

Rut	Nota Viable	Nota Crecimiento	Documentación Exigida	50%	50%	Nota Final	Estado
08.492.376-1	6,3	6,7	7,0	6,7	6,55	6,6	Seleccionado
15.196.623-3	5,5	5,9	7,0	6,2	6,50	6,4	Seleccionado
15.972.403-4	5,6	6,3	7,0	6,4	6,18	6,3	Seleccionado
09.700.924-4	6,1	6,2	7,0	6,5	5,93	6,2	Seleccionado
12.556.482-8	5,4	5,8	7,0	6,1	6,19	6,2	Seleccionado
17.969.540-5	5,8	6,7	7,0	6,5	5,74	6,1	Seleccionado
05.032.074-k	6,5	6,3	7,0	6,7	5,60	6,1	Seleccionado
08.146.788-9	5,2	5,3	7,0	5,9	6,27	6,1	Seleccionado
12.556.371-6	4,9	4,8	7,0	5,7	6,37	6,1	Seleccionado
16.013.176-4	6,0	4,7	7,0	6,0	6,09	6,0	Seleccionado
08.634.811-k	4,9	4,7	7,0	5,7	6,35	6,0	Seleccionado
17.454.380-1	6,2	4,9	7,0	6,1	5,88	6,0	Seleccionado
16.916.593-9	6,0	5,6	7,0	6,3	5,73	6,0	Seleccionado
13.384.519-4	5,9	6,0	7,0	6,4	5,61	6,0	Seleccionado
□3.861.438-7	5,7	5,0	7,0	6,0	5,92	6,0	Seleccionado
12.324.055-3	4,9	4,8	7,0	5,7	6,15	5,9	Seleccionado
06.542.292-1	5,0	5,3	7,0	5,9	5,96	5,9	Seleccionado
16.629.627-7	5,5	5,8	6,4	5,9	5,88	5,9	Seleccionado
18.811.001-0	5,9	4,8	7,0	6,0	5,80	5,9	Seleccionado
15.756.288-6	5,7	5,0	7,0	6,0	5,75	5,9	Seleccionado
18.150.271-1	5,5	5,3	7,0	6,0	5,72	5,9	Seleccionado
10.605.693-5	5,6	4,6	7,0	5,8	5,80	5,8	Seleccionado
14.366.534-8	4,6	5,0	7,0	5,7	5,95	5,8	Seleccionado
18.295.972-3	5,7	6,0	4,9	5,5	6,15	5,8	Seleccionado
09.390.314-5	6,1	5,8	7,0	6,3	5,25	5,8	Seleccionado
06.184.181-4	4,9	4,2	7,0	5,5	6,05	5,8	Seleccionado
15.197.144-k	6,1	5,8	7,0	6,4	5,19	5,8	Seleccionado
10.954.250-4	4,6	4,5	6,4	5,3	6,26	5,8	Seleccionado
17.453.984-7	6,5	6,5	7,0	6,7	4,82	5,8	Seleccionado
12.324.334-k	4,9	4,4	7,0	5,6	5,91	5,8	Seleccionado
12.556.555-7	5,4	5,1	6,4	5,7	5,80	5,8	Seleccionado
16.281.381-1	5,4	4,0	7,0	5,6	5,72	5,7	Seleccionado
13.801.136-4	6,6	5,4	5,5	5,8	5,5	5,7	Seleccionado
10.519.181-2	5,2	5,0	7,0	5,9	5,42	5,6	Seleccionado
11.153.807-7	5,2	4,8	7,0	5,8	5,50	5,6	Seleccionado
18.419.620-4	4,9	5,1	7,0	5,8	5,46	5,6	Seleccionado
08.854.705-5	5,7	5,4	7,0	6,1	5,07	5,6	Seleccionado
17.873.732-5	6,7	6,1	6,4	6,4	4,82	5,6	Seleccionado
09.368.968-2	4,7	5,2	4,9	4,9	6,27	5,6	Seleccionado
13.384.540-2	5,1	5,1	7,0	5,8	5,32	5,6	Seleccionado
08.303.761-k	5,3	4,5	6,7	5,6	5,51	5,6	Seleccionado
11.538.096-6	4,8	5,2	7,0	5,8	5,29	5,5	Seleccionado
15.520.551-2	6,3	5,8	7,0	6,4	4,65	5,5	Seleccionado
08.592.054-5	5,8	4,8	6,4	5,7	5,30	5,5	Seleccionado

10.133.029-k	5,1	4,3	4,9	4,8	6,22	5,5	Seleccionado
18.448.590-7	5,7	4,4	7,0	5,8	5,17	5,5	Seleccionado
10.918.109-9	4,9	4,5	6,4	5,4	5,61	5,5	Seleccionado
