

Acta de Evaluación **Lista de Seleccionados**

En Chillán, a 20 de octubre de 2023, los suscritos designados para evaluar, cumplen informar lo siguiente;

1. Que, según Resolución Exenta N°766 del 03 de agosto 2023 que aprueba las bases de postulación y anexos al “PROGRAMA DE RECAMBIO DE ARTEFACTOS A LEÑA, POR SISTEMAS DE CALEFACCIÓN MÁS EFICIENTES Y MENOS CONTAMINANTES EN VIVIENDAS DE LAS COMUNAS DE CHILLÁN Y CHILLÁN VIEJO – LÍNEA AIRE ACONDICIONADO Y PELLET, REGIÓN DE ÑUBLE”, desde el 07 al 28 de agosto 2023 se realizó la convocatoria pública para postular al Programa de Recambio de Calefactores en las comunas de Chillán y Chillán Viejo, Región de Ñuble.
2. Que, habiendo realizado la convocatoria acorde a las bases de postulación aprobadas mediante Resolución Exenta N°766 del 03 de agosto 2023, participaron del programa 1.367 postulantes, cuyos antecedentes forman parte del expediente del programa.
3. Que, se conformó un Comité de Selección, formado por dos profesionales de la Seremi del Medio Ambiente de la Región de Ñuble y un profesional del Departamento Planes y Normas de la División de Calidad del Aire del Ministerio del Medio Ambiente. Dicha comisión, tuvo como función revisar los antecedentes de cada postulante para conformar la lista de preseleccionados y seleccionados del Programa de Recambio de Calefactores de las comunas de Chillán y Chillán Viejo, región de Ñuble.
4. Que, con fecha 31 de agosto 2023 se preseleccionaron a 1.158 postulantes, correspondiendo a las postulaciones con mayores puntajes. Dichos preseleccionados serán validados, con el objetivo de verificar los antecedentes entregados en la postulación.
5. Que, una vez validados los datos de las personas preseleccionadas, se procederá a elaborar el acta de quienes hayan sido seleccionados, por cada modelo de calefactor, con aquellos postulantes que hayan obtenido los puntajes más altos conforme a los criterios de evaluación.
6. Que, quienes resulten seleccionados deberán gestionar el copago con el proveedor instalador del calefactor, de acuerdo con el monto y medios de pago establecidos en las presentes bases.
7. Que, Las personas seleccionadas, que no realicen la gestión de copago en los plazos establecidos, se tendrán por desistidos del Programa.
8. Que, 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.
9. En el caso que aún quedaran calefactores disponibles y existan personas preseleccionadas 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 personas seleccionadas con dichas postulaciones.

10. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

Los seleccionados Línea Aire Acondicionado corresponden a:

N°	RUT
1	3.603.498-K
2	3.756.162-2
3	4.156.514-4
4	4.344.940-0
5	4.546.719-8
6	4.763.762-7
7	4.793.307-2
8	4.872.009-9
9	4.926.779-7
10	4.984.326-7
11	5.002.270-6
12	5.036.966-8
13	5.413.275-1
14	5.504.512-7
15	5.607.638-7
16	5.695.314-0
17	5.707.228-8
18	5.712.018-5
19	5.801.750-7
20	5.809.330-0
21	5.827.863-7
22	5.828.508-0
23	5.866.568-1
24	5.906.760-5
25	5.945.672-5
26	5.962.043-6
27	6.116.763-3
28	6.165.832-7
29	6.201.963-8
30	6.248.745-3
31	6.301.307-2
32	6.308.081-0
33	6.412.830-2

34	6.517.940-7
35	6.529.806-6
36	6.549.730-1
37	6.569.070-5
38	6.620.122-8
39	6.625.870-K
40	6.651.833-7
41	6.731.477-8
42	6.772.803-3
43	6.884.867-9
44	6.885.782-1
45	6.891.524-4
46	6.942.312-4
47	7.115.456-4
48	7.145.602-1
49	7.175.040-K
50	7.212.341-7
51	7.248.870-9
52	7.260.568-3
53	7.297.185-K
54	7.335.522-2
55	7.391.774-3
56	7.404.535-9
57	7.405.689-K
58	7.481.177-9
59	7.502.101-1
60	7.506.435-7
61	7.521.636-K
62	7.580.085-1
63	7.634.780-8
64	7.673.623-5
65	7.718.890-8
66	7.762.302-7
67	7.805.784-K

