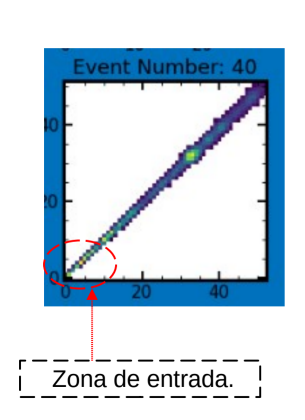
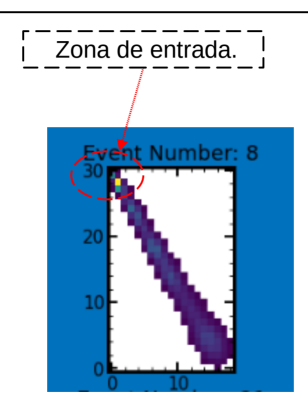
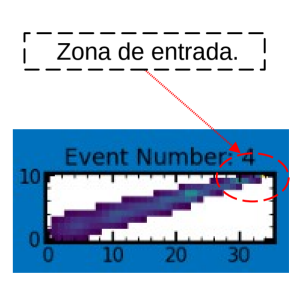
AVANCES DE TESIS SEMANA 01/NOV/2024

Espectro Experimental del Ángulo φ

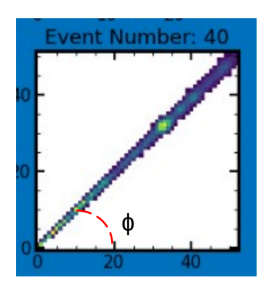
Para poder medir el ángulo ϕ reconstruido el problema se reduce a saber como identificar para zona de entrada de los muones.

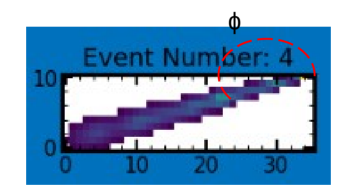


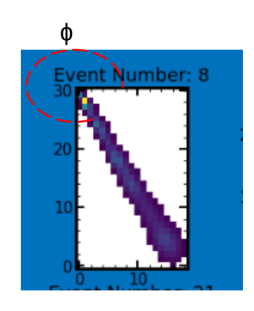




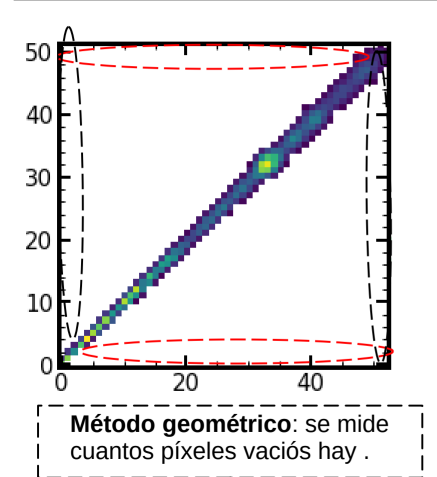
Al identificarlo el sistema de coordenadas polares se deberá centrar en dicha zona y con trigonometría se puede medir el ángulo ϕ .

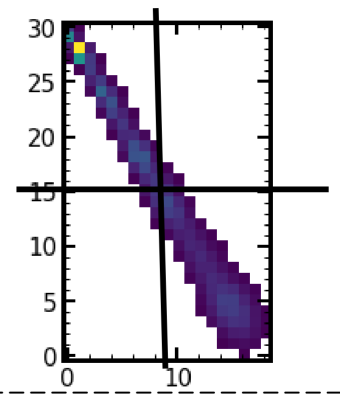






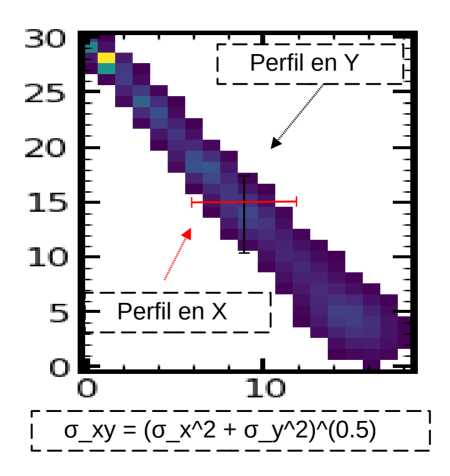
Se habián ideado dos maneras de identificar la zona de entrada del muon: una forma **geométrica** y una forma **energética**, sin embargo ambos métodos tienen sus errores.



