

Universidad Nacional de La Plata Facultad de Ciencias Exactas Departamento de Física

Búsqueda de Supersimetría con producción de Higgs en el detector ATLAS (CERN-LHC)

Trabajo de Tesis Doctoral

Gonzalo E. Orellana

Director
Dr. Hernán P. Wahlberg
Co-Director
Dr. Fernando Monticelli

Índice general

In	troducción	3		
1.	Modelo Estándar y Supersimetría	5		
	1.1. Modelo estándar de la física de partículas	5		
	1.2. Supersimetría	5		
2.	LHC y detector ATLAS	7		
3.	Reconstrucción e identificación de objectos físicos	9		
Re	econstrucción e identificación de objectos físicos	9		
	3.1. Electrones y fotones	9		
	3.1.1. Reconstrucción	10		
	3.1.2. Identificación	12		
	3.1.3. Aislamiento	13		
	3.2. Muones	14		
	3.3. Jets	15		
	3.3.1. Jets provenientes de quarks b (b -jets)	16		
	3.4. Energía transversa faltante	16		
4.	Eficiencia del trigger de fotones	19		
5.	Estrategia de búsqueda de SUSY con fotones, jets y MET en el estado final	21		
6.	. Resultados e interpretación del análisis			
7.	Conclusión	25		

Agradecimientos	27
Bibliografía	30

ÍNDICE GENERAL 1

To Do

- Siglas: ATLAS, SM, ID, EM
- Mencionar
 - electrones = positrones
 - leptones: sin tau
 - MET asociado a neutrinos y nueva fisica
- Definiciones
 - pile up
 - Run 1, 2
 - prompt
 - crack region

Citas

- Kalman: R. Frühwirth, Application of Kalman filtering to track and vertex fitting, Nucl. Instrum. Meth. A262(1987) 444.
- Cacciari: M. Cacciari and G. P. Salam, Pileup subtraction using jet areas, Phys. Lett. B659(2008) 119, arXiv:0707.1378 [hep-ph].
- newt: T. Cornelissen et al., Concepts, Design and Implementation of the ATLAS New Tracking (NEWT), ATL-SOFT-PUB-2007-007 (2007), url: http://cds.cern.ch/record/1020106
- silicon: ATLAS Collaboration, Performance of the ATLAS Silicon Pattern Recognition Algorithm in Data and Simulation at s=7TeV, ATLAS-CONF-2010-072 (2010), url:http://cds.cern.ch/s
- chi2: T. G. Cornelissen et al., The global chi2 track fitter in ATLAS, J. Phys. Conf. Ser.119(2008) 032013
- gsf: ATLAS Collaboration, Improved electron reconstruction in ATLAS using the Gaussian Sum Filter-based model for bremsstrahlung, ATLAS-CONF-2012-047, 2012, url: https://cds.cern.ce
- trt: ATLAS Collaboration, Particle Identification Performance of the ATLAS Transition RadiationTracker, ATLAS-CONF-2011-128, 2011, url: https://cds.cern.ch/record/1383793.

ÍNDICE GENERAL

Nota 1

Ciertas magnitudes no tiene sentido ponerlas explícitamente ya que no aportan mucho. Aún así el texto no debería quedar vago...

Dudas

- Fotones convertidos dejan 2 depósitos en el EM o 1? Figura?
- En nuestro análisis los taus están como jets?
- Usamos los objetos baseline para calcular MET?

Introducción

4 0 Introducción

Modelo Estándar y Supersimetría

- 1.1. Modelo estándar de la física de partículas
- 1.2. Supersimetría

Capítulo 2 LHC y detector ATLAS

Reconstrucción e identificación de objectos físicos

El diseño del detector ATLAS permite la reconstrucción e identificación de prácticamente todas las partículas producidas en la colisión pp. La mayoría de las partículas del SM son inestables por lo que decaen rápidamente en otras partículas estables. Esto reduce considerablemente las posibles partículas que llegan al detector, ya que solo van a ser aquellas que sean estables o con suficiente vida media, siendo estas principalmente: γ , e^{\pm} , μ^{\pm} , ν y algunos hadrones como p, n, piones y kaones. El diseño de los distintos subdetector permite aprovechar las características de cada una de ellas, haciendo que cada una de las partículas anteriores dejen señales distintivas, permitiendo su reconstrucción e identificación [[figura tipica de una seccion de ATLAS con los depositos de las distintas particulas?]]]. La reconstrucción se realiza una vez que el evento pasó los requisitos del trigger y fue almacenado (offline).