68	7.882.173-6
69	7.889.624-8
70	7.901.797-3
71	7.901.834-1
72	7.943.384-5
73	7.975.875-2
74	8.050.055-6
75	8.071.772-5
76	8.145.582-1
77	8.207.068-0
78	8.228.772-8
79	8.249.644-0
80	8.277.234-0
81	8.284.129-6
82	8.297.759-7
83	8.325.284-7
84	8.353.059-6
85	8.371.051-9
86	8.475.107-3
87	8.478.757-4
88	8.479.628-K
89	8.508.154-3
90	8.546.963-0
91	8.571.729-4
92	8.627.629-1
93	8.635.324-5
94	8.650.927-K
95	8.652.979-3
96	8.683.767-6
97	8.692.848-5
98	8.700.309-4
99	8.703.529-8
100	8.740.076-K
101	8.752.749-2

102	8.767.855-5
103	8.790.896-8
104	8.816.931-K
105	8.847.808-8
106	8.849.590-K
107	8.878.487-1
108	8.934.974-5
109	8.936.382-9
110	8.979.992-9
111	9.002.647-K
112	9.010.895-6
113	9.015.853-8
114	9.073.802-K
115	9.197.583-1
116	9.268.980-8
117	9.279.500-4
118	9.296.370-5
119	9.301.582-7
120	9.315.311-1
121	9.316.116-5
122	9.373.472-6
123	9.398.258-4
124	9.437.622-K
125	9.469.637-2
126	9.561.537-6
127	9.637.030-K
128	9.651.383-6
129	9.657.700-1
130	9.710.163-9
131	9.730.825-K
132	9.733.979-1
133	9.750.571-3
134	9.758.545-8
135	9.848.090-0

136	9.893.740-4
137	9.894.706-K
138	9.912.729-5
139	9.947.552-8
140	9.958.641-9
141	9.988.577-7
142	10.039.424-3
143	10.082.442-6
144	10.083.799-4
145	10.130.978-9
146	10.166.299-3
147	10.235.816-3
148	10.259.977-2
149	10.270.747-8
150	10.277.775-1
151	10.286.873-0
152	10.311.641-4
153	10.395.615-3
154	10.400.122-K
155	10.477.523-3
156	10.511.512-1
157	10.516.899-3
158	10.653.504-3
159	10.664.386-5
160	10.731.171-8
161	10.748.077-3
162	10.753.504-7
163	10.771.045-0
164	10.815.386-5
165	10.817.392-0
166	10.827.366-6
167	10.838.899-4
168	10.869.631-1
169	10.903.500-9
170	11.004.896-3
171	11.135.029-9
172	11.147.896-1
173	11.154.739-4
174	11.235.327-5

175	11.235.787-4
176	11.236.754-3
177	11.445.587-3
178	11.533.630-4
179	11.533.754-8
180	11.535.117-6
181	11.536.763-3
182	11.567.753-5
183	11.568.775-1
184	11.574.647-2
185	11.576.239-7
186	11.660.084-6
187	11.747.343-0
188	11.776.787-6
189	11.807.831-4
190	11.808.358-K
191	11.808.677-5
192	11.809.773-4
193	11.957.736-5
194	11.985.137-8
195	12.010.161-7
196	12.013.697-6
197	12.014.314-K
198	12.014.731-5
199	12.035.981-9
200	12.039.910-1
201	12.082.574-7
202	12.086.398-3
203	12.106.229-1
204	12.164.840-7
205	12.299.379-5
206	12.320.278-3
207	12.376.276-2
208	12.376.824-8
209	12.377.272-5
210	12.377.343-8
211	12.377.659-3
212	12.377.791-3
213	12.378.264-K

214	12.378.900-8
215	12.383.207-8
216	12.524.559-5
217	12.538.656-3
218	12.548.452-2
219	12.549.957-0
220	12.550.519-8
221	12.551.598-3
222	12.551.988-1
223	12.551.992-K
224	12.613.331-6
225	12.699.487-7
226	12.730.292-8
227	12.968.578-6
228	12.969.256-1
229	12.970.410-1
230	13.129.058-6
231	13.131.181-8
232	13.282.354-5
233	13.378.217-6
234	13.577.870-2
235	13.601.978-3
236	13.602.081-1
237	13.602.918-5
238	13.603.334-4
239	13.618.894-1
240	13.798.000-2
241	13.798.128-9
242	13.842.575-4
243	13.858.570-0
244	13.858.731-2
245	13.859.229-4
246	13.859.931-0
247	13.880.063-6
248	13.889.839-3
249	14.025.644-7
250	14.026.949-2
251	14.027.464-K
252	14.027.569-7

