



# Revista Boliviana de Química

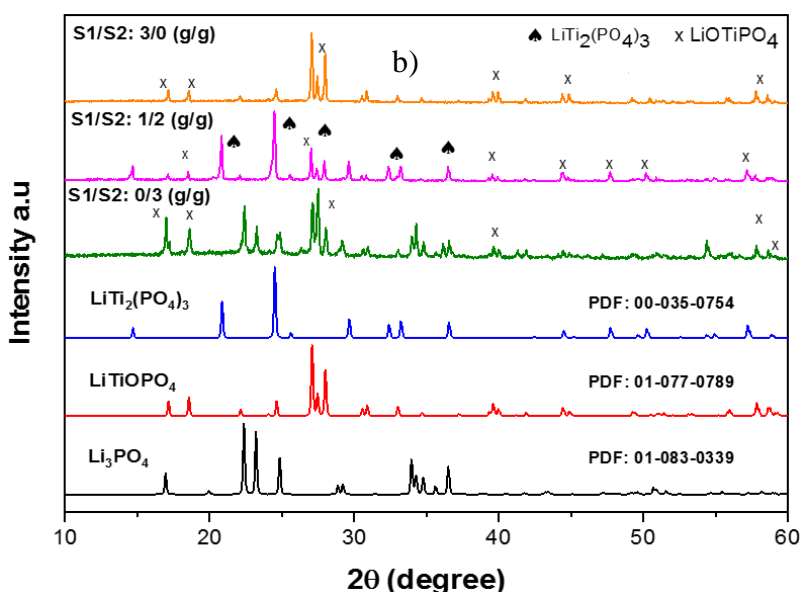


Figura 3. Patrones de difracción de rayos X de polvo de la Serie 3 con relación estequiométrica S1/S2 (g/g) de LTPSB-423 / LISIBO-75 que tiene un 60% de fase cristalina y 40% de fase impura tipo LiTiOPO<sub>4</sub>

Síntesis de compuestos LiTi<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> tipo Nasicon con silicio y boro para su evaluación como electrolito sólido  
*Leiva et al., Rev. Bol. Quim., Vol.39, N°3, 56-69, DOI: 10.34098/2078-3949.39.3.1*

Vol. 39, No. 3, 2022

Fecha de publicación del Vol. 39, N° 3: 30 de agosto, 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