

Colectividad en eventos de alta multiplicidad en colisiones pp

Thursday, 21 May 2015 12:30 (0:20)

Abstract

Analizamos los eventos de alta multiplicidad en colisiones de (pp) a las energías $\sqrt{s} = 900 \text{ GeV}$, 2.76 TeV y 7 TeV en el Modelo de percolación de cuerdas de color (SPM) en términos de la razón de la viscosidad sobre la densidad de entropía, mostrando que el modelo permite la formación de un medio colectivo.

Title

Primary author(s) : Dr. BAUTISTA, Iraís (BUAP)

Presenter(s) : Dr. BAUTISTA, Iraís (BUAP)