

INFRANEO,SL NUEVA EMPRESA ASOCIADA A IBSTT 2023



trabajamos para poner la
tecnología SIN Zanja
al servicio del
ciudadano
y del desarrollo sostenible



INFRANEO (www.infraneo.com) En España desde 2020, primero como parte del grupo INFRANEO y desde el 2021 como empresa filial. Más de 30 años de presencia internacional como importante colaborador en la extensión de la vida de las infraestructuras. Infraneo cuenta con 25 patentes y un 4% de la facturación dedicada a I+D.

ACTIVIDADES Y/O SERVICIOS SIN ZANJA (NO- DIG) QUE REALIZA

Servicios de Inspección-Auscultación-Diagnostico (patente INFRANEO) de estructuras del Ciclo del Agua y de Movilidad (patente INFRANEO)

Soluciones para la supervisión, mantenimiento y mejora de las infraestructuras: Redes de transporte y recogida Visitables · Semivisitables · No-visitables · Plantas de tratamiento de aguas residuales · Balsas y depósitos de retención · Estaciones de bombeo · Acueductos · Redes de distribución · Torres de agua · Embalses.

OTRAS ACTIVIDADES

Ingeniería de Diseño:

Estudios de Impacto / A.T.

Cálculos de dimensionamiento

Ensayos

LÍNEAS DE PRODUCTOS, MERCADOS, MARCAS QUE DISTRIBUYE

Robots patentes INFRANEO: IMBUSE, CURIOCITY, CURIOMINI, CURIOSBIKE, CURIORRAFT

Dynos: Tableta de inspección para los equipos de campo, conectada a una herramienta informática con una biblioteca de degradaciones y patologías

AMOS: Sistema de ensayos internos de carga hidráulica



El empleo de las Tecnologías SIN zanja reduce hasta el 25% los costes económicos de la obra frente al empleo de las tecnologías tradicionales, disminuyen un 30% la duración de la obra, facilitan la elaboración de los proyectos, y reducen en un 20% las emisiones de CO2, los costes sociales y ambientales en un 80%, así como los accidentes en un 70%, contribuyendo de ese modo a la conservación del planeta y a la promoción del desarrollo sostenible, jugando un importante papel en el nuevo marco de la ECONOMÍA CIRCULAR, que persigue reducir el consumo y preservar las materias primas, el agua y la energía, al tratarse de soluciones limpias e eficientes con un alto componente tecnológico.