



BROCHURE CORPORATIVO



Ingeniería, Construcción y servicios

CALIDAD, SEGURIDAD, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE,
INNOVACIÓN, ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.

Acerca nuestro

Alto Sur S.A. se sustenta en la realización de ingeniería eléctrica, proyecto y desarrollo tanto para organismos públicos y privados. Basándose en conceptos como calidad, seguridad, protección del medio ambiente, innovación, ética y responsabilidad social es nuestro modo de trabajo.



Paseo del bajo

Alto Sur S.A., consciente de la importancia que tienen los valores éticos tanto en la vida diaria como en las decisiones que se toman en el ámbito empresarial actual, cuenta con una Política de Gestión Ética y un Código Ético Empresarial propios, en los cuales se plasman un conjunto de principios y reglas básicas de actuación tanto interna como con los clientes, las direcciones facultativas, los contratistas, los industriales y los proveedores.

Nuestra experiencia

+ 20

Años brindando servicio

+ 190

Obras ejecutadas

+ 100

Técnicos y profesionales integran nuestro equipo

Área de Negocios

Energía

Gas

Petróleo

Arquitectura

Las “**Energías Renovables**” son aquellas fuentes energéticas basadas en la utilización del sol, el viento, el agua o la biomasa vegetal o animal -entre otras-.

Se caracterizan por no utilizar combustibles fósiles como sucede con las energías convencionales -, sino recursos capaces de renovarse ilimitadamente. Su impacto ambiental es de menor magnitud dado que además de no emplear recursos finitos, no generan contaminantes.

Sus beneficios van desde la diversificación de la matriz energética del país hasta el fomento a la industria nacional; y desde el desarrollo de las economías regionales hasta el impulso al turismo.

Alto Sur S.A. está perfectamente capacitada y a favor de realizar obras que cumplan con el cuidado ambiental, siendo una de sus principales preocupaciones.

Sus beneficios van desde la diversificación de la matriz energética del país hasta el fomento a la industria nacional; y desde el desarrollo de las economías regionales hasta el impulso al turismo.

Energía renovables

Obras



Proyecto de ingeniería, instalación eléctrica de iluminación y Fuerza Motriz en Paseo del Bajo.

Montaje de bandejas portacables, artefactos de iluminación, cableados en traza, escaleras de salidas de emergencia, salas de máquinas, salas de incendios y sala de bombas.

Montaje y puesta en marcha de subestación y su grupo generador 500 Kva.

Montaje de sistema de limpieza de barros y puesta en marcha.



Ingeniería y construcción de todo el sistema de iluminación exterior e interior en edificios de la nueva Central Termoeléctrica en Ensenada.

Provisión e instalación de torres de iluminación, columnas, sector de transformadores de alta tensión, equipos, cableado completo, proyecto e iluminación de áreas clasificadas (tanques de depósito de combustible para los generadores, tendido de bandejas portacables, etc.)

Obras



Ingeniería y construcción del sistema de iluminación del Metrobus de La Matanza

Ubicado sobre Ruta Nacional N° 3 desde San Justo hasta Gonzales Catán y del Centro de Transbordo Integral (CTI) ubicado sobre el distribuidor de La RN N° 3 y la RP N° 21.



Repotenciación del Sistema Eléctrico en zona de Villa Gesell

Se realizó un nuevo tendido de línea de MT - 33 Kva. - 40 MW desde la Estación Generadora y distribuidora Oscar Smith-Transba hasta el acceso a Mar Azul, construcción de nueva subestación en ese lugar y tendido de líneas de MT-13.2 Kva. en la ciudad de Villa Gesell.

Escuela Técnica E.E.S.T N°1 General Alvear

Cuenta con 725 m² de superficie cubierta y 357 m² de superficie exterior.

La escuela cuenta con 6 aulas, 5 oficinas, 4 baños y 2 salas de máquinas.

Obras



Construcción del sistema de media tensión, baja tensión e iluminación de barrio privado en zona Brandsen

La obra consistió en la construcción de una línea de MT de 33 Kva., dos Subestaciones Transformadoras de 315 Kva., la construcción de línea de Baja Tensión aérea y la instalación de 100 columnas de iluminación.



Construcción del sistema de iluminación perimetral pista auxiliar en el Aeroparque Jorge Newbery.

La obra consistió en la colocación de 95 luminarias viales en la pista auxiliar y la colocación de 5 km de tritubo para la instalación de CCTV.

Ingeniería y construcción del sistema de iluminación del aeropuerto internacional Ministro Pistarini - Ezeiza.

La obra consistió en la instalación de 150 columnas de 15 metros, 150 luminarias, tableros eléctricos y 10 km de tendido de cables.



Tel: +54 9 11 4259 8038

Email: info@altosursa.com.ar

Av. Belgrano 337 - Bernal (CP 1876)
Buenos Aires - Argentina.

Báez 350 - (CP C1426BRH) - CABA - Argentina.