3.1. Electrones y fotones

Los electrones y fotones producidos tanto en la colisión pp como aquellos producto del decaimiento de otras partículas, depositan la mayor parte de su energía en el calorímetro EM. Estos depósitos están restringidos a un número de celdas vecinas cuyo conjunto se denomina cluster, y que tienen estructuras propias de la producción de estas partículas. Los depósitos que dejan ambas partículas son similares y con el objetivo de poder distinguirlas se utiliza además información del detector de trazas. Al ser el fotón una partícula neutra no deja traza en el ID, por lo que los clusters que no están asociados a trazas son considerados fotones, mientras que los que sí lo están son considerados electrones.

Procesos como la producción de pares $(\gamma \to e^- e^+)$ producto de la interacción de los fotones con el material del detector, pueden dejar trazas o depósitos que no corresponden con la reconstrucción de un fotón. El algoritmo de reconstrucción tiene en cuenta esto y puede reconstruir los vértices de conversión, por lo que los *clusters* asociados a vértices

de conversión son considerados fotones. Finalmente, ciertos procesos (ej. $\pi^0 \to \gamma \gamma$) pueden generar depósitos que erróneamente son reconstruidos como fotones o electrones. Para reducir la identificación errónea se aplican entonces una serie de criterios de identificación y aislamiento, basados en las formas de los depósitos de energía, que permiten discriminar estos procesos de los procesos prompt.

Las técnicas de reconstrucción de electrones y fotones se realizan en paralelo y son similares, pudiendo ser descriptas simultáneamente.

3.1.1. Reconstrucción

La reconstrucción de electrones y fotones en el detector ATLAS se realiza utilizando un algoritmo para la reconstrucción de clusters dinámicos de tamaño variable, denominados superclusters [1]. Durante Run 1 el algoritmo reconstruía clusters de tamaño fijo [2–4], que si bien tenían una respuesta lineal energética y un estabilidad frente a pile-up, no permitía reconstruir eficientemente la energía de fotones bremstrahlung o de electrones/positrones producto de la creación de pares. La implementación de superclusters durante el Run 2, junto con la calibración de la energía descripta en la Referencia [5] permite solucionar esto sin perder la linealidad y estabilidad de los clusters de tamaño fijo.

Topo-clusters

El algoritmo comienza buscando las celdas en el calorímetro EM y hadrónico con una señal cuatro veces mayor al ruido esperado dadas las condiciones de luminosidad y pileup del Run 2. A partir de ellas agrega las celdas vecinas cuya señal sea dos veces mayor al ruido, que a su vez son utilizadas en la siguiente iteración del algoritmo. Finalmente se agregan todas las celdas vecinas a las celdas anteriores, independientemente de la intensidad de señal que tengan, formando lo que se denominan topo-clusters [4,6]. Los topo-clusters que compartan celdas son unificados, mientras que los topo-clusters que tengan dos máximos locales son divididos.

[[[Preguntar: Electron and photon reconstruction starts from the topo-clusters but only uses the energy from cells in the EM calorimeter, This is referred to as the EM energy of the cluster, and the EM fraction (fEM) is the ratio of the EM energy to the total cluster energy. A preselection requirement off EM > 0.5 was chosen for the initial topo-clusters, []]

