



Acta de Evaluación **Lista de Seleccionados**

En Talca, a 30 de agosto del 2023, los suscritos designados para evaluar, cumplen con la información siguiente;

1. Que, según Resolución Exenta N°501 del 23 de mayo de 2023, que aprueba las bases de postulación del "PROGRAMA DE RECAMBIO DE CALEFACTORES A LEÑA, POR SISTEMAS DE CALEFACCION MAS EFICIENTES Y MENOS CONTAMINANTES EN VIVIENDAS DE LAS COMUNAS DE TALCA Y MAULE, REGION DEL MAULE, LINEAS PELLET Y AIRE ACONDICIONADO, AÑO 2023", desde el 17 de JULIO al 31 de JULIO de 2023, se realizó la convocatoria pública para postular al Programa.
2. Que, se conformó un comité de selección, formado por dos profesionales de la SEREMI del Medio Ambiente de la Región del Maule, y uno del Departamento de Planes y Normas del Ministerio del Medio Ambiente. Dicha comisión, tuvo como función revisar los antecedentes de cada postulante para conformar la lista de preseleccionados del Programa.
3. Que, habiendo realizado la convocatoria acorde a las bases de postulación, participaron 2120 postulantes válidos, cuyos antecedentes forman parte del expediente del Programa.
4. Que, finalizado el periodo de postulación, se preseleccionaron a 750 postulantes a pellet y 750 postulantes para aire acondicionado que obtuvieron los mayores puntajes. Dichos preseleccionados serán visitados en su domicilio, con el objetivo de verificar los antecedentes entregados en la postulación.
5. Que, en caso de que los postulantes preseleccionados no puedan acceder al beneficio por alguna de las causas establecidas en las Bases, o que su puntaje luego de la verificación sea menor, se procederá a publicar una nueva lista de preseleccionados, completando los cupos disponibles.
6. Que, dichos preseleccionados fueron verificados, con el objetivo de validar los antecedentes entregados en la postulación.



7. Que, una vez los datos de los postulantes preseleccionados, se procedió a elaborar el acta de seleccionados, con los postulantes que hayan obtenido los puntajes más altos conforme a los criterios de evaluación.
8. Que, finalizada la totalidad de las validaciones, se seleccionaron a 400 postulantes a pellet y 400 postulantes para aire acondicionado, correspondiendo a las postulaciones con mayores puntajes.
9. Que, los postulantes seleccionados deberán gestionar el copago con la empresa instaladora del calefactor, de acuerdo con el monto y medios de pago establecidos en el punto 7.6 de las presentes bases.
10. Que, los postulantes seleccionados que no realicen la gestión del copago en los plazos establecidos se tendrán por desistidos del programa. En caso de renuncia, esta deberá ser expresa y contar por escrito. Si la renuncia se formaliza con posterioridad a la gestión de copago, se procederá a realizar la devolución total del dinero entregado por este concepto.
11. Que, en el caso que aun quedaran calefactores disponibles y existirán postulantes preseleccionados no seleccionados, con sus datos ya validados y que cumplan con el puntaje mínimo establecido en las presentes bases, la SEREMI podrá generar uno o más listados de seleccionados con dichos postulantes, una vez publicada el acta de desistidos y renunciados.
12. Que, en el caso que aun quedaran calefactores disponibles y existiera postulantes que no hayan sido preseleccionados, la SEREMI podrá generar uno o más listados de preseleccionados con dichos postulantes para proceder a validar sus datos según anexo N°1. Estas nuevas validaciones serán en condiciones similares a las del primer listado de preseleccionados, sin perjuicio de los ajustes de calendario, que como subsecretaria del Medio Ambiente se pueda realizar.



RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

1. Los seleccionados corresponden a:

Línea pellet:

N°	RUT
1	3.295.243-7
2	3.428.777-5
3	3.580.343-2
4	4.130.374-3
5	4.149.110-8
6	4.310.293-1
7	4.870.573-1
8	4.871.545-1
9	4.935.038-4
10	4.965.396-4
11	4.971.375-4
12	5.151.985-k
13	5.245.269-4
14	5.266.667-8
15	5.347.983-9
16	5.369.985-5
17	5.377.625-6
18	5.384.110-4
19	5.424.425-8
20	5.563.952-3
21	5.566.608-3
22	5.643.374-0
23	5.678.320-2
24	5.686.461-k
25	5.728.425-0
26	5.745.651-5
27	5.809.209-6
28	5.843.655-0
29	5.912.249-5
30	5.947.442-1
31	5.956.938-4
32	5.997.095-k
33	6.068.254-2
34	6.070.808-8
35	6.089.116-8
36	6.108.769-9

37	6.149.767-6
38	6.170.570-8
39	6.179.187-6
40	6.181.655-0
41	6.232.300-0
42	6.276.763-4
43	6.315.044-4
44	6.329.163-3
45	6.390.909-2
46	6.391.430-4
47	6.411.506-5
48	6.416.109-1
49	6.417.531-9
50	6.418.896-8
51	6.457.297-0
52	6.465.269-9
53	6.487.222-2
54	6.507.940-2
55	6.528.204-6
56	6.594.719-6
57	6.638.364-4
58	6.648.188-3
59	6.702.963-1
60	6.750.652-9
61	6.759.325-1
62	6.788.242-3
63	6.857.520-6
64	6.892.515-0
65	6.902.034-8
66	6.936.784-4
67	6.981.921-4
68	7.023.595-1
69	7.042.084-8
70	7.088.546-8
71	7.095.412-5
72	7.122.375-2
73	7.146.245-5

74	7.170.787-3
75	7.255.988-6
76	7.325.178-8
77	7.366.684-8
78	7.390.178-2
79	7.446.349-5
80	7.450.744-1
81	7.521.387-5
82	7.532.762-5
83	7.555.260-2
84	7.598.388-3
85	7.599.388-9
86	7.653.309-1
87	7.688.503-6
88	7.795.475-9
89	7.832.430-9
90	7.833.179-8
91	7.840.453-1
92	7.858.214-6
93	7.976.812-k
94	7.977.206-2
95	7.990.749-9
96	7.997.435-8
97	7.997.604-0
98	8.033.020-0
99	8.065.079-5
100	8.072.859-k
101	8.091.986-7
102	8.091.987-5
103	8.093.754-7
104	8.162.772-k
105	8.203.785-3
106	8.203.789-6
107	8.238.110-4
108	8.256.592-2
109	8.261.357-9
110	8.277.130-1

111	8.283.381-1
112	8.375.820-1
113	8.391.509-9
114	8.436.610-2
115	8.496.883-8
116	8.500.385-2
117	8.562.486-5
118	8.576.417-9
119	8.632.938-7
120	8.672.017-5
121	8.698.192-0
122	8.754.599-7
123	8.764.677-7
124	8.811.147-8
125	8.877.034-k
126	8.911.095-5
127	8.969.584-8
128	9.017.112-7
129	9.073.669-8
130	9.103.886-2
131	9.161.081-7
132	9.172.335-2
133	9.190.616-3
134	9.206.569-3
135	9.225.346-5
136	9.245.022-8
137	9.249.755-0
138	9.292.539-0
139	9.299.098-2
140	9.410.892-6
141	9.411.481-0
142	9.419.236-6
143	9.454.050-k
144	9.498.155-7
145	9.547.881-6
146	9.554.488-6
147	9.632.998-9
148	9.636.188-2
149	9.638.255-3
150	9.639.600-7
151	9.688.194-0
152	9.695.545-6
153	9.709.320-2

154	9.718.462-3
155	9.722.279-7
156	9.725.900-3
157	9.772.510-1
158	9.813.219-8
159	9.821.311-2
160	9.894.044-8
161	9.924.315-5
162	9.965.122-9
163	9.994.170-7
164	10.003.577-4
165	10.064.793-1
166	10.180.026-1
167	10.188.193-8
168	10.269.465-1
169	10.284.060-7
170	10.334.208-2
171	10.342.030-k
172	10.358.798-0
173	10.476.731-1
174	10.516.162-k
175	10.559.910-2
176	10.624.502-9
177	10.627.144-5
178	10.637.052-4
179	10.643.778-5
180	10.660.703-6
181	10.718.186-5
182	10.740.391-4
183	10.748.430-2
184	10.753.920-4
185	10.905.666-9
186	10.973.625-2
187	11.070.957-9
188	11.133.503-6
189	11.134.245-8
190	11.283.280-7
191	11.288.049-6
192	11.289.901-4
193	11.319.717-k
194	11.319.855-9
195	11.373.034-k
196	11.437.763-5

