

Republic of the Philippines
Congress of the Philippines
Metro Manila
Eighteenth Congress
Third Regular Session

Begun and held in Metro Manila, on Monday, the twenty-sixth day of July, two thousand twenty-one.

[REPUBLIC ACT NO. **11896**]

AN ACT DIVIDING BARANGAY MUZON IN THE CITY OF SAN JOSE DEL MONTE, PROVINCE OF BULACAN INTO FOUR (4) SEPARATE AND INDEPENDENT BARANGAYS TO BE KNOWN AS BARANGAY MUZON PROPER, BARANGAY MUZON EAST, BARANGAY MUZON WEST AND BARANGAY MUZON SOUTH

Be it enacted by the Senate and House of Representatives of the Philippines in Congress assembled:

SECTION 1. *Division of Barangay Muzon.* – Barangay Muzon in the City of San Jose del Monte, Province of Bulacan is hereby divided into four (4) separate and independent barangays to be known as Barangay Muzon Proper, Barangay Muzon East, Barangay Muzon West and Barangay Muzon South.

SEC. 2. *Territorial Boundaries.* – The territorial boundaries of each barangay created in the immediately preceding section shall be as follows:

A. Barangay Muzon Proper

Boundaries:

Line	Direction	Adjoining Lots/Features
1 - 3	SW. & NW.	Barangay of Muzon West, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre
3 - 70	NW.,SW.,N	Barangay of Muzon East, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre
70 - 113	NE.,SE.,S	Barangay Gaya-Gaya, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre
113 - 202	SW.,NW.,S	Barangay of Muzon South, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre
202 - 209	SW. & NW.	Cad. 336, Marilao Cadastre
209-244 to 1	NW.,SW.,N	Barangay of Muzon West, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre

The technical description of Barangay Muzon proper is as follows:

Tie Line : S. 77 deg. 33'W., 1825.43 m. from BLLM No. 1, San Jose del Monte Cadastre

Line	Bearing	Distance
1-2	N 08 deg. 55' W	15.50 m.
2-3	N 65 deg. 11' E	10.83 m.

3-4	N 61 deg. 01' E	73.20 m.
4-5	N 61 deg. 01' E	51.60 m.
5-6	N 88 deg. 49' E	9.70 m.
6-7	N 21 deg. 48' E	10.20 m.
7-8	N 65 deg. 24' E	102.60 m.
8-9	N 29 deg. 14' W	7.53 m.
9-10	N 66 deg. 14' E	28.21 m.
10-11	N 61 deg. 08' E	70.16 m.
11-12	N 68 deg. 22' E	83.03 m.
12-13	S 88 deg. 08' E	19.36 m.
13-14	N 16 deg. 17' E	45.10 m.
14-15	N 19 deg. 12' E	11.19 m.
15-16	S 75 deg. 58' E	15.22 m.
16-17	N 40 deg. 16' E	5.32 m.
17-18	N 37 deg. 02' W	15.71 m.
18-19	N 86 deg. 48' E	72.83 m.
19-20	N 49 deg. 41' E	13.61 m.
20-21	N 36 deg. 02' E	10.34 m.
21-22	N 86 deg. 56' E	26.05 m.
22-23	S 31 deg. 04' E	46.14 m.
23-24	S 44 deg. 11' E	39.05 m.
24-25	S 13 deg. 38' E	74.36 m.
25-26	S 01 deg. 34' E	54.02 m.
26-27	S 89 deg. 17' E	9.94 m.
27-28	N 25 deg. 01' E	3.50 m.
28-29	N 25 deg. 01' E	15.21 m.

29-30	N 41 deg. 28' E	5.93 m.
30-31	N 58 deg. 24' E	6.40 m.
31-32	N 58 deg. 13' E	21.76 m.
32-33	N 17 deg. 41' E	4.77 m.
33-34	N 58 deg. 44' E	4.10 m.
34-35	S 86 deg. 45' E	24.98 m.
35-36	N 88 deg. 27' E	32.70 m.
36-37	N 40 deg. 42' E	20.27 m.
37-38	N 54 deg. 30' E	21.39 m.
38-39	S 72 deg. 30' E	63.07 m.
39-40	S 63 deg. 08' E	18.68 m.
40-41	S 45 deg. 44' E	13.25 m.
41-42	S 09 deg. 56' E	9.81 m.
42-43	S 00 deg. 42' W	23.64 m.
43-44	S 67 deg. 24' E	49.21 m.
44-45	S 40 deg. 55' E	19.37 m.
45-46	N 57 deg. 22' E	63.72 m.
46-47	N 34 deg. 58' W	9.49 m.
47-48	N 51 deg. 54' E	23.32 m.
48-49	N 21 deg. 02' E	21.81 m.
49-50	N 19 deg. 47' E	22.30 m.
50-51	N 76 deg. 28' E	53.56 m.
51-52	S 76 deg. 04' E	45.53 m.
52-53	S 68 deg. 05' E	19.88 m.
53-54	S 04 deg. 04' E	29.21 m.
54-55	S 02 deg. 54' W	46.56 m.

