

ACTIVIDAD CATALÍTICA DE METALES DE TRANSICIÓN EN LA DESCOMPOSICIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

José G. Carriazo*, Luis. F. Bossa-Benavides y Eliana Castillo

Departamento de Química, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Carrera 30 No. 45-03, Bogotá - Colombia

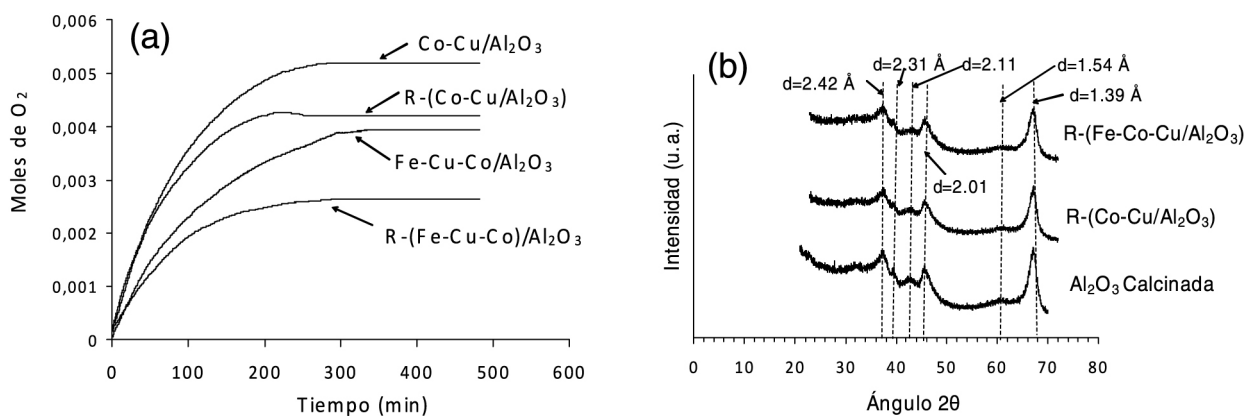


Figura 1S. a) Actividad catalítica en la reutilización de dos catalizadores sólidos mixtos mostrados en la Figura 4 (R-: indica reutilización del catalizador). b) Difractogramas de rayos X de los catalizadores después del reuso