

Reporte de Análisis Físico

Validación y Asimetría (QGSJetII-04 - Helio)

Configuración

Parámetro	Valor
Modelo	QGSJetII-04
Primario	Helio
Energía	17.5 - 18.0 log(eV)
Eventos	1,544,622

1. Limpieza de Datos

Este reporte analiza simulaciones Monte Carlo procesadas con el pipeline v13. Esta version usa la siguiente logica:

- 1. Itera sobre el MDEvent (mEvent.CountersBegin()) para encontrar TODOS los counters UMD (tanto Infill 4k como Anillo Denso 90k).
- 2. Usa el SDEvent como diccionario de geometría para obtener r y phi.
- 3. NO filtra por IsLowGainSaturated, en su lugar, guarda un flag.
- 4. Versión HÍBRIDA (v12) para calcular la posicion:

Combina la lógica original (v7) para el Anillo Denso con la corrección de Euler (v10) para el Infill:

- Si ID es 90k (UMD): Se confía en GetAzimuthSP (Mantiene consistencia con Money Plots).
- Si ID es Infill/Std: Se fuerza la Rotación de Euler (Arregla el bug de proyección).

Versión DEBUG: Calcula y guarda 3 definiciones de Phi para comparación para el infill y mostrar que esta mal el uso del SP en el infill:

- a. Euler (3D Correcto) usando REC.
 - b. Ground (2D Proyección simple).
 - c. SP (Nativo de Auger).
 - d. Agrego Euler usando MC.
5. Guarda la señal REC (nMuones_REC) y la señal MC (nMuones_MC) para cada módulo individual para el UMD.
6. Para el SD guarda las señal REC + MC: separa la parte EM de Muonica para el MC; y la total y Muonica para el REC.
- Se filtran eventos con fallos en la reconstrucción global (logE o Theta NaN).

