



Figura 5. Distribución del tamaño de formación de los TOHAC's a partir de núcleos primarios en función del tiempo de hidrólisis y condensación (a) Solución B:0, (b) Solución B:48, (c) Solución B:144, (d) Solución B:288.
Nueva ruta de síntesis tipo atrano/hidro-solvotérmal para el control del tamaño de nanopartícula de $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ a través del uso de titanium-oxo-hydroxo atrane clusters (TOHAC's)
Luz J. Pozadas et al. RBQ Vol.40, No.1, pp. 8-20, 2023, DOI: 10.34098/2078-3949.40.1.2

Vol. 40, No. 1, 2023

Fecha de publicación del Vol. 40, N° 1: 30 de abril, 2023

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

La Paz - Bolivia
2023

 BolivianJournalOfChemistry