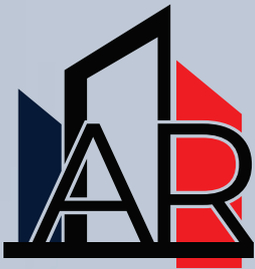
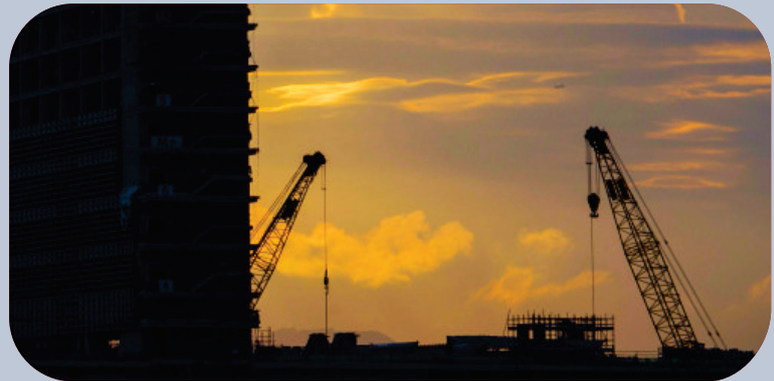


*Brochure
Corporativo*



Construcciones & Remodelaciones



***INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN,
MANTENIMIENTO Y REMODELACIONES
SERVICIOS INTEGRALES***

Informes@ar-construcciones.com
AR Construcciones y Remodelaciones SAC





**Construcciones
& Remodelaciones**



¿Quiénes Somos?

AR Construcciones y Remodelaciones es una empresa destacada en el sector de la construcción y remodelación en Perú, reconocida por su compromiso con la calidad y la excelencia en cada proyecto.

Ofrece una gama completa de servicios que incluyen ingeniería, construcción, mantenimiento y remodelaciones. Su equipo de profesionales altamente capacitados trabaja con dedicación para asegurar que cada obra se ejecute con precisión, cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y eficiencia.

Desde la planificación hasta la entrega final, **AR Construcciones y Remodelaciones** se enfoca en superar las expectativas de sus clientes, brindando soluciones innovadoras y sostenibles que contribuyen al desarrollo del país.

Ya sea un proyecto residencial, comercial o industrial, **AR Construcciones y Remodelaciones** es su socio confiable para llevar sus ideas a la realidad, ofreciendo resultados que perduran en el tiempo y añaden valor a cada espacio.





Nuestra Filosofía



Misión

En AR Construcciones y remodelaciones nos hemos comprometido en ser una empresa cuya misión es brindar servicios integrales de ingeniería, construcción, mantenimiento y remodelaciones; contribuyendo así con el éxito de nuestros clientes y el desarrollo del país.

Nuestro accionar privilegia la calidad, la seguridad y la preservación del medio ambiente, en armonía con las comunidades donde se realizan nuestras actividades; desarrollando con nuestros colaboradores las mejores prácticas de trabajo y ampliando nuestros conocimientos en un grato ambiente laboral y logrando una rentabilidad adecuada para nuestros accionistas.



Visión

Afianzarnos como una empresa líder en el mercado regional y nacional en servicios de ingeniería, construcción, mantenimiento y remodelaciones; sustentada en el trabajo responsable, dedicado e innovador de sus directivos y colaboradores.

Somos una compañía responsable, eficiente y competitiva, comprometida con la calidad, la seguridad, la salud y el medio ambiente.





Nuestros Servicios

- Consultoría, ingeniería y supervisión de obras.
- Obras civiles remodelaciones, acabados, drywall, pintura, reparaciones estructurales.
- Obras eléctricas, mantenimiento de tableros, pozos a tierra, instalaciones residenciales e industriales.
- Obras de saneamiento, gasfitería, mantenimiento de redes de desagüe, reparación de filtraciones, desatoros, fluxómetros, instalaciones residenciales e industriales.
- Electromecánica mantenimiento de sistemas de bombeo, pozos sépticos.
- Aire acondicionado.



Consultoría, ingeniería y supervisión de obras.



La consultoría en obras se enfoca en proporcionar asesoramiento experto y soluciones técnicas a lo largo de todas las etapas de un proyecto de construcción.

La ingeniería se encarga del diseño y planificación técnica del proyecto. Esto incluye la elaboración de planos, especificaciones técnicas, cálculos estructurales y la selección de materiales adecuados.

La supervisión de obras implica la vigilancia y control continuo del proyecto durante su ejecución. Los supervisores de obras verifican que los trabajos se realicen conforme a los planos y especificaciones, gestionan la calidad de la construcción, aseguran el cumplimiento de los plazos y presupuestos, y resuelven problemas que puedan surgir en el sitio.

