



Acta N°1 de Evaluación **Lista de Preseleccionados**

En, Coyhaique a 30 de agosto de 2021, los suscritos designados para evaluar, cumplen con la información siguiente;

1. Que, según Resolución Exenta N°763 del 27 de julio de 2021, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba las bases de postulación de beneficiarios al "PROGRAMA DE RECAMBIO DE ARTEFACTOS A LEÑA, EN LA ZONA SATURADA DE COYHAIQUE, DE LA REGIÓN DE AYSÉN – LÍNEA ELECTRICA Y KEROSENE", desde el 30 de julio de 2021 al 23 de agosto de 2021 se realizó la convocatoria pública para postular al Programa de Recambio de Calefactores en la zona saturada de Coyhaique.
2. Que, se conformó un comité de selección, formado por dos profesionales de la SEREMI del Medio Ambiente de la Región de Aysén, 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 943 postulantes válidos, cuyos antecedentes forman parte del expediente del Programa.
4. Que, finalizado el periodo de postulación, se preseleccionaron a 550 postulantes 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.

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

1. Los preseleccionados por la Comisión corresponden a:

KEROSENE

N°	RUT
1	4.044.214-6
2	4.879.343-6
3	4.965.598-3
4	5.116.524-1
5	5.391.641-4
6	5.595.829-7
7	5.617.383-8
8	5.953.850-0
9	6.459.433-8
10	6.762.020-8
11	6.772.668-5
12	6.874.906-9
13	6.947.979-0
14	6.968.977-9
15	7.292.668-4
16	7.358.972-k
17	7.378.521-9
18	7.958.931-4
19	8.015.967-6
20	8.065.656-4
21	8.169.716-7
22	8.437.577-2
23	8.481.096-7
24	8.582.656-5
25	9.026.683-7
26	9.088.632-0
27	9.191.173-6
28	9.290.221-8
29	9.683.136-6
30	9.791.106-1
31	9.939.931-7
32	10.193.425-k
33	10.195.977-5
34	10.342.666-9
35	10.485.284-k
36	10.508.838-8
37	10.632.787-4
38	11.115.034-6
39	11.430.378-k
40	12.000.833-1
41	12.204.103-4
42	12.541.300-5
43	12.715.854-1
44	12.935.806-8
45	12.936.314-2
46	13.119.882-5
47	13.123.842-8
48	13.257.087-6
49	13.325.166-9
50	13.410.708-1
51	13.410.711-1
52	13.410.846-0
53	13.411.074-0
54	13.908.177-3
55	14.089.557-1
56	14.097.817-5
57	14.338.272-9
58	14.438.232-3
59	15.304.787-1
60	15.305.393-6
61	15.319.164-6
62	15.351.865-3
63	15.515.871-9
64	15.516.550-2
65	15.517.030-1
66	15.724.341-1
67	15.847.774-2
68	15.927.064-5
69	16.320.457-6
70	16.460.613-9
71	16.632.108-5
72	16.684.504-1
73	16.717.124-9
74	16.880.068-1
75	16.975.180-3
76	17.233.323-0
77	17.233.409-1
78	17.233.607-8
79	17.247.194-3
80	17.595.050-8
81	17.741.655-k
82	17.855.398-4
83	17.885.890-4
84	18.102.677-4
85	18.102.685-5
86	18.236.685-4
87	18.578.088-0
88	18.706.842-8
89	18.819.153-3
90	19.132.789-6
91	19.202.703-9
92	19.460.926-4
93	19.461.906-5
94	19.641.314-6
95	19.816.980-3
96	25.998.494-7
97	26.597.331-0
98	26.780.945-3
99	26.908.975-k

140	10.679.537-1
141	10.684.882-3
142	10.695.802-5
143	10.701.589-2
144	10.758.977-5
145	10.767.115-3
146	10.840.633-k
147	10.872.108-1
148	10.944.373-5
149	10.956.822-8
150	10.978.375-7
151	10.984.666-k
152	11.307.454-k
153	11.504.558-k
154	11.577.990-7
155	11.592.289-0
156	11.692.083-2
157	11.692.499-4
158	11.692.544-3
159	12.013.576-7
160	12.016.278-0
161	12.046.765-4
162	12.062.690-6
163	12.102.990-1
164	12.201.347-2
165	12.308.369-5
166	12.310.933-3
167	12.345.899-0
168	12.532.879-2
169	12.540.754-4
170	12.540.936-9
171	12.627.973-6
172	12.715.434-1
173	12.715.558-5
174	12.715.624-7
175	12.715.717-0
176	12.715.725-1
177	12.715.761-8

