

MAMMOET

Ayudamos al Mundo a Crecer de forma Segura y Eficiente y Avanzar hacia un Futuro Más Sostenible

Mammoet es una empresa holandesa fundada hace más de medio siglo. En el año 2020, unió fuerzas con la empresa de elevación pesada ALE, con sede en el Reino Unido, y formó la empresa de transporte y elevación pesada de ingeniería más grande del mundo.

Mammoet ofrece soluciones para cualquier desafío de transporte o elevación de objetos pesados. El objetivo es desarrollar relaciones a largo plazo con los clientes para comprender sus negocios y desafíos. Al trabajar en estrecha colaboración con nuestros socios, nos damos cuenta de los enfoques más eficientes y rentables.

Cuentan con una red global única y una flota de equipos incomparable. Una amplia experiencia en ingeniería y estándares de alta calidad y seguridad brindan valor a una amplia gama de sectores y proyectos de la industria. Los clientes confían en Mammoet para ayudarlos a lograr hazañas que antes se consideraban imposibles y, a menudo, hemos batido récords al hacerlo.

Direcmin:

¿Cómo ha sido el desarrollo de Mammoet en los años de trayectoria en nuestro país?

Nuestra compañía ha crecido gradualmente en diferentes sectores industriales; con el pasar de los años, participando en grandes proyectos con variados equipos y soluciones que nos ha permitido posicionarnos como uno de los líderes en la industria del heavylifting, y la mejor muestra de esto, es que cuando los clientes necesitan hacer movimientos de carga sobredimensionada, nos llaman a directamente.

¿Cuál es la importancia del sector minero y energía en su gestión general?

Ambos sectores presentan una parte importante dentro del desarrollo local de nuestra compañía, ya que con nuestra experiencia global hemos podido aportar métodos alternativos e innovadores e irlos



implementando en proyectos locales; en el sector energético, principalmente nos hemos enfocado en transportes especiales con equipos autopropulsados en lugares de acceso complejo, izajes y gateos y transportes de grandes componentes para proyectos eólicos. En el sector minero, hemos trabajado con grúas de alto tonelaje en importantes proyectos de largo plazo, gateos e izajes en faenas mineras durante paradas de planta, transporte de equipos sobredimensionados sobre ejes convencionales, así como también sobre equipos autopropulsados en espacios confinados.

¿Cuáles han sido los transportes más destacados en volumen y complejidad que ha realizado Mammoet en nuestro país?

En los últimos 10 años, hemos realizado importantes movimientos en

diferentes sectores, de los cuales nos gustaría destacar los tres principales:

El primero es el traslado de un chancador de 1.600 toneladas y 21 metros de altura, que fue transportado sobre 80 ejes autopropulsados de 990 metros desde su posición inicial hasta su posición final dentro de las faenas de Minera Collahuasi. En una segunda ocasión, transportamos un chancador de 720 tons. utilizando 36 ejes autopropulsados, por 6 km hasta su ubicación final, con una pendiente ascendente de 11,4% en el último tramo del transporte dentro de las faenas de Minera Escondida.

Y en el año 2013 realizamos el desarme y transporte de la planta de Methanex en Punta Arenas sobre 72 líneas autopropulsadas hacia puerto, para posteriormente ser

embarcada hacia Louisiana, Estados Unidos. Todos los componentes sumaban 175.000 toneladas.

En la adjudicación de Proyectos: ¿Cuáles son las empresas constructoras, mineras y empresas de energía más destacadas con las que han realizado alianzas?

Hemos tenido importantes aliados estratégicos en minería en los últimos años, con los cuales hemos realizado muchos proyectos, principalmente Compañías mineras, epcistas y empresas constructoras.

Los trabajadores de Mammoet ¿Qué sistemas de capacitación les imparten a sus trabajadores para asegurar eficiencia, seguridad y cumplimiento de plazos?

