

**ESCRUTINIO DETALLADO SEGÚN MESA RECEPTORA DE SUFRAGIOS
ELECCIONES PRIMARIAS DE ALCALDE COMUNA DE ARICA
AÑO 2016**

Aprobado por el Tribunal Electoral Regional de Arica y Parinacota en Sesión Ordinaria N° 1155 de 04/07/2016

CANDIDATURAS		TOTAL VOTO
A-1	JOSE DURANA SEMIR	2382
A-2	LUZ MARINA OSORIO BAHAMONDES	298
A-3	GIANCARLO BALTOLU QUINTANO	781
A-4	JUAN CARLOS CHINGA PALMA	766
B-5	DOLORES PAZ CAUTIVO AHUMADA	1038
B-6	MIGUEL ANGEL LEIVA PIZARRO	820
B-7	ANDREA MURILLO NEUMANN	1585
B-8	SANDRA NEGRETTI CASTRO	1539
B-9	DARIO ANSEL PINTO ESTAY	231
TOTAL DE VOTOS VÁLIDAMENTE EMITIDOS		9440
VN	VOTOS NULOS	535
VB	VOTOS BLANCOS	209
TOTAL DE VOTOS		10184

CANTIDAD TOTAL DE CIRCUNSCRIPCIONES DE LA COMUNA **3**
CANTIDAD TOTAL DE MESAS DE LA COMUNA **187**

CIRCUNSCRIPCIÓN: ARICA

MESA/RG.	COLEGIO	CHILE VAMOS				NUEVA MAYORÍA					VN	VB	TOTAL
		A-1	A-2	A-3	A-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9			
1M-2M-3M	1502	36	3	7	7	8	7	3	7	2	1	1	82
4M-5M-6M	1502	22	3	7	11	3	8	7	7	0	1	2	71
7M-8M-9M	1502	30	5	4	5	4	6	11	6	0	2	2	75
10M-11M-12M	1502	30	2	5	3	12	3	12	10	1	0	1	79
13M-14M-15M	1502	29	4	2	5	3	7	10	11	1	4	0	76
16M-17M-18M	1502	19	2	6	7	5	3	9	12	1	1	2	67
19M-20M-21M	1502	23	1	3	5	5	7	8	10	0	2	3	67
22M-23M-24M	1502	25	2	3	4	3	6	8	6	0	3	1	61
25M-26M-27M	1502	19	1	7	5	6	3	12	9	0	8	2	72
28M-29M-30M	1502	15	1	7	3	4	8	7	14	0	1	1	61
31M-32M-33M	1502	22	3	1	5	3	9	6	7	0	1	1	58
34M-35M-36M	1502	8	2	2	4	3	3	13	11	0	4	0	50
37M-38M-39M	1502	21	5	3	4	4	8	12	7	1	4	2	71
40M-41M-42M	1502	13	1	1	5	5	7	7	12	1	7	0	59
43M-44M-45M	1502	13	1	8	3	1	3	10	7	0	2	0	48
46M-47M-48M	1502	10	3	2	2	3	4	4	7	2	1	1	39
49M-50M-51M	1502	14	0	4	2	3	5	6	3	4	4	1	46
52M-53M-54M	1502	11	0	7	4	4	4	11	3	2	5	2	53
55M-56M-57M	1502	19	2	3	5	8	7	13	13	1	3	1	75
58M-59M-60M	1502	14	0	9	10	8	8	12	3	1	0	3	68
61M-62M-63M	1502	13	4	2	6	5	7	9	7	0	2	1	56
64M-65M-66M	1502	14	1	5	5	8	6	8	13	1	3	2	66
67M-68M-69M	1502	9	1	11	8	6	4	8	10	1	3	1	62
70M-71M-72M	1502	11	0	1	4	5	4	5	10	2	3	0	45
73M-74M-75M	1502	15	2	9	9	7	3	6	8	1	4	1	65
76M-77M-78M	1502	17	3	3	5	6	4	10	5	1	0	0	54
79M-80M-81M	1502	9	0	4	3	13	7	6	6	2	2	0	52
82M-83M-84M	1502	19	1	3	4	4	9	6	9	0	0	1	56
85M-86M-87M	1502	11	2	2	3	9	8	6	11	1	2	1	56

