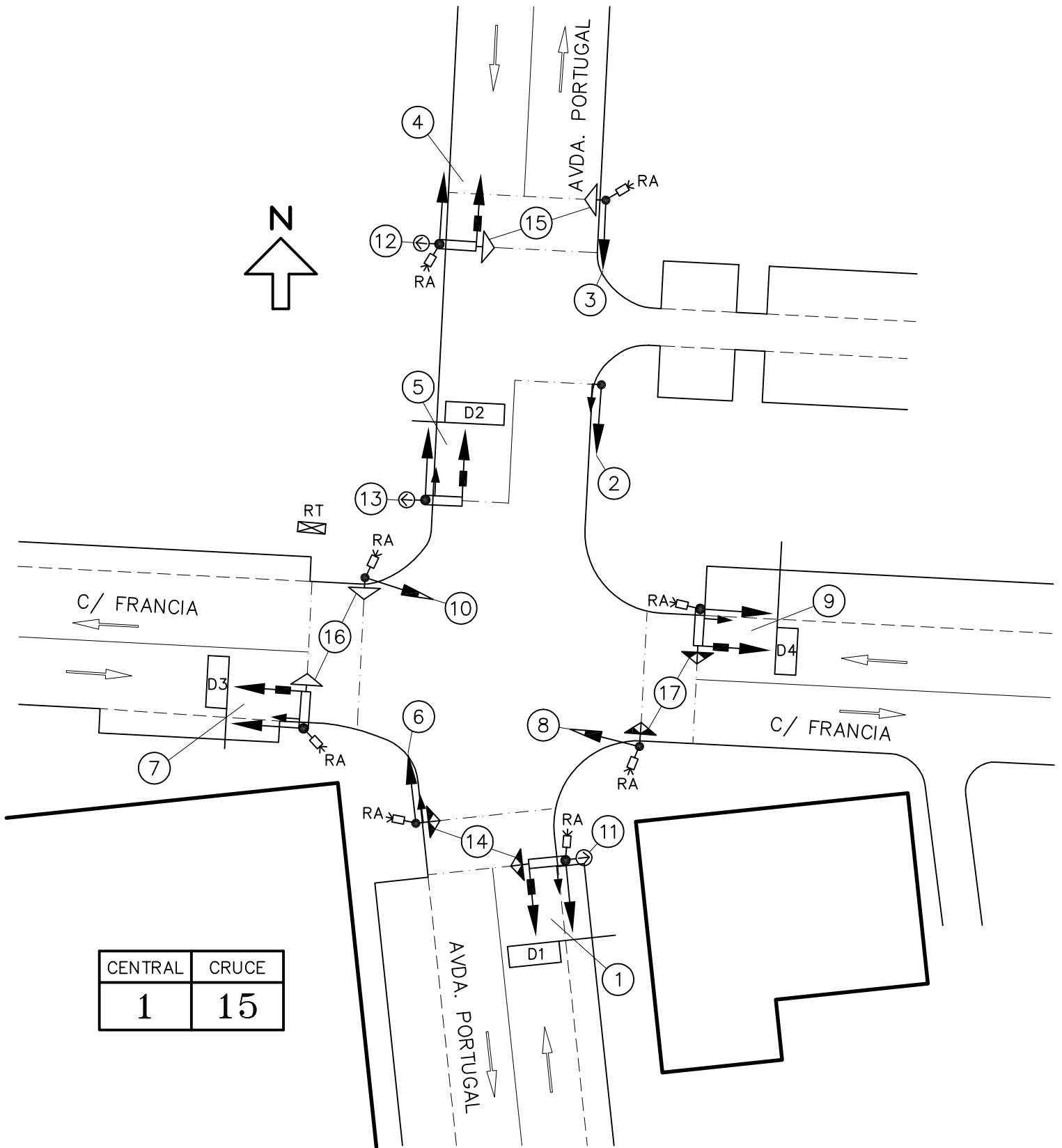


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE  
FUENLABRADA

Emplazamiento de grupos



C/ PORTUGAL – C/ FRANCIA

**OBSERVACIONES:** Los grupos 16 y 17 deben tener siempre 21 segundos de verde y 6 segundos de verde intermitente, independientemente del plan de tráfico.



