

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1	P2	P3	Total	
1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	98	
2	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	86	
3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	88	
4	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	10	68	
5	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	20	20	20	76	
6	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	20	20	25	81	
7	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	20	74	
8	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	86	
9	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	20	78	
10	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	86	
11	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	98	
12	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	94	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	20	20	20	76	
15	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	20	78	
16	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	94	
17	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	96	
18	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	20	78	Mezcla de código en proceso
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	84	
21	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	88	
22	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	10	68	No entendió el sentido del corrimiento
23	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	98	
24	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	30	86	El reset al display están incompleto, no debe ir
25	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	98	
26	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	20	20	30	86	
27	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	20	20	20	76	la iteración del for está mal
28	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	98	
29	0	2	2	2	2	2	0	2	0	0	20	20	40	92	
30	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	20	20	20	76	tiene dos códigos con diferente número de iteraciones
31	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	40	98	
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	40	100	
33	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	35	91	el loop del segundo proceso no es necesario
34	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	20	20	74	El numero de iteraciones del registro no corresponde con el diseño
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	20	20	0	56	