253	14.028.193-K
254	14.028.286-3
255	14.028.823-3
256	14.064.180-4
257	14.068.010-9
258	14.162.683-3
259	14.210.810-0
260	14.269.498-0
261	14.269.756-4
262	14.293.122-2
263	14.293.507-4
264	14.293.622-4
265	14.294.441-3
266	14.294.991-1
267	14.321.084-7
268	14.359.523-4
269	14.381.933-7
270	14.439.745-2
271	14.473.243-K
272	14.478.013-2
273	14.588.038-6
274	14.622.849-6
275	14.736.364-8
276	14.908.614-5
277	15.048.655-6
278	15.161.134-6
279	15.162.090-6
280	15.163.146-0
281	15.171.805-1
282	15.183.611-9
283	15.216.601-K
284	15.217.810-7
285	15.217.818-2
286	15.218.145-0
287	15.219.324-6
288	15.284.997-4
289	15.490.996-6
290	15.590.874-2
291	15.601.780-9

292	15.676.692-5
293	15.677.729-3
294	15.677.734-K
295	15.735.309-8
296	15.741.461-5
297	15.756.725-K
298	15.756.888-4
299	15.757.116-8
300	15.875.039-2
301	15.875.537-8
302	15.876.726-0
303	15.879.413-6
304	15.962.921-K
305	16.014.763-6
306	16.218.515-2
307	16.220.207-3
308	16.221.076-9
309	16.221.369-5
310	16.221.454-3
311	16.221.546-9
312	16.404.545-5
313	16.445.588-2
314	16.446.403-2
315	16.447.785-1
316	16.582.979-4
317	16.599.704-2

318	16.640.491-6
319	16.734.973-0
320	16.736.518-3
321	16.782.542-7
322	16.782.995-3
323	16.860.457-2
324	17.061.569-7
325	17.062.344-4
326	17.099.090-0
327	17.130.423-7
328	17.130.431-8
329	17.153.097-0
330	17.223.557-3
331	17.252.087-1
332	17.258.096-3
333	17.350.589-2
334	17.457.766-8
335	17.458.056-1
336	17.458.285-8
337	17.458.793-0
338	17.459.864-9
339	17.465.688-6
340	17.576.158-6
341	17.591.552-4
342	17.672.999-6
343	17.748.586-1

344	17.749.606-5
345	17.755.664-5
346	17.755.915-6
347	17.757.291-8
348	17.813.145-1
349	17.988.324-4
350	17.989.337-1
351	17.989.698-2
352	17.989.745-8
353	17.990.159-5
354	18.156.160-2
355	18.214.472-K
356	18.214.482-7
357	18.215.457-1
358	18.430.297-7
359	18.430.627-1
360	18.431.342-1
361	18.431.658-7
362	18.451.528-8
363	18.452.219-5
364	18.452.543-7
365	18.453.981-0
366	18.489.625-7
367	18.489.976-0
368	18.770.475-8
369	18.770.931-8

370	18.772.127-K
371	18.772.366-3
372	18.772.629-8
373	18.787.083-6
374	19.294.670-0
375	19.334.949-8
376	19.374.288-2
377	19.414.399-0
378	19.414.945-K
379	19.486.692-5
380	19.796.284-4
381	19.796.580-0
382	19.798.217-9
383	19.798.814-2
384	19.946.707-7
385	20.374.549-4
386	20.629.004-8
387	20.629.455-8
388	20.740.194-3
389	21.241.570-7
390	21.537.524-2
391	22.467.238-1
392	25.757.916-6
393	26.357.971-2
394	27.236.636-5
395	27.439.105-7

Los Seleccionados **Línea Pellet** corresponden a:

N°	RUT
1	2.247.989-K
2	3.264.051-6
3	3.348.722-3
4	3.432.181-7
5	3.476.056-K
6	3.536.252-5

7	3.615.925-1
8	3.882.013-3
9	3.954.776-7
10	4.631.765-3
11	4.764.378-3
12	4.964.280-6
13	5.034.105-4

14	5.167.045-0
15	5.269.919-3
16	5.485.464-1
17	5.522.570-2
18	5.531.206-0
19	5.554.593-6
20	5.624.558-8

