

Puerta Yepes, María Eugenia; Loaiza Ossa, Gabriel Ignacio  
Sobre un ideal minimal de operadores definido a través de espacios de interpolación  
Ingeniería y Ciencia, vol. 3, núm. 6, diciembre, 2007, pp. 63-89  
Universidad EAFIT  
Medellín, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=83530604>

## Resumen

En el presente trabajo se introduce una norma tensorial definida mediante espacios de interpolación de espacios  $\mathcal{X}$  y  $\mathcal{Y}$  y se caracteriza el ideal minimal de operadores asociado, en el sentido de [1].

## Palabras clave

Productos tensoriales, ideales, operadores, espacios de interpolación.