

## POLÍTICA DE CALIDAD, SALUD Y SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

### NORMAS ISO 9001:2015-ISO 45001:2018-ISO 14001:2015

M y G Ingeniería y Logística proporciona “**Servicios de Ingeniería, Adquisición, Montaje y Puesta en marcha de equipos industriales; servicios de Reparación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo en disciplinas mecánica, hidráulica, eléctrica e instrumentación; servicios de Fabricación de estructuras metálicas y componentes; servicio de Arriendo de equipos y servicio de Logística estratégica**”. Para lograr la satisfacción plena de los trabajadores, clientes internos y externos y de otras partes interesadas, la organización se compromete a planificar y trabajar para fortalecer sus principales rasgos diferenciadores, que son la atención al cliente externo, la mejora continua y eficacia de los procesos, la gestión de los riesgos, el cumplimiento legal aplicable, la reducción de los impactos negativos sobre el medio ambiente, incluida la prevención de la contaminación, eliminar los peligros, minimizar los riesgos para prevenir los accidentes laborales, deterioro de la salud y las enfermedades profesionales y por último, proporciona condiciones de trabajo seguras y saludables para poder ejecutar actividades de consulta y participación con los trabajadores.

Las pautas identificadas por la Gerencia para la satisfacción plena de los clientes externos son además la competencia, confiabilidad, satisfacción del cliente interno, responsabilidad social, ética y bienestar de sus empleados en materia de salud y seguridad.

Para ello, MyG Ingeniería y Logística, conforme al alcance determinado, ha identificado tres estrategias principales de sus servicios para concentrar sus recursos en:

1. **Reparación y mantenimiento preventivo y correctivo** inteligente: flexible y colaborativa entre las distintas partes interesadas; reducción de costos, seguimiento y gestión continua en los procesos.
2. **Fabricación de estructuras metálicas y componentes** inteligente: confiabilidad en el uso de suministros adecuados y certificados para lograr una operación a plena satisfacción por parte de los clientes externos con sus clientes finales.
3. **Ingeniería, adquisición, montaje y puesta en marcha** inteligente: conocimiento acabado de los equipos y procesos de los clientes externos lo que conlleva una planificación y ejecución de los trabajos efectiva y eficiente para lograr altos índices de rendimiento en su operación.

M y G Ingeniería y Logística es consciente de que aspectos fundamentales en este proceso de desarrollo serán:

- Determinar los riesgos asociados con la operación para lograr una gestión responsable y la sostenibilidad de la vida empresarial a lo largo del tiempo;
- Promover una cultura empresarial orientada al crecimiento de los recursos humanos, a la preservación del conocimiento interno como tesoro invaluable de la empresa y al trabajo en equipo;
- Promover la Responsabilidad Corporativa como responsabilidad de cada empleado como perteneciente a un grupo único de personas que conforman la empresa en su singularidad e integridad;
- Protección de sus empleados mediante la eliminación o, cuando no sea posible, la reducción de cualquier posible riesgo que pueda suponer la salud y la seguridad en el lugar de trabajo;
- Creación y desarrollo de alianzas con proveedores nacionales a través de sistemas de interacción y apoyo mutuos;
- Desarrollo de políticas y estrategias respetuosas con el medio ambiente para protegerlo, evitando los residuos y la contaminación;

La Gerencia se compromete a difundir los objetivos integrados identificados a todo el personal, y que también es prerrogativa de todos que el Sistema de Gestión Integrado sea implementado de forma activa y mejorada por personas motivadas, responsables y profesionalmente capacitadas.

Para ello, se compromete a asumir un papel activo en la promoción y orientación de todas las actividades que afecten a la Calidad, Salud y Seguridad y Medio Ambiente mediante la difusión a todos los niveles de la presente Política y la verificación periódica de su idoneidad, comprensión e implementación mediante la retroalimentación directa y exámenes periódicos de los resultados recopilados.

Víctor Hugo Molina Romero  
Gerente General M y G Ingeniería