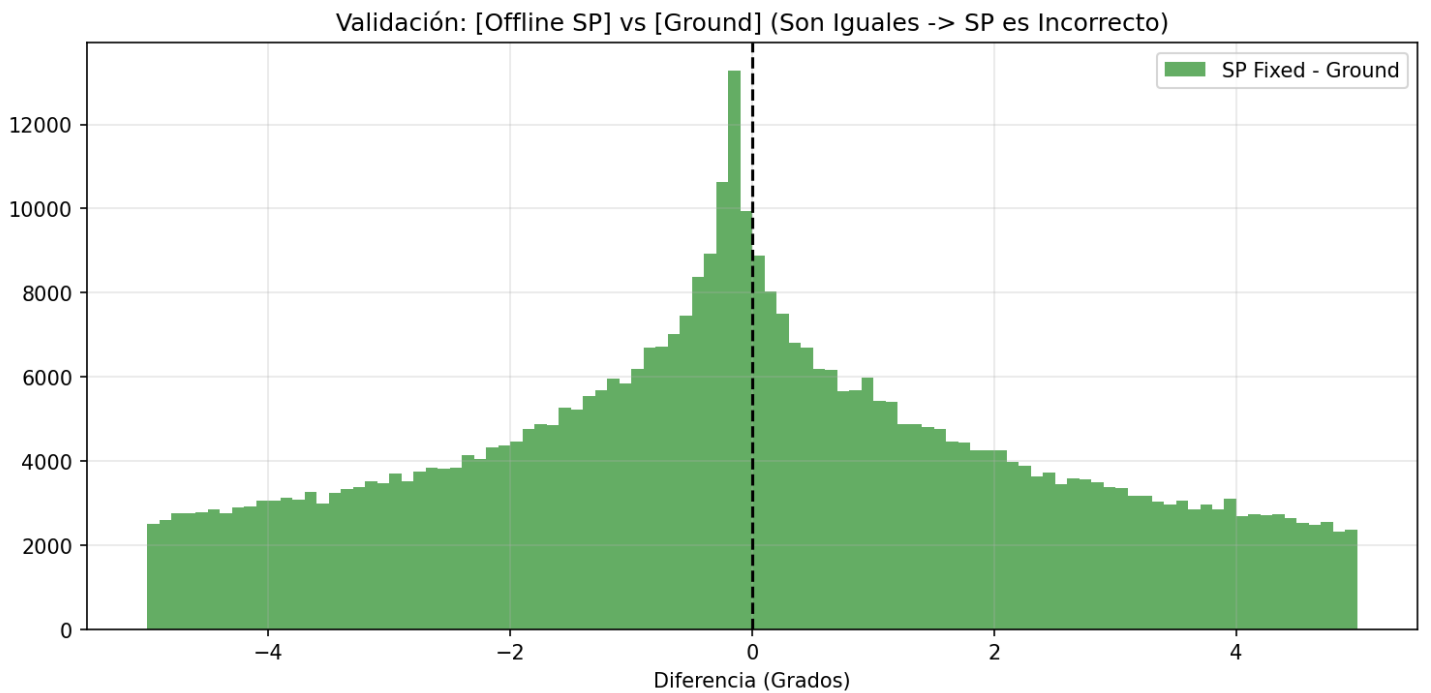
Estadísticas de Filtrado

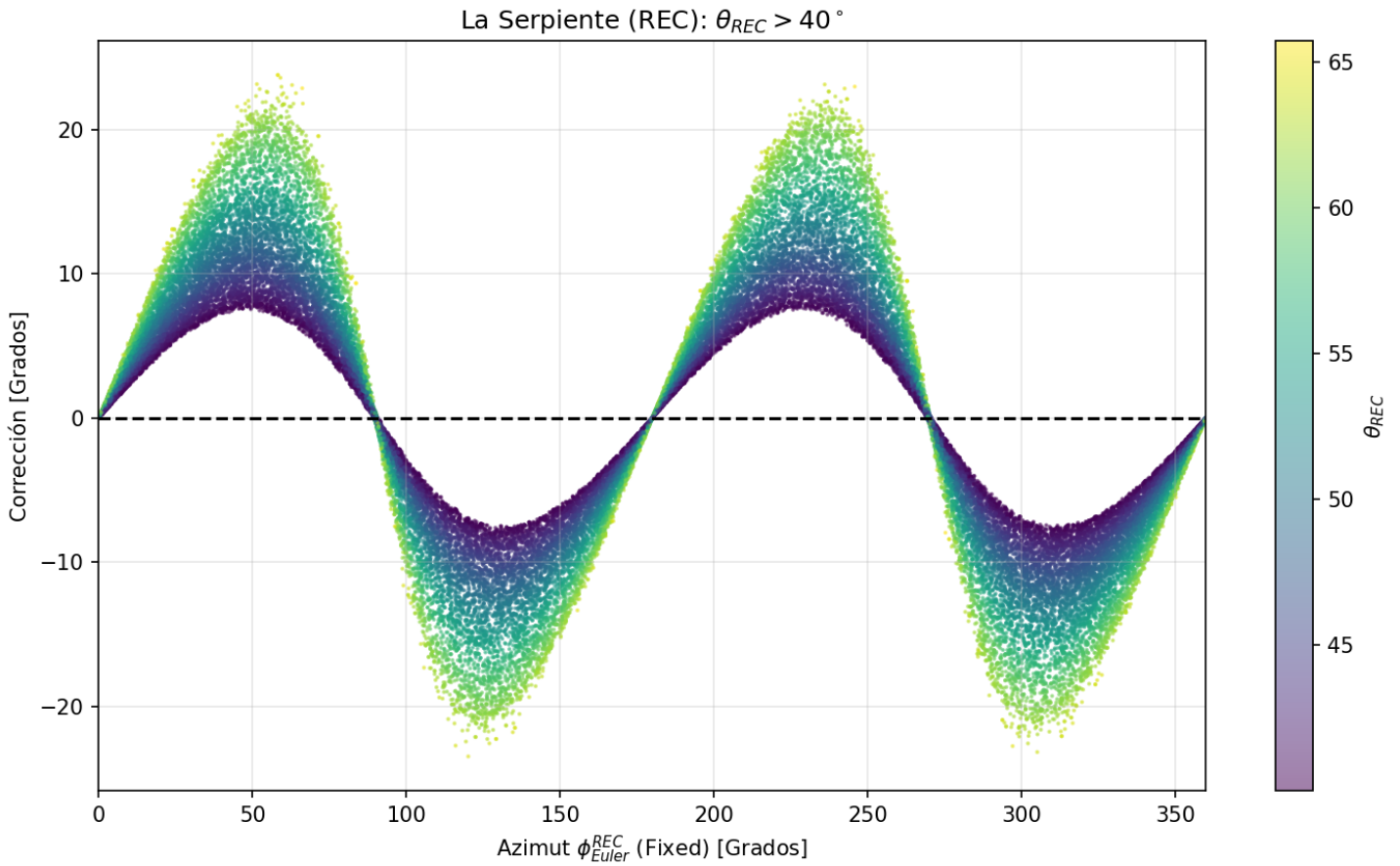
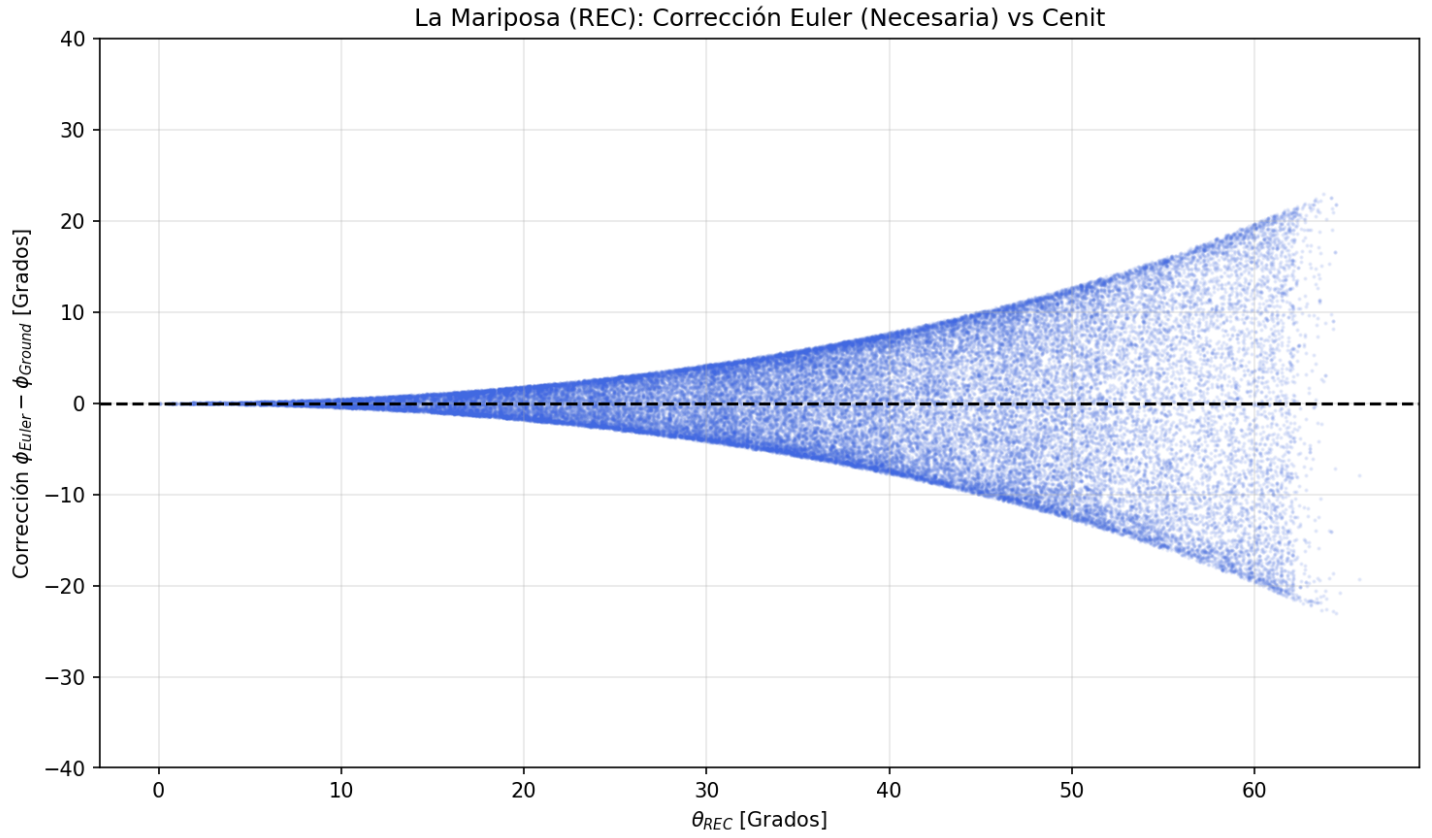
Métrica	Valor
Filas Iniciales	1605141
Filas Eliminadas	60519 (3.77%)
Filas Finales	1544622
Causa Principal	NaN en logE_REC (60519)

2. Validación Geométrica (Infill)

Este análisis demuestra la insuficiencia de la reconstrucción estándar ('Offline SP') para el Infill y valida la corrección de Euler implementada.

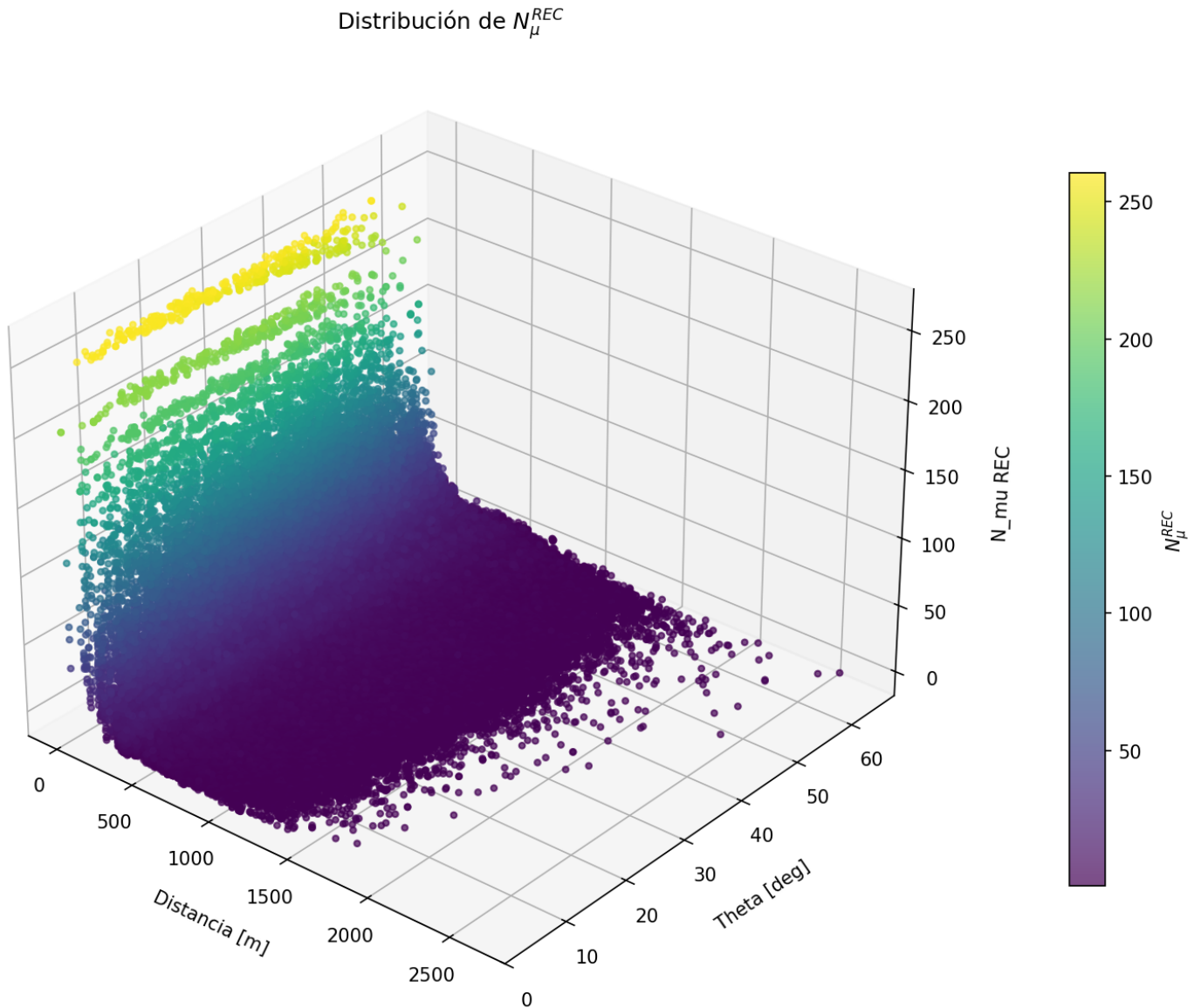
- 1. Histograma (Superior): Compara 'Offline SP' contra 'Phi Ground'. La igualdad demuestra que la funcion que se supone que debe dar el valor del angulo polar en el plano de la lluvia, en realidad lo entrega en el plano del piso (por eso es una gaussiana muy fina centrada en cero).
- 2. Plot Trompeta (REC): Muestra la corrección geométrica vs Cenit. La dispersión aumenta con la inclinación lo es el comportamiento esperado y comprueba la hipótesis de que la corrección de euler es la correcta.
- 3. La Serpiente (REC): Para eventos inclinados (>40 deg), la corrección muestra una clara modulación sinusoidal en función del azimut. El grosor de la banda del plot Trompeta se debe a la superposición de diferentes ángulos cenitales (a mayor theta, mayor amplitud de corrección), confirmando el origen físico y no aleatorio del patrón.





