



21.-BIBLIOGRAFIA:

- Manual de rendimiento Caterpillar, Peoria Illinois, U.S.A. edición 34. Sección 9; p.2, Sección 12; p.7 y Sección 1; p.7, año 1997.
- Diseño de voladuras, Primera Edición, Diciembre de 1998.
Dr. Konya Calvin J.e Ing. Albarrán N., Enrique. EXBA 1a. Edición México, Diciembre 1998, págs. 66, 67, 85, 86, 87 y 88.
- Manual práctico para consulta rápida del usuario, Órica, págs. 9 - 18.
- Norma Mexicana NMX C111, para el procedimiento para pruebas de calidad del agregado Petrografía NMX-265, impacto BS-812 y abrasión NMX-196.