88M-89M-90M	1502	8	0	4	2	5	6	7	12	0	4	0	48
91M-92M-93M	1502	6	1	4	3	3	4	8	8	0	5	1	43
94M-95M-96M	1502	11	0	5	4	4	5	6	12	1	4	1	53
97M-98M-99M	1502	7	4	0	6	6	3	3	9	1	1	4	44
100M-101M-102M	1502	12	4	0	1	4	6	6	8	1	3	0	45
103M-104M-105M	1502	7	1	5	5	4	5	7	5	0	0	0	39
106M-107M-108M	1502	7	4	3	4	10	8	9	3	2	2	0	52
109M-110M-111M	1502	8	1	7	3	6	6	5	5	0	2	1	44
112M-113M-114M	1502	12	0	3	3	5	2	8	6	0	3	0	42
115M-116M-117M	1502	10	0	9	6	6	2	7	8	1	5	2	56
118M-119M-120M	1502	6	1	4	0	6	2	7	4	1	0	0	31
121M-122M-123M	1502	7	0	3	5	9	7	7	8	0	3	1	50
124M-125M-126M	1502	12	3	6	1	3	6	4	4	2	1	3	45
127M-128M-129M	1502	13	3	3	4	3	4	9	9	1	7	0	56
130M-131M-132M	1502	4	2	6	7	4	5	7	5	0	0	1	41
133M-134M-135M	1502	8	2	5	5	4	4	6	8	2	3	1	48
136M-137M-138M	1502	9	1	2	5	6	4	5	6	2	5	4	49
139M-140M-141M	1502	18	2	1	3	5	1	6	8	2	0	1	47
142M-143M-144M	1502	7	0	6	5	2	5	12	11	1	3	0	52
145M-146M-147M	1502	8	1	3	6	6	6	8	10	2	2	0	52
148M-149M-150M	1502	7	0	8	10	4	3	12	4	3	3	0	54
151M-152M-153M	1502	14	1	3	4	4	4	4	5	1	4	1	45
154M-155M-156M	1502	6	2	2	7	5	4	10	8	3	1	2	50
157M-158M-159M	1502	7	2	5	6	6	4	5	10	1	4	0	50
160M-161M-162M	1502	15	1	3	2	3	6	10	6	1	2	0	49
163M-164M-165M-186M	1502	19	2	5	6	4	5	11	6	1	4	1	64
166M-167M-168M-212M	1502	13	0	9	6	5	6	6	10	1	2	1	59
169M-170M-171M	1502	6	2	2	7	2	3	9	10	1	5	2	49
172M-173M-174M	1502	8	1	3	4	5	3	10	4	2	1	2	43
175M-176M-177M	1502	12	1	0	4	5	2	11	10	0	1	0	46
178M-179M-180M	1502	9	1	5	5	8	6	11	12	1	2	0	60
181M-182M-183M	1502	10	1	4	1	9	6	6	4	3	3	0	47
184M-185M-187M-189M	1502	18	3	6	6	10	3	19	12	0	3	0	80
188M-190M-191M	1502	9	2	1	6	4	1	12	10	1	4	1	51
192M-193M-194M	1502	14	1	3	3	5	9	17	9	3	1	0	65
195M-196M-197M-203M	1502	18	1	7	4	11	9	18	11	1	5	0	85
198M-199M-200M-205M	1502	8	1	7	4	13	5	24	12	0	9	2	85
201M-202M-204M-207M	1502	11	1	8	6	11	10	17	13	1	4	2	84
206M-208M-209M-220M	1502	18	0	5	5	6	4	14	5	5	6	3	71
210M-211M-213M-216M	1502	22	4	10	2	10	7	12	11	1	5	2	86
214M-215M-217M	1502	22	3	7	6	6	3	18	13	0	3	5	86
218M-219M-221M-222M	1502	17	2	5	8	8	4	18	24	1	13	1	101
223M-224M-225M	1502	16	0	5	4	9	6	11	12	0	1	0	64
226M-227M-1V	1501	14	1	3	5	6	6	14	15	1	3	1	69
2V-3V-4V	1501	20	3	4	9	3	5	9	7	0	1	3	64
5V-6V-7V	1501	14	1	3	3	5	3	4	6	0	2	2	43
8V-9V-10V	1501	14	2	5	6	1	4	15	7	0	0	0	54
11V-12V-13V	1501	22	0	3	4	1	4	6	5	0	2	0	47
14V-15V-16V	1501	18	1	5	3	1	3	8	8	1	4	2	54
17V-18V-19V	1501	10	2	5	3	8	6	12	10	1	4	0	61
20V-21V-22V	1501	16	0	5	1	2	2	10	8	1	7	0	52
23V-24V-25V	1501	14	3	2	3	4	3	3	5	0	2	1	40
26V-27V-28V	1501	11	2	2	4	4	2	9	7	2	1	1	45
29V-30V-31V	1501	15	1	5	4	3	2	4	11	1	6	0	52
32V-33V-34V	1501	12	4	1	5	5	6	6	6	0	6	4	55
35V-36V-37V	1501	15	1	1	6	3	1	3	5	1	2	2	40
38V-39V-40V	1501	9	3	2	2	4	2	6	6	1	4	0	39
41V-42V-43V	1501	13	1	4	3	2	4	13	10	1	0	2	53
44V-45V-46V	1501	18	4	6	6	3	3	7	10	0	0	4	61