55-56	S 45 deg. 20' E	13.15 m.
56-57	S 07 deg. 35' E	16.45 m.
57-58	S 11 deg. 39' W	12.04 m.
58-59	S 58 deg. 11' E	15.42 m.
59-60	S 12 deg. 17' W	39.16 m.
60-61	S 58 deg. 13' E	55.26 m.
61-62	S 18 deg. 05' W	48.26 m.
62-63	S 49 deg. 11' E	106.70 m.
63-64	N 30 deg. 49' E	37.46 m.
64-65	S 27 deg. 58' E	25.57 m.
65-66	S 42 deg. 15' E	32.86 m.
66-67	N 69 deg. 21' E	61.70 m.
67-68	S 40 deg. 00' E	29.28 m.
68-69	S 00 deg. 52' E	67.88 m.
69-70	N 89 deg. 11' E	34.41 m.
70-71	S 63 deg. 05' E	17.83 m.
71-72	S 33 deg. 26' E	20.42 m.
72-73	S 26 deg. 00' E	18.71 m.
73-74	S 38 deg. 56' W	35.22 m.
74-75	S 16 deg. 58' E	16.73 m.
75-76	N 74 deg. 12' W	28.06 m.
76-77	S 06 deg. 43' W	22.39 m.
77-78	S 18 deg. 13' E	44.45 m.
78-79	S 62 deg. 50' W	90.79 m.
79-80	S 33 deg. 26' W	58.07 m.
80-81	S 00 deg. 33' W	86.01 m.

81-82	S 20 deg. 07' W	61.50 m.
82-83	S 04 deg. 37' E	57.79 m.
83-84	S 35 deg. 16' W	25.35 m.
84-85	S 02 deg. 19' E	17.77 m.
85-86	S 70 deg. 04' W	27.27 m.
86-87	S 19 deg. 15' W	91.12 m.
87-88	S 14 deg. 06' E	33.78 m.
88-89	S 17 deg. 33' W	111.38 m.
89-90	S 68 deg. 07' E	102.15 m
90-91	S 58 deg. 52' E	46.59 m.
91-92	S 42 deg. 11' W	17.94 m.
92-93	S 60 deg. 05' W	39.41 m.
93-94	S 68 deg. 20' W	65.35 m.
94-95	S 68 deg. 32' W	32.51 m.
95-96	S 29 deg. 57' W	28.41 m.
96-97	S 13 deg. 52' E	80.65 m.
97-98	S 67 deg. 39' W	35.03 m.
98-99	S 08 deg. 39' E	6.94 m.
99-100	S 77 deg. 11' W	17.04 m.
100-101	S 46 deg. 43' W	9.00 m.
101-102	S 20 deg. 59' E	14.49 m.
102-103	S 45 deg. 06' W	29.62 m.
103-104	S 83 deg. 50' W	32.58 m.
104-105	N 80 deg. 47' W	49.84 m.
105-106	N 69 deg. 39' W	30.20 m.
106-107	S 02 deg. 27' E	1.19 m.

107-108	S 10 deg. 15' W	26.81 m.
108-109	S 76 deg. 40' W	13.83 m.
109-110	S 20 deg. 30' W	331.36 m.
110-111	S 42 deg. 11' W	107.97 m.
111-112	S 16 deg. 50' W	45.42 m.
112-113	N 06 deg. 55' E	19.00 m.
113-114	N 04 deg. 46' W	21.81 m.
114-115	N 15 deg. 54' W	15.00 m.
115-116	N 04 deg. 46' E	49.50 m.
116-117	N 25 deg. 05' W	24.30 m.
117-118	N 78 deg. 04' W	25.10 m.
118-119	N 40 deg. 09' W	69.50 m.
119-120	N 46 deg. 39' E	31.90 m.
120-121	N 25 deg. 19' W	78.58 m.
121-122	N 06 deg. 19' E	12.99 m.
122-123	N 11 deg. 59' W	11.60 m.
123-124	N 36 deg. 40' W	9.70 m.
124-125	S 89 deg. 12' W	21.70 m.
125-126	N 49 deg. 01' W	11.10 m.
126-127	N 03 deg. 22' E	40.90 m.
127-128	N 19 deg. 25' W	24.10 m.
128-129	N 08 deg. 53' W	11.00 m.
129-130	N 08 deg. 45' E	35.50 m.
130-131	N 44 deg. 27' E	14.60 m.
131-132	S 54 deg. 49' E	22.18 m.
132-133	N 05 deg. 32' E	46.61 m.

133-134	N 00 deg. 27' W	26.01 m.
134-135	N 05 deg. 52' W	22.51 m.
135-136	N 05 deg. 16' E	28.32 m.
136-137	N 82 deg. 42' E	11.80 m.
137-138	N 20 deg. 16' E	10.71 m.
138-139	N 57 deg. 51' E	22.61 m.
139-140	S 51 deg. 35' E	9.99 m.
140-141	N 49 deg. 44' E	13.80 m.
141-142	N 01 deg. 08' W	20.20 m.
142-143	S 77 deg. 28' W	21.20 m.
143-144	N 50 deg. 49' W	15.40 m.
144-145	N 30 deg. 13' W	25.20 m.
145-146	N 46 deg. 04' W	12.20 m.
146-147	S 65 deg. 14' W	12.90 m.
147-148	N 81 deg. 15' W	105.79 m.
148-149	N 08 deg. 56' W	14.90 m.
149-150	N 47 deg. 35' W	17.20 m.
150-151	N 54 deg. 44' W	48.50 m.
151-152	S 18 deg. 49' E	23.20 m.
152-153	S 15 deg. 57' W	9.50 m.
153-154	S 80 deg. 34' W	28.70 m.
154-155	N 07 deg. 41' W	48.60 m.
155-156	N 28 deg. 36' W	11.30 m.
156-157	N 78 deg. 11' W	11.20 m.
157-158	N 34 deg. 16' W	27.30 m.
158-159	N 23 deg. 12' W	38.10 m.

