

CONSTRUCCIÓN

Southcorp ofrece Soluciones Constructivas integrales y especializadas, que incluyen Diseño, Ingeniería, Suministro de Materiales e instalación, garantizando el funcionamiento final de cada trabajo, garantizamos el aislamiento acústico o térmico de su Barrera Acústica, Cerramientos termoacústicos como paredes, techos o divisiones, cabinas, tratamientos acústicos interiores y pisos antivibratorios.



BARRERAS ACÚSTICAS

Diseñamos, Suministramos los materiales y elementos, Construimos, y finalmente realizamos mediciones acústicas junto con un informe técnico que garantice el funcionamiento de la barrera o muro acústico.

Barreras para carreteras, Vías de tren, Rutas, Puentes, Industrias, Urbanizaciones Privadas y Estacionamientos.

CERRAMIENTOS TERMOACÚSTICOS

Diseñamos, Suministramos materiales e instalamos Techos, Paredes, y Cerramientos interiores Vibroacústicos y Térmicos en cualquier tipo de edificio.

Galpones, Cámaras de Frio, Talleres, Bodegas, Hoteles, Edificios de vivienda, Edificios de oficinas, Centros comerciales, Estadios, Centros deportivos. Paneles compuestos con núcleos o recubrimientos de lana de Roca, PIR y PUR (Poliuretano).



CABINAS VIBROACÚSTICAS

Construimos Cabinas Acústicas estándar y cabinas a medida especializadas para instalación de Motogeneradores, Bombas, Turbinas, Maquinas, Equipos y Actividades humanas donde se requiera aislar el ruido y las vibraciones sin perder la admisión y descarga del aire, y la conexiones para el correcta operatividad de las mismas.

Cabinas Móviles y Cabinas construidas en el lugar.

TRATAMIENTOS ACÚSTICOS

Ofrecemos Diseño, Suministro de materiales, Construcción e Instalación de acabados para el acondicionamiento acústico. Diseñamos junto a nuestros clientes Arquitectos, Decoradores o Constructores los acabados para paredes, techos y pisos estéticos y técnicamente correctos.

Acondicionamiento Acústico para la correcta inteligibilidad y tiempo de reverberación.



PISOS ANTI VIBRACIONES

Ofrecemos Diseño, Suministro de materiales, Construcción e Instalación de Pisos Antivibratorios para edificios públicos, oficina, o vivienda, Pisos Antivibratorios para instalación de Equipos, Maquinas, y otros que puedan general vibraciones.

Sistemas para desarticular estructuralmente cualquier vibración e independizarla del resto de la estructura.