197	11.438.374-0
198	11.449.710-k
199	11.559.838-4
200	11.674.170-9
201	11.675.807-5
202	11.676.539-k
203	11.676.821-6
204	11.676.874-7
205	11.770.961-2
206	11.875.892-7
207	11.892.725-7
208	11.893.222-6
209	11.893.444-k
210	11.893.884-4
211	11.894.492-5
212	11.895.264-2
213	11.911.410-1
214	11.960.540-7
215	12.008.216-7
216	12.037.883-k
217	12.134.940-k
218	12.151.505-9
219	12.159.403-k
220	12.163.651-4
221	12.166.802-5
222	12.295.434-k
223	12.296.163-k
224	12.296.490-6
225	12.371.598-5
226	12.519.890-2
227	12.520.157-1
228	12.520.238-1
229	12.521.998-5
230	12.543.018-k
231	12.588.721-k
232	12.588.883-6
233	12.589.458-5
234	12.589.531-k
235	12.589.960-9
236	12.590.026-7
237	12.590.579-k
238	12.591.107-2
239	12.695.689-4



240	12.790.106-6
241	12.793.328-6
242	12.876.575-1
243	12.916.260-0
244	12.963.634-3
245	12.964.766-3
246	13.077.859-3
247	13.274.342-8
248	13.305.341-7
249	13.354.868-8
250	13.355.176-k
251	13.371.605-k
252	13.504.975-1
253	13.546.427-9
254	13.595.333-4
255	13.600.320-8
256	13.604.844-9
257	13.605.002-8
258	13.612.070-0
259	13.612.402-1
260	13.612.694-6
261	13.616.324-8
262	13.689.749-7
263	13.722.554-9
264	13.723.063-1
265	13.787.802-k
266	13.856.805-9
267	13.857.086-k
268	13.857.369-9
269	13.857.621-3
270	13.923.811-7
271	13.949.751-1
272	13.949.801-1
273	13.950.483-6
274	13.952.589-2
275	14.016.997-8
276	14.017.398-3
277	14.017.537-4
278	14.017.665-6
279	14.017.801-2
280	14.018.181-1
281	14.018.567-1
282	14.019.570-7

283	14.019.645-2
284	14.020.120-0
285	14.020.241-k
286	14.140.384-2
287	14.279.541-8
288	14.306.681-9
289	14.324.237-4
290	14.343.862-7
291	14.344.124-5
292	14.345.774-5
293	14.398.518-0
294	14.399.340-k
295	14.399.809-6
296	14.399.828-2
297	14.498.536-2
298	14.557.811-6
299	14.585.726-0
300	14.615.307-0
301	14.905.999-7
302	15.120.273-k
303	15.134.137-3
304	15.134.214-0
305	15.136.558-2
306	15.136.702-k
307	15.137.185-k
308	15.137.302-k
309	15.138.123-5
310	15.138.159-6
311	15.138.574-5
312	15.138.987-2
313	15.139.499-k
314	15.139.824-3
315	15.140.495-2
316	15.140.519-3
317	15.140.559-2
318	15.142.643-3
319	15.146.351-7
320	15.149.266-5
321	15.149.622-9
322	15.582.502-2
323	15.596.489-8
324	15.596.897-4
325	15.596.933-4

