Tabla de seguimiento:

Hechos	E	Agenda	D
f0 (initial-fact)	0		
f1 (tiene-pelos)	0	mamifero-1: f1	1
f2 (tiene-pezugnas)	0		
f3 (tiene-rayas-negras)	0		
f4 (es-mamifero)	1	ungulado-1: f4,f2	2
f5 (es- <mark>ungula</mark> do)	2	cebra: f5,f3	3
f6 (es-cebra)			

- f0 Es el hecho que es compartido por todos los programas, es el hecho zero
- f1 f2 f3 Se añaden hechos iniciales al programa para poder ir activando condiciones y añadiendo más hechos. En este caso el hecho '(tiene_pelos)' activa una condicion que hace que '(es_mamifero)' se añada a nuestra lista de hechos.
- f4 Una vez se ha añadido '(es_mamifero)' se activa otra de las condiciones que nos añade el hecho '(es_ungulado)', esta condición tenía que cumplir con dos hechos [(tiene_pezugnas) y (es_mamifero)] cuando se cumplen estas dos se agrega '(es_ungulado)' a la lista de hechos.
- f5 El parámetro '(es_ungulado)' se añade a la lista de hechos y se vuelven a comprobar los condicionales, en este caso salta otro condicional más ya que al adquirir el atributo '(es_ungulado)' hacemos que se cumplan los requisitos para '(es_cebra)', esto necesitaba que en la lista de hechos aparecieran las condiciones [(tiene_rayas_negras) y (es_ungulado)].
- f6 '(es_cebra)' se añade a la lista de hechos.