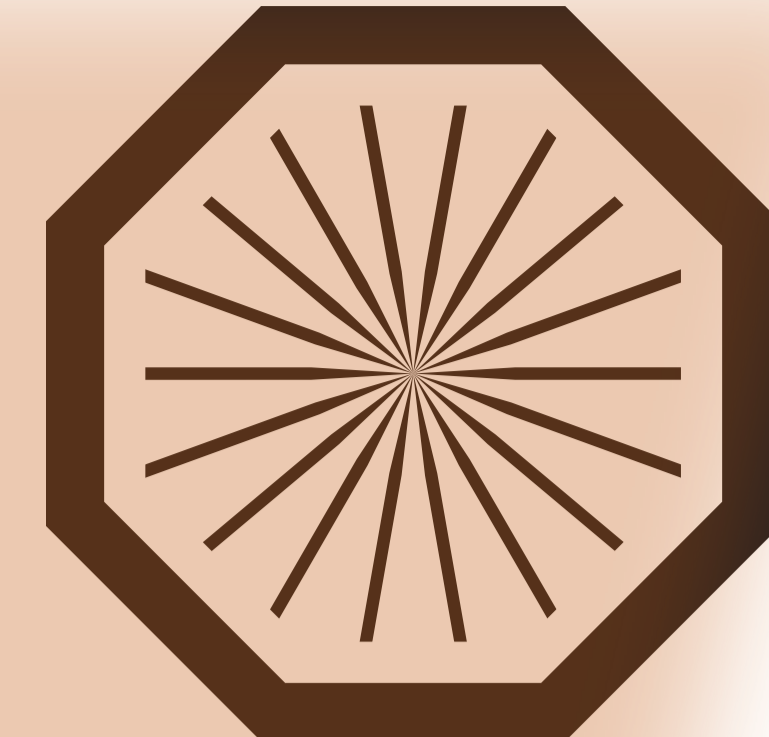




Tercer Congreso de la Red Mexicana Científica y Tecnológica para ALICE



del 21 al 23 de octubre de 2016,
Hotel Posada de San Francisco, Tlaxcala, Tlaxcala

Programa

Física y análisis de datos

- Fenomenología en QCD
- Fenómenos colectivos en p-p
- Física de sabores ligeros
- Física de Rayos Cósmicos con Aceleradores
- Física de procesos difractivos en colisiones p-p
- Física de colisiones Ultra-periféricas