159-160	N 01 deg. 01' E	44.80 m.
160-161	N 05 deg. 03' E	50.11 m.
161-162	S 65 deg. 23' W	31.90 m.
162-163	N 65 deg. 24' W	20.90 m.
163-164	N 46 deg. 02' W	43.30 m.
164-165	S 50 deg. 57' W	14.30 m.
165-166	S 24 deg. 54' E	18.50 m.
166-167	N 34 deg. 51' W	56.51 m.
167-168	N 62 deg. 20' W	37.50 m.
168-169	Due West	43.10 m.
169-170	N 17 deg. 01' W	45.79 m.
170-171	N 59 deg. 32' W	51.30 m.
171-172	S 13 deg. 37' W	71.80 m.
172-173	N 78 deg. 23' W	6.90 m.
173-174	N 83 deg. 53' W	7.50 m.
174-175	S 09 deg. 36' W	64.40 m.
175-176	S 20 deg. 12' E	26.60 m.
176-177	S 15 deg. 25' W	22.20 m.
177-178	S 45 deg. 13' W	19.30 m.
178-179	S 17 deg. 15' E	50.26 m.
179-180	N 87 deg. 37' E	47.90 m.
180-181	S 00 deg. 19' W	127.38 m.
181-182	S 33 deg. 12' E	9.71 m.
182-183	S 31 deg. 00' E	171.30 m.
183-184	S 38 deg. 36' E	30.80 m.
184-185	S 84 deg. 01' W	98.90 m.

185-186	N 56 deg. 23' W	23.99 m.
186-187	S 17 deg. 22' W	15.40 m.
187-188	S 03 deg. 22' W	160.00 m.
188-189	S 81 deg. 08' W	110.46 m.
189-190	N 16 deg. 48' W	47.70 m.
190-191	S 85 deg. 25' W	303.16 m.
191-192	S 61 deg. 24' W	131.44 m.
192-193	S 23 deg. 54' E	80.00 m.
193-194	S 62 deg. 13' W	35.60 m.
194-195	S 08 deg. 34' E	163.86 m.
195-196	S 50 deg. 42' E	142.47 m.
196-197	S 38 deg. 45' W	25.00 m.
197-198	N 78 deg. 22' W	4.22 m.
198-199	S 62 deg. 33' W	314.98 m.
199-200	S 27 deg. 27' E	253.01 m.
200-201	S 65 deg. 33' W	58.20 m.
201-202	S 52 deg. 59' W	145.58 m.
202-203	N 28 deg. 22' W	31.74 m.
203-204	N 28 deg. 22' W	195.20 m.
204-205	N 28 deg. 22' W	274.39 m.
205-206	N 39 deg. 25' W	541.28 m.
206-207	N 17 deg. 51' E	525.94 m.
207-208	N 46 deg. 02' W	242.38 m.
208-209	N 85 deg. 44' E	11.50 m.
209-210	N 85 deg. 44' E	46.60 m.
210-211	N 10 deg. 24' W	23.30 m.

211-212	N 62 deg. 43' E	68.90 m.
212-213	S 89 deg. 06' E	120.70 m.
213-214	N 88 deg. 21' E	48.20 m.
214-215	S 81 deg. 50' E	119.03 m.
215-216	N 17 deg. 12' E	44.30 m.
216-217	S 84 deg. 10' E	13.80 m.
217-218	N 70 deg. 45' E	26.70 m.
218-219	S 28 deg. 45' E	16.40 m.
219-220	N 85 deg. 14' E	38.50 m.
220-221	S 12 deg. 51' W	5.80 m.
221-222	S 82 deg. 20' W	14.20 m.
222-223	S 05 deg. 09' E	30.10 m.
223-224	S 73 deg. 26' E	20.30 m.
224-225	S 08 deg. 30' E	42.00 m.
225-226	S 78 deg. 51' E	76.50 m.
226-227	N 07 deg. 19' E	89.50 m.
227-228	N 16 deg. 05' W	111.20 m.
228-229	S 85 deg. 40' E	37.43 m.
229-230	N 81 deg. 05' E	23.90 m.
230-231	N 89 deg. 51' E	73.50 m.
231-232	S 56 deg. 55' E	18.10 m.
232-233	S 74 deg. 12' E	15.80 m.
233-234	N 80 deg. 49' E	6.90 m.
234-235	S 44 deg. 51' E	27.40 m.
235-236	S 86 deg. 21' E	50.20 m.
236-237	S 41 deg. 45' E	76.00 m.

237-238	N 72 deg. 03' E	375.71 m.
238-239	S 86 deg. 18' E	27.85 m.
239-240	N 03 deg. 26' E	208.69 m.
240-241	N 04 deg. 31' W	170.85 m.
241-242	N 05 deg. 53' W	52.97 m.
242-243	N 10 deg. 48' W	46.40 m.
243-244	N 51 deg. 00' W	74.50 m.
244-1	N 17 deg. 34' E	35.50 m.

containing an area of two million eight hundred twenty-two thousand one hundred sixty-three (2,822,163) square meters, more or less.

