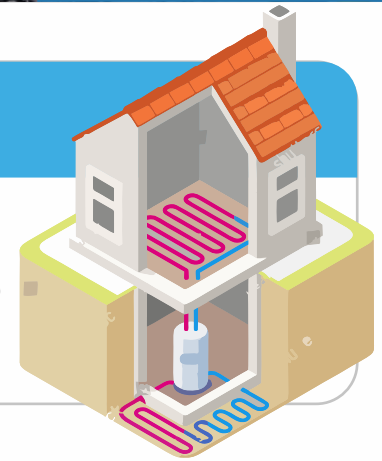




INSTALACIONES ELÉCTRICAS

INSTALACIÓN POZO TIERRA

Es un sistema que asegura que, ante cualquier falla de aislamiento, las partes metálicas de todo el equipo eléctrico descarguen la corriente eléctrica a tierra, sin afectar al usuario que entre en contacto con el aparato eléctrico, evitando así que sufra una descarga eléctrica.



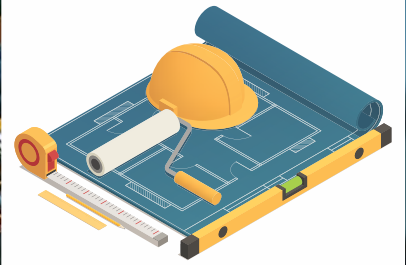
OJOS DE GATOS Y TACHONES

La importancia del rompemueller, al igual que las barreras vehiculares automáticas radica en que son dispositivos de seguridad para garantizar un tránsito fluido y seguro tanto para vehículos como para peatones.

ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANA

La importancia estratégica de la electrificación de los consumos energéticos. La electricidad es la forma de energía más versátil y más fácil de controlar. ... La energía debe producirse de la manera más eficiente y que, a su vez, resulte menos perjudicial para el Medio Ambiente, sin inhibir el desarrollo económico.





MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN

SERVICIO DE PINTURA

Las ventajas que ofrecen las nuevas tecnologías, sobre todo en el ramo de la pintura, son inigualables e incomparables, de tal manera que podemos decir que han llegado para quedarse; por tanto, la actualización en el taller es un tema fundamental que se debe tomar en cuenta si es que se desea competir dentro del mercado de servicios.



MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA

El mantenimiento industrial se basa en dos grandes conceptos la prevención y la corrección, la prevención porque de esta manera se evitan daños humanos, se sortean altos de la producción en caso de que la maquinaria se dañe, previene una producción defectuosa en caso de que la maquinaria tenga un daño mínimo.



CONSTRUCCIÓN CON DRYWALL

Una de las grandes ventajas del Drywall es la posibilidad de recortar para preparar los segmentos según la obra, desde pequeños rincones hasta grandes proyectos con figuras de fantasía. En definitiva, los paneles de Drywall presentan variedad y mejora en costos para proyectos de construcción.





WWW.CONFREXSAC.COM