

MONÓXIDO DE CARBONO EN MINAS SUBTERRÁNEAS

EL MONÓXIDO DE CARBONO ES UN GAS INOLORO, INOLORO E INFLAMABLE COMPUESTO POR UN ATOMO DE CARBONO Y UNO DE OXÍGENO. ES PRODUCTO DE LA COMBUSTIÓN INCOMPLETA DEL CARBÓN

ES UN GAS CLASIFICADO COMO
TÓXICO
ASFIXIANTE
EXPLOSIVO
INFLAMABLE



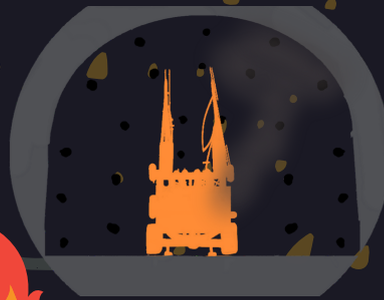
VOLADURA DE ROCAS

MAQUINARIA A COMBUSTIÓN INTERNA

INCENDIOS, EXPLOSIONES Y LLAMAS ABIERTAS

OXIDACIÓN NATURAL DEL CARBÓN

VENTILACIÓN DEFICIENTE



SINTOMAS DE INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO

GESTIÓN DEL RIESGO

MONITOREO CONTINUO DE GASES
EN LAS LABORES

BUENAS PRÁCTICAS Y PROCOLOS
DE VENTILACIÓN

PLAN DE VENTILACIÓN EFICIENTE,
CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

DILUCION DE GASES TÓXICOS Y EXPLOSIVOS, BUEN DISEÑO DE
CIRCUITO DE VENTILACIÓN MINERA

USO DE AUTORRESCATADOR

SOMNOLENCIA

MAREO

DEBILIDAD

DESORIENTACIÓN

DOLOR EN EL PECHO

DESMAYO

DOLOR DE CABEZA

PALIDEZ

NAUSEAS

VOMITO

PALPITACIONES

CONVULSIONES



NO ES UN GAS IRRITANTE NO FACILMENTE DETECTABLE, POR LO QUE SU INTOXICACIÓN SE MANIFIESTA COMO UN CUADRO GRIPAL, INTOXICACIÓN Ó INFARTO



POLMINERA