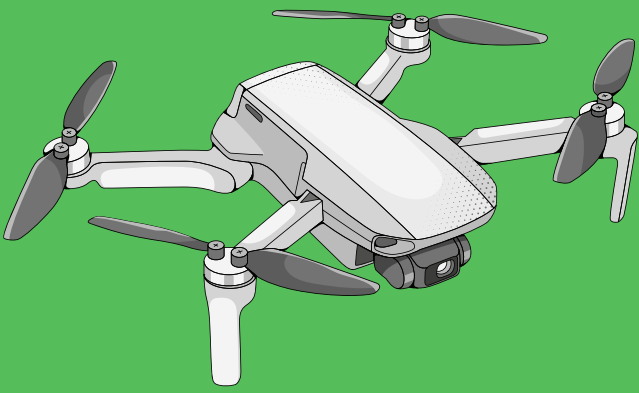


Conoce más sobre cómo innovamos en nuestros procesos mediante el uso de

DRONES Y SMART GLASSES

A través de estas herramientas, la Compañía ha impulsado la innovación para optimizar las actividades que realizamos en las centrales hidroeléctricas y parques solares en Colombia y Centroamérica.

18 MODELOS DE DRON DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



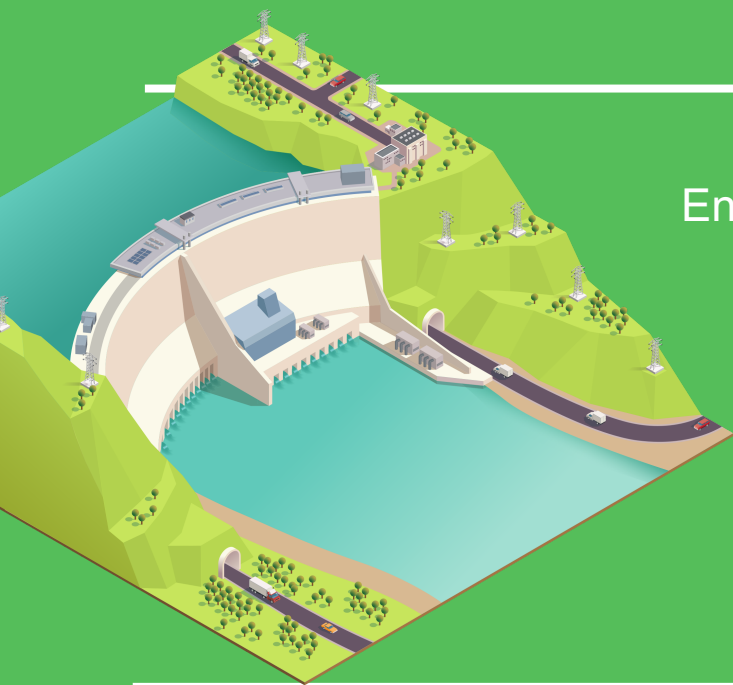
Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, ha realizado más de 900 misiones operativas y de inspección con estas herramientas, invirtiendo más de 2.500 horas.

Han reducido el desplazamiento de personas a sus centrales y evitado la emisión de más de

20.000 KG DE CO²

En PARQUES SOLARES

Se pueden realizar inspecciones termográficas que permiten identificar si hay alguna anomalía en los paneles solares.



En CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

Se realizan inspecciones visuales para monitorear y hacer seguimiento de los diferentes activos de las centrales hidroeléctricas.

SMART GLASSES (GAFAS INTELIGENTES)

Permiten que personas a distancia brinden soporte técnico y acompañen actividades de mantenimiento en terreno, además de impartir capacitaciones sobre cómo hacer maniobras en equipos de media y baja tensión.



20
MODELOS DE
SMART GLASSES