47V-48V-49V	1501	12	0	2	1	4	2	3	5	1	2	1	33
50V-51V-52V	1501	18	1	6	2	5	3	8	9	2	1	1	56
53V-54V-55V	1501	16	8	5	7	8	3	5	6	1	2	1	62
56V-57V-58V	1501	10	0	3	3	2	7	7	9	1	5	1	48
59V-60V-61V	1501	10	1	2	7	7	7	4	8	0	3	0	49
62V-63V-64V	1501	5	1	3	3	4	3	11	13	0	2	0	45
65V-66V-67V	1501	10	2	5	0	3	4	4	5	1	3	0	37
68V-69V-70V	1501	16	3	1	2	9	0	8	10	1	1	1	52
71V-72V-73V	1501	7	1	2	8	9	3	6	13	0	0	1	50
74V-75V-76V	1501	9	1	6	2	6	5	7	3	2	4	5	50
77V-78V-79V	1501	9	3	3	2	8	5	6	4	0	0	1	41
80V-81V-82V	1501	17	1	2	5	10	5	9	8	2	8	2	69
83V-84V-85V	1501	21	2	2	2	4	3	5	12	3	3	1	58
86V-87V-88V	1501	16	1	1	10	1	2	13	10	0	4	1	59
89V-90V-91V	1501	11	0	4	5	5	2	15	8	0	2	0	52
92V-93V-94V	1501	14	0	2	4	7	2	8	9	2	1	0	49
95V-96V-97V	1501	15	3	4	2	8	5	6	7	1	2	2	55
98V-99V-100V	1501	11	3	5	4	14	2	3	12	0	1	0	55
101V-102V-103V	1501	9	2	5	2	8	4	15	9	1	3	3	61
104V-105V-106V	1501	6	3	1	2	9	5	11	9	2	4	2	54
107V-108V-109V	1501	6	1	3	3	9	2	9	8	3	1	0	45
110V-111V-112V	1501	13	2	3	3	5	4	10	7	1	1	1	50
113V-114V-115V	1501	5	2	2	6	5	4	6	2	0	1	0	33
116V-117V-118V	1501	12	1	6	4	8	2	5	8	4	3	0	53
119V-120V-121V	1501	16	0	1	5	13	2	8	9	3	3	0	60
122V-123V-124V	1501	8	0	4	5	3	3	5	8	0	2	2	40
125V-126V-127V	1501	7	3	1	3	7	3	4	7	1	4	0	40
128V-129V-130V	1501	6	0	3	2	9	1	7	4	0	4	1	37
131V-132V-133V	1501	11	3	0	3	6	4	1	6	1	2	1	38
134V-135V-136V	1501	14	1	1	4	5	5	9	10	1	0	0	50
137V-138V-139V	1501	9	3	4	1	7	1	3	5	2	3	1	39
140V-141V-142V	1501	8	1	2	5	3	1	8	11	0	1	1	41
143V-144V-145V	1501	6	1	2	8	5	2	10	7	0	1	1	43
146V-147V-148V	1501	6	0	3	5	7	6	4	5	0	2	0	38
149V-150V-151V	1501	6	3	2	3	3	4	2	7	0	1	3	34
152V-153V-154V	1501	6	1	3	5	7	4	2	12	1	4	2	47
155V-156V-157V	1501	9	2	4	3	2	4	6	11	3	3	2	49
158V-159V-160V	1501	13	1	4	3	9	9	12	9	0	6	0	66
161V-162V-163V	1501	8	1	7	3	3	4	11	10	2	4	2	55
164V-165V-166V	1501	10	0	4	6	1	5	7	7	0	2	1	43
167V-168V-169V	1501	3	0	7	7	6	4	7	6	0	5	0	45
170V-171V-172V	1501	11	3	2	2	3	3	8	7	0	1	0	40
173V-174V-175V	1501	7	0	2	4	4	2	12	11	2	2	0	46
176V-177V-178V	1501	12	1	7	3	7	7	9	6	2	2	1	57
179V-180V-181V	1501	11	3	3	2	3	4	10	4	3	0	0	43
182V-183V-184V	1501	7	0	3	1	2	3	3	5	1	2	0	27
185V-186V-187V	1501	7	3	7	2	8	3	6	6	0	5	0	47
188V-189V-190V	1501	12	1	3	4	2	4	8	5	1	5	0	45
191V-192V-193V	1501	8	3	5	3	2	0	8	9	2	0	0	40
194V-195V-196V	1501	9	0	4	1	5	4	8	4	1	1	0	37
197V-198V-199V	1501	10	0	3	1	3	3	5	6	3	0	3	37
200V-201V-202V	1501	9	2	0	7	8	4	11	15	1	1	2	60
203V-204V-205V	1501	7	0	4	5	3	3	8	2	2	3	0	37
206V-207V-208V	1501	10	4	3	4	3	3	7	8	1	3	1	47
209V-210V-211V	1501	17	0	1	4	4	3	10	9	3	2	0	53
212V-213V-214V	1501	9	2	4	2	7	0	9	5	1	1	0	40
215V-216V-217V	1501	15	1	10	7	9	2	7	7	0	2	0	60
218V-219V-220V	1501	19	2	3	4	9	2	14	4	1	1	0	59
221V-222V-223V	1501	17	2	4	4	2	9	10	8	2	3	0	61

