



Leyendas: L-E2-M = Primera Letra = "L" Limitada, "R" Regularidad;
 Segunda Letra es la Etapa y su numero

Por ultimo el tipo de registro: "M" Manual, "FR" Antenas, "NA" No se hizo, "U" Mal Ubicado, "MCD" Manual Cancelado x Decimas, "MMT" Manual Mal Tomado

Extraoficiales

Etapas ->	salida	L-E2-M	L-E2-M	R-E4-FR	R-E4-FR	R-E4-FR	R-E4-NA	R-E4-FR	R-E4-FR	R-E4-NA	R-E4-FR	R-E6-NA	R-E6-FR	R-E6-NA	R-E6-FR	R-E6-FR	R-E6-FR	R-E6-M
Auto	control 1	control 2	Control 3	Control 4	Control 5	Control 6	Control 7	Control 8	Control 9	Control 10	Control 11	Control 12	Control 13	Control 14	Control 15	Control 16	Control 17	Control 18
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	1.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	11.1	2.8	1.1	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.8	1.2	0.2	0.3
7	0.0	0.0	5.5	3.8	0.1	0.1	0.0	1.1	0.8	0.0	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.1	0.0	0.0	3.2	0.0	2.1	0.0	2.4	0.0	3.7	1.4	2.0	0.1
11	0.0	0.0	43.5	0.0	10.8	7.1	0.0	10.6	15.2	0.0	1.2	0.0	0.3	0.0	0.7	0.1	0.0	1.5
12	0.0	0.0	52.2	6.2	48.7	14.2	0.0	9.0	0.5	0.0	0.9	0.0	6.9	0.0	4.3	3.3	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.9	7.2	2.4	0.0	1.9	10.7	0.0	3.8	0.0	3.0	0.0	1.6	1.2	2.0	0.8
14	0.0	0.0	48.6	0.0	3.3	1.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.5	0.0	7.1	48.5	56.7	0.0	35.1	3.0	0.0	4.1	0.0	4.8	0.0	0.2	0.8	0.0	17.4

Etapas ->	R-E6-FR- "U"	R-E6-FR	L-E8-M	R-E10-NA	R-E10-FR	R-E10-FR	R-E10-NA	R-E10-FR	R-E10-FR	R-E13-FR	R-E13-FR	R-E13-NA	R-E13-FR	R-E13-FR	R-E13-FR	L-E15-MMT	R-E17-FR'	R-E17-FR- "U"
Auto	Control 19	Control 20	Control 21	Control 22	Control 23	Control 24	Control 25	Control 26	Control 27	Control 28	Control 29	Control 30	Control 31	Control 32	Control 33	Control 34	Control 35	Control 36
1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	1.0	0.0	0.6	0.0	7.6	0.0	0.6	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	2.2	0.3	0.0	0.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
9	0.0	3.3	2.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.5	3.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.2	0.0
11	0.0	0.5	40.6	0.0	2.6	0.1	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	2.4	0.0
12	0.0	7.9	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	3.7	1.2	1.2	0.0	3.6	1.4	1.4	0.0	2.2	0.0
13	0.0	1.4	6.7	0.0	0.9	0.5	0.0	0.1	1.1	1.8	4.7	0.0	0.6	0.4	5.9	0.0	9.7	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
17	0.0	6.0	0.0	0.0	3.7	1.1	0.0	0.7	7.4	1.5	4.4	0.0	3.3	20.4	1.0	0.0	10.7	0.0

Etapas ->	R-E17-FR'	R-E17-FR'	R-E17-FR'	R-E17-FR'	R-E17-NA	R-E17-FR'	R-E17-FR'	R-E19-FR'	R-E19-NA	R-E19-M	R-E19-"MCD"	R-E19-NA	R-E19-FR'	R-E19-FR'	R-E19-FR'	L-21-M	L-21-M	META	Total
Auto	Control 37	Control 38	Control 39	Control 40	Control 41	Control 42	Control 43	Control 44	Control 45	Control 46	Control 47	Control 48	Control 49	Control 50	Control 51	control 52	Control 53	Control 54	
1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8
2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
4	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.7	0.4	0.0	0.0	0.0	26.2
5	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	2.2	2.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8
6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	26.5
7	0.6	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	24.9
9	0.4	0.8	2.3	6.5	0.0	8.4	24.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	76.6
11	1.3	461.9	456.0	442.4	0.0	439.2	425.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	8.6	0.2	10.7	51.5	0.0	2439
12	10.7	0.0	2.4	0.2	0.0	2.2	1.0	3.1	0.0	3.8	0.0	0.0	3.4	8.2	2.2	5.8	64.7	0.0	279.2
13	0.8	1.9	3.0	3.9	0.0	8.0	13.9	1.9	0.0	1.1	0.0	0.0	4.1	8.4	0.5	0.0	1.1	0.0	121.9
14	0.4	0.0	0.5	0.9	0.0	0.6	4.2	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	3.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	77
17	0.1	0.2	56.7	65.8	0.0	67.7	58.4	1.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.9	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	500.3