B. Barangay Muzon East

Boundaries:

Line	Direction	Adjoining Lots/Features
1 - 11	NE.,SE. &	Barangay of Poblacion 1, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)
11 - 17	SE.,NE. &	Barangay of Gaya-Gaya, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)
17 - 83	SE.,SW.,N	Barangay of Muzon Proper, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)
83 - 119	SW.,SE.,N	Barangay of Muzon West, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)
119 - 132	NW.	Cad. 351, Sta. Maria Cadastre

132 - 169	NE. & NW.	Barangay of Dulong Bayan, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)
169 - 171	NE. & NW.	Barangay of Poblacion, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)
171-218 to 1	NW.,NE. &	Barangay of Poblacion 1, Cad. 352 San Jose del Monte Cadastre (Portion)

The technical description of Barangay Muzon East is as follows:

Tie Line : S. 76 deg. 11'W, 510.28 m. from BLLM No. 1,
San Jose del Monte Cadastre

Line	Bearing	Distance
1-2	S 02 deg. 51' E	94.67 m.
2-3	S 14 deg. 06' W	52.19 m.
3-4	N 54 deg. 24' E	31.93 m.
4-5	N 59 deg. 37' E	35.89 m.
5-6	S 22 deg. 20' E	29.38 m.
6-7	S 25 deg. 34' W	31.00 m.
7-8	S 89 deg. 39' E	38.93 m.
8-9	S 27 deg. 54' E	147.33 m.
9-10	S 09 deg. 02' E	77.06 m.
10-11	S 11 deg. 17' E	76.31 m.
11-12	S 61 deg. 19' W	31.06 m.
12-13	S 68 deg. 53' E	25.18 m.
13-14	S 29 deg. 55' E	41.71 m.
14-15	N 87 deg. 42' W	21.90 m.

15-16	N 45 deg. 55' W	40.29 m.
16-17	S 74 deg. 09' W	49.97 m.
17-18	S 89 deg. 11' W	34.41 m.
18-19	N 00 deg. 52' W	67.88 m.
19-20	N 40 deg. 00' W	29.28 m.
20-21	S 69 deg. 21' W	61.70 m.
21-22	N 42 deg. 15' W	32.86 m.
22-23	N 27 deg. 58' W	25.57 m.
23-24	S 30 deg. 49' W	37.46 m.
24-25	N 49 deg. 11' W	106.70 m.
25-26	N 18 deg. 05' E	48.26 m.
26-27	N 58 deg. 13' W	55.26 m.
27-28	N 12 deg. 17' E	39.16 m.
28-29	N 58 deg. 11' W	15.42 m.
29-30	N 11 deg. 39' E	12.04 m.
30-31	N 07 deg. 35' W	16.45 m.
31-32	N 45 deg. 20' W	13.15 m.
32-33	N 02 deg. 54' E	46.56 m.
33-34	N 04 deg. 04' W	29.21 m.
34-35	N 68 deg. 05' W	19.88 m.
35-36	N 76 deg. 04' W	45.53 m.
36-37	S 76 deg. 28' W	53.56 m.
37-38	S 19 deg. 47' W	22.30 m.
38-39	S 21 deg. 02' W	21.81 m.
39-40	S 51 deg. 54' W	23.32 m.
40-41	S 34 deg. 58' E	9.49 m.

41-42	S 57 deg. 22' W	63.72 m.
42-43	N 40 deg. 55' W	19.37 m.
43-44	N 67 deg. 24' W	49.21 m.
44-45	N 00 deg. 42' E	23.64 m.
45-46	N 09 deg. 56' W	9.81 m.
46-47	N 45 deg. 44' W	13.25 m.
47-48	N 63 deg. 08' W	18.68 m.
48-49	N 72 deg. 30' W	63.07 m.
49-50	S 54 deg. 30' W	21.39 m.
50-51	S 40 deg. 42' W	20.27 m.
51-52	N 89 deg. 28' W	57.63 m.
52-53	N 86 deg. 45' W	2.78 m.
53-54	S 17 deg. 41' W	2.40 m.
54-55	S 17 deg. 41' W	4.77 m.
55-56	S 58 deg. 13' W	21.76 m.
56-57	S 58 deg. 24' W	6.40 m.
57-58	S 58 deg. 25' W	3.05 m.
58-59	S 25 deg. 01' W	3.14 m.
59-60	S 25 deg. 01' W	18.71 m.
60-61	N 89 deg. 17' W	9.94 m.
61-62	N 01 deg. 34' W	54.02 m.
62-63	N 13 deg. 38' W	74.36 m.
63-64	N 44 deg. 11' W	39.05 m.
64-65	N 31 deg. 04' W	46.14 m.
65-66	S 86 deg. 56' W	26.05 m.
66-67	S 36 deg. 02' W	10.34 m.
67-68	S 49 deg. 41' W	13.61 m.

