



Revista Boliviana de Química

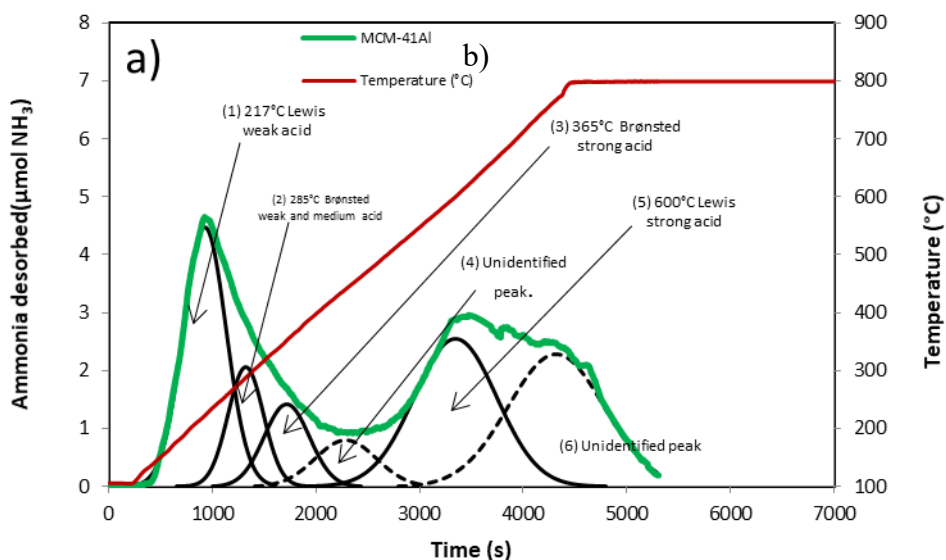


Figure 6. Desorption Temperature-Programmed TPD Profile of support: a) MCM-41Al, b) SBA-15Al and c) MCF10Al

Mesoporous silicoaluminate materials (MCM-41, SBA-15 and MCF) by atrane route for cobalt catalyst
Claure et al., Rev. Bol. Quim, Vol.39, N°4, 106-125, DOI: 10.34098/2078-3949.39.4.2

Vol. 39, No. 4, 2022

Fecha de publicación del Vol. 39, N° 4: 30 de octubre, 2022

Una publicación bimestral
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, IIQ
CIENCIAS QUÍMICAS, FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

La Paz - Bolivia
2022

 BolivianJournalOfChemistry

Revista Boliviana de Química. Bolivian Journal of Chemistry. Volumen 39 N° 4. Año 2022

<http://www.bolivianchemistryjournal.org>, <http://www.scribd.com/bolivianjournalofchemistry>, <http://www.scielo.org>, <http://www.redalyc.org>
http://scholar.google.com/citations?hl=es&user=iB6_-38AAAAJ&view_op=list_works&citft=1&email_for_op=bjournalofchemistry%40gmail.com