Trazas y vértices de conversión

La reconstrucción de trazas se realiza utilizando un algoritmo de búsqueda de patrones de trazas estándar [?,7,8] en todo el ID. A su vez, utiliza los depósitos en el calorímetro EM que presenten una forma compatible con la de una lluvia electromagnética para definir regiones de interés. En caso de que el algoritmo anterior falle, se utiliza en

estas regiones otro algoritmo de búsqueda de trazas [9], permitiendo reconstruir trazas adicionales. Luego se realiza una serie de ajustes (χ^2 [?], GSF [?]) de las trazas permitiendo obtener correctamente los parámetros que la caracterizan. Finalmente las trazas son asociadas a los topo-clusters extrapolando a la misma desde el perigeo hasta la segunda capa del calorímetro EM. Una traza se considera asociada con un topo-clusters si $|\Delta\eta| < 0.05 \text{ y} - 0.10 < q \cdot (\phi_{\text{traza}} - \phi_{cluster}) < 0.05$, donde q es la carga de la traza. A su vez, el momento de la traza es escaleado para que coincida con al energía del topo-cluster asociado. Si múltiples trazas son asociadas a un mismo topo-cluster se clasifica a las mismas utilizando criterios de calidad, siendo la mejor clasificada la que se utiliza para reconstruir a los electrones.

Los vértices de conversión son reconstruidos a partir de pares de trazas con cargas de signo opuesto y consistentes con el decaimiento de una partícula sin masa. Adicionalmente se pueden reconstruir vértices de conversión a partir de una sola traza que no haya dejado señal en las capas más internas del ID. En ambos casos se busca que la traza tenga altas probabilidad de ser un electrón en el TRT [?] pero baja en el SCT. Es esperado que las trazas de los vértices de conversión estén muy cerca una de otra, en general compartiendo hits, haciendo que una de las trazas no llegue a reconstruirse. Para ello se utilizan trazas con requisitos de asociación a topo-clusters más relajados que los anteriormente descriptos, y con distintos criterios de ambigüedad ante solapamiento. Finalmente los vértices son asociados a los topo-clusters, y en caso de múltiples vértices asociados a un mismo topo-cluster se prioriza aquellos reconstruidos a partir de dos trazas y cuyo radio sea menor.

Superclusters

La reconstrucción de los superclusters para electrones y fotones se realiza de forma independiente y en dos etapas: primero se encuentran los topo-clusters semilla [[mejor traduccion de seed?]]] y luego se le adjuntan los topo-clusters satélites producidos generalmente por bremsstrahlung o por la división de topo-clusters. El algoritmo comienza ordenando todos los topo-clusters por $E_{\rm T}$ y verifica si pasan los requerimientos para ser un topo-clusters semilla (comenzando por los más energéticos). En el caso de los electrones el requisito es tener $E_{\rm T}$ mayor a 1 GeV y una traza asociada con al menos cuatro hits en el SCT, mientras que el de los fotones es tener $E_{\rm T}$ mayor a 1.5 GeV. Cuando un topo-clusters pasa estos requisitos se busca sus topo-clusters satélites asociados y el mismo no puede ser utilizado como satélite en las siguientes iteraciones. Los topo-clusters satélites son aquellos que se encuentran dentro de una ventana de $\Delta \eta \times \Delta \phi = 0.075 \times 0.125$ alrededor del centro del topo-cluster inicial. Para electrones además se consideran topo-clusters satélites aquellos que se encuentran dentro de una ventana de $\Delta \eta \times \Delta \phi = 0.125 \times 0.3$ cuya traza mejor ajustada coincide con la traza mejor ajustada del topo-cluster inicial. Para fotones convertidos además se consideran topo-clusters satélites aquellos que compartan el vértice de conversión con el topo-cluster inicial.

Para limitar la sensibilidad de los superclusters al pileup, el tamaño de cada topocluster constituyente es restringido a un máximo de 0.075 (0.125) en la dirección de η en la región barrel (endcap). Como el algoritmo se utiliza de forma independiente tanto para electrones como para fotones, puede ocurrir que un mismo supercluster se asocie tanto a un electrón como a un fotón. En ese caso se utilizan una serie de criterios de ambigüedad que permiten determinar si el candidato es un electrón o un fotón. En el caso que aún no pasen los criterios de ambigüedad el candidato es guardado como electrón y fotón simultáneamente, pero marcados como ambiguos y es decisión de cada análisis incluirlos en el mismo[[[quisieras que aclare: dependiendo de la aceptancia deseada en cada análisis?]]].

Finalmente se calibra la energía de los *superclusters*, las trazas son nuevamente ajustadas pero ahora utilizando los *superclusters* anteriores, y la energía es recalibrada teniendo en cuenta este nuevo último ajuste siguiendo el procedimiento descripto en la Referencia [5].

