

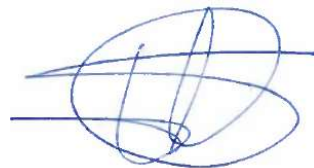
POLTANK S.A.U. como fabricante de filtros y accesorios para piscinas públicas y residenciales y para el tratamiento de agua, integra en toda su gestión, actividades y productos la consideración de los aspectos de calidad, seguridad y medioambiente, con el fin de ofrecer productos que satisfagan plenamente las necesidades de nuestros clientes, que cumplan las expectativas de nuestros usuarios, asegurando la eficiencia de los procesos, el uso sostenible de los recursos, la adaptación al cambio climático así como la seguridad y salud de nuestros trabajadores.

POLTANK fija como objetivo prioritario la Mejora Continua, basada en una gestión óptima de los recursos materiales, técnicos y humanos y en los siguientes principios de actuación:

- Cumplir los objetivos y estrategias establecidas por la propia organización y por el grupo Fluidra, al cual pertenece.
- Prevenir, minimizar y corregir la contaminación en materia de residuos, emisiones a la atmósfera, ruido y aguas residuales derivada de nuestras actividades productivas.
- Compromiso de cumplir la legislación y reglamentación aplicable, así como otros requisitos asumidos voluntariamente por la empresa.
- Garantizar los medios adecuados y la formación necesaria para llevar a cabo los trabajos obteniendo unos buenos resultados en calidad, minimizando los impactos ambientales, previniendo los riesgos y garantizando las condiciones de seguridad en el lugar de trabajo, teniendo en cuenta que la prevención es en beneficio de todos y que la seguridad en el lugar de trabajo es responsabilidad de cada uno.
- Proporcionar relaciones mutuamente beneficiosas con los proveedores y extender nuestras exigencias de calidad, medioambientales y de seguridad a nuestros contratistas, subcontratistas y proveedores.

La Dirección se compromete a revisar esta Política, darla a conocer a todos los empleados y al público en general y utilizarla como base para definir sus objetivos y metas empresariales.

La Dirección



Sant Jaume de Llerca, 30 de Enero de 2023