#### PROGRAMA DE CURSOS DE VOLADURA EN LIMA - 2014

Cursos	Días	Mes	Duración	Módulo
Curso de Explosivos y seguridad para Logísticos.	03 - 04	Marzo	10 horas	ı
Curso de Manipuleo de Explosivos.	10		05 horas	
Explosivos y Accesorios de voladura en minería, criterios de	14 - 15		10 horas	
selección y aplicación.		Abril		II.
Seguridad con explosivos en minería subterránea y superficial	21 - 22		10 horas	
casos prácticos. Legislación peruana e internacional.				
Minería Subterránea I : Diseño de perforación y voladura en Avances	12 - 13		10 horas	
Galerías, rampas, subniveles y chimeneas.		Mayo		III
Minería Subterránea II : Diseño de perforación y voladura en tajeos	19 - 20		10 horas	
Taladros largos paralelos y en abanico.				
Minería en Tajo abierto : Diseño de perforación y voladura en bancos	16 - 17		10 horas	
Casos de Trabajos de Mejora contínua.		Junio		IV
Mecánica de la fractura de rocas, Diseño de voladuras controladas	23 - 24		10 horas	
Control de sobrequiebre en excavaciones subterráneas y superficiales.				
Obras de Ingeniería : Túneles, carreteras y canales	14 - 15		10 horas	
Trazos de perforación y esquemas de voladura.		Julio		V
Análisis de costos en voladura y su incidencia en la reducción de los	21 - 22		10 horas	
costos de minado. La productividad como clave de la optimización.				
Curso de Explosivos y seguridad para Logísticos.	11 - 12	Agosto	10 horas	1
Curso de Manipuleo de Explosivos.	18		05 horas	
Explosivos y Accesorios de voladura en minería, criterios de	15 - 16		10 horas	
selección y aplicación.		Setiembre		II
Seguridad con explosivos en minería subterránea y superficial	22 - 23		10 horas	
casos prácticos. Legislación peruana e internacional.				
Minería Subterránea I : Diseño de perforación y voladura en Avances	13 - 14		10 horas	
Galerías, rampas, subniveles y chimeneas.		Octubre		III
Minería Subterránea II : Diseño de perforación y voladura en tajeos	20 - 21		10 horas	
Taladros largos paralelos y en abanico.				
Minería en Tajo abierto : Diseño de perforación y voladura en bancos	17 - 18		10 horas	
Casos de Trabajos de Mejora contínua.		Noviembre		IV
Mecánica de la fractura de rocas, Diseño de voladuras controladas	24 - 25		10 horas	
Control de sobrequiebre en excavaciones subterráneas y superficiales.				
Obras de Ingeniería : Túneles, carreteras y canales	15 - 16		10 horas	
Trazos de perforación y esquemas de voladura.		Diciembre		V
Análisis de costos en voladura y su incidencia en la reducción de los	22 - 23		10 horas	
costos de minado. La productividad como clave de la optimización.				

#### DIRECCIÓN:

Auditorio de la SNMPE Sociedad Nacional de Minería y Petróleo / Francisco Graña 671 - Magdalena del Mar (Altura cuadra 7 de Av. Pershing). Para mayor información sobre los cursos, escribir al: ctve@exsa.net



**Oficina Principal y Fábrica** Antigua Panamericana Sur km 38.5 Pampas de Huarangal - Lurín T (01) 315-7000 F (01) 315-7015 CP: 4244 Lima 100 Perú

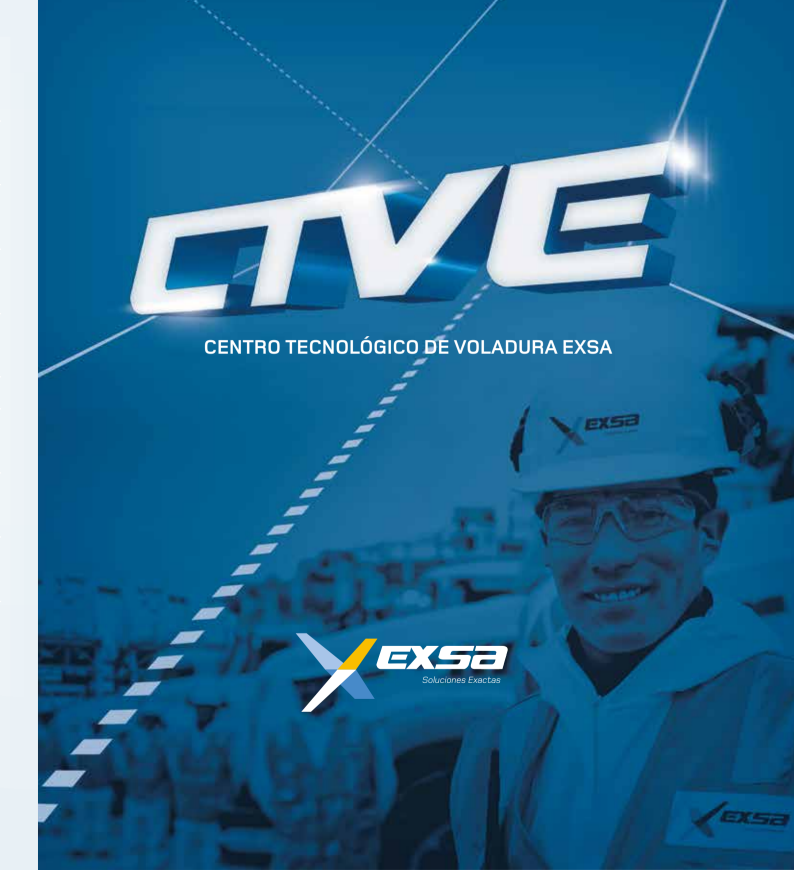
Fábrica Trujillo

Panamericana Norte km 546.5 Pasaje Alto Salaverry Salaverry - Trujillo

Fábrica Tacna

Panamericana Sur km 1254.5 Sama - Las Yaras. T (52) 47-4036

www.**exsa**.net







### **Nuestros Logros**

Ofrecemos capacitaciónes a todos nuestros clientes a nivel nacional e internacional, habiendo capacitado en los últimos 5 años, a más de 30,000 personas en temas relacionados a seguridad, perforación, voladura y otros relacionados a nuestro negocio.

También apoyamos a las diferentes instituciones estatales, institutos y universidades que están relacionadas con la minería y las obras civiles donde se emplean explosivos. De esta manera contribuimos al desarrollo del país y de mejorar la cultura de seguridad.

# Objetivos del CTVE en los Programas de Capacitación

Dar a conocer las características y la aplicación adecuada de toda la gama de explosivos y accesorios de voladura empleados en la minería y en las obras civiles.

Informar acerca de los riesgos de detonación de los explosivos durante la voladura, así como los reglamentos y procedimientos que existen sobre esta materia, especialmente en la seguridad que se debe tener durante la manipulación, transporte y almacenamiento.

Capacitar sobre diferentes temas, tales como el proceso de fragmentación durante la detonación, selección de explosivos, diseños de mallas de perforación, carguío y secuencia de retardos adecuada que nos permitan realizar una voladura segura y eficiente.

## Dirigido a:

Ingenieros, técnicos, operadores, personal de logística y de seguridad, tanto de minas como de construcción civil y funcionarios de las diferentes entidades oficiales y particulares, docentes y estudiantes universitarios de los últimos ciclos de estudio y de los institutos técnico, militares y de otros rubros vinculados al uso de explosivos.