3.1.2. Identificación

Como se mencionó anteriormente, distintos criterios de identificación son utilizados para poder discriminar los objetos *prompt* de aquellos que no lo son. Para ello se definen una serie de variables basadas en la información del calorímetro y del ID, que mediante distintas técnicas permiten la correcta identificación de los objetos. Finalmente se definen diferentes puntos de trabajo (*Working Points*, WP) que permiten mejorar la pureza de los objetos seleccionados al costo de tener una menor eficiencia de selección.

La identificación de electrones tiene como principal objetivo discriminar los electrones prompt de los fotones convertidos, de jets que depositaron energía en el calorímetro EM y de electrones producidos en el decaimiento de hadrones de sabor pesado. Esta identificación se basa en un método de likelihood que utiliza las variables descriptas en la Tabla [[[Tabla variables]]], y cuyas pdfs se obtienen de eventos con decaimientos de J/Ψ y Z para electrones de bajo y alto $E_{\rm T}$ respectivamente [10]. Para electrones se definen tres WP, Loose, Medium y Tight, cuyas eficiencias son 93 %, 88 % y 80 % respectivamente. [[[estas eficiencias son solo para EW?]]]

La identificación de fotones esta diseñada para seleccionar eficientemente fotones prompt y rechazar los fotones falsos provenientes de jets, principalmente del decaimiento de mesones livianos ($\pi^0 \to \gamma \gamma$). La identificación de basa en una serie de cortes rectangulares sobre las variables presentes en la Tabla [[[Tabla variables]]]. Las variables que utilizan las primeras capas del calorímetro electromagnéticos son esenciales para discriminar los decaimientos del π^0 en dos fotones muy colimados, ya que los depósitos de energía de este decaimiento se extienden en más celdas de este capa en comparación con el depósito de un fotón real. En la Figura [[[figura pi vs fotón]]] se puede observar la comparación de ambos procesos. Para la identificación de fotones también se definen tres WPs, Loose, Medium y Tight, cada uno inclusivo con respecto al anterior. En la Tabla [[[Tabla variables fotones]]] se muestran las variables utilizadas por cada WP. Los WPs Loose y Medium [[[no me queda claro del paper que solo el medium sea online]]] fueron utilizados por los algoritmos del trigger durante la toma de datos del Run 2 para seleccionar eventos con uno o

dos fotones. Como los depósitos de energía varían debido a la geometría del calorímetros, los tres WPs fueron optimizados para diferentes valores de $|\eta|$, y adicionalmente la selección Tight fue optimizada para distintos valores de $E_{\rm T}$. Los depósitos de energía de los fotones convertidos difiere de los no convertidos, debido a la separación angular entre el e^- y el e^+ que se amplifica por el campo magnético, y debido a la interacción de los pares con capas mas altas del calorímetro, permitiendo optimizar la selección Tight de forma separada para fotones convertidos de los no convertidos. Esto no fue posible para las selecciones Loose y Medium ya que la información que utilizan no permite saber si un fotón es convertido o no. La optimización fue realizada a bajo $E_{\rm T}$ utilizando simulaciones de decaimientos radiativos del bosón Z junto con datos con eventos con bosones Z, y a alto $E_{\rm T}$ con simulaciones de producción de fotones inclusiva y jets. [[[Resultados de la eficiencia + citas]]].

3.1.3. Aislamiento

Criterios de aislamiento se pueden aplicar sobre los fotones y electrones para aumentar aún más calidad de selección de los mismos. A su vez, la presencia de otros objetos cerca del fotón o el electrón puede interferir en la correcta reconstrucción de las variables cinemáticas del mismo, como su energía. El aislamiento de estos objetos de puede cuantizar definiendo variables no solo para los depósitos de energía, sino también para las trazas.

