



BROCHURE 2024



NUEVO CONCEPTO EN
PROYECTOS INTEGRALES



947742693 - 987 789 895



administracion@altallsac
proyectos@altallsac.com



Calle Antamina Mz B Lt6 Residencial
Las Magnolias, San Martin de Porres, Lima

¿QUIÉNES SOMOS?

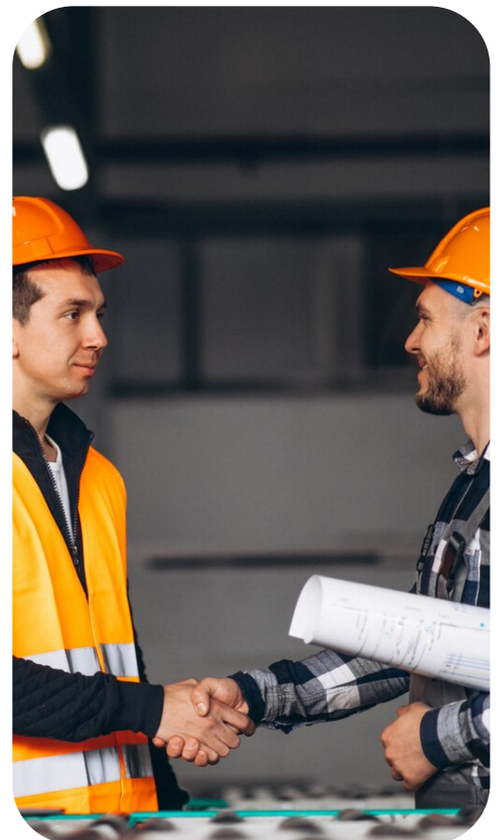
ALTALL S.AC. Somos una empresa que ha venido desarrollando proyectos de construcción y servicios generales así como Instalaciones Eléctricas, drywall, Vidriería, instalaciones sanitarias, pintura., carpintería madera, acrílico, policarbonato, melamina, Jardinería. Contamos con la experiencia acumulada de sus profesionales sumados a un excelente diseño propio Conforman una ventaja competitiva que le ha permitido posicionarse en el mercado como una empresa referente y confiable en materia de construcción y desarrollo para proyectos especiales. En ALTALL. Usted encontrará experiencia, innovación, tecnológica, servicio técnico especializado y a su vez una vasta línea de productos enmarcados dentro de los parámetros de calidad y puntualidad.

MISIÓN

La empresa ALTALL SA.C. se ha propuesto como misión de ofrecer servicios de construcción eficientes, técnicamente especializados, de elevada calidad y que sean un aporte para la satisfacción del cliente. La excelencia del servicio prestado y su filosofía empresarial, se sustentan en principios y valores éticos, en el desarrollo integral de quienes conforman la organización, la experiencia y capacidad de su personal

VISIÓN

Ser reconocidos por nuestros clientes como una destacable empresa en Ingeniería, construcción y ejecutor de proyectos basado en estándares de calidad, seguridad y medio ambiente.



NUESTROS SERVICIOS

ESTRUCTURAS METÁLICAS

Las estructuras metálicas poseen una gran capacidad resistente por el empleo de acero. Esto le confiere la posibilidad de lograr soluciones de gran envergadura, como cubrir grandes luces, cargas importantes.

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

Es el conjunto de fenómenos físicos relacionados con la atracción de cargas negativas o positivas. Se manifiesta en una gran variedad de fenómenos conocidos como iluminación, electricidad estática, el flujo de corriente eléctrica.

CIELOS - RASOS

Llamados también "falsos techos". Consiste en instalar baldosas o placas de yeso laminado de espesores variables, sobre una estructura formada por montantes, canales y rieles hasta obtener una superficie continua. Brindan diversas ventajas y es una opción decorativa, por su condición de aislante térmico y acústico de bajo costo.

INSTALACIÓN DE CASCADAS CON ILUMINACIÓN ACUÁTICA

Es una fuente con iluminación LED en su interior y es completamente independiente. añaden elegancia y distinción.





TABIQUERIA EN DRYWALL

El Drywall (o muro seco) es un sistema constructivo en seco, que consiste en una estructura de perfiles de acero galvanizado o madera (parantes y rieles sobre los cuales se colocan paneles incombustibles de yeso (originalmente) o fibrocemento por ambas caras. Sirve para a construcción de todo tipo de proyectos de arquitectura, sobre todo para realizar divisiones de ambientes, tabiques, acabados, cielorrasos y cerramientos.



DECORACIÓN DE INMUEBLES

Decoración de interiores, amueblamiento, decoración de interiores domésticos y laborales, normalmente desde una perspectiva tanto práctica como estética.



