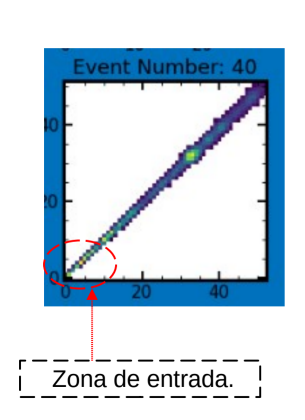
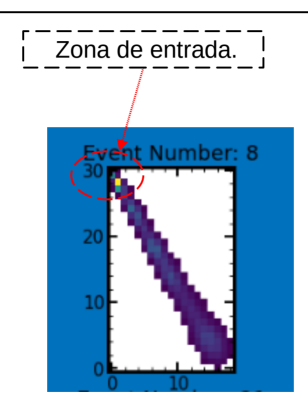
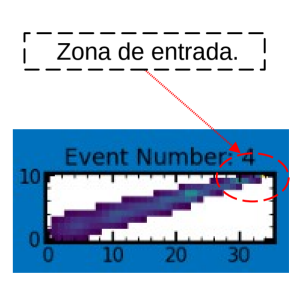
AVANCES DE TESIS SEMANA 30/NOV/2024

Espectro Experimental del Ángulo φ

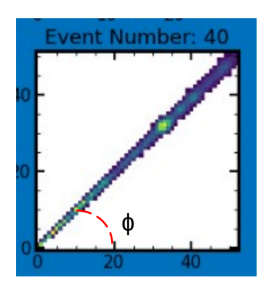
Para poder medir el ángulo ϕ reconstruido el problema se reduce a saber como identificar para zona de entrada de los muones.

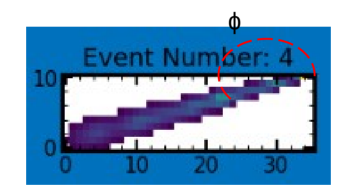


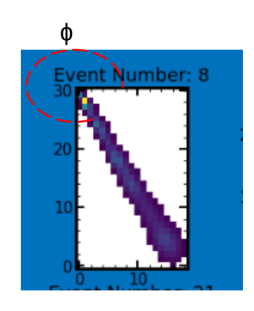




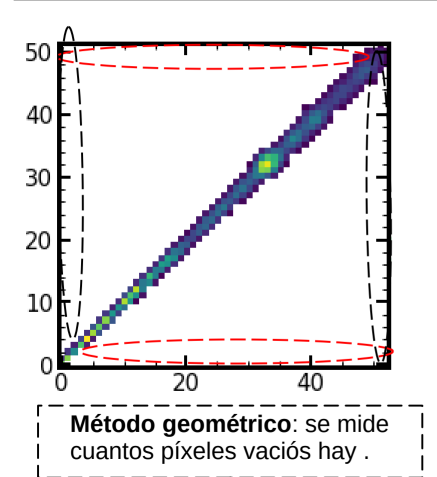
Al identificarlo el sistema de coordenadas polares se deberá centrar en dicha zona y con trigonometría se puede medir el ángulo ϕ .

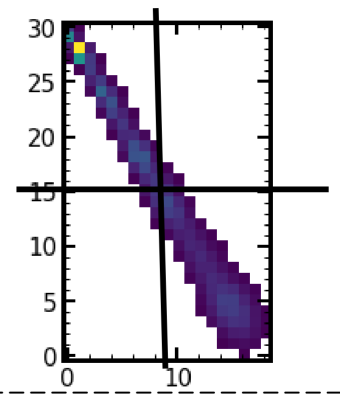






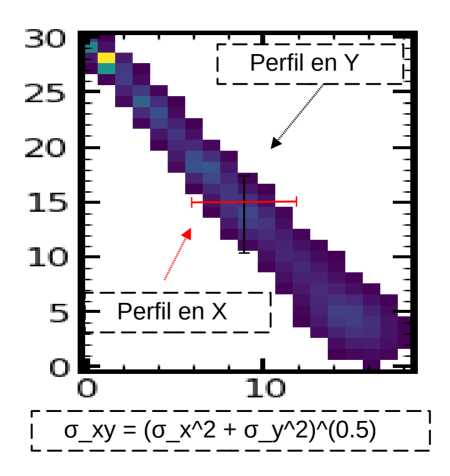
Se habián ideado dos maneras de identificar la zona de entrada del muon: una forma **geométrica** y una forma **energética**, sin embargo ambos métodos tienen sus errores.