La variable de aislamiento calorimétrico [8] $(E_{\rm T}^{\rm coneXX})$ se define como la suma de la energía transversa de todas las celdas contenidas en un cono centrado en el topo-cluster, y cuyo radio ΔR [[[footnote definiendo esto?]]] (en el plano $\eta - \phi$) es igual a XX. La contribución energética del objeto a asilar se sustrae ignorando las celdas contenidas en un rectángulo en el centro del cono, y cuyos lados miden $\Delta \eta \times \Delta \phi = 5 \times 7$. Las filtraciones energéticas del candidato fuera del rectángulo son tenidas en cuenta junto con los efectos de pile-up [11]. Para electrones se utiliza un cono de radio $\Delta R = 0.2$ ($E_{\rm T}^{\rm cone20}$), mientras que para fotones se utiliza uno de $\Delta R = 0.2$ ($E_{\rm T}^{\rm cone20}$) o $\Delta R = 0.4$ ($E_{\rm T}^{\rm cone40}$) dependiendo del WP. La Figura [[[figura cono]]] muestra un esquema del cono utilizado para construir la variable $E_{\rm T}^{\rm coneXX}$.

La variable de aislamiento de trazas $(p_{\rm T}^{\rm coneXX})$ se define como la suma del momento transverso de todas las trazas contenidas dentro de un cono centrado en la traza del electrón o en la dirección del cluster del fotón convertido. La traza asociada al electrón o al fotón convertido son excluidas de esta suma, al igual que aquellas que no pasen una serie de criterios de calidad [[[Nota 1]]]. Como los electrones producidos en el decaimiento de partículas pesadas pueden estar en cercanía de otras partículas, la variable de aislamiento de trazas utiliza un cono de radio variable, cuyo tamaño se reduce a alto $p_{\rm T}$. La variable se denomina $p_{\rm T}^{\rm varconeXX}$ donde XX es el radio máximo utilizado, que para el caso de los electrones es $\Delta R_{\rm máx} = 0.2~(p_{\rm T}^{\rm varcone20})$. En el caso de los fotones el radio del cono mide $\Delta R = 0.2~(p_{\rm T}^{\rm cone20})$.

[[[Poner en algún lado esto?: prompt electrons, isolated or produced in a busy

environment, vs electrons from heavy-flavour decays or light hadrons misidentified as electrons]]]. Se definen distintos WPs de aislamiento de electrones dependiendo de si se desea mantener constante la eficiencia o si se desea aplicar cortes fijos en las variables de aislamiento. Un ejemplo de WP de aislamiento para electrones es el Loose con una eficiencia de selección mayor a 90 % para electrones con $E_T > 10$ GeV [1]. En el caso de fotones también se definen distintos WPs que pueden no utilizar todas las variables de aislamiento, como el caso del WP FixedCutTightCaloOnly que solo utiliza un corte en la variable $E_T^{\rm cone.}$ Las definiciones de los distintos WPs de interés para esta tesis se listan en la Tabla [[[tabla con iso WPs]]].

3.2. Muones

[[[Me gustaría poner algo de cuánto interactúan los muones con el detector, y algo de los muones cósmicos]]]

La reconstrucción de muones se realiza de forma independiente en el ID y en el MS. La información de los distintos subdetectores, que incluye a los calorímetros, se combina para formar a los objetos finales utilizados en los análisis [12]. La reconstrucción en el ID se realiza de la misma forma que con cualquier otra partícula cargada [13,14]. La reconstrucción en el MS comienza con una búsqueda de patrones de hits [[[definir?]]] para definir segmentos en cada cámara de muones, que luego son combinados con un ajuste de χ^2 global.

Luego se combina la información del ID, MS y los calorímetros, utilizando una serie de algoritmos que definen 4 tipos de muones dependiendo del subdetector que se utilizó en la reconstrucción:

- Muones Combinados (CB): reconstruidos en el ID y el MS de forma independiente, y luego mediante un ajuste se reconstruye una traza combinada. [[[algo más de descripción]]]
- Muones Segmentados (ST): trazas del ID que al extrapolarlas al MS tienen asociadas un segmento en el MDT o el CSC. Se definen principalmente para reconstruir aquellos muones de bajo $p_{\rm T}$ o que caen en regiones del MS con baja aceptancia.
- Muones Calorimétricos (CT): trazas del ID que están asociadas a depósitos de energía en el calorímetro compatibles con una partícula mínimamente ionizante. Este tipo de muones son los de menor pureza pero permite detectarlos en regiones donde el MS está parcialmente instrumentado.
- Muones Extrapolados (ME): reconstruidos utilizando solo el MS y requiriendo que hayan dejado traza en la región forward además de una mínima compatibilidad con el punto de interacción. Se definen principalmente para extender la aceptancia a la región $2.5 < |\eta| < 2.7$ donde el ID no llega a cubrir.