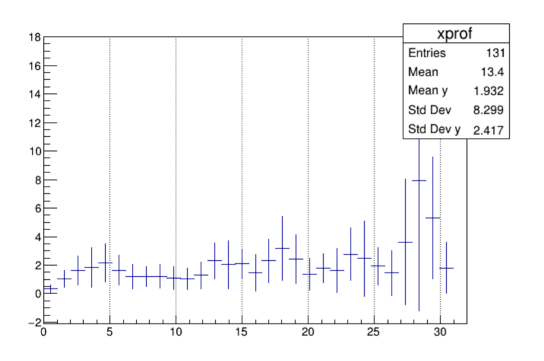


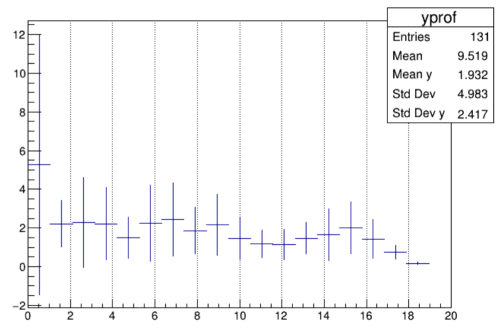
Método energética: se mide la cantidad de carga por cuadrante.

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.

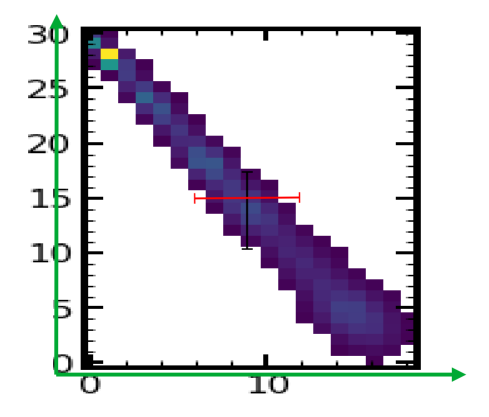


Para medir los perfiles se utiliza la función de Tprofile() de ROOT como se muestra abajo, esta función proporciona la sigma del perfil y la media.

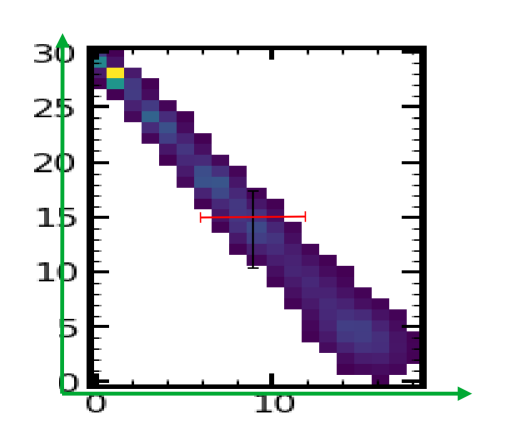


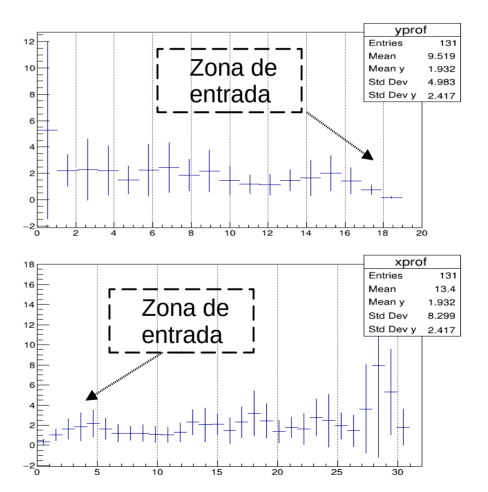


Sin embargo, un primer problema con este método es que Python organiza las imágenes de izquierda a derecha y de abajo hacia arriba.

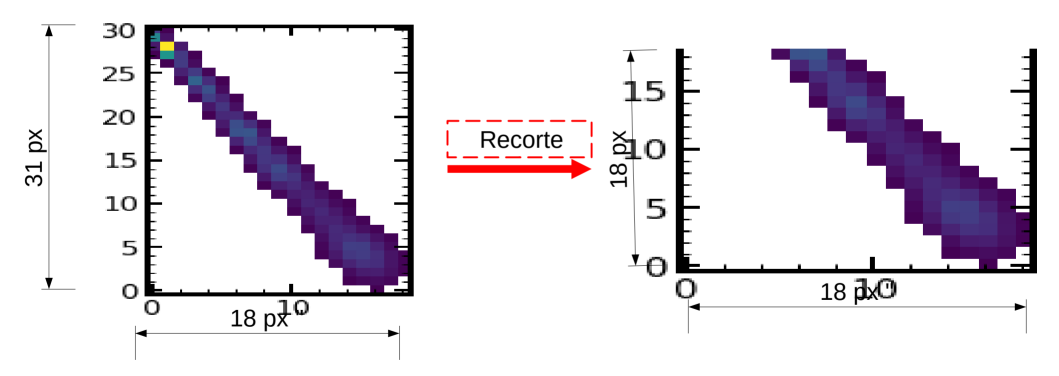


Esto va a generar que si el muon es como el que se muestra abajo los perfiles X estarán en sentido contrario a los perfiles Y.