LETREROS PUBLICITARIOS

Es una forma de comunicación comercial que intenta incrementar el consumo de un producto o servicio a través de los medios de comunicación.



CARPINTERIA MADERA, METALICA Y EN ACERO INOXIDABLE

Su objetivo es cambiar la forma física de la materia prima para crear objetos útiles al desarrollo humano como estructura para soporte de cobertura, puerta, portones, marcos, escaleras y otros.



ENCHAPE CERÁMICOS

Revestimiento de muros en interiores y exteriores, fachadas de casas, edificios chimeneas, panderetas divisorias, jardineras, etc.

INSTALACION DE MOTORES ELÉCTRICOS TRIFASICOS 440-380-220, Y MONOFASICOS, MANTENIMIENTO DE MOTORES

Los motores trifásicos son máquinas totativas de flujo variable. Su campo inductor está generado por corriente alterna, son mecánicamente sencillos de construir, no necesitan arrancadores y no se ven sometidos a vibraciones por efecto de la transformación de energía eléctrica en mecánica. Se suele utilizar en aplicaciones industriales. El motor monofásico universal es un tipo de motor eléctrico que puede funcionar tanto con corriente continua como con corriente alterna.

MONTAJE DE EQUIPOS (TABLEROS ELECTRICOS), MANTENIMIENTO

Es el conjunto de fenómenos físicos relacionados con la atracción de cargas negativas o positivas. Se manifiesta en una gran variedad de fenómenos conocidos como iluminación, electricidad estática, el flujo de corriente eléctrica.

ACABADOS EN GENERAL

Son equipos eléctricos que contienen: Barras de distribución, elementos de protección, señalización, elementos de comando y eventualmente instrumentos de medida

INSTALACIONES SANITARIAS

Es el conjunto de tuberías de conducción, conexiones, obturadores hidráulicos en general como son las trampas tipo P. tipo S, sifones, céspeles, coladeras, etc. necesarios para la evacuación, obturación y ventilación de las aguas negras pluviales de una edificación.





INSTALACIONES TUBERÍAS DE RED CONTRA INCENDIOS

Conjunto de acciones que hay que realizar para colocar una tubería en su posición definitiva garantizando el cumplimiento de la función hidráulica y mecánica para la que ha sido diseñada.



ACRÍLICOS

Es una de las tantas variantes del plástico. La gracia del acrílico, es que puede permanecer largo tiempo, en la intemperie, sin sufrir daño alguno. Por lo mismo, el acrílico es un material largamente utilizado en las construcciones. Debido principalmente, a lo antes señalado, como al hecho de que es un tipo de plástico más flexible de lo normal. Lo que lo hace aún más fácil de trabajar.



POLICARBONATO

Es un grupo de termoplástico fácil de trabajar, moldear y termoarmar y son utilizados ampliamente en la manufactura moderna. El nombre policarbonato se basa en que se trata de polímero que presenta grupos funcionales unidos por grupos carbonato en larga cadena molecular.



MELAMINA

Es el arte de darle forma a las planchas de aglomerado en objetos tales como escritorios, muebles, archivadores, mesas, cabinas, división de baños y otros de acuerdo a la necesidad de cada ambiente.



ALCANTARILLADO

Red de alcantarillado, red de saneamiento o red de drenaje al sistema de tuberías y construcciones usdo para la recogida y transporte de las aguas residuales, industriales y pluviales de una población desde el lugar en que se generan hasta el sitio en que se vierten al medio natural se tratan.

PINTURA

Es un producto fluido, que aplicado sobre una superficie en capas relativamente delgadas se transforma al cabo del tiempo en una película sólida que se adhiere a dicha superficie, de tal forma que recubre, protege y decora el elemento sobre el que se ha aplicado.

VIDRIERÍA

Estructura de cristales, generales de colores, que con fines decorativos va colocada en una ventana o una puerta cerrandola o formando parte de ella.

OBRAS CIVILES

Tienden a contribuir a la organización del territorio y el aprovechamiento que se hace de éste. Las carreteras que posibilitan la circulación de medios de transporte, las represas que ayudan a gestionar los recursos hídricos, los puentes que permiten atravesar un río el alcantarillado son algunos ejemplos de obras civiles.

MOVIMIENTO DE TIERRA

Equipo de maquinaria propia que nos permite realizar desde obras de poca envergadura, subasta grandes, tramoya de carretera y movimientos de tierras de gran volumen.



CONTÁCTANOS:



947742693 - 987 789 895



administracion@altallsac
proyectos@altallsac.com



Calle Antamina Mz B Lt6 Residencial
Las Magnolias, San Martín de Porres, Lima