



$N(T_1)$	$\{T_2, T_3, T_4\}$
$N(T_2)$	$\{T_1, T_3, T_4\}$
$N(T_3)$	$\{T_1, T_2, T_4, T_5\}$
$N(T_4)$	$\{T_1, T_2, T_3, T_5\}$

= dices que entre  $T_1$  y  $T_2$  hay un intercalado, uno  
 apura por  $\{T_3, T_4\}$  y otro por  $\{T_4, T_3\}$   
 Se entienda al  $T_1$  más negro o al que tenga más estereó.