68-69	S 86 deg. 48' W	72.83 m.
69-70	S 37 deg. 02' E	15.71 m.
70-71	S 40 deg. 16' W	5.32 m.
71-72	N 75 deg. 58' W	15.22 m.
72-73	S 19 deg. 12' W	11.19 m.
73-74	S 16 deg. 17' W	45.10 m.
74-75	N 88 deg. 08' W	19.36 m.
75-76	S 68 deg. 22' W	83.03 m.
76-77	S 61 deg. 08' W	70.16 m.
77-78	S 66 deg. 14' W	28.21 m.
78-79	S 29 deg. 14' E	7.50 m.
79-80	S 65 deg. 23' W	102.60 m.
80-81	S 21 deg. 48' W	10.20 m.
81-82	S 88 deg. 49' W	9.70 m.
82-83	S 61 deg. 01' W	124.80 m.
83-84	N 13 deg. 42' W	143.50 m.
84-85	N 45 deg. 45' W	32.70 m.
85-86	S 53 deg. 20' W	81.90 m.
86-87	S 17 deg. 53' E	35.80 m.
87-88	S 52 deg. 41' E	29.50 m.
88-89	S 06 deg. 50' E	19.30 m.
89-90	S 42 deg. 14' W	10.30 m.
90-91	N 54 deg. 23' W	52.90 m.
91-92	N 40 deg. 52' W	38.20 m.
92-93	N 59 deg. 23' E	2.99 m.
93-94	N 30 deg. 47' W	20.18 m.

94-95	S 59 deg. 13' W	2.99 m.
95-96	N 30 deg. 47' W	48.02 m.
96-97	S 81 deg. 43' W	50.36 m.
97-98	S 79 deg. 28' W	45.51 m.
98-99	N 49 deg. 43' W	67.78 m.
99-100	N 10 deg. 56' W	43.01 m.
100-101	N 19 deg. 45' E	55.23 m.
101-102	S 89 deg. 34' W	52.90 m.
102-103	N 73 deg. 05' W	236.22 m.
103-104	S 83 deg. 50' W	96.22 m.
104-105	N 64 deg. 31' W	116.20 m.
105-106	N 82 deg. 09' W	188.86 m.
106-107	N 01 deg. 48' E	59.44 m.
107-108	N 07 deg. 21' E	20.79 m.
108-109	N 14 deg. 44' E	39.68 m.
109-110	N 19 deg. 55' E	40.35 m.
110-111	N 16 deg. 17' E	31.04 m.
111-112	N 05 deg. 10' W	29.18 m.
112-113	N 07 deg. 30' E	17.67 m.
113-114	N 06 deg. 09' E	40.92 m.
114-115	N 04 deg. 16' W	34.75 m.
115-116	N 11 deg. 39' W	26.64 m.
116-117	N 09 deg. 10' W	111.18 m.
117-118	N 04 deg. 56' W	47.54 m.
118-119	N 10 deg. 55' W	41.35 m.
119-120	N 31 deg. 46' E	66.00 m.

120-121	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
121-122	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
122-123	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
123-124	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
124-125	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
125-126	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
126-127	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
127-128	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
128-129	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
129-130	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
130-131	N 31 deg. 46' E	66.00 m.
131-132	N 31 deg. 46' E	9.98 m.
132-133	S 60 deg. 05' E	16.53 m.
133-134	S 73 deg. 02' E	20.08 m.
134-135	S 66 deg. 16' E	9.94 m.
135-136	S 58 deg. 31' E	19.71 m.
136-137	S 58 deg. 33' E	11.36 m.
137-138	S 60 deg. 48' E	20.62 m.
138-139	S 61 deg. 45' E	37.20 m.
139-140	S 63 deg. 26' E	19.76 m.
140-141	S 56 deg. 13' E	19.06 m.
141-142	S 60 deg. 15' E	20.40 m.
142-143	S 68 deg. 19' E	15.63 m.
143-144	S 64 deg. 11' E	17.95 m.
144-145	S 57 deg. 12' E	15.11 m.
145-146	S 66 deg. 26' E	17.21 m.

146-147	S 40 deg. 19' E	9.42 m.
147-148	S 50 deg. 30' E	15.04 m.
148-149	S 47 deg. 06' E	27.44 m.
149-150	S 40 deg. 20' E	13.70 m.
150-151	S 10 deg. 00' E	19.41 m.
151-152	S 28 deg. 36' E	31.11 m.
152-153	S 21 deg. 53' E	8.42 m.
153-154	S 16 deg. 37' E	29.55 m.
154-155	S 61 deg. 11' E	38.40 m.
155-156	N 37 deg. 44' E	25.16 m.
156-157	S 85 deg. 20' E	121.74 m.
157-158	N 85 deg. 28' E	62.52 m.
158-159	N 89 deg. 29' E	31.69 m.
159-160	S 61 deg. 55' E	82.00 m.
160-161	S 61 deg. 55' E	82.00 m.
161-162	S 61 deg. 55' E	82.00 m.
162-163	S 61 deg. 55' E	81.85 m.
163-164	S 88 deg. 27' E	48.14 m.
164-165	S 88 deg. 27' E	49.41 m.
165-166	S 68 deg. 17' E	7.77 m.
166-167	S 57 deg. 36' E	15.36 m.
167-168	N 46 deg. 47' E	11.18 m.
168-169	S 52 deg. 46' E	493.79 m.
169-170	S 57 deg. 15' E	186.55 m.
170-171	N 11 deg. 40' E	17.82 m.
171-172	N 87 deg. 59' E	46.48 m.