3. Visualización General (3D)

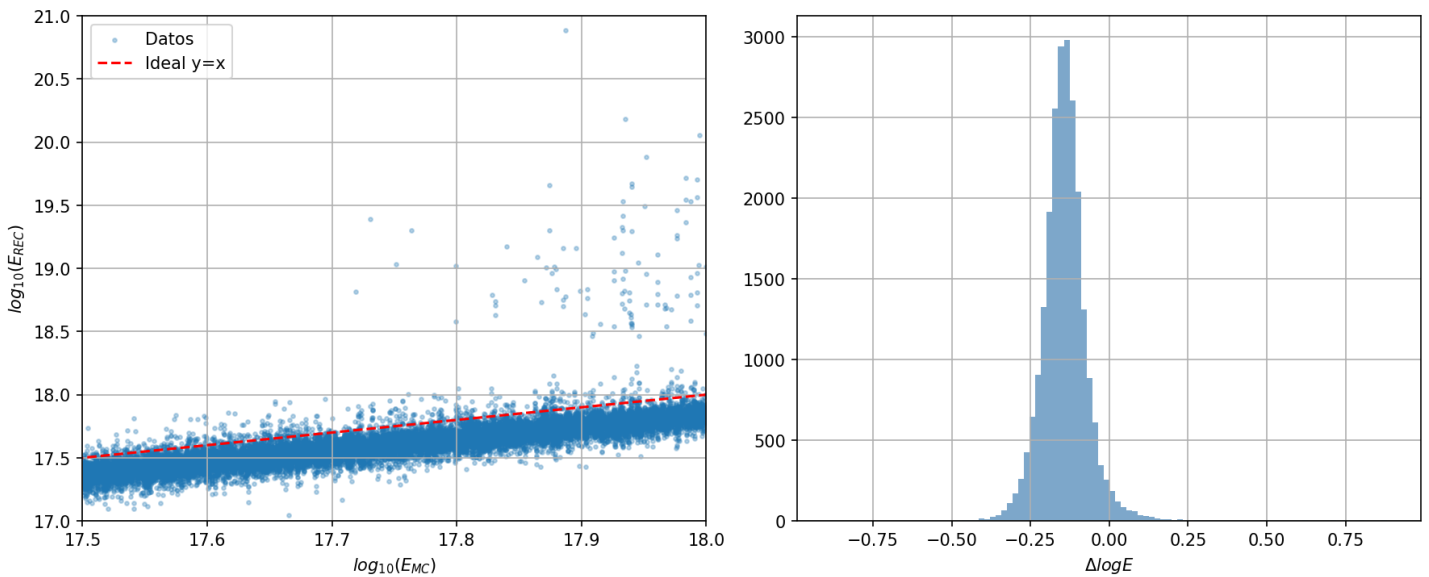
Representación del espacio de fases cubierto por la simulación. Se grafica la señal de muones reconstruida (N_{μ}^{REC} , eje Z y color) en función de la distancia al core (r) y el ángulo cenital (θ). Este gráfico permite inspeccionar cualitativamente la dependencia de la señal con la geometría de la lluvia.



4. Resolución de Energía

Se evalúa la calidad de la reconstrucción de la energía del evento primario.

1. Gráfico de Dispersión (Izq): Correlación entre la Energía Verdadera ($\log_{10}(E_{MC})$) y la Reconstruida ($\log_{10}(E_{REC})$). La línea punteada roja representa la identidad ideal ($y=x$). Desviaciones indican problemas de calibración.
2. Histograma de Residuos (Der): Distribución del error relativo ($\log_{10}(E_{REC}) - \log_{10}(E_{MC})$). Una gaussiana centrada en 0 demuestra ausencia de sesgo sistemático. El ancho (Std) cuantifica la resolución energética.



Sesgo (Mean): -0.1367

Resolución (Std): 0.1115

Outliers (> 0.9): 57 (0.25%)

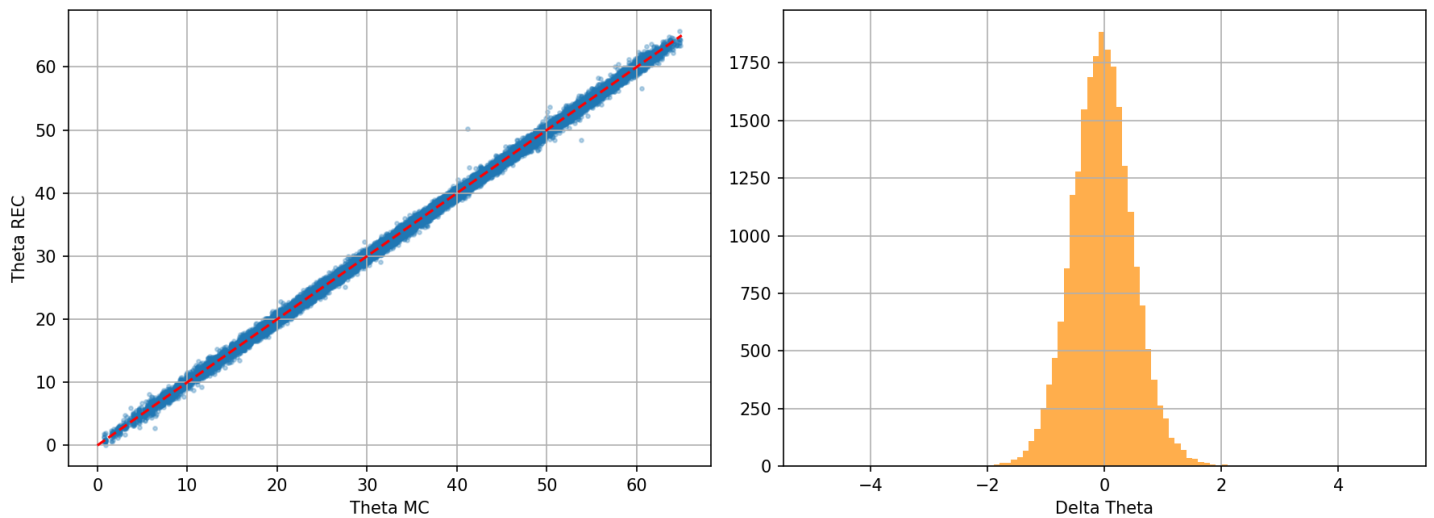
5. Resolución Angular

Evaluación de la precisión en la reconstrucción de la dirección de llegada de la lluvia cósmica.

Se comparan los ángulos cenital (Theta) y azimutal (Phi) reconstruidos contra los valores verdaderos de Monte Carlo.

Los histogramas de residuos (derecha) permiten cuantificar la precisión angular del detector.

Resolución en Theta (Cenital)

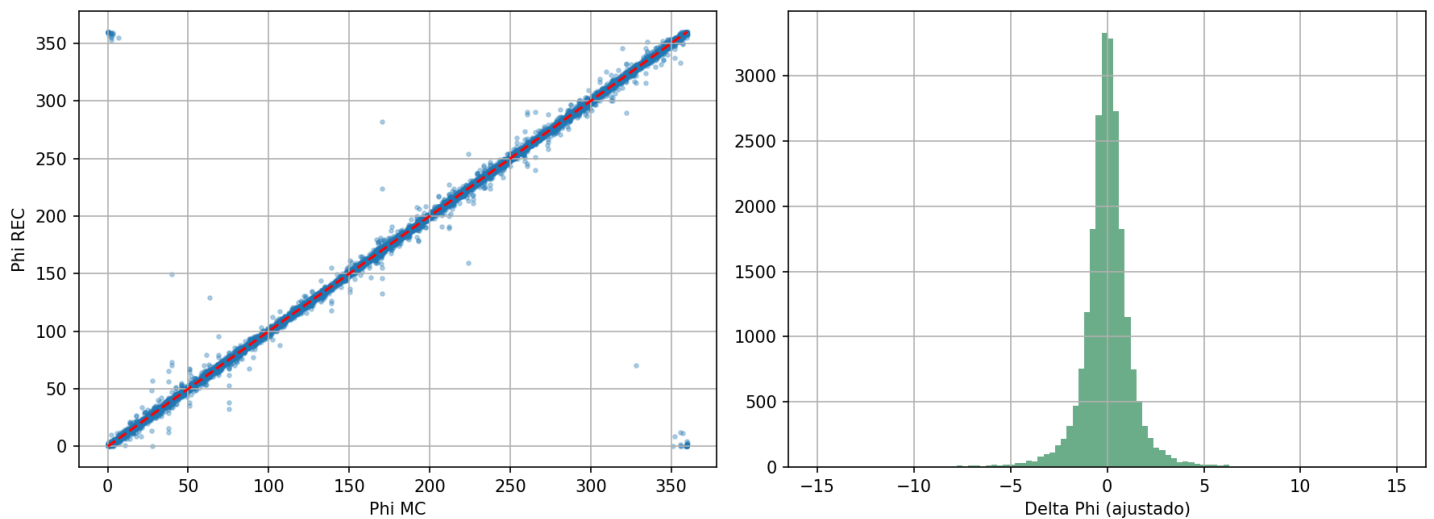


Sesgo: -0.0358 deg

Resolución: 0.5290 deg

Outliers (> 10.0deg): 0 (0.00%)