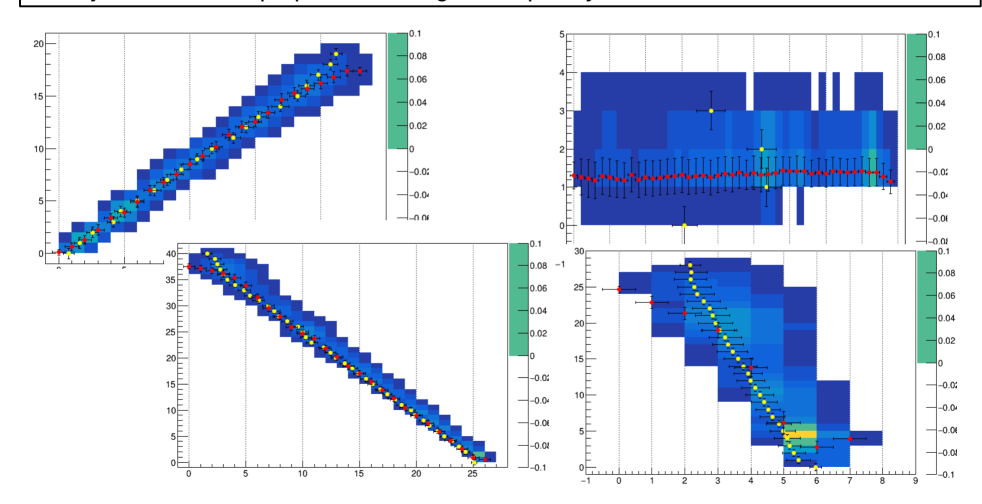


Método energética: se mide la cantidad de carga por cuadrante.

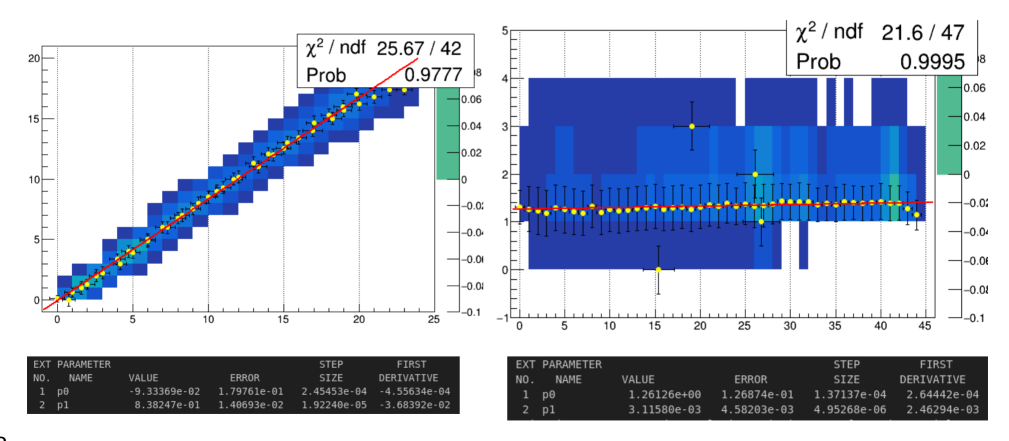
Por las fallas se propuso otro método midiendo las σ_x y σ_y de los **perfiles X** y **Y** respectivamente para así poder obtener la σ_y y en esa sección del muon.



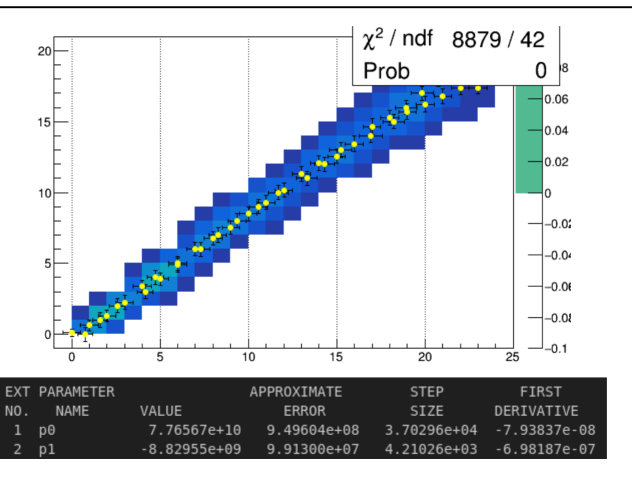
Para medir los perfiles se utiliza la función de Tprofile() de ROOT como se muestra abajo, esta función proporciona la sigma del perfil y la media.