15.197.095-8	5,3	5,1	7,0	5,9	5,08	5,5	Seleccionado
14.066.309-3	5,0	3,8	7,0	5,4	5,57	5,5	Seleccionado
15.196.913-5	6,3	6,0	5,5	5,9	5,11	5,5	Seleccionado

15.520.593-8	5,9	5,8	7,0	6,3	4,68	5,5	No Seleccionado
11.417.710-5	5,4	4,6	6,4	5,6	5,41	5,5	No Seleccionado
15.658.854-7	5,2	5,6	6,4	5,8	5,2	5,5	No Seleccionado
15.756.106-5	5,9	5,3	7,0	6,1	4,83	5,5	No Seleccionado
10.405.734-9	6,5	5,3	4,9	5,5	5,48	5,5	No Seleccionado
18.505.668-6	5,4	5,7	4,9	5,3	5,66	5,5	No Seleccionado
08.620.142-9	5,2	4,8	4,9	5,0	6,00	5,5	No Seleccionado
17.291.633-3	5,6	4,3	6,8	5,7	5,28	5,5	No Seleccionado
17.585.803-2	6,2	5,6	4,9	5,5	5,44	5,5	No Seleccionado
09.949.956-7	6,0	5,4	7,0	6,2	4,67	5,4	No Seleccionado
12.925.834-9	5,2	4,8	6,8	5,7	5,19	5,4	No Seleccionado
13.108.501-k	4,9	4,8	7,0	5,7	5,15	5,4	No Seleccionado
17.165.351-7	5,3	4,6	6,4	5,5	5,33	5,4	No Seleccionado
10.306.831-2	5,2	5,6	5,5	5,4	5,43	5,4	No Seleccionado
19.835.659-k	4,6	4,0	7,0	5,4	5,47	5,4	No Seleccionado
13.389.490-K	5,1	5,3	7,0	5,9	4,93	5,4	No Seleccionado
13.384.716-2	5,0	5,0	4,9	5,0	5,9	5,4	No Seleccionado
09.526.253-8	5,3	4,6	7,0	5,8	5,06	5,4	No Seleccionado
17.570.589-9	5,6	5,4	6,4	5,9	4,95	5,4	No Seleccionado
16.167.449-4	5,3	5,8	6,4	5,9	4,92	5,4	No Seleccionado
17.320.347-0	5,2	5,4	6,4	5,7	5,02	5,4	No Seleccionado
11.698.706-6	4,8	4,4	6,4	5,3	5,41	5,4	No Seleccionado
08.135.287-9	5,9	5,0	6,4	5,8	4,88	5,4	No Seleccionado
15.179.313-4	5,6	5,1	6,4	5,8	4,95	5,4	No Seleccionado
11.904.882-6	5,9	5,2	6,4	5,9	4,80	5,3	No Seleccionado
14.419.712-7	4,9	4,8	6,2	5,4	5,30	5,3	No Seleccionado
12.323.413-8	5,1	4,4	7,0	5,6	5,03	5,3	No Seleccionado
08.051.216-3	5,4	4,3	4,9	4,9	5,78	5,3	No Seleccionado
06.775.820-k	5,9	5,8	7,0	6,3	4,32	5,3	No Seleccionado
12.556.497-6	6,4	5,3	7,0	6,3	4,32	5,3	No Seleccionado
10.270.367-7	5,7	4,3	7,0	5,8	4,81	5,3	No Seleccionado
11.138.363-4	5,3	5,3	6,4	5,7	4,87	5,3	No Seleccionado
14.516.783-3	4,9	5,8	7,0	6,0	4,57	5,3	No Seleccionado
06.906.921-5	5,1	4,8	6,8	5,7	4,94	5,3	No Seleccionado
10.597.889-8	5,6	5,3	7,0	6,0	4,56	5,3	No Seleccionado
09.187.428-8	4,9	4,7	7,0	5,7	4,88	5,3	No Seleccionado
06.678.472-k	4,7	3,5	7,0	5,3	5,25	5,3	No Seleccionado
09.945.578-0	5,3	5,6	7,0	6,1	4,46	5,3	No Seleccionado
07.633.307-6	5,9	4,8	6,4	5,8	4,75	5,3	No Seleccionado

20.008.138-2	5,8	5,6	4,3	5,1	5,36	5,3	No Seleccionado
13.411.436-3	4,9	5,1	6,4	5,6	4,93	5,3	No Seleccionado
07.338.534-2	6,1	5,6	7,0	6,3	4,18	5,2	No Seleccionado