5 5 5 5 10  
2 ] S 95 ] TA 0/136  
2 10  
2 ] S 95 ] TA 0/137  
12 12 12 8 8 8 16 8 16 16 16 16 16 16 16 10  
2 ] S 95 ] TA 1/143  
1 1 1 1 1 1 1 3 5 3 5 5 5 5 3 3 1 1 12  
2 3 1 1 3 3 5 1 1 3 1 0 5 5 1 3 3 3 12  
3 3 5 3 3 3 1 3 1 1 1 5 0 0 3 1 3 3 10  
2 ] S 95 ] TA 1/144  
1 1 1 1 2 1 1 3 5 3 5 5 5 5 3 3 4 4 12  
2 2 1 1 3 2 1 3 5 3 5 0 5 5 3 3 4 4 12  
3 3 1 1 3 3 1 3 5 3 5 0 5 5 3 3 3 3 12  
4 3 1 1 3 3 5 1 1 3 1 0 5 5 3 3 3 3 12  
5 3 5 1 3 3 5 1 1 3 1 0 5 5 1 3 3 3 12  
6 3 5 2 3 3 5 1 1 3 1 0 0 5 1 3 3 3 12  
7 3 5 3 3 3 5 1 1 3 1 0 0 5 1 1 3 3 12  
8 3 5 3 3 3 5 2 1 3 1 0 0 0 4 1 3 3 12  
9 3 5 3 3 3 5 3 1 3 1 0 0 0 4 1 3 3 12  
10 3 5 3 3 3 5 3 1 1 1 0 0 0 3 1 3 3 12  
11 3 5 5 3 3 1 3 1 1 1 5 0 0 3 4 3 3 12  
12 3 5 5 3 3 1 3 1 2 1 5 0 0 3 4 3 3 12  
13 3 5 5 3 3 1 3 5 3 5 5 0 0 3 3 3 3 10  
2 ] S 95 ] TA 1/145  
1 1 2 3 4 12  
2 5 6 7 8 9 10 12  
3 11 12 13 10  
2 ] S 95 ] TA 1/146  
1 13  
1 2 3 13  
1 2 1 2 3 2 3 1 3 10  
2 ] S 95 ] TA 1/147  
1 1 0 2 1 0 0 0 0 12  
2 2 0 3 1 0 0 0 0 12  
3 3 1 1 1 0 0 0 0 12  
4 4 1 2 1 0 0 0 0 12  
5 5 1 3 1 0 0 0 0 10  
2 ] S 95 ] TA 1/148  
1 1 1 2 1 3 1 10  
2 ] S 95 ] TA 1/149  
1 1 3 3 3 3 13  
2 3 3 3 3 3 3 13  
3 3 3 3 10  
2 ] S 95 ] TA 1/150  
1 21 3 10 3 6 3 10  
2 ] S 95 ] TA 1/151  
1 1 1 1 0 0 1 33 37 26 12  
2 1 1 1 0 0 1 31 41 24 12  
3 1 1 1 0 0 1 29 26 21 12  
4 1 1 1 0 0 1 25 15 16 12  
5 1 1 1 0 0 1 21 10 6 10  
2 ] S 95 ] TA 1/153

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 13  
3 3 5 3 3 5 3 5 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 12  
5 6 10  
2 ] S 95 ] TA 1/155  
31 0 0 2 5 12  
31 6 0 2 3 12  
31 6 45 2 3 12  
31 7 30 2 1 12  
31 10 30 2 3 12  
31 11 0 2 3 12  
31 12 45 2 3 12  
31 13 30 2 1 12  
31 15 30 2 3 12  
31 16 0 2 3 12  
31 17 15 2 3 12  
31 18 0 2 2 12  
31 21 0 2 3 12  
31 22 0 2 4 12  
32 0 0 2 4 12  
32 2 0 2 5 12  
32 7 0 2 3 12  
32 13 0 2 3 12  
32 15 0 2 3 12  
32 19 0 2 3 12  
32 21 0 2 3 12  
32 23 0 2 4 12  
64 0 0 2 4 12  
64 2 0 2 5 12  
64 7 0 2 3 12  
64 13 0 2 3 12  
64 15 0 2 3 12  
64 19 0 2 3 12  
64 21 0 2 3 12  
64 23 0 2 4 10