172-173	S 79 deg. 15' E	22.61 m.
173-174	N 71 deg. 29' E	20.74 m.
174-175	N 59 deg. 42' E	37.48 m.
175-176	N 66 deg. 19' E	21.66 m.
176-177	S 42 deg. 36' E	18.48 m.
177-178	N 84 deg. 20' E	29.32 m.
178-179	S 64 deg. 20' E	22.14 m.
179-180	S 65 deg. 46' E	43.65 m.
180-181	N 41 deg. 09' E	21.90 m.
181-182	N 33 deg. 58' E	18.06 m.
182-183	N 65 deg. 16' E	18.33 m.
183-184	S 06 deg. 28' E	50.44 m.
184-185	S 08 deg. 50' W	21.11 m.
185-186	S 12 deg. 04' W	51.95 m.
186-187	S 53 deg. 22' W	17.65 m.
187-188	S 19 deg. 24' W	8.41 m.
188-189	S 18 deg. 21' E	23.72 m.
189-190	S 04 deg. 34' E	16.13 m.
190-191	S 20 deg. 56' E	31.69 m.
191-192	S 25 deg. 09' W	30.13 m.
192-193	S 44 deg. 52' W	23.72 m.
193-194	S 08 deg. 30' W	25.90 m.
194-195	S 51 deg. 06' E	26.34 m.
195-196	S 80 deg. 42' E	22.17 m.
196-197	S 45 deg. 53' W	33.31 m.

197-198	S 17 deg. 12' E	18.40 m.
198-199	S 05 deg. 49' W	15.47 m.
199-200	S 29 deg. 47' W	22.43 m.
200-201	S 10 deg. 45' W	8.12 m.
201-202	S 32 deg. 38' W	8.38 m.
202-203	S 20 deg. 13' W	30.37 m.
203-204	S 28 deg. 55' E	6.24 m.
204-205	S 28 deg. 55' E	3.02 m.
205-206	S 79 deg. 26' E	1.37 m.
206-207	S 79 deg. 26' E	13.23 m.
207-208	N 74 deg. 47' E	4.34 m.
208-209	S 05 deg. 59' W	22.09 m.
209-210	S 74 deg. 08' E	57.18 m.
210-211	S 07 deg. 57' E	7.94 m.
211-212	S 00 deg. 48' E	25.35 m.
212-213	S 52 deg. 33' W	16.35 m.
213-214	S 03 deg. 32' E	20.92 m.
214-215	S 58 deg. 12' W	32.65 m.
215-216	S 52 deg. 15' W	37.84 m.
216-217	S 54 deg. 56' E	46.53 m.
217-218	N 82 deg. 08' E	23.11 m.
218-1	S 14 deg. 59' E	16.99 m.

containing an area of two million three hundred twenty-eight thousand three hundred seventy-two (2,328,372) square meters, more or less.

C. Barangay Muzon West

Boundaries:

Line	Direction	Adjoining Lots/Features
1 - 39	SE.,NE.,S	Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre, Barangay of Muzon Proper
39 - 41	SW.	Cad. 336, Marilao Cadastre
41 - 45	SW. & NW.	Cad. 351, Sta Maria Cadastre
45-80 to 1	NE.,SE.,N	Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre, Barangay of Muzon East

The technical description of Barangay Muzon West is as follows:

Tie Line : S.78 deg. 07'W., 1813.99 m. from BLLM No. 1, San Jose del Monte Cadastre

Line	Bearing	Distance
1-2	S 65 deg. 11' W	10.83 m.
2-3	S 08 deg. 55' E	15.5 m.
3-4	S 17 deg. 34' W	35.5 m.
4-5	S 51 deg. 00' E	74.5 m.
5-6	S 10 deg. 48' E	46.4 m.
6-7	S 05 deg. 53' E	52.97 m.
7-8	S 04 deg. 31' E	170.85 m.
8-9	S 03 deg. 26' W	208.69 m.
9-10	N 86 deg. 18' W	27.85 m.
10-11	S 72 deg. 03' W	375.71 m.

11-12	N 41 deg. 45' W	76 m.
12-13	N 86 deg. 21' W	50.2 m.
13-14	N 44 deg. 51' W	27.4 m.
14-15	S 80 deg. 49' W	6.9 m.
15-16	N 74 deg. 12' W	15.8 m.
16-17	N 56 deg. 55' W	18.1 m.
17-18	S 89 deg. 51' W	73.5 m.
18-19	S 81 deg. 05' W	23.9 m.
19-20	N 85 deg. 40' W	37.43 m.
20-21	S 16 deg. 05' E	111.2 m.
21-22	S 07 deg. 19' W	89.5 m.
22-23	N 78 deg. 51' W	76.5 m.
23-24	N 08 deg. 30' W	42 m.
24-25	N 73 deg. 26' W	20.3 m.
25-26	N 05 deg. 09' W	30.1 m.
26-27	N 82 deg. 20' E	14.2 m.
27-28	N 12 deg. 51' E	5.8 m.
28-29	S 85 deg. 14' W	38.5 m.
29-30	N 28 deg. 45' W	16.4 m.
30-31	S 70 deg. 45' W	26.7 m.
31-32	N 84 deg. 10' W	13.8 m.
32-33	S 17 deg. 12' W	44.3 m.
33-34	N 81 deg. 50' W	119.03 m.
34-35	S 88 deg. 21' W	48.2 m.
35-36	N 89 deg. 06' W	120.7 m.
36-37	S 62 deg. 43' W	68.9 m.

