

Política de la calidad

Naviera Lojda es una empresa dedicada a la extracción y comercialización de arena, en todas sus gamas y características, de nivel internacional y cuenta con una amplia trayectoria en el mercado de áridos.

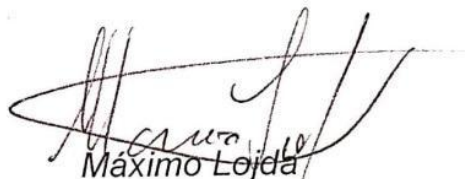
Está enfocada en la continua búsqueda de proporcionar soluciones integrales a requisitos y necesidades de distintos rubros industriales, aplicando tecnología de vanguardia en sus procesos productivos, apuntando siempre a la satisfacción de los clientes.

El Sistema de Gestión de Calidad, es una herramienta que asegura la mejora continua de sus procesos y la calidad de sus productos y servicios promoviendo el cuidado y el crecimiento humano del personal y el cumplimiento de los requisitos aplicables.

Naviera Lojda se compromete a asegurar una buena práctica profesional, cumplir con la normativa vigente, ser sustentable y responsable con el medio ambiente, revisar los objetivos y metas de calidad, promoviendo un sistema dinámico con la planificación e implementación de los cambios que se consideren necesarios,

Para llevar a la práctica esta política, **Naviera Lojda** se compromete a capacitar a su personal mediante la formación y el fortalecimiento de las habilidades profesionales y de gestión.

Desde el inicio de su actividad, **Naviera Lojda** trabaja con valores propios que son fundamentales para su gestión empresarial y su legado se basa en el respeto a las personas, el medioambiente, los recursos y el apoyo a la comunidad donde despliega sus operaciones, elementos fundamentales para desarrollarse en forma continuada y sustentable en el tiempo.



Máximo Lojda
Presidente

Alcance: Operación y mantenimiento de buques para la extracción de arenas, descarga y distribución en silos, clasificación granulométrica y mineralógica según normas, secado de arenas y despacho.

Exclusión: Naviera Lojda no realiza proceso de diseño y desarrollo, por lo tanto queda excluido el requisito de la Norma 8.3 Diseño y desarrollo de los productos y servicios. Se utilizan las Normas IRAM 1505 y API 19C.