Resolución en Phi (Azimutal)



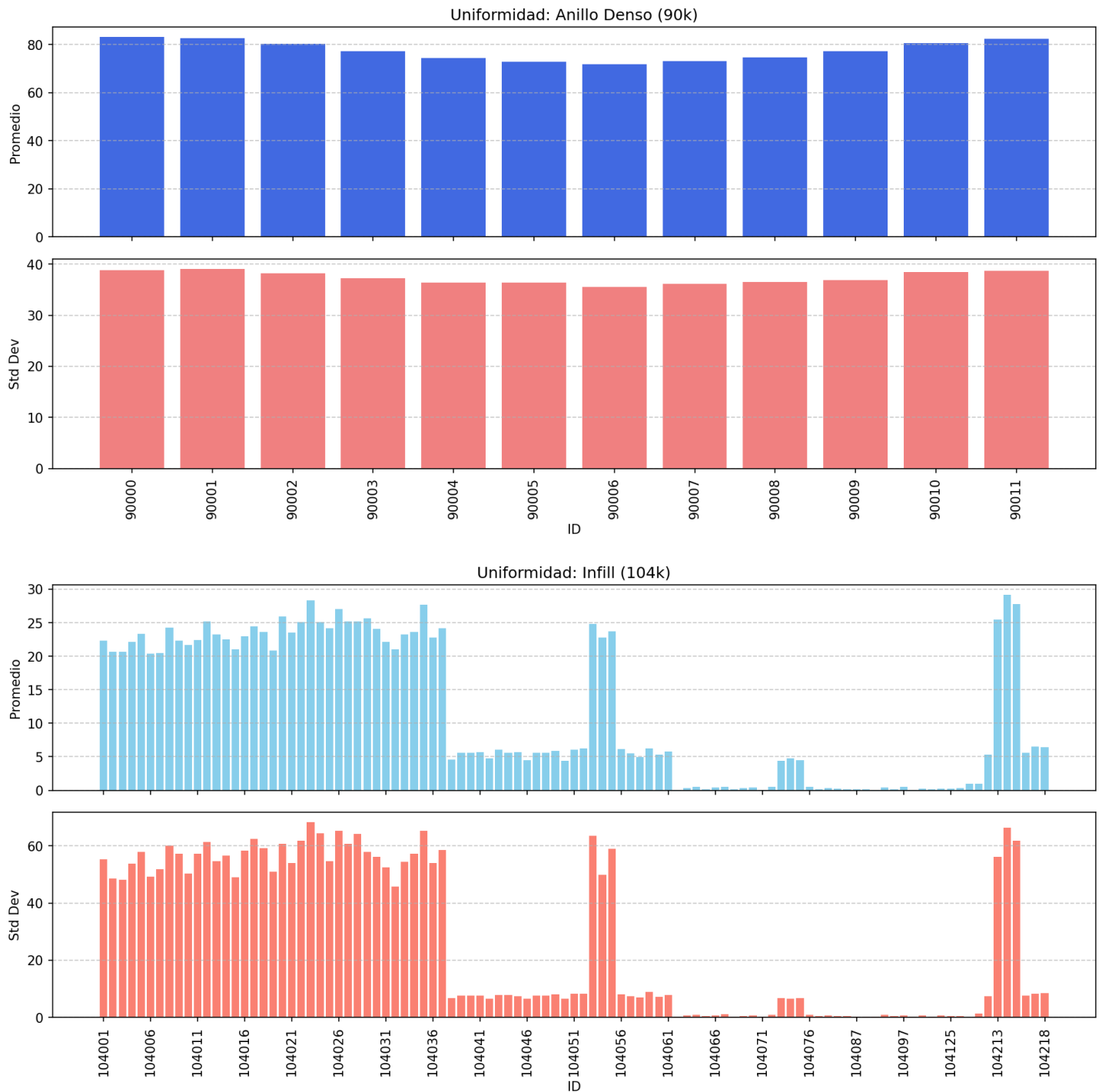
Sesgo (Median): -0.0012 deg

Resolución (MAD): 0.5729 deg

Outliers (> 15.0deg): 53 (0.23%)

6. Uniformidad por Counter

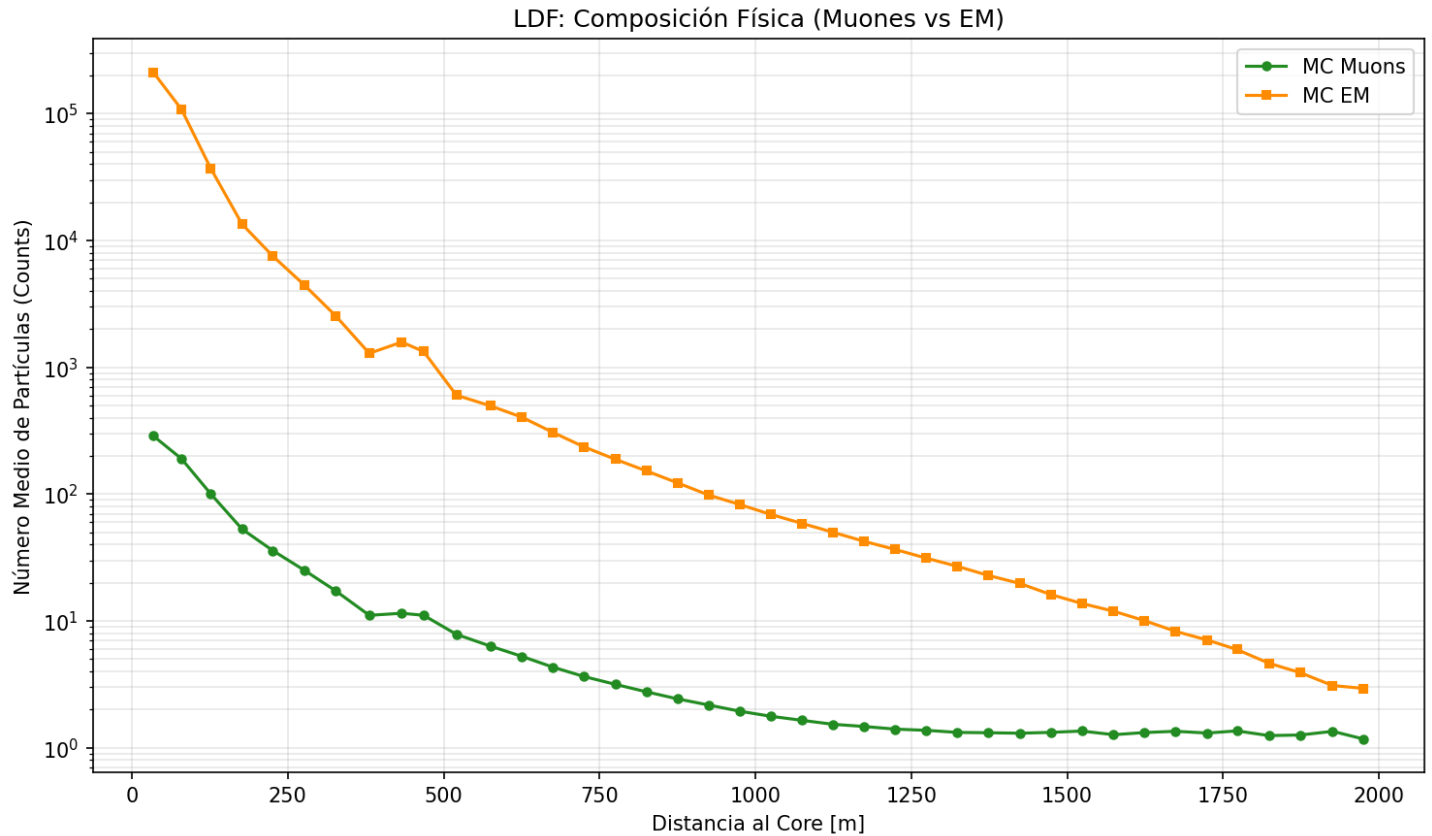
Control de calidad detector a detector. Se grafica la señal media y la desviación estándar para cada estación individual. El objetivo es verificar que la respuesta sea uniforme a lo largo del array y detectar posibles estaciones defectuosas ('muertas' o ruidosas) que podrían sesgar el análisis de asimetría.



7. Composición Física del SD

Perfil Lateral (LDF) de las componentes físicas de la lluvia (Monte Carlo).

Se compara el número medio de muones (Verde) vs. la componente electromagnética (Naranja) en función de la distancia al core. Se eliminan las variables reconstruidas para observar el 'crossover' físico puro entre componentes.