Mammoet cuenta con un sistema llamado Mammoet Academy el

cual se define como el instituto de entrenamiento y desarrollo específico para la compañía. El Academy es una herramienta estratégica para el manejo de nuestros riesgos y para mejorar la excelencia operacional por medio de la capacitación y el desarrollo. Este sistema forma el punto central del aprendizaje y procesos de desarrollo dentro de la organización de Mammoet.

Mammoet está comprometido con proveer a todos sus empleados a lo largo de todas las regiones con las habilidades profesionales, competencias y calificaciones requeridas para sobresalir y respaldar la estrategia y cultura corporativa de la empresa.

¿Qué sistemas de software propio utiliza Mammoet para hacer más eficientes sus operaciones?

Mammoet es el líder global del mercado en ingeniería de transporte e izaje de carga extrapesada y sobre dimensionada. En este sentido, ha desarrollado softwares específicos para sus operaciones, entre los que se destacan el software dedicado al análisis de izajes con grúas, con una base de datos de más de mil modelos de grúas, con el cual se puede determinar el tipo de grúa requerida para una necesidad específica, la configuración necesaria, los requerimientos del suelo, maniobras necesarias y porcentaje de capacidad utilizado. Para transporte de carga extrapesada, se cuenta con un software dedicado al análisis de estabilidad, capacidad de los equipos, distribución de cargas al suelo, identificación de restricciones en función de la geografía de la ruta, los obstáculos de ésta y la cantidad de amarre requerido.

Adicionalmente, Mammoet cuenta con otras herramientas para ingeniería de ballasting, simulaciones 3D de operaciones de izaje y cálculos estructurales, entre otras.

El Covid 19 ha sido una gran pandemia que ha impactado a toda la sociedad. Con esta situación presente; ¿Cómo ve Mammoet las oportunidades de negocios en el mediano y largo plazo?

Si bien sabemos que a nivel mundial la pandemia ha afectado la ejecución de proyectos retrasándolos o dejándolos on hold, en Chile vemos que los proyectos avanzan con leves cambios de fecha, pero se mantie-



nen en su mayoría activos considerando la estabilidad de la economía local, lo cual nos hace ver el mercado chileno con muy buenos ojos y de manera muy positiva para seguir creciendo en él.

¿Cuáles son los nuevos proyectos para este y el próximo año?

Durante el 2021 y 2022 estamos enfocados principalmente en proyectos mineros y eólicos. Actualmente, estamos trabajando en QB2 con un paquete importante de grúas y transportes, y adicionalmente, estamos transportando grandes componentes de turbinas eólicas desde puerto a parque en la zona norte y en la zona sur, en paralelo.

¿Cuáles son las medidas que ha tomado Mammoet para seguir ofreciendo sus servicios en medio de la actual catástrofe de salud?

Como compañía a nivel global, nuestra prioridad #1 es la salud y seguridad de nuestro personal; su bienestar y estabilidad. Es por esto que nos hemos enfocado en tomar todas las medidas necesarias para que todo el personal pueda ejecutar los proyectos tranquilamente, con instalaciones amplias, cómodas y altas medidas de higiene, así como también el alojamiento de todo el

personal que se encuentre en obra ya no es compartido y les realizamos exámenes preventivos en búsqueda activa de posibles contagios y cuentan con su debido kit semanal de artículos preventivos como mascarillas, guantes, y toallitas húmedas. Los equipos de transporte y grúas son debidamente higienizados constantemente y hemos proporcionado equipos adicionales de traslado para reducir posibles contagios. En cuanto al personal administrativo, hemos optado por mantenerlos en modalidad teletrabajo para evitar exponerlos innecesariamente. Todas estas medidas enfocadas en nuestro personal nos han permitido tener un equipo activamente comprometido con nuestra compañía y con muy bajos casos de contagio a lo largo de la pandemia.

Algunos sueñan con un futuro más inteligente, más seguro y más fuerte. De hecho, en Mammoet, lo construyen.

“Stay Safe & Healthy... Stay home.”



Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 5200
Renca - Santiago
Fono: (56) 2 2732 0595
sales.southamerica@mammoet.com
sabrina.lizundia@mammoet.com
www.mammoet.com