326	15.597.371-4
327	15.597.471-0
328	15.597.859-7
329	15.597.933-k
330	15.604.364-8
331	15.704.438-9
332	15.772.916-0
333	15.774.459-3
334	15.900.120-2
335	15.906.155-8
336	15.907.203-7
337	15.908.096-k
338	16.002.719-3
339	16.003.065-8
340	16.006.999-6
341	16.074.548-7
342	16.196.955-9
343	16.219.006-7
344	16.242.573-0
345	16.256.645-8
346	16.269.991-1
347	16.278.377-7
348	16.453.760-9
349	16.454.996-8
350	16.535.874-0
351	16.561.662-6
352	16.583.384-8
353	16.583.422-4
354	16.730.219-k
355	16.857.088-0
356	16.999.188-k
357	17.184.075-9
358	17.184.708-7
359	17.185.559-4
360	17.187.365-7
361	17.352.452-8
362	17.442.104-8
363	17.443.040-3
364	17.494.924-7
365	17.495.894-7
366	17.496.180-8
367	17.497.407-1
368	17.758.414-2



369	17.795.457-8
370	17.819.540-9
371	17.820.836-5
372	17.821.775-5
373	17.822.629-0
374	17.824.321-7
375	17.878.939-2
376	17.932.330-3
377	17.932.940-9
378	18.176.247-0
379	18.226.220-k

380	18.227.539-5
381	18.228.578-1
382	18.360.398-1
383	18.572.485-9
384	18.576.253-k
385	18.630.930-8
386	18.891.962-6
387	18.947.489-k
388	19.044.850-9
389	19.239.343-4
390	19.393.285-1

391	19.472.821-2
392	19.475.156-7
393	19.697.742-2
394	19.738.215-5
395	2.996.383-5
396	20.007.989-2
397	20.171.116-9
398	20.306.628-7
399	26.294.832-3
400	26.525.816-6

Línea aire acondicionado 18.000 BTU/HR:

N°	RUT
1	3.162.535-1
2	3.305.602-8
3	3.544.367-3
4	3.677.783-4
5	3.909.561-0
6	3.973.190-8
7	4.177.041-4
8	4.742.915-3
9	4.917.938-3
10	4.951.373-9
11	4.979.477-0
12	4.980.874-7
13	4.994.244-3
14	5.017.350-k
15	5.040.813-2
16	5.076.794-9
17	5.114.065-6
18	5.142.942-7
19	5.249.887-2
20	5.300.369-9
21	5.360.377-7
22	5.375.137-7
23	5.426.642-1
24	5.441.206-1
25	5.446.378-2
26	5.539.014-2
27	5.563.958-2
28	5.584.500-k

29	5.627.904-0
30	5.675.834-8
31	5.681.565-1
32	5.811.748-k
33	5.935.432-9
34	5.966.447-6
35	5.986.749-0
36	5.993.710-3
37	6.011.758-6
38	6.039.516-0
39	6.128.701-9
40	6.171.885-0
41	6.217.332-7
42	6.292.887-5
43	6.293.076-4
44	6.422.053-5
45	6.436.027-2
46	6.482.980-7
47	6.534.952-3
48	6.573.891-0
49	6.578.485-8
50	6.638.236-2
51	6.712.416-2
52	6.723.124-4
53	6.731.347-k
54	6.749.824-0
55	6.782.235-8
56	6.795.506-4
57	6.903.594-9

58	6.966.621-3
59	7.067.377-0
60	7.135.207-2
61	7.161.632-0
62	7.182.111-0
63	7.277.035-8
64	7.320.752-5
65	7.422.042-8
66	7.445.509-3
67	7.534.772-3
68	7.555.245-9
69	7.590.361-8
70	7.626.033-8
71	7.921.705-0
72	7.944.392-1
73	7.960.095-4
74	7.964.784-5
75	7.965.865-0
76	8.058.246-3
77	8.140.433-k
78	8.154.244-9
79	8.182.053-8
80	8.195.707-k
81	8.237.569-4
82	8.251.052-4
83	8.337.551-5
84	8.380.039-9
85	8.383.893-0
86	8.475.864-7



