

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 1.- Ramírez Oyanguren P., de la Cuadra Irizar I., Lían Huerta R., Grigalbo Obeso E. “MECANICA DE ROCAS APLICADA A LA MINERIA METALICA SUBTERRÁNEA”, Madrid, España, 1984.
- 2.- I.S.R.M. “SUGGESTED METHOD FOR THE CUANTITATIVE DESCRIPTION OF DISCONTINUITES IN ROCK MASSES”. J, Rock Mech. Min, Scie. Geomech, Abstr, Vol. 15, U.S.A., 1984
- 3.- Hoek E. And Brown, ET. “EXCAVACIONES SUBTERRÁNEAS EN ROCA” México, traducido de la primera edición. 1980.
- 4.- Obert L., And Duvall W. “ROCKS MECHANICS AND DESIGN OF STRUCTURES IN ROCK” John Wiley And Sons Ing., New York, London Sydney, 1967.
- 5.- Gamero Sanpedro, Fernando. “LA MECANICA DE ROCAS EN LA MINERIA”. IBERGESA, España, 1977.
- 6.- Brady, B.H.G, Brown, E.T “ROCK MECHANICS FOR UNDERGROUND MINING”, London, England, 1983.
- 7.- Farmer, Ian William. “ENGINEERING PROPERTIES OF ROCKS”, E. F.N. Spon Limited Great Britain, 1968.
- 8.- Stagg – Zienkiewicz, “ MECANICA DE ROCAS EN LA INGENIERIA PRACTICA”, Editorial – Blume, España, 1970.
- 9.- David Córdova Rojas, “CURSO MECANICA DE ROCAS”, Universidad Nacional de Ingeniería - UNI, Lima , Perú – 2001.
- 10.- Instituto Tecnológico Geominero de España “MANUAL DE PERFORACION Y VOLADURA DE ROCAS”, Ríos Rosas, 23, 28003, Madrid.
- 11.- George H. Davis, “STRUCTURAL GEOLOGY OF ROCKS AND REGIONS” The University of Arizona, Canada, 1984.
- 12.- INFORMES TÉCNICOS DE MINAS PERUANAS:
  - \* SOSTENIMIENTO MINA SAN VICENTE
  - \* PRUEBAS DE ARRANQUE DE PERNOS MINA MILPO
  - \* ESTALLIDO DE ROCAS MINA CASAPALCA
  - \* MECANICA DE ROCAS MINA QUIRUVILCA
  - \* CONTROL DE SUBSIDENCIA PERUBAR S.A.

- \* EVALUACIÓN DE SOSTENIMIENTO MINA HUANZALA
- \* AVANCE EN LA EXPLOTACIÓN MINA JUANITA
- \* MODELO GEOMECÁNICO ANTAMINA S.A.
- \* PROPIEDADES MECANICAS MINA PIERINA
- \* CONTROL DE LA ESTABILIDAD MINA JUANITA I, II
- \* INSTALACION DE PIEZOMETROS – MINERA BARRICK MISQUICHILCA

### **13.- MANUALES DE OPERACIÓN**

- \* MAQUINA CORTADORA DE DISCO DIAMANTINO
- \* MAQUINA DE CORTE DIRECTO
- \* SONDA SACATESTIGOS
- \* MAQUINA DE COMPRESIÓN DE ROCAS
- \* MAQUINA DE CARGA PUNTUAL
- \* MAQUINA DE ARRANQUE DE PERNOS
- \* EXTENSOMETRO DE CINTA
- \* BARRA TELESCOPICA EXTENSOMETRICA
- \* INCLINÓMETRO
- \* ESTACION TOTAL

### **14- REVISTAS ESPECIALIZADAS**

- \* TECNITERRAE
- \* ROCAS Y MINERALES
- \* TUNELLING