



# Revista Boliviana de Química

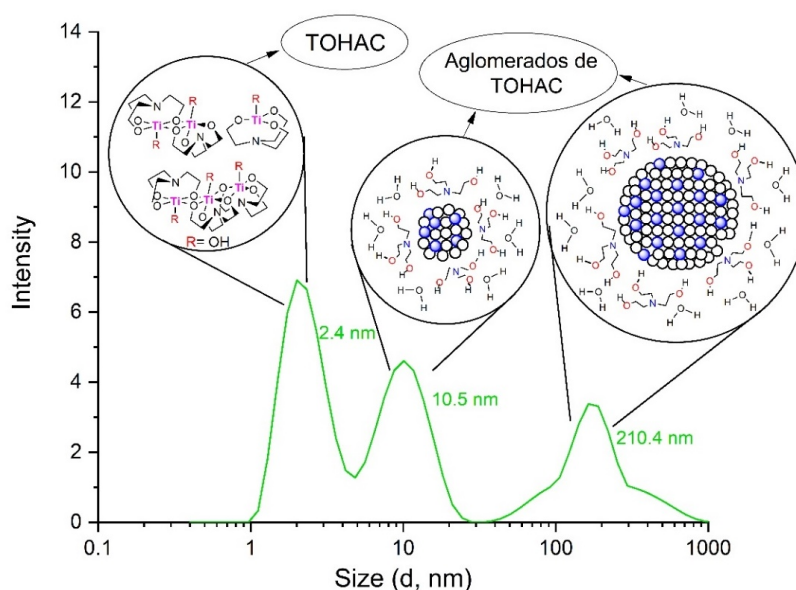


Figura 3. Distribución de tamaños de partícula del sistema hidrolizado 2Ti:7TEAH<sub>3</sub>:556H<sub>2</sub>O.

Raysa Ramirez et al., Rev. Bol. Quím. 2024 Vol.41 No.2 pp. 85-97, DOI: <https://doi.org/10.34098/2078-3949.41.2.3>

Vol. 41, No. 2, 2024

*Three issues per year*

Fecha de publicación del Vol. 41, N° 2: 30 de agosto, 2024

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, IIQ  
CIENCIAS QUÍMICAS, FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES  
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**

**La Paz - Bolivia  
2024**

BolivianJournalOfChemistry

Revista Boliviana de Química. Bolivian Journal of Chemistry. Volumen 41 N° 2. Año 2024

●Revista Boliviana de Química●Biblioteca René Soto Ibáñez, Edificio IIQ Campus Universitario UMSA●Calle Andrés Bello y calle 28 Cota Cota, La Paz Bolivia●Tel. 59122612807●revbolquim@outlook.com●

<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](http://scholar.google.com/citations?hl=es&user=iB6_-38AAAAJ&view_op=list_works&citft=1&email_for_op=bjournalofchemistry%40gmail.com)