

# TBlast System®

el sistema autónomo creado por Coda Technologies, permite adaptar el plan de tiro a las realidades de campo de las canteras y las obras públicas.

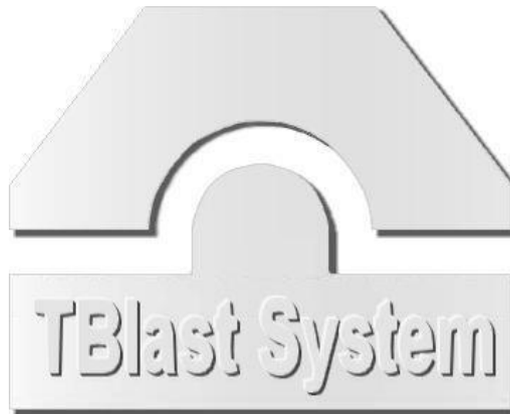


## IMPLANTAR EL TIRO

En tiempo real, en la base de la cintura, perfila y configure la explosión de minas que se puede adaptar hoyo por hoyo.



## IMPLANTAR



## CONTROLAR

## AJUSTAR

## CONTROLAR DE PERFORACIÓN

Controlar la posición de los agujeros de explosión antes de cargar el explosivo. TEPEX 2S mide el grosor de la roca entre el orificio de carga y la cara libre.

## AJUSTAR DE CARGA

El software en línea permite, al ingresar el valor dado por el TEPEX 2S, ver la posición real de un agujero de chorro para ajustar la carga.



## TBlast System

Optimizar la calidad y el rendimiento de las voladuras - Mejorar la seguridad del sitio  
Asegurar, paso a paso, la trazabilidad documental de las operaciones

Junio 2022

**CODA TECHNOLOGIES** - 327 voie romaine - 24100 LEMBRAS [France]

419 262 886 R.C.S. BERGERAC - Tél. : +33(0)5 53 22 82 36

<https://www.coda.tepex-blasting.com>