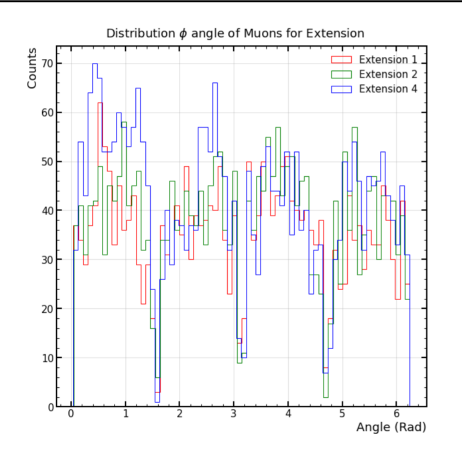


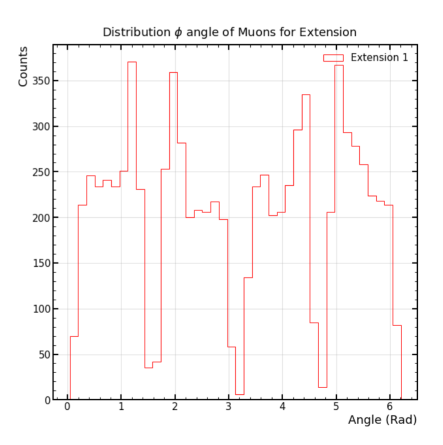


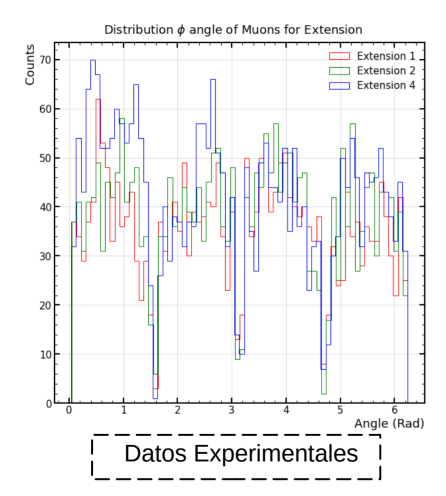
Si eso se pudiera corregir facilmente el siguiente "problema" es que las dimensiones de la imagen no son las mismas en X y Y. Tal vez solo recortando e igualando los ejes esto se puede "solucionar" pero podría quitar efectividad al método.

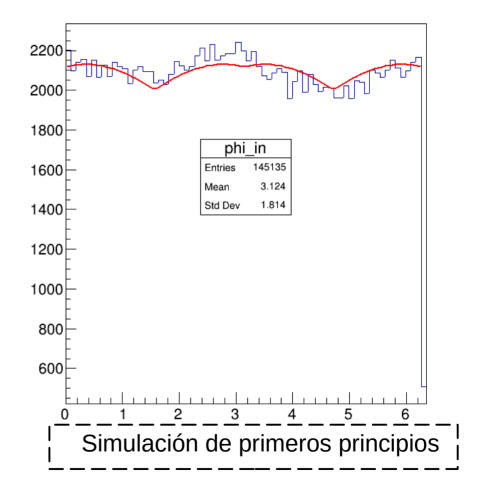


Se usó el método energético para poder visualizar, por primera vez, el espectro de ángulos ϕ y al menos darse una idea de lo que se obtiene experimentalmente. Se realizó esto en las imágenes de NSAMP324 del ICN y de NSAMP400 de CONNIE.



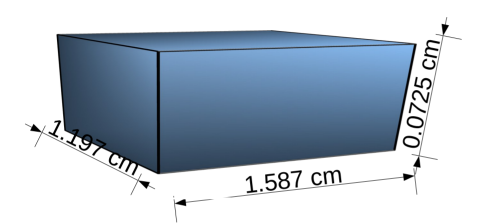






Simulacion de Primeros Principios

Se realizaron las cuentas correctamente para obtener los ajustes a las probabilidades de cada cara y ajustar las distribuciones angulares de los muones que impactan la CCD.