37-38	S 10 deg. 24' E	23.3 m.
38-39	S 85 deg. 44' W	58.1 m.
39-40	N 47 deg. 57' W	468.06 m.
40-41	N 67 deg. 00' W	318.07 m.
41-42	N 11 deg. 29' W	387.71 m.
42-43	N 44 deg. 35' E	598.1 m.
43-44	N 66 deg. 26' E	299.17 m.
44-45	N 31 deg. 46' E	416.21 m.
45-46	S 10 deg. 55' E	41.35 m.
46-47	S 04 deg. 56' E	47.54 m.
47-48	S 09 deg. 10' E	111.18 m.
48-49	S 11 deg. 39' E	26.64 m.
49-50	S 04 deg. 16' E	34.75 m.
50-51	S 06 deg. 09' W	40.92 m.
51-52	S 07 deg. 30' W	17.67 m.
52-53	S 05 deg. 10' E	29.18 m.
53-54	S 16 deg. 17' W	31.04 m.
54-55	S 19 deg. 55' W	40.35 m.
55-56	S 14 deg. 44' W	39.68 m.
56-57	S 07 deg. 21' W	20.79 m.
57-58	S 01 deg. 48' W	59.44 m.
58-59	S 82 deg. 09' E	188.86 m.
59-60	S 64 deg. 31' E	116.2 m.
60-61	N 83 deg. 50' E	96.22 m.
61-62	S 73 deg. 05' E	236.22 m.
62-63	N 89 deg. 34' E	52.9 m.

63-64	S 19 deg. 45' W	55.23 m.
64-65	S 10 deg. 56' E	43.01 m.
65-66	S 49 deg. 43' E	67.78 m.
66-67	N 79 deg. 28' E	45.51 m.
67-68	N 81 deg. 43' E	50.36 m.
68-69	S 30 deg. 47' E	48.02 m.
69-70	N 59 deg. 13' E	2.99 m.
70-71	S 30 deg. 47' E	20.18 m.
71-72	S 59 deg. 23' W	2.99 m.
72-73	S 40 deg. 52' E	38.20 m.
73-74	S 54 deg. 23' E	52.9 m.
74-75	N 42 deg. 14' E	10.3 m.
75-76	N 06 deg. 50' W	19.3 m.
76-77	N 52 deg. 41' W	29.5 m.
77-78	N 17 deg. 53' W	35.8 m.
78-79	N 53 deg. 20' E	81.9 m.
79-80	S 45 deg. 45' E	32.7 m.
80-1	S 13 deg. 42' E	143.5 m.

containing an area of one million eight hundred seventy-eight thousand two hundred eighty-three (1,878,283) square meters, more or less.

D. Barangay Muzon South

Boundaries:

Line	Direction	Adjoining Lots/Features
1 - 2	SW.	Cad. 336, Marilao Cadastre

2 - 90	NW.,SW.,N	Barangay of Muzon Proper, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre
90 - 99	NE. & SE.	Barangay Gaya-Gaya, Cad. 352-D (Portion), San Jose del Monte Cadastre
99 - 133	SE.,E.,NE	Cad. 267, Caloocan Cadastre, Province of Metro Manila
133 - 1	SW.	Cad. 336, Marilao Cadastre

The technical description of Barangay Muzon South is as follows:

Tie Line : S. 34 deg. 06'W., 3787.51 m. from BLLM No. 1, San Jose del Monte Cadastre

Line	Bearing	Distance
1-2	N 28 deg. 22' W	521.28 m.
2-3	N 52 deg. 59' E	145.58 m.
3-4	N 65 deg. 33' E	58.20 m.
4-5	N 27 deg. 27' W	253.01 m.
5-6	N 62 deg. 33' E	314.99 m.
6-7	S 78 deg. 22' E	4.21 m.
7-8	N 38 deg. 45' E	25.00 m.
8-9	N 50 deg. 42' W	142.48 m.
9-10	N 08 deg. 34' W	163.86 m.
10-11	N 62 deg. 13' E	35.60 m.
11-12	N 23 deg. 54' W	80.00 m.
12-13	N 61 deg. 24' E	131.44 m.

13-14	N 85 deg. 25' E	303.16 m.
14-15	S 16 deg. 48' E	47.70 m.
15-16	N 81 deg. 08' E	110.46 m.
16-17	N 03 deg. 22' E	160.00 m.
17-18	N 17 deg. 22' E	15.40 m.
18-19	S 56 deg. 23' E	23.99 m.
19-20	N 84 deg. 01' E	98.90 m.
20-21	N 38 deg. 36' W	30.80 m.
21-22	N 31 deg. 00' W	171.30 m.
22-23	N 33 deg. 12' W	9.71 m.
23-24	N 00 deg. 19' E	127.40 m.
24-25	S 87 deg. 36' W	47.90 m.
25-26	N 17 deg. 15' W	50.26 m.
26-27	N 45 deg. 13' E	19.30 m.
27-28	N 15 deg. 25' E	22.20 m.
28-29	N 20 deg. 12' W	26.60 m.
29-30	N 09 deg. 36' E	64.40 m.
30-31	S 83 deg. 53' E	7.50 m.
31-32	S 78 deg. 23' E	6.90 m.
32-33	N 13 deg. 37' E	71.80 m.
33-34	S 59 deg. 32' E	51.30 m.
34-35	S 17 deg. 01' E	45.79 m.
35-36	Due East	43.10 m.
36-37	S 62 deg. 20' E	37.50 m.
37-38	S 34 deg. 51' E	56.51 m.
38-39	N 24 deg. 54' W	18.50 m.