224V-225V-226V	1501	12	2	1	2	4	6	3	10	3	1	1	45
227V-228V-229V	1501	18	0	6	1	9	5	10	13	2	6	0	70
230V-231V-232V	1501	16	2	7	2	6	3	10	11	1	3	0	61
233V-234V-235V	1501	18	3	4	3	7	7	10	5	2	5	0	64
236V-237V-238V	1501	14	0	6	3	8	4	15	8	1	4	2	65
239V-240V-241V	1501	9	0	6	5	9	4	12	6	3	3	0	57
242V-243V-244V	1501	13	4	3	7	6	3	8	7	1	9	1	62
245V-246V-247V	1501	12	1	11	4	9	4	10	12	1	5	0	69
248V-249V-250V	1501	23	1	4	5	14	1	12	7	3	4	2	76
251V-252V-253V	1501	15	2	6	3	5	4	13	15	0	2	1	66
254V-255V-256V	1501	23	2	11	8	6	3	7	7	0	3	4	74
257V-258V-259V	1501	17	4	5	4	6	3	5	8	1	4	3	60
260V-261V-262V	1501	19	2	5	4	10	4	12	18	1	4	4	83
263V-264-265-266	1501	7	1	1	2	5	2	6	11	1	5	3	44
TOTAL	2062	259	653	680	909	686	1372	1327	174	452	169	8743	