- Area superior (A): 1.8996 cm²
- Area larga (B): 0.11506 cm²
- Area corta (C): 0.086783 cm²

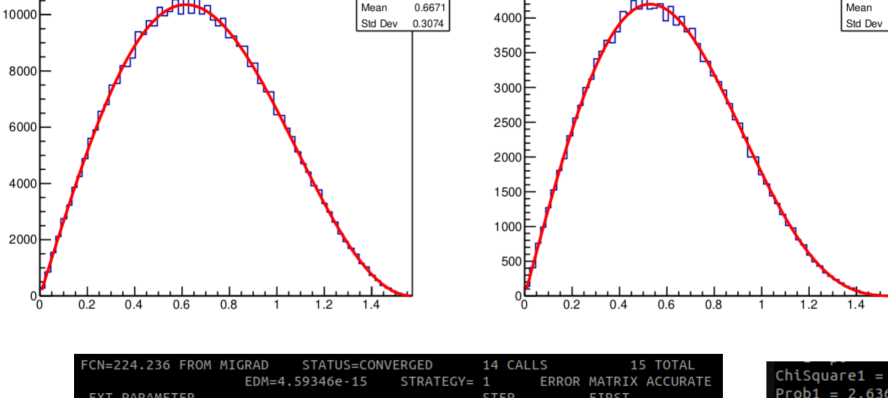
- Area total (A_T): 1.8996 + 2(0.111506) + 2(0.086783) cm² = 2.303319 cm²
 - Probabilidad de A (PA) = A/A T = 0.824739
 - Probabilidad de B (PB) = B/A_T = 0.0499529
 - Probabilidad de C (PC) = C/A_T = 0.03767715

Con las areas se puede obtener el valor del flujo en cada cara.

$$N_{\rm hor} = I_0 \int_A \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \, \cos \theta \, \sin \theta \, d\theta \, d\phi \, dA \quad \mbox{${\rm i}$-$} (\frac{2 \, \pi I_0}{4}) ({\it Area-superior}) = I_0 (2.983946)$$

$$N_{\rm vert}^{\rm l} = I_0 \int_A \int_{3\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \sin \theta \cos \varphi \sin \theta \, d\theta \, d\varphi \, dA = \% = \left(\frac{\pi I_0}{8}\right) (Area - larga) = I_0 \left(0.04518297\right)$$

$$N_{\rm vert}^{\rm c} = I_0 \int_A \int_0^\pi \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \sin \theta \sin \varphi \sin \theta \, d\theta \, d\varphi \, dA \quad \% = (\frac{\pi I_0}{8}) ({\it Area-corta}) = I_0 (0.03407941)$$



theta all

400000

Entries

4500

EXT PARAMETER STEP FIRST NO. NAME VALUE ERROR SIZE DERIVATIVE p0 2.69111e+04 4.25622e+01 3.65153e-01 -2.25196e-09 FCN=80.2001 FROM MIGRAD STATUS=CONVERGED 14 CALLS 15 TOTAL EDM=4.52067e-18 STRATEGY= 1 ERROR MATRIX ACCURATE EXT PARAMETER STEP FIRST NAME VALUE **ERROR** SIZE DERIVATIVE p0 3.84414e+03 1.00933e+01 5.33071e-02 -2.97909e-10

