

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 - Controlar - Ajustar
los tres ejes de las operaciones en el sitio**

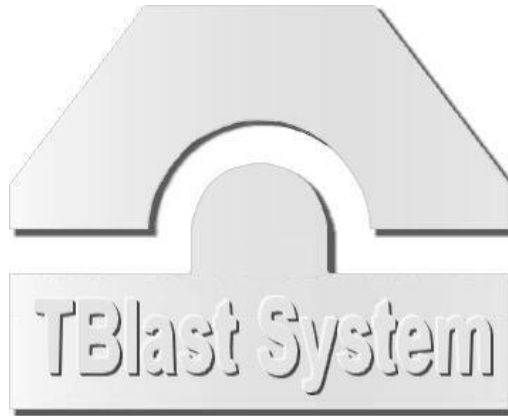


IMPLANTAR EL TIRO

En tiempo real, en la base de la cintura, profile 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

Jun 2020

CODA TECHNOLOGIES - 10 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>