Detectores

- ACORDE
- AD
- VZERO-A

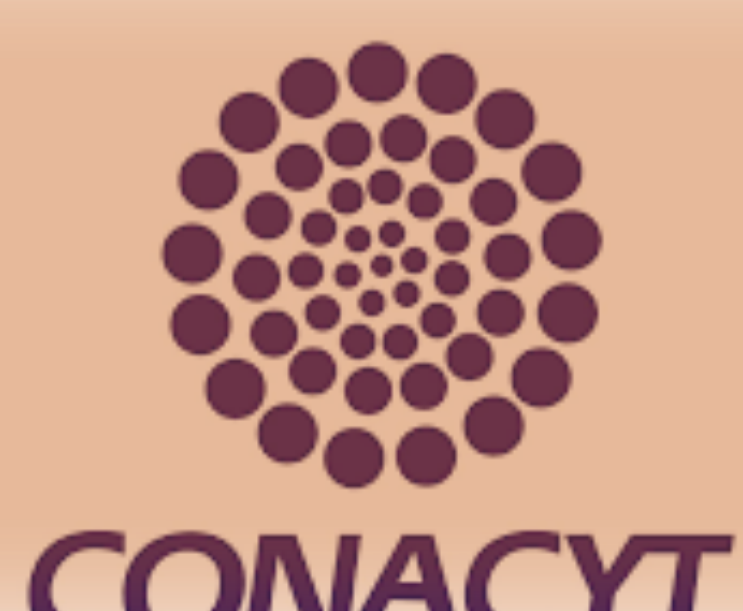
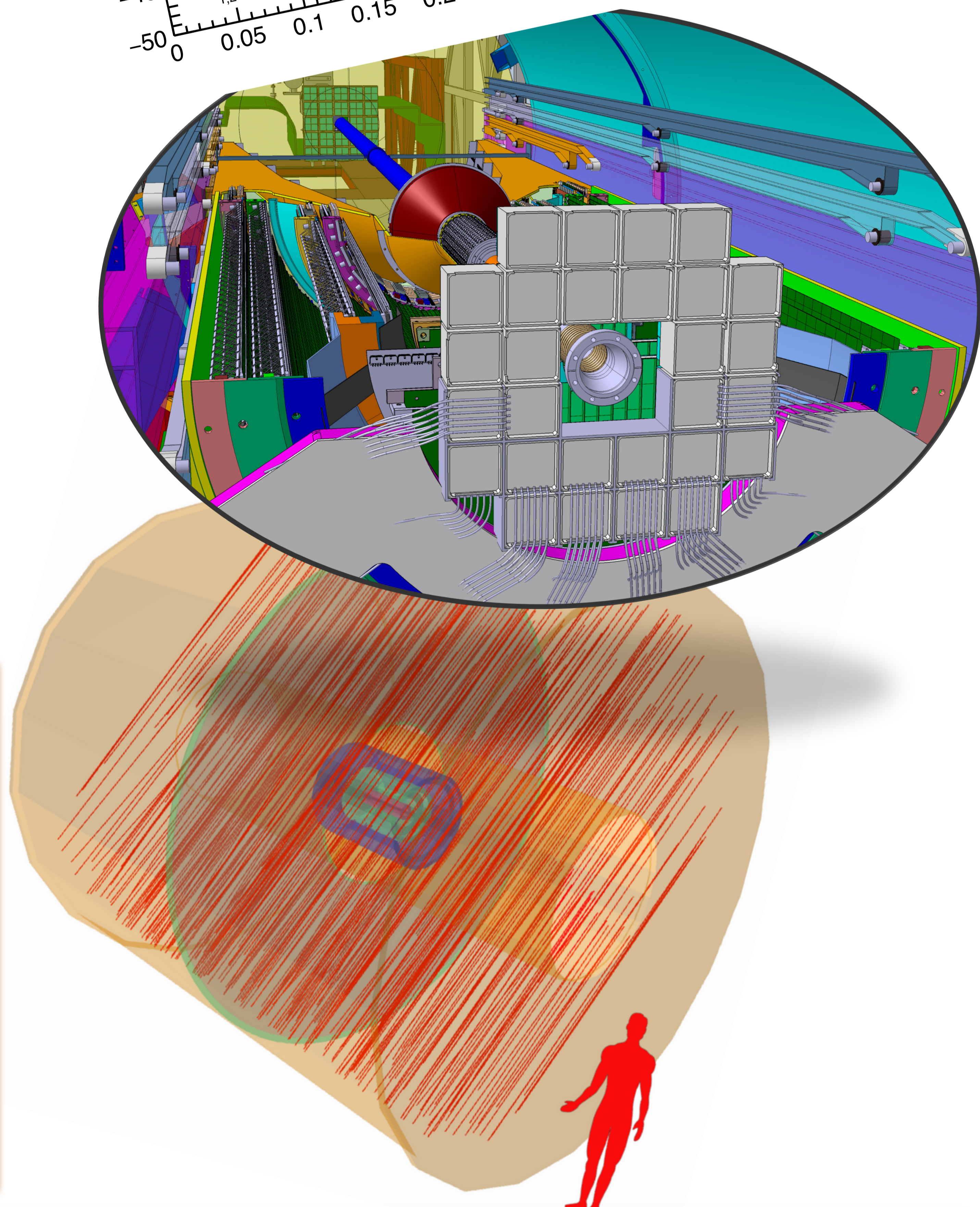
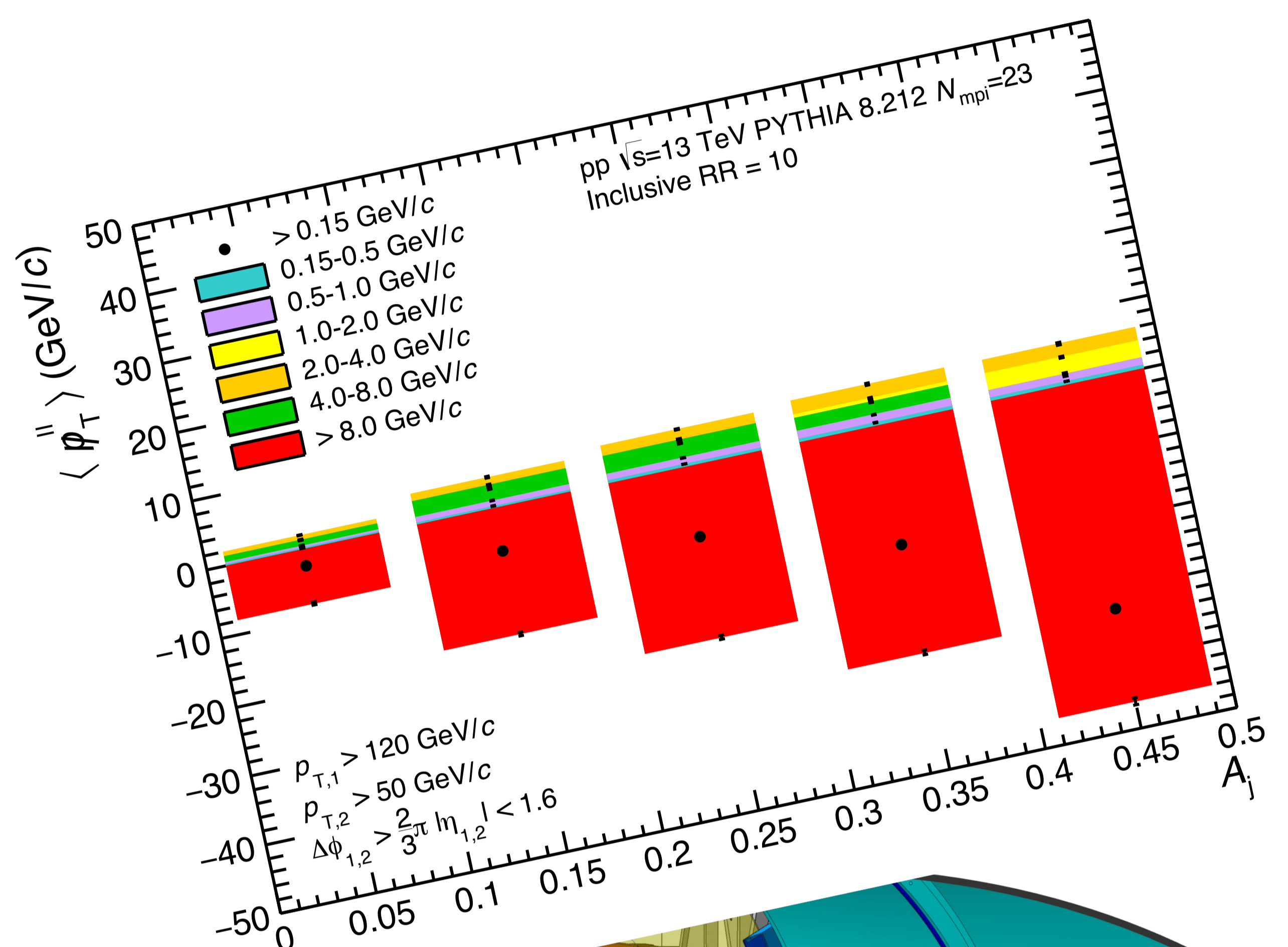
Actualización

- FIT
- TPC

GRID de ALICE

Comité Técnico Académico

- Eleazar Cuautle Flores (ICN-UNAM)
- Arturo Fernández Téllez (FCFM-BUAP)
- Gerardo Herrera Corral (CINVESTAV)
- Ildefonso León Monzón (FCFM-UAS)
- Varlen Grabski (IF-UNAM)
- Antonio Ortiz Velazquez (ICN-UNAM)
- Guy Paić (ICN-UNAM)



Para mayor información consultar la página:
<http://indico.nucleares.unam.mx/e/ALICECongreso3>
<http://alice.nucleares.unam.mx/>