11.449.314-7	4,9	3,5	6,4	5,1	5,37	5,2	No Seleccionado
08.458.456-8	5,6	5,6	6,4	5,9	4,54	5,2	No Seleccionado
14.366.692-1	6,4	5,8	6,4	6,2	4,20	5,2	No Seleccionado
16.916.574-2	5,9	6,0	7,0	6,4	4,04	5,2	No Seleccionado
12.382.055-k	5,3	4,8	6,4	5,6	4,81	5,2	No Seleccionado
15.990.599-3	4,8	4,3	6,8	5,4	4,98	5,2	No Seleccionado
12.199.177-2	5,0	4,7	7,0	5,7	4,69	5,2	No Seleccionado
07.808.937-7	6,5	5,8	3,4	5,0	5,36	5,2	No Seleccionado
08.588.846-3	5,1	4,7	7,0	5,7	4,65	5,2	No Seleccionado
15.134.998-6	5,7	4,4	4,9	5,0	5,37	5,2	No Seleccionado
11.152.807-1	5,1	5,3	5,5	5,3	5,06	5,2	No Seleccionado
03.919.511-9	4,6	4,6	7,0	5,5	4,81	5,2	No Seleccionado
09.986.458-3	5,9	5,1	7,0	6,1	4,22	5,2	No Seleccionado
09.134.331-2	5,4	3,9	7,0	5,6	4,74	5,2	No Seleccionado
10.732.499-2	6,1	5,8	4,9	5,5	4,80	5,2	No Seleccionado
16.567.064-7	5,1	5,2	4,9	5,0	5,29	5,2	No Seleccionado
17.165.612-5	5,8	6,0	4,7	5,4	4,91	5,2	No Seleccionado
15.540.736-0	3,3	3,8	5,9	4,5	5,85	5,2	No Seleccionado
12.925.495-5	5,1	3,5	6,4	5,1	5,19	5,2	No Seleccionado
08.149.177-1	5,0	4,5	7,0	5,7	4,65	5,2	No Seleccionado
17.640.465-5	4,4	3,5	7,0	5,2	5,12	5,1	No Seleccionado
13.312.482-9	5,1	5,3	6,4	5,7	4,60	5,1	No Seleccionado
07.805.578-2	5,7	5,1	6,4	5,8	4,45	5,1	No Seleccionado
10.553.906-1	5,2	4,5	4,7	4,8	5,49	5,1	No Seleccionado
17.453.918-9	4,9	4,0	6,8	5,4	4,87	5,1	No Seleccionado
08.546.342-k	5,8	6,0	6,4	6,1	4,14	5,1	No Seleccionado
05.032.896-1	6,1	5,7	6,4	6,1	4,16	5,1	No Seleccionado
19.577.792-6	5,4	5,1	6,4	5,7	4,53	5,1	No Seleccionado
12.324.335-8	5,2	5,0	6,4	5,6	4,60	5,1	No Seleccionado
11.680.643-6	4,9	4,5	6,4	5,4	4,85	5,1	No Seleccionado
12.888.427-0	5,5	6,0	5,5	5,7	4,54	5,1	No Seleccionado
15.196.662-4	5,4	4,3	4,9	4,9	5,30	5,1	No Seleccionado
05.657.918-4	4,6	4,7	7,0	5,6	4,62	5,1	No Seleccionado
15.834.803-9	5,1	4,2	7,0	5,6	4,60	5,1	No Seleccionado
16.013.211-6	5,9	4,6	6,4	5,7	4,46	5,1	No Seleccionado
12.199.082-2	5,2	4,4	6,4	5,5	4,73	5,1	No Seleccionado
16.567.072-8	4,4	4,3	6,4	5,2	4,98	5,1	No Seleccionado
08.849.922-0	5,2	4,6	4,9	4,9	5,26	5,1	No Seleccionado
10.764.181-5	5,7	5,5	4,9	5,3	4,83	5,1	No Seleccionado
10.912.184-3	5,2	4,2	7,0	5,6	4,55	5,1	No Seleccionado
16.328.360-3	4,8	3,9	3,4	4,0	6,17	5,1	No Seleccionado
17.165.502-1	5,2	3,7	4,9	4,6	5,52	5,1	No Seleccionado
18.150.073-5	6,0	6,8	6,4	6,4	3,70	5,1	No Seleccionado
09.361.337-6	5,4	4,7	7,0	5,8	4,29	5,1	No Seleccionado

11.538.501-1	4,9	5,3	4,9	5,0	5,09	5,0	No Seleccionado
11.960.839-2	5,7	5,1	4,9	5,2	4,90	5,0	No Seleccionado