CANTIDAD DE MESAS DE LA CIRCUNSCRIPCION ARICA: 161

CIRCUNSCRIPCIÓN: ARICA NORTE

MESA/RG.	COLEGIO	CHILE VAMOS				NUEVA MAYORÍA					VN	VB	TOTAL
		A-1	A-2	A-3	A-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9			
1-2-3-66	1502	19	5	7	6	8	7	11	16	2	6	0	87
4-5-6	1502	11	1	5	3	5	8	11	10	2	2	1	59
7-8-9	1502	14	1	4	6	6	4	4	9	3	8	7	66
10-11-12	1502	11	1	7	2	6	11	14	9	1	4	1	67
13-14-15	1502	16	1	2	1	5	5	12	13	2	2	0	59
16-17-18	1502	13	2	5	1	4	3	10	5	3	2	0	48
19-20-21	1502	13	0	4	5	6	4	3	5	0	3	2	45
22-23-24	1502	13	0	5	6	6	3	7	7	5	3	1	56
25-26-27	1502	11	1	6	2	6	5	8	10	1	1	1	52
28-29-30	1502	24	0	5	5	2	9	5	9	5	4	1	69
31-32-33	1502	11	4	7	3	5	5	9	9	1	6	0	60
34-35-36	1502	18	1	7	3	9	4	11	14	3	6	0	76
37-38-39	1502	17	3	7	1	7	2	11	9	4	3	3	67
40-41-42	1502	24	1	6	3	2	5	10	9	3	0	0	63
43-44-45	1502	19	1	5	4	7	4	9	9	1	4	2	65
46-47-48	1502	12	1	5	4	8	7	6	8	1	2	4	58
49-50-51	1502	6	1	6	7	4	5	9	7	2	3	1	51
52-53-54	1502	14	2	1	2	3	6	10	10	2	2	1	53
55-56-57	1502	10	5	4	4	7	7	9	9	1	1	5	62
58-59-60	1502	12	3	4	3	4	4	12	11	0	2	0	55
61-62-63	1502	12	0	7	3	3	7	16	10	1	4	1	64
64-65	1502	2	0	0	1	1	2	1	5	0	0	0	12
TOTAL	302	34	109	75	114	117	198	203	43	68	31	1294	

CANTIDAD DE MESAS DE LA CIRCUNSCRIPCION ARICA NORTE: 22

CIRCUNSCRIPCIÓN: SAN MIGUEL

MESA/RG.	COLEGIO	CHILE VAMOS				NUEVA MAYORÍA					VN	VB	TOTAL
		A-1	A-2	A-3	A-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9			
1M-2M-1V-2V-3-4	1501	12	3	11	7	7	10	3	7	11	9	5	85
5-6-7-8-9-10-11	1501	2	1	2	0	2	2	7	1	1	1	2	21
12-13-14-15-16-17-18-19-20-23	1501	2	1	5	2	1	1	3	0	2	2	2	21
21-22	1501	2	0	1	2	5	4	2	1	0	3	0	20
TOTAL	18	5	19	11	15	17	15	9	14	15	9	147	

CANTIDAD DE MESAS DE LA CIRCUNSCRIPCION SAN MIGUEL: 4