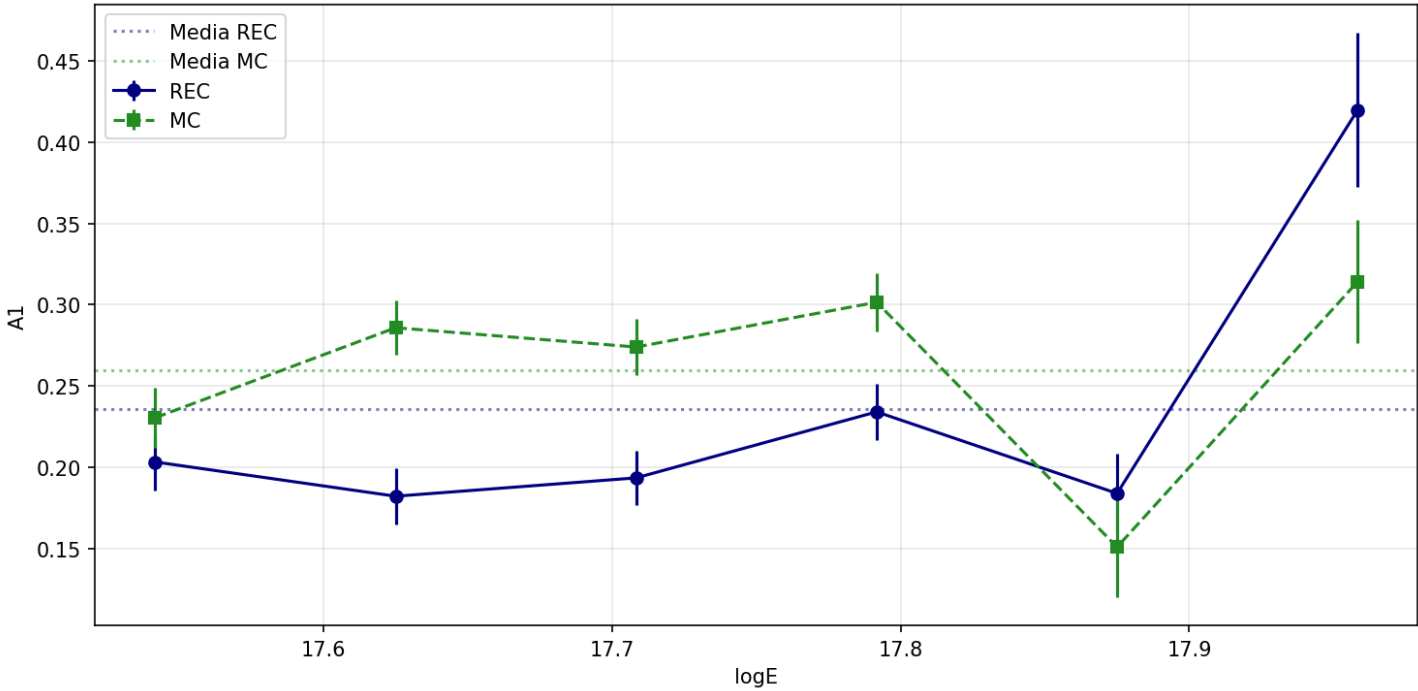
8. Estudios Sistemáticos

- 1. Invarianza con Energía: Se estudia la estabilidad de A_1 en un rango de cenit fijo. La asimetría geométrica debería ser invariante.
- 2. Isotropía Azimutal: Se verifica que A_1 no dependa de la dirección de arribo de la lluvia (ϕ_{input}).

Invarianza con la Energía

Valores A1 vs Energía

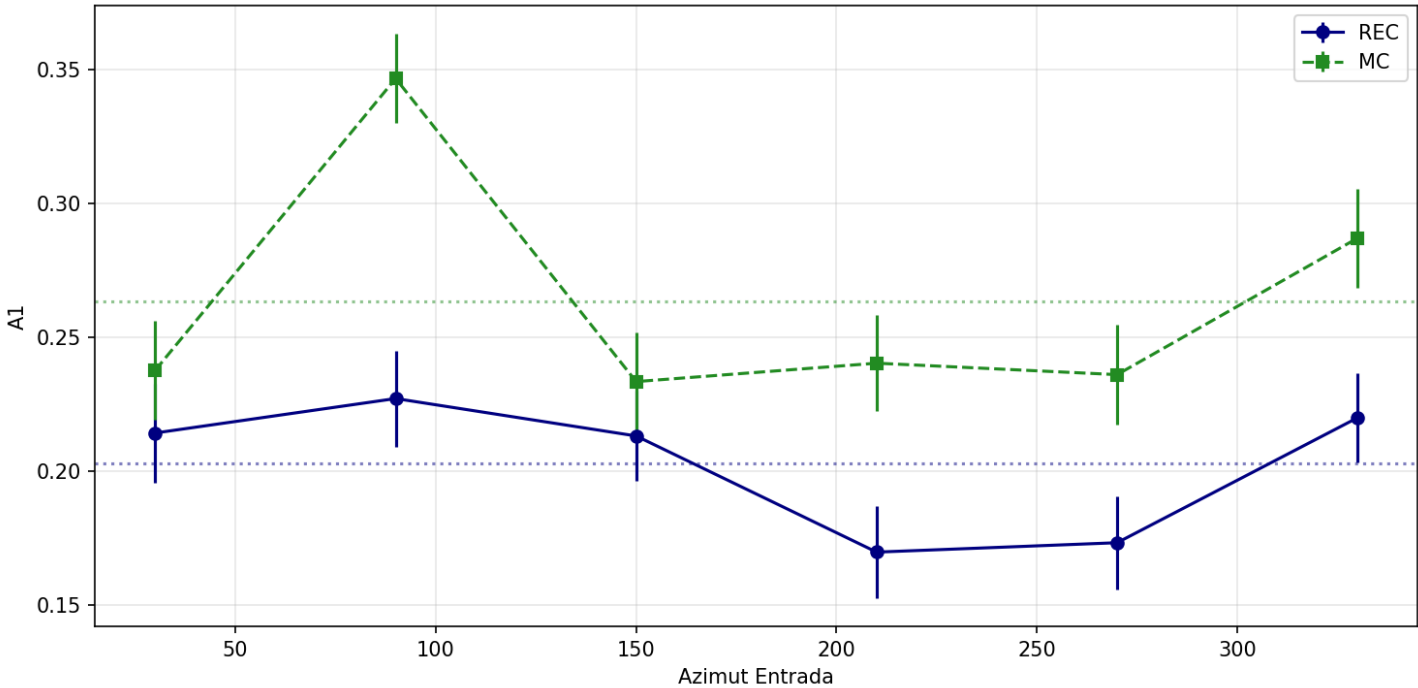
logE	A1_REC	Err_REC	A1_MC	Err_MC
17.54	0.2032	0.0178	0.2304	0.0185
17.62	0.1821	0.0173	0.2858	0.0167
17.71	0.1934	0.0165	0.2739	0.0173
17.79	0.2340	0.0171	0.3015	0.0177
17.88	0.1838	0.0244	0.1508	0.0309
17.96	0.4199	0.0476	0.3142	0.0379



Isotropía Azimutal

Valores A1 vs Azimut Entrada

Phi_In	A1_REC	Err_REC	A1_MC	Err_MC
30	0.2143	0.0185	0.2377	0.0185
90	0.2272	0.0179	0.3467	0.0167
150	0.2132	0.0168	0.2335	0.0184
210	0.1698	0.0172	0.2404	0.0180
270	0.1733	0.0175	0.2361	0.0187
330	0.2200	0.0167	0.2871	0.0185



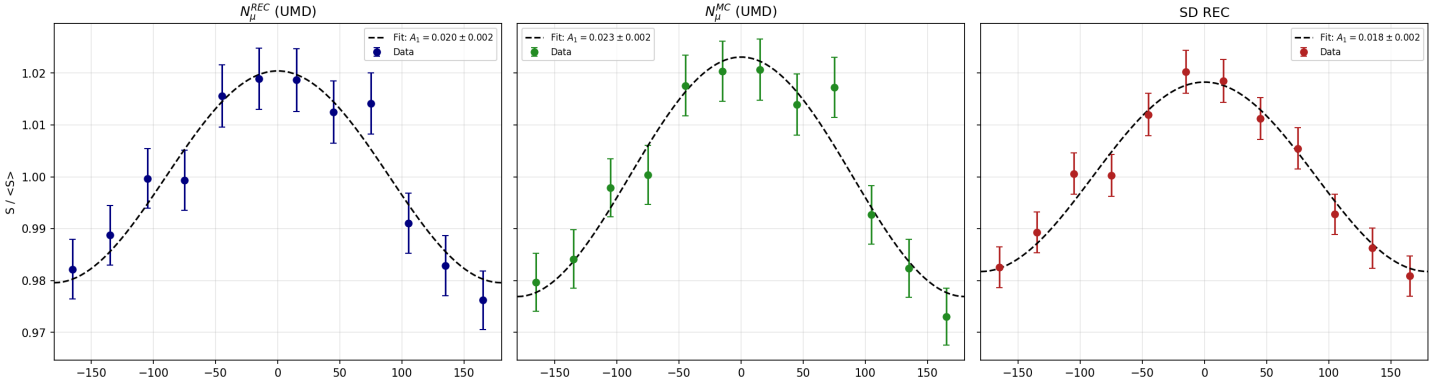
9. Asimetría Azimutal (UMD - 90k)

Análisis de la modulación de la señal en función del ángulo azimutal (Φ) para el Anillo Denso (referencia).

