

ANEXO: POLÍTICA DE LA CALIDAD

INGEA INNOVA MURCIA, S.L. desarrolla su actividad empresarial principal en el ámbito de actuación de las actividades de **Diseño, Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas de Acero.**

Mediante el análisis del contexto de la organización y la dirección estratégica se determinan los principios básicos de nuestro Sistema de Gestión de la Calidad.

Con objeto de alcanzar los niveles más altos en la calidad de nuestros productos y servicios, declaramos los siguientes principios básicos de nuestra Política de la Calidad:

- **La Dirección** se compromete a cumplir los requisitos establecidos contractualmente con nuestros clientes, así como los legales y reglamentarios aplicables a las actividades desarrolladas.
- **La Organización** asume la necesidad de una mejora continua en la calidad de sus productos, de la gestión de sus procesos y de las condiciones de trabajo, con el fin de que sean capaces de satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes.
- **INGEA INNOVA MURCIA, S.L.** considera a las personas el valor más importante que garantiza nuestro futuro. Todo el personal de la organización se encuentra implicado en la mejora de nuestro Sistema de Gestión de la Calidad.
- El Sistema de Gestión de la Calidad debe ser revisado, mantenido y actualizado, estableciendo cauces de intercambio de información y de cooperación, y mejorando continuamente la eficacia de nuestros procesos.
- **La Dirección** se compromete a que la presente Política de la Calidad sea conocida y comunicada y a disposición de todas las partes interesadas. Así mismo como se establece como marco de referencia para el establecimiento de los objetivos y metas.
- **La Organización** promueve y establece los medios necesarios para garantizar la mejora continua en todos los niveles del Sistema de Gestión de la Calidad.

Lorquí, a 22 de Julio de 2.022



innova
INGEA INNOVA MURCIA, S.L.
B-73646507
C/ Río Miño, 7 - P.I. El Salada / I - 30564 LORQUÍ (Murcia)
Telf.: 858 04 33 62

Francisco José López Dormal
Gerente