87	8.506.487-8
88	8.613.853-0
89	8.622.948-k
90	8.653.992-6
91	8.685.538-0
92	8.743.819-8
93	8.768.614-0
94	8.792.170-0
95	8.799.312-4
96	8.816.365-6
97	8.881.598-k
98	8.888.568-6
99	8.925.190-7
100	8.941.238-2
101	9.020.856-k
102	9.074.139-k
103	9.114.095-0
104	9.133.838-6
105	9.140.045-6
106	9.190.566-3
107	9.205.955-3
108	9.223.045-7
109	9.231.086-8
110	9.247.280-9
111	9.314.382-5
112	9.353.013-6
113	9.380.481-3
114	9.430.904-2
115	9.444.691-0
116	9.445.803-k
117	9.529.447-2
118	9.554.605-6
119	9.639.380-6
120	9.692.349-k
121	9.693.410-6
122	9.738.210-7
123	9.751.504-2
124	9.762.239-6
125	9.774.516-1
126	9.820.991-3
127	9.873.468-6
128	9.890.194-9
129	9.947.272-3

130	9.954.689-1
131	10.075.891-1
132	10.151.767-5
133	10.200.696-8
134	10.219.007-6
135	10.236.481-3
136	10.297.329-1
137	10.315.736-6
138	10.318.694-3
139	10.372.873-8
140	10.389.649-5
141	10.393.822-8
142	10.396.515-2
143	10.435.659-1
144	10.476.089-9
145	10.479.607-9
146	10.480.803-4
147	10.481.782-3
148	10.498.583-1
149	10.519.017-4
150	10.556.549-6
151	10.574.463-3
152	10.583.703-8
153	10.600.489-7
154	10.773.037-0
155	10.781.086-2
156	10.829.743-3
157	10.861.607-5
158	10.865.455-4
159	10.887.296-9
160	10.992.697-3
161	10.997.251-7
162	11.071.505-6
163	11.071.817-9
164	11.134.359-4
165	11.319.847-8
166	11.321.620-4
167	11.372.822-1
168	11.373.050-1
169	11.435.918-1
170	11.439.120-4
171	11.441.076-4
172	11.526.102-9

173	11.657.439-k
174	11.676.677-9
175	11.745.114-3
176	11.764.868-0
177	11.787.757-4
178	11.792.602-8
179	11.850.020-2
180	11.889.381-6
181	11.893.302-8
182	11.893.814-3
183	11.894.090-3
184	11.894.335-k
185	11.894.644-8
186	11.895.020-8
187	11.983.910-6
188	11.984.448-7
189	12.002.078-1
190	12.006.946-2
191	12.037.619-5
192	12.048.943-7
193	12.064.694-k
194	12.180.156-6
195	12.196.209-8
196	12.196.827-4
197	12.196.843-6
198	12.295.472-2
199	12.297.062-0
200	12.297.596-7
201	12.298.347-1
202	12.390.711-6
203	12.430.471-7
204	12.432.932-9
205	12.522.008-8
206	12.580.394-6
207	12.587.656-0
208	12.587.869-5
209	12.589.542-5
210	12.590.250-2
211	12.590.596-k
212	12.694.294-k
213	12.727.466-5
214	12.787.115-9
215	12.787.475-1



216	12.867.507-8
217	12.894.111-8
218	12.916.231-7
219	13.100.869-4
220	13.100.950-k
221	13.101.092-3
222	13.101.610-7
223	13.203.013-8
224	13.204.244-6
225	13.372.036-7
226	13.372.594-6
227	13.446.937-4
228	13.466.610-2
229	13.484.944-4
230	13.505.135-7
231	13.506.240-5
232	13.611.938-9
233	13.612.401-3
234	13.613.124-9
235	13.614.333-6
236	13.722.175-6
237	13.722.235-3
238	13.722.418-6
239	13.723.176-k
240	13.785.481-3
241	13.787.032-0
242	13.789.692-3
243	13.856.618-8
244	13.858.439-9
245	13.949.578-0
246	13.949.897-6
247	14.016.563-8
248	14.017.059-3
249	14.017.287-1
250	14.018.475-6
251	14.020.026-3
252	14.020.278-9
253	14.054.521-k
254	14.192.256-4
255	14.235.706-2
256	14.283.634-3
257	14.288.721-5
258	14.329.342-4