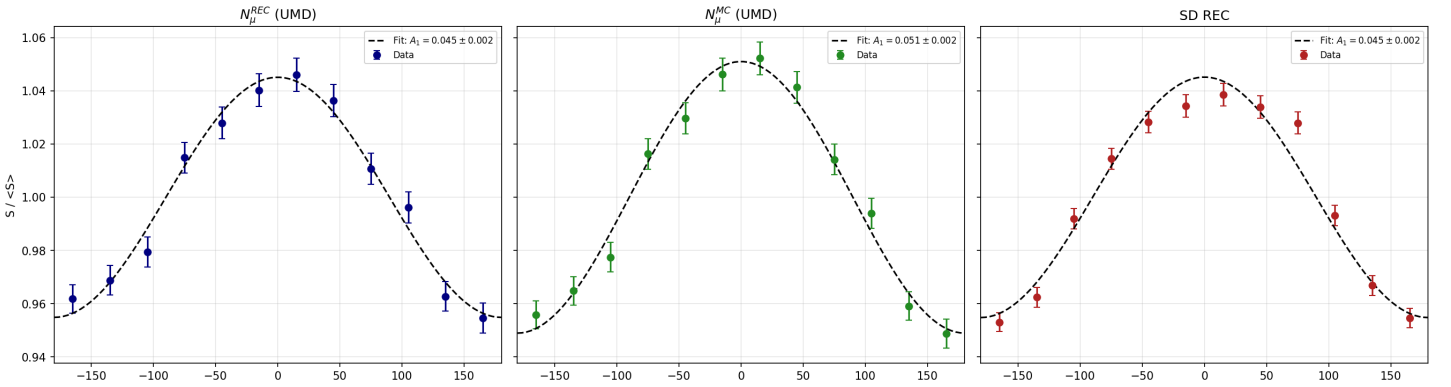
Se ajusta la función $S = S_0 * [1 + A_1 * \cos(\Phi)]$ separando los eventos en bins de $\sin^2(\theta)$.

Se espera observar un crecimiento de la amplitud de asimetría A_1 conforme aumenta el ángulo cenital.