Obras civiles

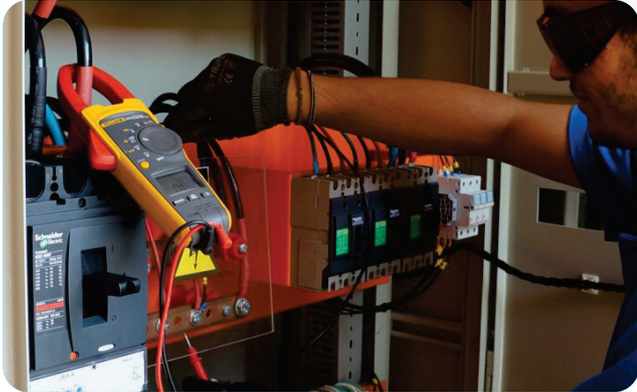


Remodelaciones implican la renovación o modificación de espacios existentes para mejorar su funcionalidad y estética. Esto puede incluir cambios en la distribución de los ambientes, actualización de instalaciones eléctricas y sanitarias, y la incorporación de nuevos elementos de diseño.



Acabados se refiere a las etapas finales de una construcción o remodelación donde se aplican los detalles que definen la apariencia y funcionalidad de los espacios. Incluye trabajos como la colocación de pisos, revestimientos de paredes, instalación de molduras, y terminaciones en carpintería, pintura, etc.

Obras eléctricas



Estos servicios aseguran que tanto las instalaciones eléctricas residenciales como industriales operen de manera segura, eficiente y conforme a las normativas vigentes, minimizando riesgos y mejorando la fiabilidad del suministro eléctrico.

Mantenimiento de tableros eléctricos implica la inspección, limpieza, ajuste y prueba de los componentes dentro de los tableros de distribución eléctrica. Esto asegura que los circuitos eléctricos funcionen de manera segura y eficiente, previniendo fallas y prolongando la vida útil de los equipos.

Pozos a tierra son sistemas de seguridad eléctrica que disipan corrientes eléctricas no deseadas hacia el suelo, protegiendo personas y equipos de posibles descargas eléctricas.



Obras de saneamiento



Son proyectos de infraestructura destinados a la gestión y tratamiento de aguas residuales y pluviales, así como al suministro de agua potable. Su objetivo principal es proteger la salud pública y el medio ambiente mediante la eliminación segura de contaminantes y la provisión de agua limpia.

Estas obras incluyen:

- **Redes de alcantarillado:** Sistemas de tuberías subterráneas que recogen y transportan aguas residuales domésticas e industriales hacia plantas de tratamiento.
- **Plantas de tratamiento de aguas residuales:** Instalaciones donde se eliminan contaminantes físicos, químicos y biológicos del agua antes de su devolución al medio ambiente o reutilización.
- **Sistemas de drenaje pluvial:** Infraestructuras que gestionan el agua de lluvia para prevenir inundaciones y controlar la escorrentía superficial.
- **Redes de distribución de agua potable:** Sistemas que transportan agua tratada desde las plantas de tratamiento hasta los hogares, empresas y otras instituciones.

En conjunto, las obras de saneamiento son esenciales para asegurar la salubridad de las comunidades, prevenir enfermedades, y proteger los recursos hídricos y ecosistemas locales.

Obras de electromecánica



La **electromecánica** en el contexto del mantenimiento de sistemas de bombeo y pozos sépticos se refiere a la integración de principios eléctricos y mecánicos para asegurar el funcionamiento eficiente y continuo de estos sistemas esenciales.

Mantenimiento de sistemas de bombeo incluye inspección, reparación y optimización de bombas utilizadas para mover agua, aguas residuales o líquidos industriales.

Pozos sépticos son sistemas de tratamiento de aguas residuales que requieren mantenimiento regular para evitar obstrucciones y fallas.

En conjunto, estos servicios de electromecánica garantizan que los sistemas de bombeo y pozos sépticos funcionen de manera óptima, prolongando su vida útil, minimizando el riesgo de fallos y asegurando la eficiencia en el manejo de aguas y residuos.

Sistemas de aire acondicionado



Los sistemas de aire acondicionado son instalaciones diseñadas para regular la temperatura, humedad y calidad del aire en espacios interiores, proporcionando confort y un ambiente saludable tanto en entornos residenciales como comerciales e industriales.

Estos sistemas incluyen:

- **Unidades de aire acondicionado:** Equipos que enfrían y deshumidifican el aire mediante la circulación de refrigerantes en un ciclo de compresión y expansión. Las unidades pueden ser centrales, divididas (split), portátiles o de ventana.
- **Sistemas de ventilación:** Componentes que aseguran la circulación y renovación del aire, eliminando contaminantes y manteniendo un ambiente interior saludable.
- **Control de climatización:** Termostatos y sistemas de automatización que permiten ajustar y mantener la temperatura deseada de manera eficiente y económica.

El mantenimiento de estos sistemas es esencial para su funcionamiento eficiente, incluyendo la limpieza de filtros, revisión de componentes mecánicos y eléctricos, y recarga de refrigerantes.



AR Construcciones y Remodelaciones SAC

(+51) 910728137 / 972713147 

Informes@ar-construcciones.com 

www.ar-construcciones.com 

