



	$\theta$	$d$	$a$	$\alpha$
0 → 1	0	51	-62.2	0
1 → 2	-q1	43	0	-90
2 → 3	q2-108	0	135	0
3 → 4	-q3+112	0	147	0
4 → 5	q2-q3-4	0	91.1	90
5 → 6	0	-12	0	0

Marc Fabregat Jaén	PANDORA	
27 / 06 / 2020		
Hoja: 2 de 3	CINEMÁTICA DIRECTA	
Escala: 1/1		