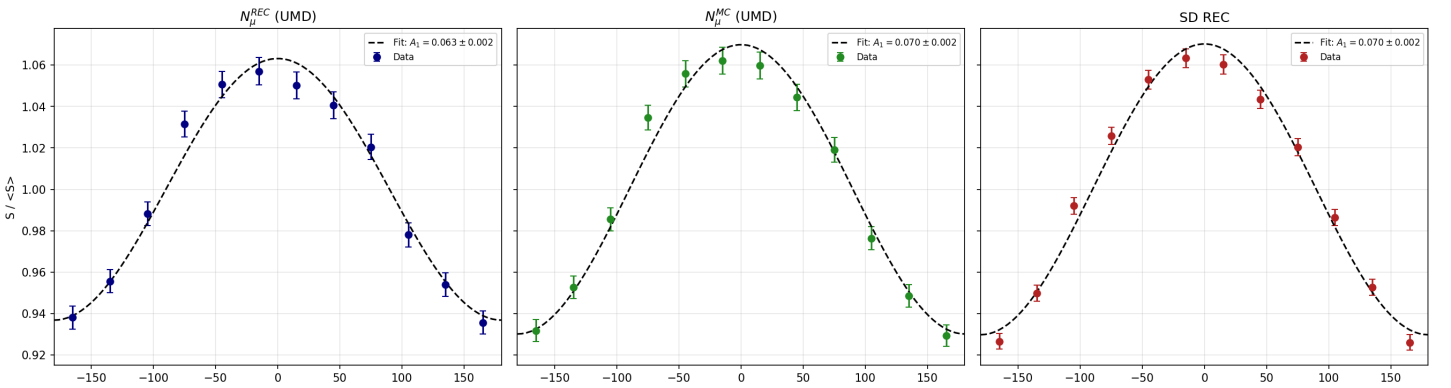
Bin 0: Theta 0.1 - 16.8 deg



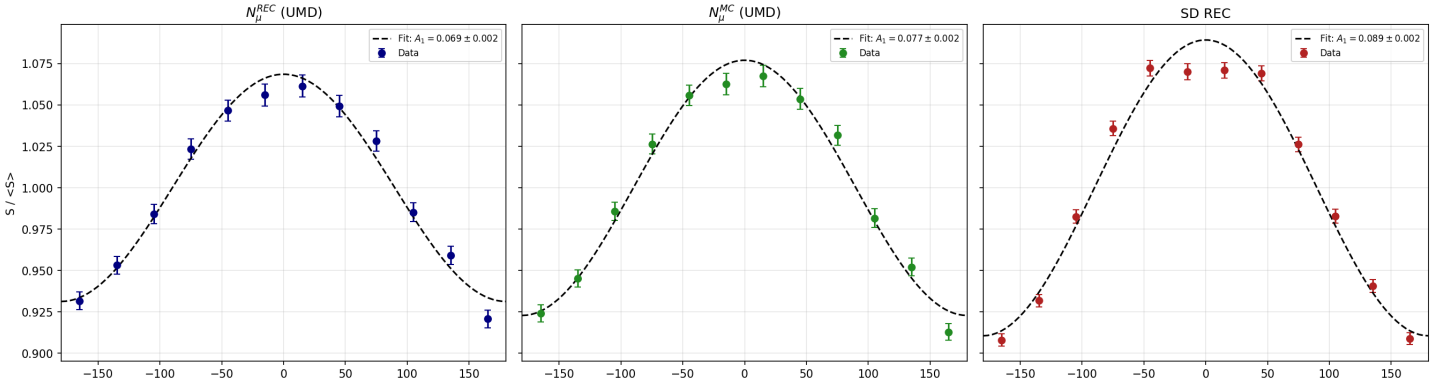
Bin 1: Theta 16.8 - 24.1 deg



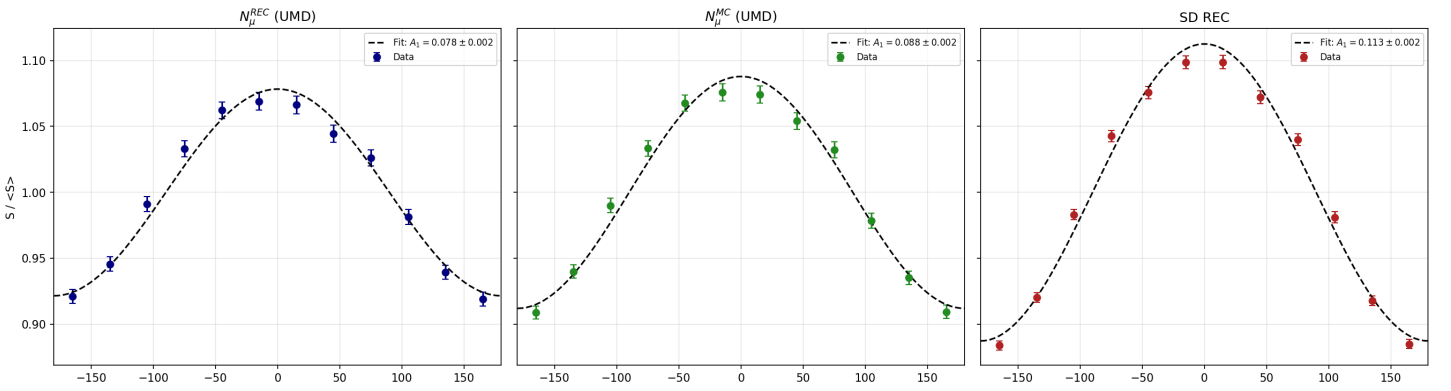
Bin 2: Theta 24.1 - 30.0 deg



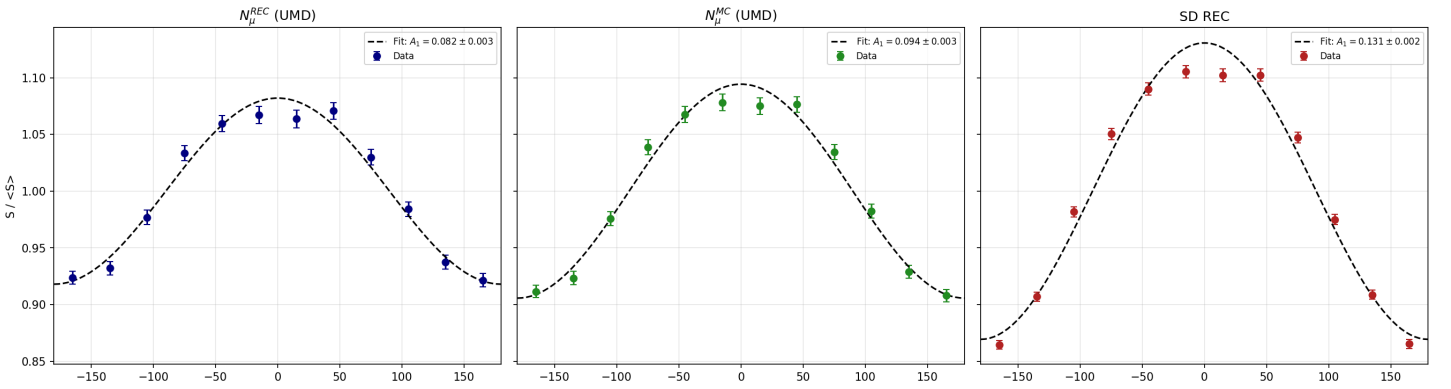
Bin 3: Theta 30.0 - 35.2 deg



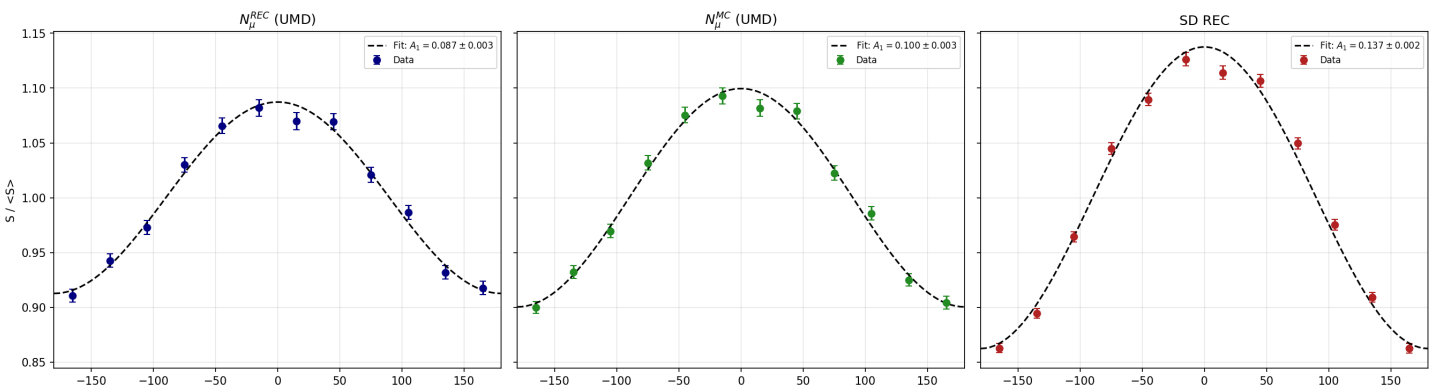
Bin 4: Theta 35.2 - 40.1 deg



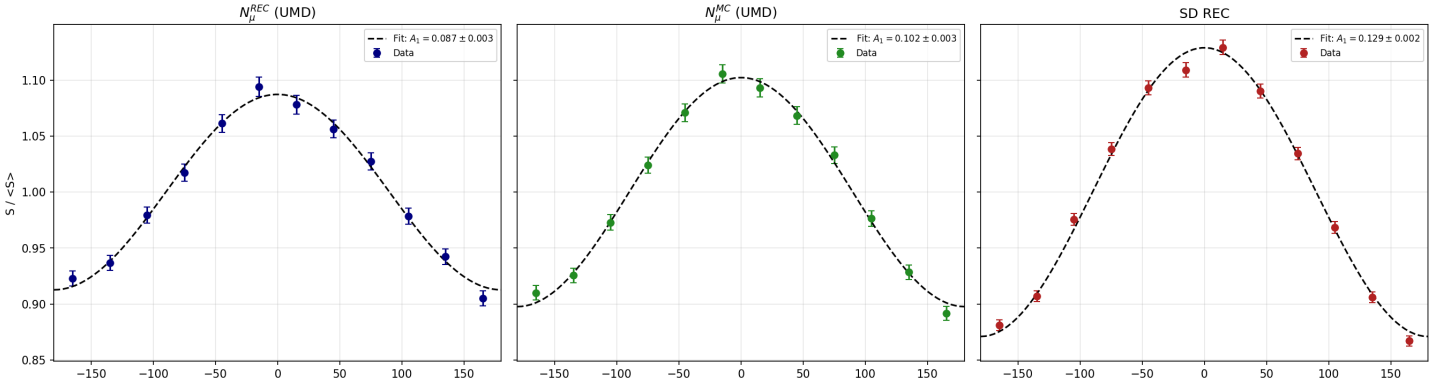
Bin 5: Theta 40.1 - 44.9 deg



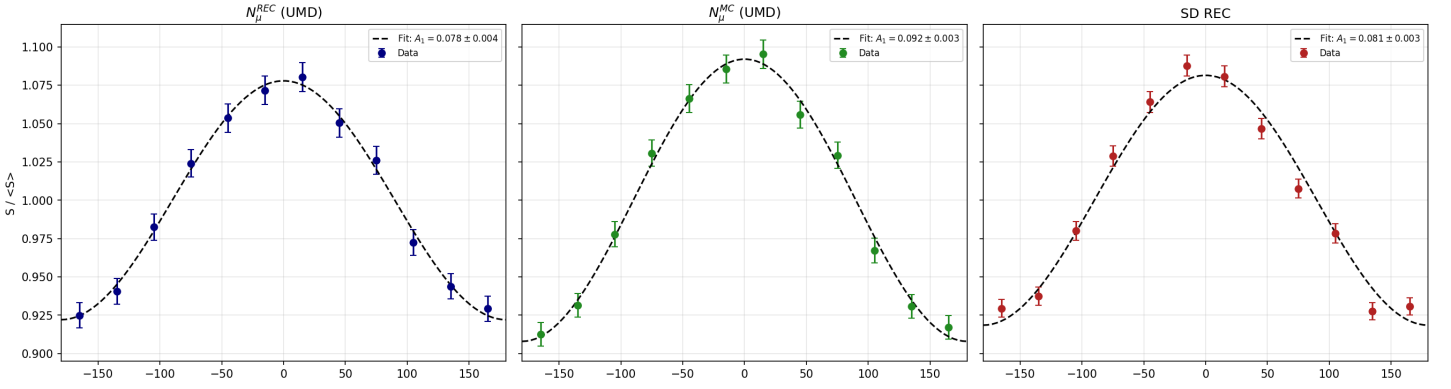
Bin 6: Theta 44.9 - 49.7 deg



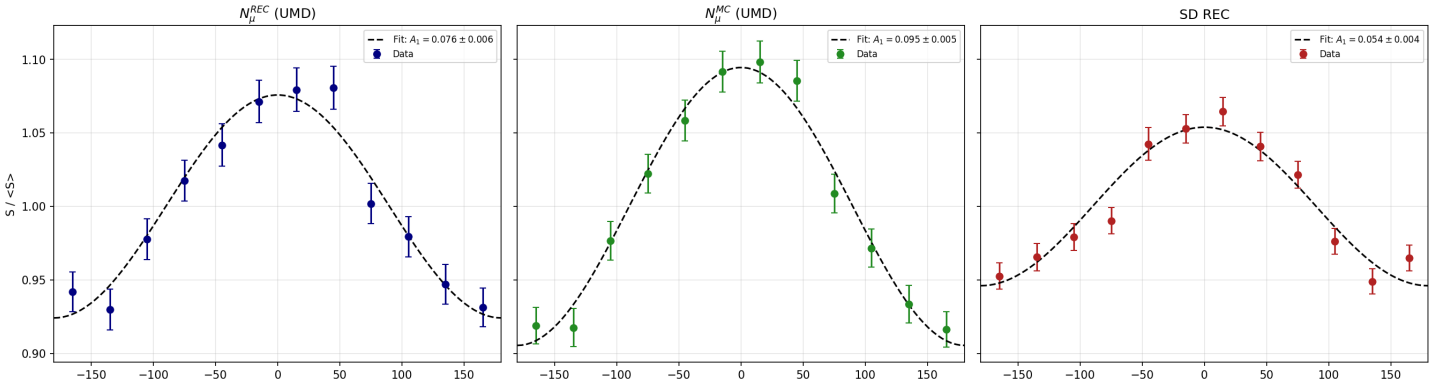
Bin 7: Theta 49.7 - 54.6 deg



Bin 8: Theta 54.6 - 59.9 deg



Bin 9: Theta 59.9 - 65.7 deg

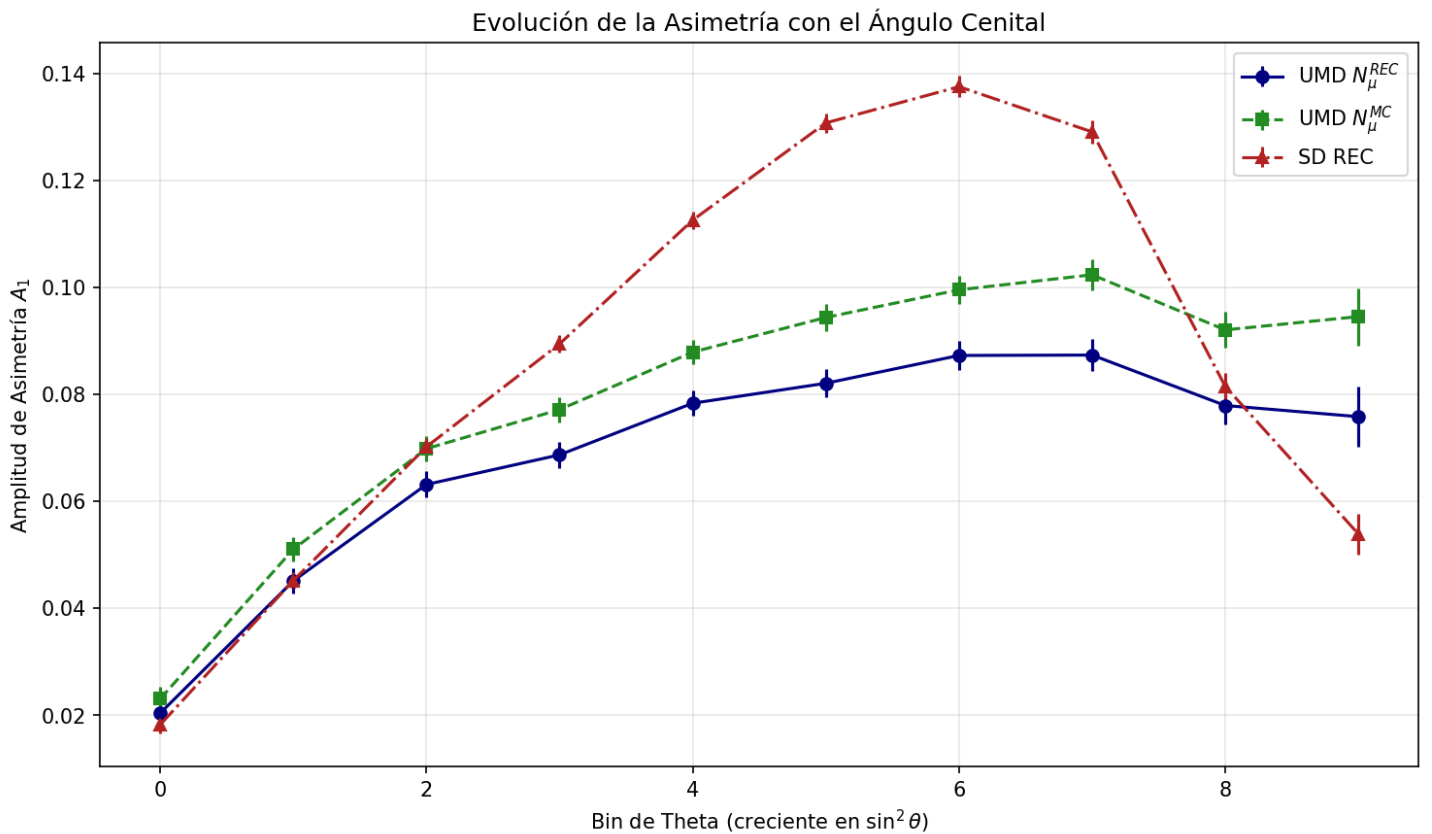


9.1 Resumen Ajustes (Anillo Denso)

Resultados Detallados

theta_range	A1_UMD_REC	Err_UMD_REC	A1_UMD_MC	Err_UMD_MC	A1_SD_REC	Err_SD_REC
0.1-16.8	0.0204	0.0024	0.0231	0.0023	0.0183	0.0016