21	5.641.177-1
22	5.685.974-8
23	5.720.934-8
24	5.762.432-9
25	5.805.907-2
26	5.945.995-3
27	5.957.770-0

28	5.959.363-3
29	5.997.523-4
30	6.132.215-9
31	6.183.057-K
32	6.275.878-3
33	6.321.929-0
34	6.390.805-3
35	6.588.870-K
36	6.627.526-4
37	6.684.138-3
38	6.699.801-0
39	6.745.074-4
40	6.932.050-3
41	6.952.171-1
42	6.969.003-3
43	7.140.736-5
44	7.164.262-3
45	7.177.568-2
46	7.178.980-2
47	7.216.120-3
48	7.233.243-1
49	7.286.906-0
50	7.288.190-7
51	7.357.473-0
52	7.481.188-4
53	7.504.991-9
54	7.507.778-5
55	7.522.064-2
56	7.533.694-2
57	7.538.352-5
58	7.564.226-1
59	7.584.063-2
60	7.616.245-K
61	7.661.952-2
62	7.671.883-0
63	7.708.824-5
64	7.709.105-K
65	7.713.106-K

66	7.790.665-7
67	7.800.789-3
68	7.906.925-6
69	7.914.313-8
70	7.958.523-8
71	7.994.641-9
72	8.070.677-4
73	8.194.679-5
74	8.207.295-0
75	8.213.761-0
76	8.229.474-0
77	8.240.381-7
78	8.243.170-5
79	8.261.247-5
80	8.288.560-9
81	8.296.584-K
82	8.320.102-9
83	8.352.483-9
84	8.383.680-6
85	8.428.790-3
86	8.480.751-6
87	8.495.694-5
88	8.508.493-3
89	8.554.781-K
90	8.569.355-7
91	8.599.158-2
92	8.616.559-7
93	8.631.603-K
94	8.638.566-K
95	8.693.974-6
96	8.756.739-7
97	8.805.726-0
98	8.840.702-4
99	8.871.547-0
100	8.938.200-9
101	8.985.454-7
102	8.986.007-5
103	9.016.317-5

104	9.049.919-K
105	9.130.804-5
106	9.167.842-K
107	9.186.555-6
108	9.200.934-3
109	9.201.153-4
110	9.206.269-4
111	9.237.780-6
112	9.245.263-8
113	9.300.579-1
114	9.327.466-0
115	9.366.421-3
116	9.391.106-7
117	9.397.858-7
118	9.447.916-9
119	9.468.100-6
120	9.504.566-9
121	9.520.243-8
122	9.527.176-6
123	9.568.492-0
124	9.595.999-7
125	9.638.598-6
126	9.639.845-K
127	9.697.860-K
128	9.726.817-7
129	9.874.098-8
130	9.882.021-3
131	9.888.833-0
132	10.022.960-9
133	10.058.565-0
134	10.060.142-7
135	10.129.620-2
136	10.227.836-4
137	10.227.988-3
138	10.294.018-0
139	10.317.914-9
140	10.458.949-9
141	10.470.669-K

142	10.603.925-9
143	10.613.726-9
144	10.614.374-9
145	10.639.232-3
146	10.655.102-2
147	10.657.816-8
148	10.793.908-3
149	10.811.182-8
150	10.815.985-5
151	10.830.316-6
152	10.850.225-8
153	10.925.695-1
154	10.930.823-4
155	10.950.947-7
156	10.971.398-8
157	11.005.022-4
158	11.094.469-1
159	11.236.005-0
160	11.236.619-9
161	11.236.981-3
162	11.321.673-5
163	11.447.342-1
164	11.535.901-0
165	11.536.596-7
166	11.569.333-6
167	11.677.875-0
168	11.797.506-1
169	11.808.490-K
170	11.808.816-6
171	11.809.300-3
172	11.809.840-4
173	11.998.888-8
174	12.022.608-8
175	12.043.206-0
176	12.048.499-0
177	12.089.609-1
178	12.091.162-7
179	12.129.022-7