178	12.761.339-7
179	12.934.950-6
180	12.935.686-3
181	12.935.939-0
182	12.935.942-0
183	12.936.028-3
184	13.072.376-4
185	13.123.489-9
186	13.123.651-4
187	13.124.010-4
188	13.124.226-3
189	13.148.552-2
190	13.164.969-k
191	13.170.888-2
192	13.246.620-3
193	13.270.407-4
194	13.321.608-1
195	13.325.266-5
196	13.388.958-2
197	13.410.293-4
198	13.410.304-3
199	13.410.717-0
200	13.411.047-3
201	13.526.542-k
202	13.526.835-6
203	13.527.771-1
204	13.592.593-4
205	13.592.594-2
206	13.616.852-5
207	13.660.830-4
208	13.698.121-8
209	13.739.841-9
210	13.740.223-8
211	13.826.434-3
212	13.826.437-8
213	13.895.141-3
214	13.902.351-k
215	13.917.409-7

216	13.951.488-2
217	13.952.727-5
218	13.969.658-1
219	13.969.913-0
220	13.969.989-0
221	13.970.217-4
222	13.970.369-3
223	14.043.151-6
224	14.043.319-5
225	14.043.379-9
226	14.089.158-4
227	14.383.084-5
228	14.576.669-9
229	14.755.316-1
230	15.193.175-8
231	15.214.603-5
232	15.223.639-5
233	15.260.229-4
234	15.290.234-4
235	15.301.128-1
236	15.304.481-3
237	15.304.527-5
238	15.304.777-4
239	15.305.008-2
240	15.305.179-8
241	15.305.191-7
242	15.305.519-k
243	15.305.535-1
244	15.305.773-7
245	15.306.372-9
246	15.392.394-9
247	15.468.080-2
248	15.482.824-9
249	15.515.839-5
250	15.516.360-7
251	15.516.449-2
252	15.516.933-8
253	15.517.000-k

254	15.524.145-4
255	15.548.246-k
256	15.599.076-7
257	15.605.686-3
258	15.713.372-1
259	15.757.486-8
260	15.757.777-8
261	15.757.961-4
262	15.758.183-k
263	15.788.360-7
264	15.883.535-5
265	15.884.169-k
266	15.896.553-4
267	15.950.718-1
268	15.965.231-9
269	15.968.827-5
270	15.968.833-k
271	15.968.957-3
272	15.991.692-8
273	16.063.841-9
274	16.069.320-7
275	16.101.524-5
276	16.101.533-4
277	16.101.640-3
278	16.102.225-k
279	16.102.237-3
280	16.102.267-5
281	16.102.563-1
282	16.148.549-7
283	16.151.945-6
284	16.163.593-6
285	16.361.351-4
286	16.364.132-1
287	16.364.265-4
288	16.364.276-k
289	16.364.601-3
290	16.364.724-9
291	16.364.814-8

292	16.417.473-5
293	16.431.166-k
294	16.679.274-6
295	16.683.408-2
296	16.683.723-5
297	16.684.027-9
298	16.684.277-8
299	16.684.357-k
300	16.684.389-8
301	16.684.459-2
302	16.684.566-1
303	16.684.780-k
304	16.684.888-1
305	16.727.571-0
306	16.849.248-0
307	16.974.972-8
308	16.975.013-0
309	16.975.532-9
310	16.975.601-5
311	16.975.602-3
312	16.975.724-0
313	16.975.910-3
314	16.975.918-9
315	16.975.965-0
316	17.003.492-9
317	17.056.571-1
318	17.056.656-4
319	17.079.891-0
320	17.233.884-4
321	17.233.888-7
322	17.233.979-4
323	17.234.269-8
324	17.234.330-9
325	17.234.485-2
326	17.310.504-5
327	17.318.889-7
328	17.322.142-8
329	17.547.454-4

330	17.594.073-1
331	17.594.185-1
332	17.594.303-K
333	17.594.433-8
334	17.594.930-5
335	17.595.130-k
336	17.595.186-5
337	17.595.233-0
338	17.595.444-9
339	17.663.125-2
340	17.684.442-6
341	17.720.746-2
342	17.801.356-4
343	17.855.744-0
344	17.855.903-6
345	17.856.421-8
346	17.856.468-4
347	17.869.836-2
348	17.889.412-9
349	17.911.909-9
350	17.944.008-3
351	18.102.720-7
352	18.102.780-0
353	18.102.869-6
354	18.103.235-9
355	18.103.265-0
356	18.103.415-7
357	18.103.661-3
358	18.103.800-4
359	18.273.879-4
360	18.294.635-4
361	18.309.006-2
362	18.470.093-k
363	18.470.299-1
364	18.470.651-2
365	18.470.954-6
366	18.471.146-k
367	18.471.197-4