16.8-24.1	0.0451	0.0024	0.0510	0.0023	0.0452	0.0016
24.1-30.0	0.0631	0.0024	0.0698	0.0024	0.0702	0.0017
30.0-35.2	0.0687	0.0024	0.0771	0.0023	0.0894	0.0017
35.2-40.1	0.0783	0.0024	0.0879	0.0023	0.1125	0.0017
40.1-44.9	0.0821	0.0026	0.0944	0.0025	0.1307	0.0018
44.9-49.7	0.0873	0.0027	0.0995	0.0026	0.1375	0.0020
49.7-54.6	0.0873	0.0030	0.1023	0.0029	0.1290	0.0022
54.6-59.9	0.0779	0.0036	0.0920	0.0034	0.0815	0.0025
59.9-65.7	0.0758	0.0057	0.0945	0.0054	0.0539	0.0038

Evolución de la Asimetría

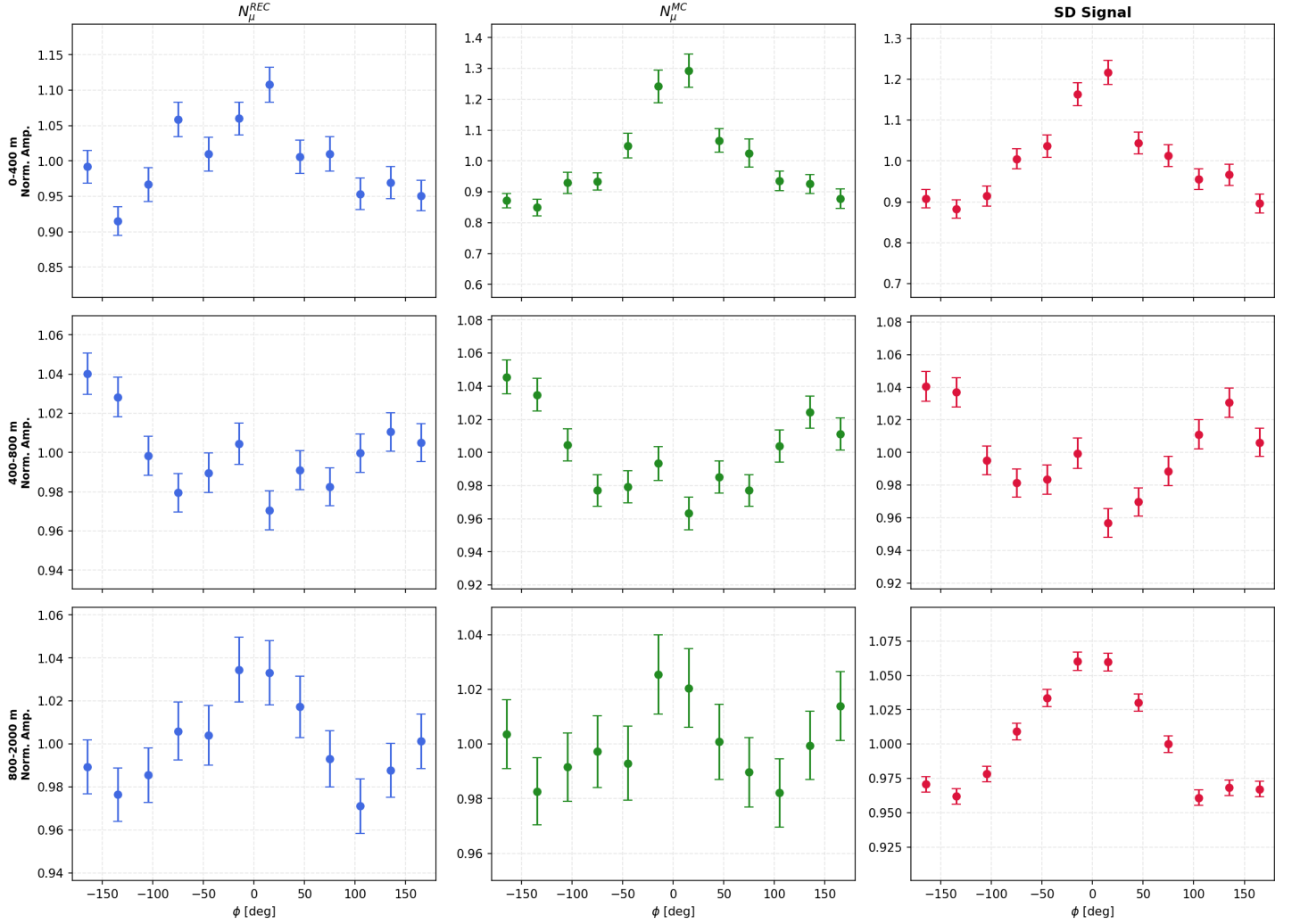


10. Perfiles Infill (Bines Anchos)

Perfiles de asimetría para el Infill (IDs $\geq 100k$) utilizando la proyección de Euler.

Se utiliza la lógica física desacoplada: REC usa $\phi_{\text{Euler}}^{\text{REC}}$ y MC usa $\phi_{\text{Euler}}^{\text{MC}}$.

Rango Theta: 20° - 40°



Rango Theta: 40° - 60°