14.031.361-0	4,6	4,1	7,0	5,4	4,69	5,0	No Seleccionado
09.458.341-1	5,6	4,4	7,0	5,8	4,28	5,0	No Seleccionado
14.582.989-5	4,7	4,3	6,8	5,4	4,69	5,0	No Seleccionado
18.417.437-5	4,8	4,3	4,9	4,7	5,34	5,0	No Seleccionado
10.819.592-4	5,8	5,5	6,4	6,0	4,06	5,0	No Seleccionado
08.211.387-8	4,6	4,4	7,0	5,5	4,51	5,0	No Seleccionado
16.329.187-8	5,6	4,2	4,3	4,6	5,37	5,0	No Seleccionado
12.980.274-k	5,7	5,3	4,9	5,3	4,75	5,0	No Seleccionado
10.429.516-9	5,6	3,8	7,0	5,6	4,40	5,0	No Seleccionado
13.861.437-9	5,6	5,2	4,3	4,9	5,06	5,0	No Seleccionado
15.520.493-1	5,3	4,3	4,9	4,8	5,15	5,0	No Seleccionado
17.291.841-7	5,9	5,3	4,3	5,1	4,91	5,0	No Seleccionado
18.410.307-9	5,4	4,6	4,9	5,0	5,01	5,0	No Seleccionado
04.536.270-1	4,9	4,4	6,4	5,4	4,59	5,0	No Seleccionado
10.113.436-9	5,5	5,4	4,3	5,0	5,0	5,0	No Seleccionado
14.072.068-2	5,8	5,3	4,9	5,3	4,67	5,0	No Seleccionado
07.337.762-5	4,0	4,7	7,0	5,4	4,53	5,0	No Seleccionado
12.003.354-9	4,6	3,6	5,5	4,6	5,29	5,0	No Seleccionado
11.576.369-5	5,4	4,8	6,4	5,6	4,31	5,0	No Seleccionado
12.980.358-4	5,6	4,8	6,4	5,7	4,21	5,0	No Seleccionado
06.128.484-2	5,0	4,7	6,4	5,5	4,44	4,9	No Seleccionado
10.411.236-6	3,9	3,8	4,9	4,3	5,64	4,9	No Seleccionado
15.177.043-6	5,4	4,5	6,4	5,5	4,29	4,9	No Seleccionado
08.399.701-k	5,7	4,3	7,0	5,8	4,03	4,9	No Seleccionado
09.941.573-8	5,0	5,1	6,4	5,6	4,25	4,9	No Seleccionado
06.193.279-8	4,7	3,8	6,4	5,1	4,72	4,9	No Seleccionado
10.823.875-5	4,6	3,5	6,4	5,0	4,82	4,9	No Seleccionado
15.219.886-8	5,1	4,3	4,3	4,5	5,27	4,9	No Seleccionado
10.678.377-2	5,1	4,0	7,0	5,5	4,28	4,9	No Seleccionado
15.197.009-5	4,9	5,3	7,0	5,8	4,0	4,9	No Seleccionado
12.622.170-3	5,6	5,5	2,2	4,2	5,51	4,9	No Seleccionado
09.765.770-k	5,1	5,0	4,9	5,0	4,72	4,9	No Seleccionado
11.179.274-7	4,9	3,9	5,3	4,7	4,92	4,8	No Seleccionado
16.039.342-4	4,3	3,8	7,0	5,2	4,43	4,8	No Seleccionado
16.567.162-7	3,8	3,5	5,5	4,4	5,24	4,8	No Seleccionado
10.717.462-1	4,2	4,0	6,2	4,9	4,71	4,8	No Seleccionado
17.738.246-9	5,8	4,4	4,9	5,0	4,59	4,8	No Seleccionado
10.645.228-8	4,3	3,5	6,4	4,9	4,71	4,8	No Seleccionado
12.767.827-8	5,7	5,1	4,3	5,0	4,63	4,8	No Seleccionado
11.698.753-8	4,2	3,9	4,9	4,4	5,20	4,8	No Seleccionado
09.037.514-8	5,3	4,9	7,0	5,9	3,70	4,8	No Seleccionado
19.121.105-7	4,8	4,1	4,9	4,6	4,93	4,8	No Seleccionado
16.348.679-2	4,2	5,2	7,0	5,6	3,95	4,8	No Seleccionado
13.801.054-6	4,6	5,3	6,4	5,5	4,04	4,8	No Seleccionado
13.384.849-5	5,2	4,6	6,4	5,5	4,04	4,8	No Seleccionado