180	12.142.954-3
181	12.145.931-0
182	12.149.567-8
183	12.205.044-0
184	12.302.030-8
185	12.322.988-6
186	12.361.255-8
187	12.375.172-8
188	12.376.962-7
189	12.466.934-0
190	12.551.895-8
191	12.555.162-9
192	12.610.240-2
193	12.968.493-3
194	12.968.886-6
195	12.968.910-2
196	12.969.221-9
197	12.970.188-9
198	13.047.943-K
199	13.103.386-9
200	13.104.478-K
201	13.117.723-2
202	13.126.441-0
203	13.129.821-8
204	13.129.941-9
205	13.130.784-5
206	13.131.103-6
207	13.131.657-7
208	13.138.769-5
209	13.376.757-6
210	13.377.519-6
211	13.378.610-4
212	13.418.541-4
213	13.601.917-1
214	13.602.532-5
215	13.602.560-0
216	13.603.024-8
217	13.603.123-6

218	13.603.318-2
219	13.616.523-2
220	13.619.251-5
221	13.626.101-0
222	13.809.308-5
223	13.859.617-6
224	13.860.843-3
225	13.861.130-2
226	13.863.572-4
227	14.025.106-2
228	14.026.852-6
229	14.027.024-5
230	14.027.357-0
231	14.028.602-8
232	14.058.139-9
233	14.058.488-6
234	14.226.913-9
235	14.263.735-9
236	14.269.461-1
237	14.269.727-0
238	14.269.950-8
239	14.292.914-7
240	14.294.369-7
241	14.294.416-2
242	14.359.403-3
243	14.398.679-9
244	14.454.440-4
245	14.466.248-2
246	14.468.862-7
247	14.581.486-3
248	14.902.442-5
249	15.102.404-1
250	15.161.652-6
251	15.162.663-7
252	15.162.714-5
253	15.164.966-1
254	15.165.463-0
255	15.178.966-8

256	15.184.410-3
257	15.215.488-7
258	15.218.783-1
259	15.218.920-6
260	15.303.572-5
261	15.314.713-2
262	15.456.421-7
263	15.492.742-5
264	15.567.660-4
265	15.676.989-4
266	15.677.874-5
267	15.757.060-9
268	15.799.998-2
269	15.843.348-6
270	15.875.024-4
271	15.875.799-0
272	15.875.874-1
273	15.876.821-6
274	15.879.634-1
275	15.984.628-8
276	16.218.388-5
277	16.219.298-1
278	16.219.800-9
279	16.220.162-K
280	16.220.752-0
281	16.221.298-2
282	16.227.830-4
283	16.228.139-9
284	16.228.406-1
285	16.368.673-2
286	16.407.506-0
287	16.411.915-7
288	16.445.350-2
289	16.445.530-0
290	16.445.563-7
291	16.445.609-9
292	16.446.042-8
293	16.446.675-2

294	16.640.444-4
295	16.707.545-2
296	16.734.091-1
297	16.734.185-3
298	16.735.549-8
299	16.735.909-4
300	16.736.062-9
301	16.736.459-4
302	16.783.063-3
303	16.787.597-1
304	16.815.909-9
305	16.969.369-2
306	17.128.020-6
307	17.129.138-0
308	17.129.583-1
309	17.129.823-7
310	17.130.223-4
311	17.322.431-1
312	17.349.806-3
313	17.350.129-3
314	17.459.285-3
315	17.459.670-0
316	17.593.781-1
317	17.716.953-6
318	17.747.688-9
319	17.749.765-7
320	17.755.027-2
321	17.755.623-8
322	17.755.811-7
323	17.870.767-1
324	17.880.455-3
325	17.935.362-8
326	17.975.628-5
327	17.988.708-8
328	18.154.757-K
329	18.155.171-2
330	18.214.717-6
331	18.214.873-3

332	18.214.921-7
333	18.215.131-9
334	18.267.654-3
335	18.410.964-6
336	18.430.791-K

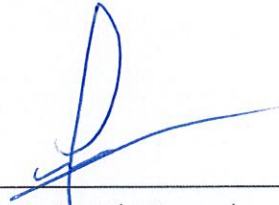
337	18.693.007-K
338	18.770.457-K
339	18.771.631-4
340	18.771.655-1
341	18.772.934-3

342	18.795.190-9
343	18.856.750-9
344	19.414.683-3
345	19.417.606-6
346	19.657.657-6

347	19.796.236-4
348	20.105.885-6
349	20.266.814-3
350	20.500.731-8



Victor Cuitiño Orellana
Profesional de la Seremi del Medio Ambiente
Región de Ñuble



Ricardo Arriagada Acevedo
Profesional de la Seremi del Medio Ambiente
Región de Ñuble



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

Distribución:

- División de Calidad de Aire.
- SEREMI del Medio Ambiente, Región de Ñuble.
- Página Web: www.calefactores.mma.gob.cl