



## 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURAS



### **Desarrollar infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación.**

El alto grado de componente ingenieril, diseño, de cálculo, financieros y proyección futura nos convierte en un proyecto industrialmente resiliente; permitiéndonos potencializar el uso y/o reutilización de los relaves, con la aplicación de tecnología y procedimientos ambientalmente amigables relacionados a la construcción, logrando la disminución de la disposición final del desecho y creando un subproducto “bloques con arena de relaves” para la construcción a bajos costos y de alta calidad; con ello generar economía circular dentro de la población en las áreas de influencia ofertando un producto de consumo sostenible y demostrando el uso eficiente de los recursos naturales que hoy tienen 0% de reutilización.