259	14.344.544-5
260	14.345.712-5
261	14.397.700-5
262	14.398.630-6
263	14.419.648-1
264	14.426.210-7
265	14.438.392-3
266	14.467.336-0
267	14.489.091-4
268	14.496.511-6
269	14.506.767-7
270	14.518.492-4
271	14.549.195-9
272	14.552.621-3
273	14.562.277-8
274	14.577.831-k
275	14.592.999-7
276	15.133.743-0
277	15.133.874-7
278	15.134.049-0
279	15.134.473-9
280	15.134.612-k
281	15.135.243-k
282	15.135.876-4
283	15.136.006-8
284	15.137.324-0
285	15.138.450-1
286	15.138.827-2
287	15.138.850-7
288	15.139.090-0
289	15.139.931-2
290	15.151.027-2
291	15.396.558-7
292	15.596.882-6
293	15.597.295-5
294	15.597.365-k
295	15.598.134-2
296	15.598.632-8
297	15.624.828-2
298	15.755.167-1
299	15.761.999-3
300	15.770.976-3
301	15.848.566-4

302	15.908.068-4
303	15.958.781-9
304	16.002.747-9
305	16.090.889-0
306	16.247.799-4
307	16.269.538-k
308	16.270.704-3
309	16.298.399-7
310	16.299.374-7
311	16.453.683-1
312	16.454.197-5
313	16.454.448-6
314	16.454.649-7
315	16.455.344-2
316	16.455.630-1
317	16.455.824-k
318	16.455.962-9
319	16.456.037-6
320	16.456.171-2
321	16.457.276-5
322	16.555.426-4
323	16.694.286-1
324	16.695.414-2
325	16.712.439-9
326	16.729.410-3
327	16.730.986-0
328	16.731.270-5
329	16.793.351-3
330	16.836.251-k
331	16.838.564-1
332	16.900.779-9
333	16.999.034-4
334	17.039.381-3
335	17.039.696-0
336	17.040.266-9
337	17.147.360-8
338	17.184.135-6
339	17.184.172-0
340	17.185.195-5
341	17.185.548-9
342	17.186.137-3
343	17.187.046-1
344	17.323.107-5



345	17.442.194-3
346	17.447.419-2
347	17.494.802-k
348	17.495.485-2
349	17.495.988-9
350	17.496.135-2
351	17.496.910-8
352	17.497.182-k
353	17.497.538-8
354	17.822.875-7
355	17.823.586-9
356	17.824.830-8
357	17.825.532-0
358	17.932.884-4
359	18.174.757-9
360	18.175.357-9
361	18.175.363-3
362	18.176.450-3
363	18.226.816-k

364	18.228.782-2
365	18.287.907-k
366	18.475.077-5
367	18.475.372-3
368	18.551.123-5
369	18.571.473-k
370	18.572.887-0
371	18.575.542-8
372	18.591.839-4
373	18.779.951-1
374	18.781.318-2
375	18.892.819-6
376	18.893.829-9
377	19.042.860-5
378	19.043.030-8
379	19.044.009-5
380	19.044.189-k
381	19.044.905-k
382	19.389.432-1

383	19.390.408-4
384	19.390.638-9
385	19.472.045-9
386	19.472.753-4
387	19.565.791-2
388	19.697.778-3
389	19.802.074-5
390	19.843.276-8
391	20.008.075-0
392	20.008.617-1
393	20.008.665-1
394	20.305.864-0
395	20.307.119-1
396	20.564.709-0
397	21.016.481-2
398	21.660.594-2
399	21.887.921-7
400	26.560.501-k

13. Que, conforme a las bases de postulación, luego de la preselección corresponden las etapas de verificación de antecedentes en las viviendas del postulante preseleccionado y reasignación de puntajes según verificación, para finalizar con la selección de los beneficiarios del Programa.

Andrea Brevis Díaz
Profesional de la Seremi
del Medio Ambiente
Región del Maule

Rodrigo Fica Monrroy
Profesional de la Seremi
del Medio Ambiente
Región del Maule

Claudio Aguilera Marabolí
Profesional Departamento
de Planes y Normas
Ministerio del Medio
Ambiente

Distribución:

- División de Calidad de Aire - Departamento Planes y Normas
- SEREMI del Medio Ambiente, Región del Maule
- Página Web: www.calefactores.mma.gob.cl