 POLSERMIN	ANALISIS TECNICO		
	COD.: CM-RG-002	VERSION: 01	VIGENCIA 31/05/2011



POLSERMIN

SIGIFREDO PRECIADO BARRERA

NIT: 9.527.309-6

¡Proyectando la minería del futuro!

Licencia en Salud Ocupacional de la Secretaría de Salud de Boyacá


Resolución N° 1845 de Noviembre 30 de 2009



REPRESENTAMOS A LAS EMPRESAS MÁS IMPORTANTES EN EQUIPOS DE MECANIZACIÓN; SEGURIDAD MINERA E INDUSTRIAL

ESPECIALISTAS EN MECANIZACION, SEGURIDAD Y SALVAMENTO MINERO

www.polsermin.com.co; e-mail: polsermin@hotmail.com; cliente@polsermin.com.co Sogamoso - Boyacá - Colombia
Calle 15 No. 16 A - 95 Telefax 57- 8 - 7715506 - Cel.: 3204944887 - 3204943698

	ANALISIS TECNICO		
	COD.: CM-RG-002	VERSION: 01	VIGENCIA 31/05/2011

Sogamoso, Noviembre 24 de 2016

Señores
 AGENCIA NACIONAL DE MINERIA
 Atención: Jorge Barreto
 Bogotá D.C.

REF: DERECHO DE PETICION. CUMPLIMIENTO RESOLUCION 958

Como consultores en Gestión Ambiental, Seguridad, Salud Ocupacional y Salvamento Minero, con licencias 1693 y 1845 respectivamente, mediante el presente derecho de petición, me permito solicitar se informe cuáles de los equipos de autorrescate que se listan a continuación y de los cuales se adjunta la información técnica, cumplen su resolución 958 de Nov 03 de 2016.

Los equipos referenciados cumplen normas internacionales como NIOSH o EN13794-2002, AM o SANS 1737: 2008. Se adjuntan algunas certificaciones para su conocimiento. Es de anotar que algunas marcas, teniendo en cuenta el requerimiento de la resolución 368 iniciaron el proceso de certificación CE, EN13794 y lo obtuvieron recientemente.

Lo equipos referenciados, se han ordenado de acuerdo a la clasificación establecida en la norma EN13794 y contemplada por NIOSH, DMG 3609, AM o SANS 1737, en:
 TIPO: En función de la fuente de oxígeno:

Tipo K: Equipo de KO₂ (Peróxido de potasio)

Tipo D: Equipos de oxígeno comprimido

CLASE: en función de la duración nominal de funcionamiento.

1. EQUIPOS TIPO K: OXIGENO QUIMICO. Equipo de KO₂ (Peróxido de potasio) SEGÚN EN13794-2002

1.1 DRÄGER OXYBOKS K 25

1.2 DRÄGER OXY 3000/6000

1.3 NUEVO DISPOSITIVO DE RESPIRACIÓN DE AUTO SALVAMENTO MINERO SRLD MARCA CSE

1.4 APARATO DE OXIGENO DE AUTO-RESCATE MODELO SAVOX MSA


1.5 AUTORRESCATADOR DE OXÍGENO MSA AUER SSR 30/100 Y SSR 30/100 B

1.6 APARATO DE OXIGENO DE AUTO-RESCATE MODELO SR KA-30 FASER

1.7 APARATO DE RESPIRACION PARA ESCAPE KA-60 MARCA FASER.

1.8 EQUIPO DE RESPIRACIÓN DE TIPO DE ESCAPE AFROXPAC 35

1.9 AUTORESCATADOR MODELO Ci-30 KS . DZGA

	ANALISIS TECNICO		
	COD.: CM-RG-002	VERSION: 01	VIGENCIA 31/05/2011

- 1.10 APARATO DE OXIGENO PRODUCIDO POR REACCION QUIMICA DE AUTO-RESCATE MODELO ZH-30 BOZZ
- 1.11 EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN DE OXIGENO QUIMICO MODELO K-S60 GOKANG
- 1.12 EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN DE OXIGENO QUIMICO MODELO K-S30 GOKANG

2 EQUIPOS TIPO D: A BASE DE OXIGENO COMPRIMIDO. SEGÚN EN 13794-2002

- 2.1 EBA 6,5 SELF-CONTAINED SELF RESCUER OCENCO
- 2.2 EL DRFE OCENCO M-20.2 - EL DRFE MÁS PEQUEÑO Y DE MAYOR DURACIÓN DEL MUNDO.
- 2.3 EQUIPO DE AUTORESCATE ZYX45 CON OXIGENO COMPRIMIDO MARCA BOZZ

Cordialmente:

Original firmado

SIGIFREDO PRECIADO BARRERA
 Ing. de Minas. MP 25218144099CND
 Experto en equipos de Seguridad y Salvamento Minero
 POLMAG-EMAG/FASER Polonia
 Especialista en Gerencia en Salud Ocupacional
 Lic: Resolución 1693
 Especialista en Gestión Ambiental
 e-mail: s.preciado@polsermin.com.co/polsermin@hotmail.com
www.polsermin.com.co