T = set de tours

Ti = Set de tours del equipo I (un tour va a estar en dos equipos)

Ti\_x = posibles combinaciones de un mismo tour (ahí va a haber cambios de partido y eso)

X\_etn vale 1 si el equipo e hace el tour t en el orden n

y\_etyn vale 1 si el equipo e hace el tour t en el orden n y luego el y en el n+1

d

Min sum()d\*x\_etn + sum() d\*y\_etn

St sum() xetn = 1 para cada tour y equipo

Link y, x

Sum(Tour) Point(t2, t1)\*X\_etn <= max(t2-t1)

X\_et1n + X\_et2n+1 <= 1 (si el final de t1 es mayor que el comienzo de t2)