ChiSquare1 = 224.236 Prob1 = 2.63605e-18 ChiSquare2 = 80.2001 Prob2 = 0.147824

theta in

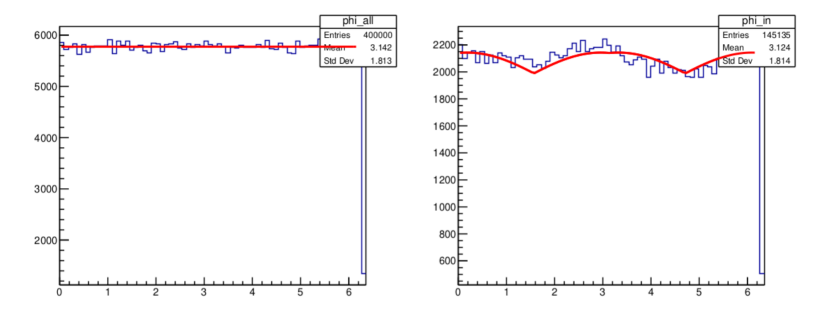
145135

0.5933

0.2813

Entries

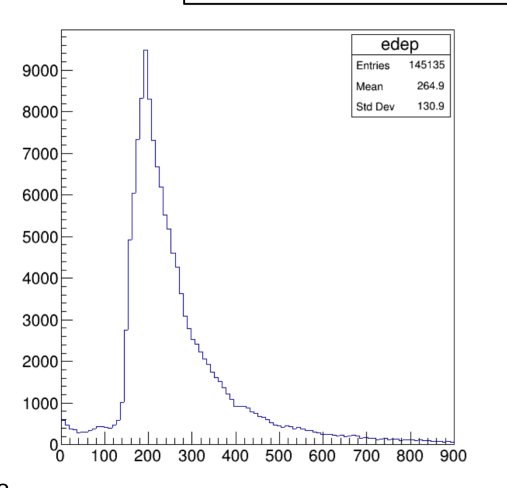
$\Phi(\varphi) = A + B |\cos\varphi| + C |\sin\varphi|.$

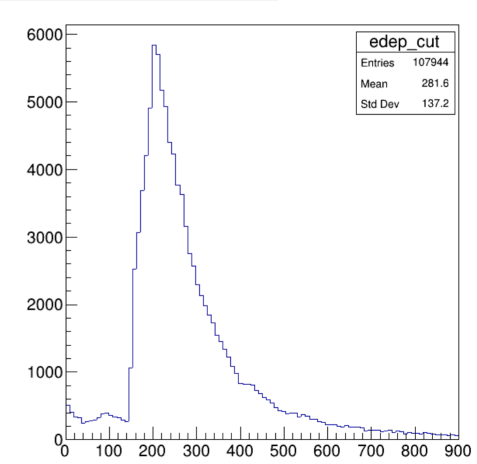


```
FCN=62.0718 FROM MIGRAD
                           STATUS=CONVERGED
                                                 14 CALLS
                                                                   15 TOTAL
                                       STRATEGY= 1
                    EDM=2.86358e-11
                                                        ERROR MATRIX ACCURATE
 EXT PARAMETER
                                                 STEP
                                                              FIRST
NO.
      NAME
                 VALUE
                                  ERROR
                                                 SIZE
                                                           DERIVATIVE
 1 p0
                                             3.57301e-02
                                                            8.21199e-07
                  5.77500e+03
                                9.21556e+00
FCN=92.8163 FROM MIGRAD
                           STATUS=CONVERGED
                                                 12 CALLS
                                                                   13 TOTAL
                    EDM=2.15905e-10
                                       STRATEGY= 1
                                                        ERROR MATRIX ACCURATE
 EXT PARAMETER
                                                 STEP
                                                              FIRST
NO.
      NAME
                 VALUE
                                  ERROR
                                                 SIZE
                                                           DERIVATIVE
    p0
                  1.48843e+04
                                3.94479e+01
                                              1.86479e-01 -5.26771e-07
```

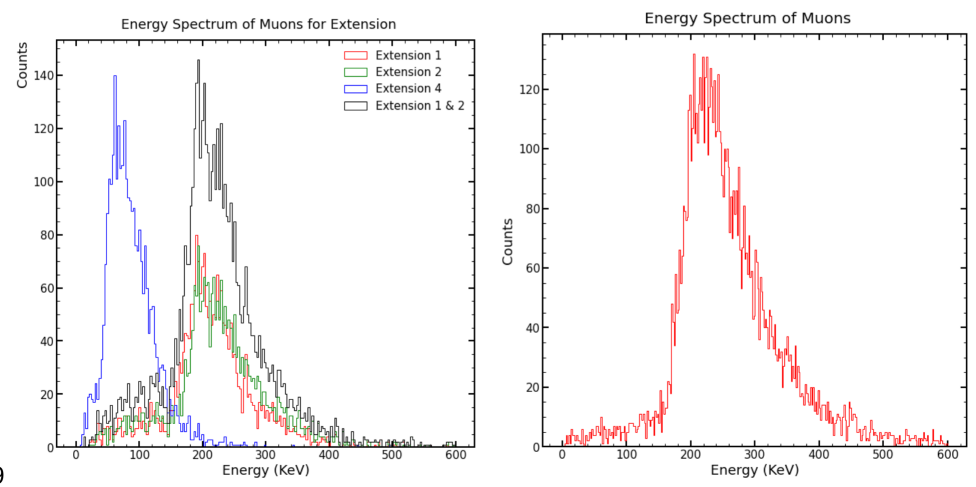
ChiSquare1 = 62.0718 Prob1 = 0.647528 ChiSquare2 = 92.8163 Prob2 = 0.020147

Distribución Landau completo y con un corte de 22°.





Espectros experimentales de NSAMP324 (ICN) y NSAMP400 (CONNIE)



La extensión 4 no se utilizará ya que su espectro no se encuentra donde se espera