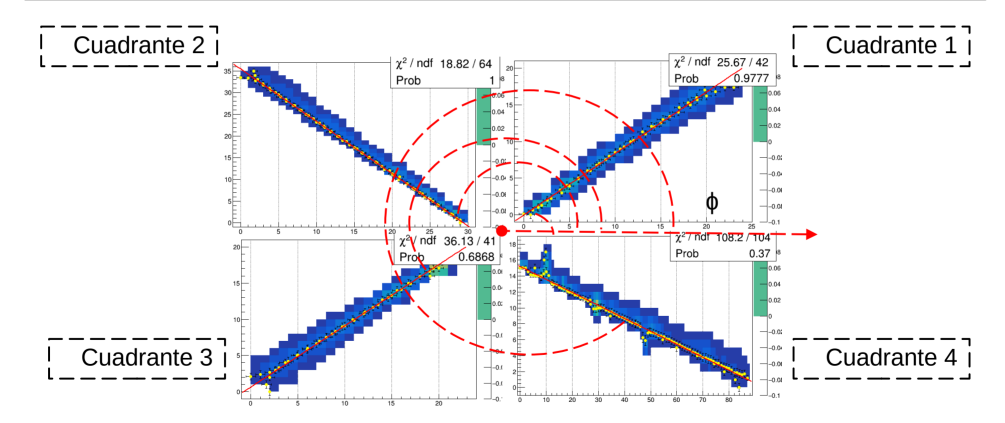
A los datos de las sigmas y medias de cada perfil se le ajusta una recta para identificar la dirección que tiene el muon.



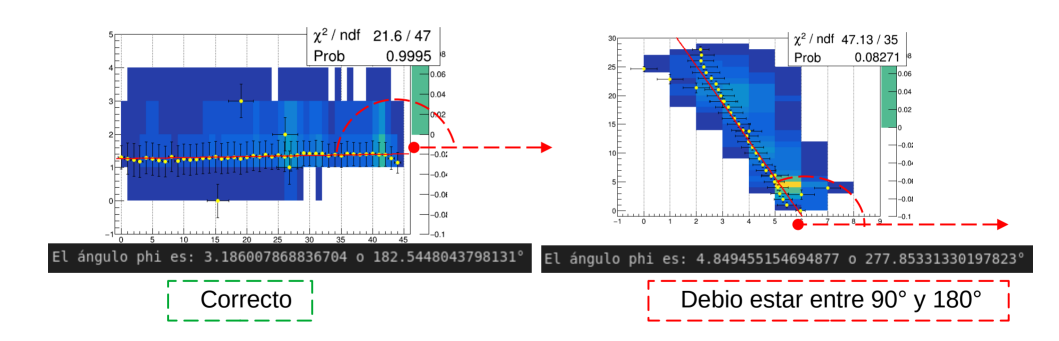
Sin embargo el ajuste es muy suceptible a las condiciones iniciales que se le coloquen por lo que se debe ir probando todos los casos posibles para cada uno de los muones.



Entonces dependiendo de cual sea la pendiente que se ajuste el muon se considera en una zona diferente y se calcula su angulo ϕ .

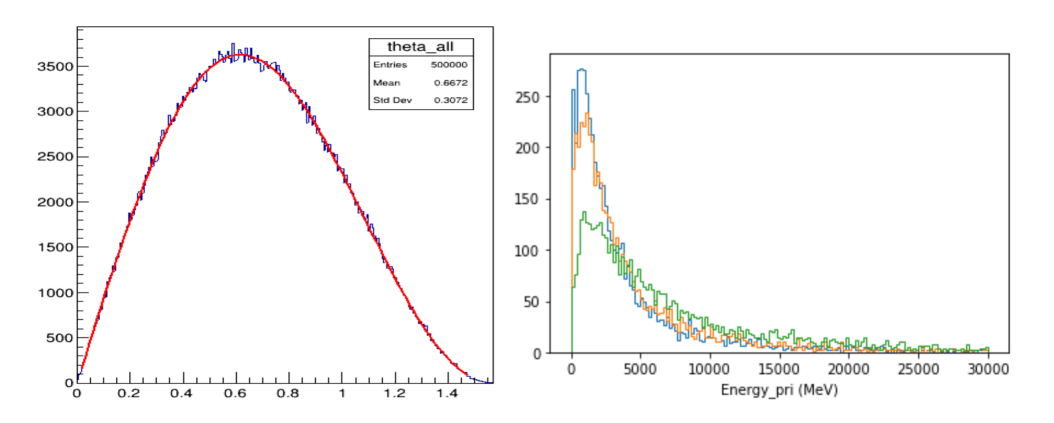


Lo mismo se realiza con los muones que son muy verticales o muy horizontales, agregando otras consideraciones. Sin embargo aun presenta fallos para algunos casos y ya se están tratando de arreglar.