3.3 Jets 15

En caso de solapamiento entre los distintos tipos de muones se resuelve teniendo prioridad por los CB, luego por los ST y finalmente por los CT. Para los ME se priorizan aquellos muones con mejor calidad en el ajuste de la traza y mayor cantidad de *hits*.

La identificación de muones se realiza con el objetivo de discriminar muones prompt de aquellos producidos principalmente en el decaimientos de piones y kaones, manteniendo una alta eficiencia y garantizando una medida robusta de su momento. Los muones producidos en el decaimiento de hadrones cargados dejan una traza en el ID con una topología enroscada [[[traducir mejor!]]] que genera discrepancias entre el momento reconstruido en el ID y el reconstruido en el MS. La identificación se realiza aplicando una serie de cortes en diferentes variables [12] obtenidas a partir del estudio de simulaciones de producción de pares de top quarks. Se definen cuatro WPS, Loose, Medium, Tight, y High-pT, para satisfacer las necesidades de los distintos análisis. Por ejemplo, la selección Loose está optimizada para reconstruir candidatos del decaimiento del bosón de Higgs, la selección Medium es la selección más genérica para todos los análisis, y la selección High-pT está orientada a búsquedas de resonancias de alta masa del Z' y W'.

Finalmente se definen criterios de aislamiento que permiten distinguir aquellos muones producidos en los de caimientos de los bosones Z, W y Higgs que en general se producen de forma aislada, de aquellos producidos en los decaimientos semi-leptónicos que quedan embebidos en los jets. Para ello se definen siete WPS, utilizando las mismas variables de aislamiento calorimétrico y de trazas utilizadas para fotones y electrones $(p_{\rm T}^{\rm varcone30}$ y $E_{\rm T}^{\rm cone20})$.

3.3. Jets

Debido al confinamiento de color los quarks o gluones, que tienen carga de color no nula, no pueden existir libres en la naturaleza. Al producirse quarks o gluones en la colisión estos crean nuevas partículas de color para generar partículas de carga de colo nula. Este proceso que se denomina hadronización, produce en el detector una cascada de partículas de forma similar a un cono alrededor de la partícula inicial, llamada *jet*. Como los jets están compuestos de un numero de elevado de partículas que a su vez dejan trazas y deposiciones de energía, es necesario utilizar algoritmos especiales que permitan reagrupar a todas esas señales en su respectivo jet de forma correcta.

La reconstrucción de los jets comienza a partir de los depósitos de energía en el calorímetro hadrónico [[[el EM entra también? creo que sí]]], generando topo-clusters de la misma forma que para electrones y fotones [4][[[realmente es la misma?]]]. Luego los topo-clusters son combinados mediante un algoritmo denominado 'anti- k_t ' [15] que realiza los siguientes pasos:

■ Calcula la distancia [[[aclarar que no es una distancia real?]]] de todos los topo-clusters entre sí, y de cada topo-cluster con el haz:

$$d_{ij} = \min(p_{\mathrm{T},i}^{-2}, p_{\mathrm{T},j}^{-2}) \frac{\Delta_{ij}^2}{R^2}$$
(3.1)

$$d_{iB} = p_{\mathrm{T}\,i}^{-2} \tag{3.2}$$

Donde $\Delta_{ij}^2 = \Delta \phi_{ij}^2 + \Delta \eta_{ij}^2$ y R es un parámetro que asociado al radio del cono del jet a reconstruir, cuyo valor para el actual análisis es de 0.4

- Si el mínimo entre todas las distancias anteriormente calculadas es d_{iB} , se clasifica al $topo-cluster\ i$ como un jet, y se lo descarta de sucesivas iteraciones
- Si el mínimo entre todas las distancias anteriormente calculadas es d_{ij} , los topo-cluster $i ext{ y } j$ son recombinados [[[explicar cómo]]], se vuelven a calcular todas las distancias con este nuevo topo-cluster $ext{ y }$ se itera nuevamente

Este algoritmo tiende a unificar las partículas 'soft' con las 'hard' y separar a las partículas 'hard' entre sí, formando conos de radio R que van a resultar útiles para determinar el solapamiento con otros objetos reconstruidos del evento.

