

COMPORTAMIENTO 94.1

CANTIDAD	CAJA	EXPEDIENTE
1	1	2024684490101558E
2	1	2024684490101554E
3	1	2024684490101562E
4	1	2024684490101698E
5	1	2024684490101645E
6	1	2024684490101621E
7	1	2024684490101694E
8	1	2024684490101796E
9	1	2024684490101629E
10	1	2024684490101661E
11	1	2024684490101617E
12	1	2024684490101538E
13	1	2024684490101603E
14	1	2024684490101742E
15	1	2024684490101726E
16	1	2024684490101607E
17	1	2024684490101738E
18	1	2024684490101730E
19	1	2024684490101595E
20	1	2024684490101504E
21	1	2024684490101496E
22	1	2024684490101734E
23	1	2024684490101583E
24	1	2024684490101488E
25	1	2024684490101492E
		COMPORTAMIENTO 94.1
1	2	2024684490101512E
2	2	2024684490101784E
3	2	2024684490101625E
4	2	2024684490101653E
5	2	2024684490101678E
6	2	2024684490101710E
7	2	2024684490101690E
8	2	2024684490101714E
9	2	2024684490101508E
10	2	2024684490101520E
11	2	2024684490101534E
12	2	2024684490101528E
13	2	2024684490101524E
14	2	2024684490101550E
15	2	2024684490101546E
16	2	2024684490101746E

17	2	2024684490101516E
18	2	2024684490101755E
19	2	2024684490101723E
20	2	2024684490101751E
21	2	2024684490101500E
22	2	2024684490101599E
23	2	2024684490101579E
24	2	2024684490101575E
25	2	2024684490101542E
		COMPORTAMIENTO 94.1
1	3	2024684490101611E
2	3	2024684490101570E
3	3	2024684490101566E
4	3	2024684490101702E
5	3	2024684490101767E
6	3	2024684490101780E
7	3	2024684490101788E
8	3	2024684490101792E
9	3	2024684490101775E
10	3	2024684490101665E
11	3	2024684490101637E
12	3	2024684490101649E
13	3	2024684490101657E
14	3	2024684490101641E
15	3	2024684490101686E
16	3	2024684490101670E
17	3	2024684490101763E
18	3	2024684490101759E
19	3	2024684490101706E
20	3	2024684490101633E
21	3	2024684490101674E
22	3	2024684490101771E
23	3	2024684490101682E
24	3	
25	3	
		COMPORTAMIENTO 94.1
1	4	2025684490100034E
2	4	2025684490100038E
3	4	2025684490100054E
4	4	2025684490100062E
5	4	2025684490100050E
6	4	2025684490100076E
7	4	2025684490100068E
8	4	2025684490100080E

9	4	2025684490100046E
10	4	2025684490100072E
11	4	2025684490100058E
12	4	2025684490100398E
13	4	2025684490100042E
		VARIOS COMPORTAMIENTOS
1	5	2024684490101342E
2	5	2025684490100001E
3	5	2025684490100329E
4	5	2025684490100341E
5	5	2025684490100288E
6	5	2024684490101425E
7	5	2025684490100106E
8	5	2025684490100352E
9	5	2025684490100099E
10	5	2025684490100021E
11	5	2025684490100435E
12		
13		
14		
15		
		COMPORTAMIENTO 94.3
1	6	2024684490101465E
2	6	2024684490101460E
3	6	2024684490101455E
4	6	2024684490101468E
5	6	2024684490101483E
6	6	2024684490101472E
7	6	2024684490101459E
8	6	2024684490101476E
9	6	2024684490101479E
10	6	2025684490100370E
11	6	2025684490100373E
12	6	2025684490100376E
13	6	2025684490100379E
14	6	2025684490100263E
15	6	2025684490100266E
16	6	2025684490100364E
17	6	2025684490100367E
18	6	2025684490100260E
19	6	2025684490100254E
20	6	2025684490100257E

		COMPORTAMIENTO 92.12
1	7	2024684490100027E
2	7	2024684490101330E
3	7	2025684490100389E
4	7	2025684490100384E
5	7	2025684490100309E
6	7	2025684490100326E
7	7	2025684490100023E
8	7	2024684490101314E
9	7	2024684490101434E
10	7	2024684490101718E
11	7	2025684490100110E
12	7	2025684490100022E
13	7	2025684490100087E
14	7	2025684490100344E
		COMPORTAMIENTO 27.1
1	8	2024684490101365E
2	8	2025684490100116E
3	8	2025684490100020E
4	8	2025684490100386E
		COMPORTAMIENTO 27.3
1	8	2025684490100084E
		COMPORTAMIENTO 27.4
1	8	2024684490101318E
2	8	2024684490101377E
3	8	2024684490101372E
4	8	2025684490100090E
5	8	2025684490100029E
6	8	2025684490100025E
7	8	2025684490100279E
		COMPORTAMIENTO 135.2
1	9	2024684490100272E
2	9	2024684490101449E
3	9	2024684490101417E
4	9	2025684490100318E
5	9	2025684490100315E
6	9	2025684490100392E
7	9	2025684490100324E
		COMPORTAMIENTO 135.3 A
1	9	2024684490101393E

2	9	2024684490101381E
3	9	2024684490101338E
4	9	2024684490101819E
5	9	2024684490101421E
6	9	2024684490101411E
7	9	2024684490101389E
8	9	2025684490100303E
9	9	2025684490100306E
10	9	2025684490100332E
11	9	2025684490100296E
12	9	2025684490100290E
13	9	2025684490100337E
14	9	2025684490100361E
15	9	2025684490100427E
16	9	2025684490100430E
17	9	2025684490100415E
18	9	2025684490100418E
19	9	2025684490100412E
20	9	2025684490100409E
21	9	2025684490100434E
		COMPORTAMIENTO 135.4 A
1	12	2024684490101334E
2	12	2024684490101354E
3	12	2024684490101346E
4	12	2024684490101369E
5	12	2025684490100421E
6	12	2025684490100349E
7	12	2025684490100321E
8	12	2025684490100395E
9	12	2025684490100293E
10	12	2025684490100312E
11	12	2025684490100299E
12	12	2025684490100016E
13	12	2025684490100424E
14		
15		
		COMPORTAMIENTO 77.1
1	10	2024684490101306E
2	10	2024684490101310E
		COMPORTAMIENTO 77.2

1	10	2024684490101414E
2	10	2024684490100269E
3	10	2025684490100335E
4	10	2025684490100355E
5	10	2025684490100096E
6	10	2025684490100113E
7	10	2025684490100401E
8	10	2025684490100005E
9	10	2025684490100030E
10	10	2025684490100433E
		COMPORTAMIENTO 77.5
1	10	2024684490101397E
2	10	2025684490100093E
3	10	2025684490100403E
4	10	2025684490100406E
		COMPORTAMIENTO 135.1ª POLIGONOS
1	11	2024684490101350E
2	11	2024684490101443E
3	11	2024684490101447E
4	11	2024684490101429E
5	11	2024684490101385E
6	11	2024684490101435E
7	11	2024684490101439E
8	11	
9	11	
10	11	
11	11	
12	11	
13		