14.230.972-6	4,7	4,0	4,3	4,3	5,22	4,8	No Seleccionado

10.609.889-1	5,4	4,4	4,9	4,9	4,62	4,8	No Seleccionado
16.566.907-k	4,1	4,2	4,9	4,4	5,09	4,8	No Seleccionado
13.606.239-5	5,1	4,3	6,4	5,4	4,16	4,8	No Seleccionado
09.231.773-0	4,8	3,3	7,0	5,2	4,3	4,7	No Seleccionado
13.411.441-k	5,7	6,2	7,0	6,4	3,10	4,7	No Seleccionado
11.240.616-6	6,3	5,6	2,0	4,4	5,10	4,7	No Seleccionado
10.956.157-6	5,2	4,4	4,9	4,8	4,62	4,7	No Seleccionado
16.379.078-5	5,4	4,6	4,6	4,8	4,61	4,7	No Seleccionado
10.449.828-0	4,8	3,8	4,3	4,3	5,12	4,7	No Seleccionado
09.567.066-0	5,1	5,6	4,9	5,2	4,24	4,7	No Seleccionado
13.258.947-K	4,8	4,3	6,4	5,3	4,07	4,7	No Seleccionado
07.249.324-9	4,3	3,7	5,4	4,5	4,79	4,7	No Seleccionado
10.258.789-8	4,9	4,3	4,7	4,6	4,71	4,7	No Seleccionado
15.990.531-4	5,0	4,7	4,9	4,9	4,47	4,7	No Seleccionado
10.937.142-4	4,3	4,0	4,9	4,4	4,86	4,6	No Seleccionado
15.834.620-6	5,6	5,7	4,3	5,1	4,19	4,6	No Seleccionado
09.234.592-0	3,7	3,5	6,4	4,7	4,51	4,6	No Seleccionado
13.384.781-2	5,6	5,9	2,6	4,5	4,73	4,6	No Seleccionado
07.444.985-9	5,8	4,7	4,3	4,9	4,32	4,6	No Seleccionado
07.735.374-7	4,1	3,6	6,4	4,9	4,22	4,5	No Seleccionado
19.282.850-3	4,0	4,0	4,3	4,1	4,95	4,5	No Seleccionado
16.767.588-3	5,3	5,0	3,4	4,5	4,58	4,5	No Seleccionado
11.683.908-3	3,3	2,8	6,4	4,4	4,63	4,5	No Seleccionado
17.873.714-7	5,3	4,6	1,1	3,4	5,57	4,5	No Seleccionado
09.639.152-8	5,3	6,1	3,4	4,8	4,15	4,5	No Seleccionado
10.071.874-k	3,8	4,8	4,9	4,5	4,29	4,4	No Seleccionado
13.861.332-1	4,0	4,5	3,4	3,9	4,90	4,4	No Seleccionado
15.990.582-9	4,2	3,8	3,4	3,7	5,07	4,4	No Seleccionado
19.120.165-5	4,6	5,4	3,4	4,4	4,39	4,4	No Seleccionado
07.527.074-7	4,0	4,3	5,5	4,7	4,06	4,4	No Seleccionado
10.596.249-5	6,3	5,6	2,2	4,4	4,28	4,4	No Seleccionado
08.909.986-2	4,2	4,0	3,4	3,8	4,86	4,3	No Seleccionado
13.606.548-3	3,8	4,8	3,2	3,9	4,79	4,3	No Seleccionado
10.654.833-1	4,1	3,5	4,9	4,2	4,42	4,3	No Seleccionado
16.379.938-3	4,4	3,5	4,9	4,3	4,21	4,3	No Seleccionado
11.698.822-4	4,1	4,0	4,9	4,4	4,15	4,3	No Seleccionado
06.776.541-9	4,0	3,0	4,3	3,8	4,70	4,3	No Seleccionado
11.406.501-3	4,9	4,2	3,2	4,0	4,48	4,3	No Seleccionado
19.767.796-1	4,1	3,9	4,9	4,4	4,15	4,3	No Seleccionado
07.950.052-6	4,2	4,2	1,3	3,0	5,41	4,2	No Seleccionado
09.224.381-8	4,4	4,2	4,3	4,3	4,14	4,2	No Seleccionado
05.484.034-9	5,8	5,2	1,1	3,7	4,69	4,2	No Seleccionado
14.061.731-8	4,2	4,5	2,8	3,7	4,48	4,1	No Seleccionado
12.384.925-6	4,3	4,0	2,7	3,6	4,39	4,0	No Seleccionado
13.382.952-0	3,9	4,3	1,3	3,0	4,69	3,8	No Seleccionado