Los jets son objetos muy complejos de reconstruir y por ende requieren de una serie de calibraciones y correcciones [16]. Se realizan correcciones de pile-up para suprimir la contribución de otros vertices, y se calibra el momento del jet a partir de simulaciones de MC de eventos de dos jets.

[17]

3.3.1. Jets provenientes de quarks b (b-jets)

3.4. Energía transversa faltante

[[[Probablemente ya haya mencionado antes MET y su importancia no? Por las dudas los explico nuevamente y de última lo saco]]]

Como se mencionó en [[[definición MET]]], el momento transverso faltante se utiliza como un sustituto [[[indicio?]]] para obtener el momento de las partículas que prácticamente no interactúan con el detector, por ejemplo neutrinos o partículas más allá del SM. El momento en la dirección del haz que acarrea cada partón [[[o quark?]]] previo a la colisión es desconocido, pero en la dirección transversa al haz se puede considerar que es nulo. Por conservación del momento se puede deducir que luego de la colisión la suma de los momentos en el plano transverso de todas las partículas producidas debería ser nulo, y en caso de no serlo puede ser un indicio de una partícula que escapó la detección. La reconstrucción del momento transverso faltante se basa en esta conservación y se define como menos la suma de los momentos transversos de todas las partículas observadas en el evento. En esta suma se incluyen los electrones, muones, fotones, taus decayendo hadrónicamente y jets reconstruidos con los métodos descriptos en las secciones anteriores. Además se incluye un termino (soft) que tiene en cuenta el momento en la traza de

las partículas que dejaron señal en el ID pero que no llegaron a reconstruirse. Quedando la definición del momento transverso faltante como [18]:

$$\mathbf{E}_{T}^{\text{miss}} = -\sum_{i} \mathbf{p}_{T}^{e_{i}} - \sum_{i} \mathbf{p}_{T}^{\gamma_{i}} - \sum_{i} \mathbf{p}_{T}^{\tau_{i}} - \sum_{i} \mathbf{p}_{T}^{j_{i}} - \sum_{i} \mathbf{p}_{T}^{\mu_{i}} - \sum_{i} \mathbf{p}_{T}^{\text{Soft}_{i}}$$
(3.3)

En general no se utilizan las componentes de este vector sino que se utiliza su módulo $(E_{\rm T}^{\rm miss})$ y su ángulo $(\phi^{\rm miss})$, y cuando se menciona al momento transverso faltante se está haciendo referencia a su módulo. Otra variable que se utiliza además es $\Sigma E_{\rm T}$ que se define como la suma del módulo de los momentos de todas las partículas anteriormente consideradas. Cabe aclarar que esta definición introduce un sesgo a tener $E_{\rm T}^{\rm miss}$ no nula en eventos donde no se produjo ninguna partícula no interactuante, debido a la incorrecta o insuficiente reconstrucción de todos los objetos presentes en el evento.

Como la reconstrucción se realiza de forma independiente para cada objeto, puede ocurrir que dos objetos distintos compartan algunas celdas calorimétricas. Para evitar el doble conteo, se define el siguiente orden de prioridad: electrones, fotones, taus y jets [19,20]. Si alguna de estas partículas comparte celdas con otra de una prioridad mayor, la misma se elimina del cálculo de $E_{\rm T}^{\rm miss}$. Los muones son principalmente reconstruidos en el ID y el MS, por lo que el solapamiento con las demás partículas es mínimo y salvo algunos casos particulares ninguno es descartado. Muones no aislados que se solapan con los jets, jets que se solapan mínimamente con otros objetos o jets reconstruidos a partir de un depósito de energía de muones o de pile-up tienen un tratamiento especial descripto en la Referencia [18].