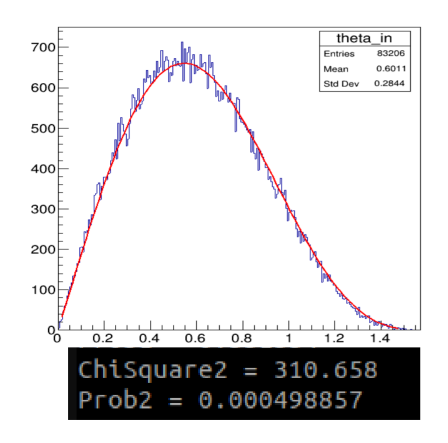


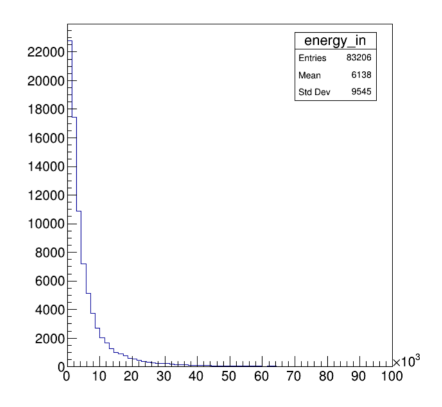
Simulacion de Primeros Principios

Se corrigió la obtención de los números aleatorios para el ángulo θ y la energía de Smith-Duller, ahora se utilizan funciones de ROOT para obtenerlos. El ángulo ϕ es el único parámetro que se sigue obteniendo de Python.



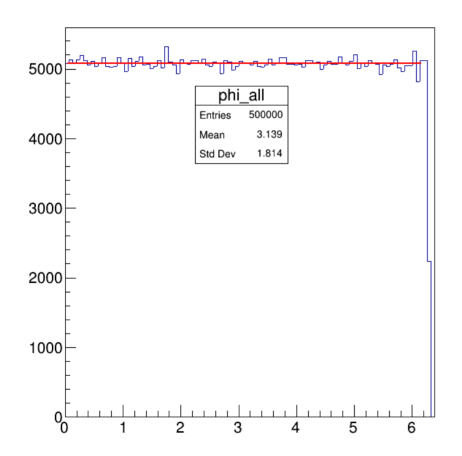
Sin embargo los espectros de los muones que impactaron en la CCD siguen sin ser los correctos.

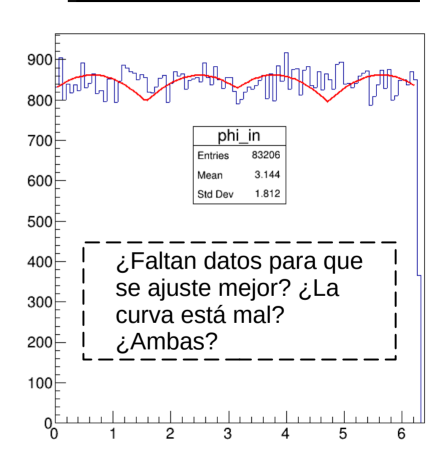


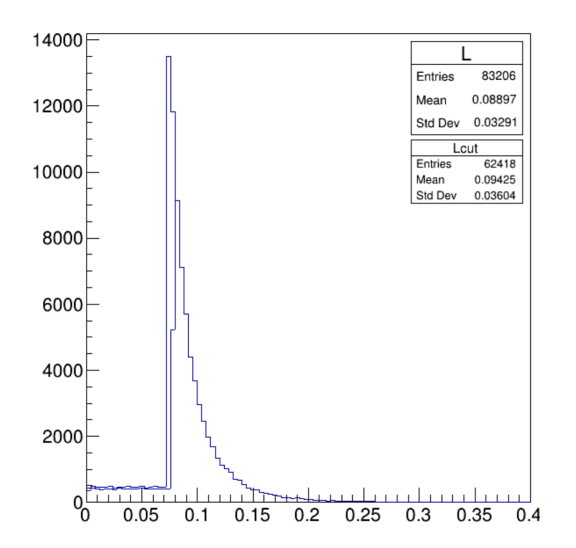


ChiSquare1 = 89.286 Prob1 = 0.672888

ChiSquare2 = 128.825 Prob2 = 0.0169695







Si esté espectro de longitudes es correcto ¿Por qué los demás parecen presentar fallas? Este parámetro es el que se utiliza para determinar si el muon entró o no en la CCD, por lo que si existe algun error en el código debe encontrarse en esta parte.

Los espectros de la barra presentan aun mas fallas.