368	18.490.751-8
369	18.555.067-2
370	18.744.884-0
371	18.818.125-2
372	18.818.495-2
373	18.818.503-7
374	18.818.540-1
375	18.818.716-1
376	18.818.999-7
377	18.819.009-k
378	18.819.018-9
379	18.819.088-k
380	18.819.113-4
381	18.819.265-3
382	18.876.418-5
383	19.047.903-k
384	19.131.732-7
385	19.131.774-2
386	19.131.868-4
387	19.131.881-1
388	19.132.053-0
389	19.132.060-3
390	19.132.123-5
391	19.132.183-9
392	19.132.980-5
393	19.133.065-k
394	19.138.423-7
395	19.142.907-9
396	19.206.611-5
397	19.326.875-7
398	19.460.905-1
399	19.460.992-2
400	19.462.086-1
401	19.462.122-1
402	19.659.167-2
403	19.681.809-k
404	19.750.642-3
405	19.817.363-0

406	19.817.366-5
407	19.817.442-4
408	19.817.494-7
409	19.817.695-8
410	19.817.902-7
411	20.016.962-k
412	20.031.499-9
413	20.031.906-0
414	20.031.991-5
415	20.144.031-9
416	20.317.496-9
417	20.317.518-3
418	20.317.659-7
419	20.317.891-3
420	20.318.528-6
421	20.587.543-3
422	20.655.544-0
423	20.777.208-9
424	20.777.431-6
425	20.848.610-1
426	20.884.765-1
427	20.902.460-8
428	20.967.102-6
429	20.992.499-4
430	21.105.671-1
431	21.183.148-0
432	21.228.393-2
433	21.292.251-k
434	21.328.177-1
435	21.424.079-3
436	21.722.109-9
437	23.825.142-7
438	24.216.069-k
439	25.498.478-7
440	25.596.251-5
441	25.732.720-5
442	25.810.709-8
443	26.174.832-0



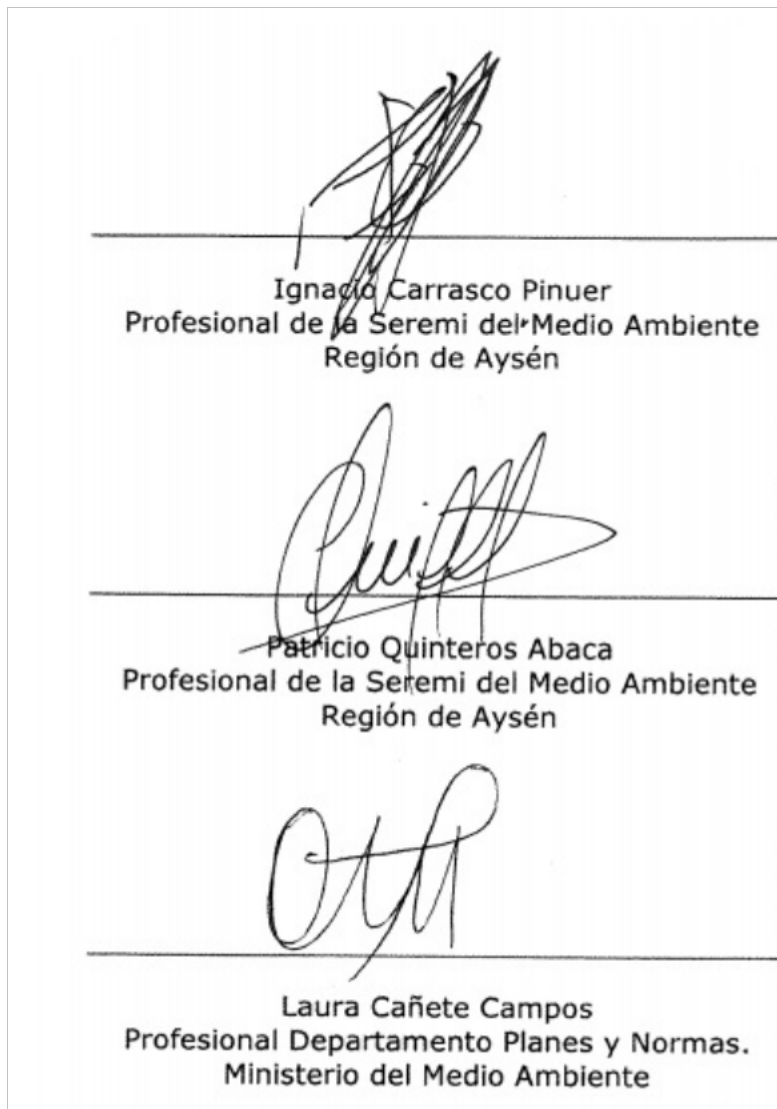
444	26.354.402-1
445	26.415.288-7
446	26.585.629-2

447	26.710.261-9
448	27.293.159-3
449	27.303.003-4

450	27.419.949-0
451	27.478.760-0



6. 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.



Distribución:

- División de Calidad de Aire- Departamento Planes y Normas.
- SEREMI del Medio Ambiente, Región de Aysén
- Página Web: www.recambiodecalefactores.cl