Los objetos que se incluyen en el cálculo de $E_{\rm T}^{\rm miss}$ dependen de la selección de cada análisis, en el caso del presente análisis la selección base utilizada está descripta en la Sección [[[sección donde describo la selección baseline]]][[[esta bien esto? MET depende de los objetos seleccionados?]]]. En el término Soft se incluyen solamente aquellas trazas provenientes del vértice principal que no estén asociadas las partículas anteriormente seleccionadas. Los depósitos de partículas neutras soft no se incluyen en este término ya que en su mayoría son producto del pile-up y su inclusión reduce el desempeño en la reconstrucción de $E_{\rm T}^{\rm miss}$. [[[resultados de eficiencia?]]]

Eficiencia del trigger de fotones

Estrategia de búsqueda de SUSY con fotones, jets y MET en el estado final

Resultados e interpretación del análisis

Conclusión

26 7 Conclusión

Agradecimientos

Bibliografía

- [1] ATLAS Collaboration. Electron and photon performance measurements with the ATLAS detector using the 2015–2017 LHC proton–proton collision data. *JINST*, 14:P12006, 2019.
- [2] ATLAS Collaboration. Measurement of the photon identification efficiencies with the ATLAS detector using LHC Run-1 data. Eur. Phys. J. C, 76:666, 2016.
- [3] ATLAS Collaboration. Electron and photon energy calibration with the ATLAS detector using LHC Run 1 data. Eur. Phys. J. C, 74:3071, 2014.
- [4] W Lampl, S Laplace, D Lelas, P Loch, H Ma, S Menke, S Rajagopalan, D Rousseau, S Snyder, and G Unal. Calorimeter Clustering Algorithms: Description and Performance. Technical Report ATL-LARG-PUB-2008-002. ATL-COM-LARG-2008-003, CERN, Geneva, Apr 2008.
- [5] ATLAS Collaboration. Electron and photon energy calibration with the ATLAS detector using 2015–2016 LHC proton–proton collision data. JINST, 14:P03017, 2019.
- [6] ATLAS Collaboration. Topological cell clustering in the ATLAS calorimeters and its performance in LHC Run 1. Eur. Phys. J. C, 77:490, 2017.
- [7] ATLAS Collaboration. Measurement of the photon identification efficiencies with the ATLAS detector using LHC Run 2 data collected in 2015 and 2016. Eur. Phys. J. C, 79:205, 2019.
- [8] ATLAS Collaboration. Electron reconstruction and identification in the ATLAS experiment using the 2015 and 2016 LHC proton–proton collision data at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$. Eur. Phys. J. C, 79:639, 2019.
- [9] Kalman.
- [10] ATLAS Collaboration. Electron efficiency measurements with the ATLAS detector using 2012 LHC proton–proton collision data. Eur. Phys. J. C, 77:195, 2017.
- [11] Cacciari.

30 BIBLIOGRAFÍA

[12] ATLAS Collaboration. Muon reconstruction performance of the ATLAS detector in proton–proton collision data at $\sqrt{s} = 13 \,\text{TeV}$. Eur. Phys. J. C, 76:292, 2016.

- [13] newt.
- [14] silicon.
- [15] Matteo Cacciari, Gavin P. Salam, and Gregory Soyez. The anti- k_t jet clustering algorithm. *JHEP*, 04:063, 2008.
- [16] ATLAS Collaboration. Jet energy scale and resolution measured in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector. 2020.
- [17] ATLAS Collaboration. Tagging and suppression of pileup jets with the ATLAS detector. ATLAS-CONF-2014-018, 2014.
- [18] ATLAS Collaboration. Performance of missing transverse momentum reconstruction with the ATLAS detector using proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV. Eur. Phys. J. C, 78:903, 2018.
- [19] ATLAS Collaboration. Performance of missing transverse momentum reconstruction in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 7 \,\text{TeV}$ with ATLAS. Eur. Phys. J. C, 72:1844, 2012.
- [20] ATLAS Collaboration. Performance of algorithms that reconstruct missing transverse momentum in $\sqrt{s}=8\,\text{TeV}$ proton–proton collisions in the ATLAS detector. Eur. Phys. J. C, 77:241, 2017.