39-40	N 50 deg. 57' E	14.30 m.
40-41	S 46 deg. 02' E	43.30 m.
41-42	S 65 deg. 24' E	20.90 m.
42-43	N 65 deg. 23' E	31.90 m.
43-44	S 05 deg. 03' W	50.10 m.
44-45	S 01 deg. 01' W	44.80 m.
45-46	S 23 deg. 12' E	38.10 m.
46-47	S 34 deg. 16' E	27.30 m.
47-48	S 78 deg. 11' E	11.20 m.
48-49	S 28 deg. 36' E	11.30 m.
49-50	S 07 deg. 41' E	48.60 m.
50-51	N 80 deg. 34' E	28.70 m.
51-52	N 15 deg. 57' E	9.50 m.
52-53	N 18 deg. 49' W	23.20 m.
53-54	S 54 deg. 44' E	48.50 m.
54-55	S 47 deg. 35' E	17.20 m.
55-56	S 08 deg. 56' E	14.90 m.
56-57	S 81 deg. 15' E	105.79 m.
57-58	N 65 deg. 14' E	12.90 m.
58-59	S 46 deg. 04' E	12.20 m.
59-60	S 30 deg. 13' E	25.20 m.
60-61	S 50 deg. 49' E	15.40 m.
61-62	N 77 deg. 28' E	21.20 m.
62-63	S 01 deg. 08' E	20.20 m.
63-64	S 49 deg. 44' W	13.80 m.
64-65	N 51 deg. 35' W	9.99 m.

65-66	S 57 deg. 51' W	22.61 m.
66-67	S 20 deg. 16' W	10.71 m.
67-68	S 82 deg. 42' W	11.80 m.
68-69	S 05 deg. 16' W	28.32 m.
69-70	S 05 deg. 52' E	22.51 m.
70-71	S 00 deg. 27' E	26.01 m.
71-72	S 05 deg. 32' W	46.61 m.
72-73	N 54 deg. 49' W	22.18 m.
73-74	S 44 deg. 27' W	14.60 m.
74-75	S 08 deg. 45' W	35.50 m.
75-76	S 08 deg. 53' E	11.00 m.
76-77	S 19 deg. 25' E	24.10 m.
77-78	S 03 deg. 22' W	40.90 m.
78-79	S 49 deg. 01' E	11.10 m.
79-80	N 89 deg. 12' E	21.70 m.
80-81	S 36 deg. 40' E	9.70 m.
81-82	S 11 deg. 59' E	11.60 m.
82-83	S 06 deg. 19' W	12.99 m.
83-84	S 25 deg. 19' E	78.58 m.
84-85	S 46 deg. 39' W	31.90 m.
85-86	S 40 deg. 09' E	69.50 m.
86-87	S 78 deg. 04' E	25.10 m.
87-88	S 25 deg. 05' E	24.30 m.
88-89	S 04 deg. 46' W	49.50 m.
89-90	S 15 deg. 54' E	15.00 m.
90-91	S 04 deg. 46' E	21.81 m.

91-92	S 06 deg. 55' W	19.00 m.
92-93	S 34 deg. 02' W	127.80 m.
93-94	S 31 deg. 20' W	67.90 m.
94-95	S 52 deg. 59' W	126.87 m.
95-96	S 25 deg. 42' W	99.92 m.
96-97	S 03 deg. 04' W	74.80 m.
97-98	S 26 deg. 46' W	352.73 m.
98-99	S 18 deg. 38' W	41.95 m.
99-100	S 68 deg. 39' W	27.12 m.
100-101	S 47 deg. 47' W	16.32 m.
101-102	S 17 deg. 37' W	47.18 m.
102-103	Due South	23.03 m.
103-104	S 04 deg. 52' E	31.04 m.
104-105	S 18 deg. 28' W	20.81 m.
105-106	S 77 deg. 06' W	54.07 m.
106-107	S 64 deg. 03' W	95.16 m.
107-108	S 69 deg. 54' W	35.09 m.
108-109	N 80 deg. 46' W	47.84 m.
109-110	N 68 deg. 27' W	61.44 m.
110-111	N 19 deg. 10' W	70.16 m.
111-112	N 25 deg. 58' W	45.13 m.
112-113	N 48 deg. 24' W	13.22 m.
113-114	Due West	18.67 m.
114-115	S 68 deg. 59' W	15.29 m.
115-116	S 55 deg. 32' W	21.32 m.
116-117	S 20 deg. 00' W	38.51 m.

117-118	S 11 deg. 05' W	51.41 m.
118-119	S 05 deg. 43' E	44.09 m.
119-120	S 36 deg. 30' E	31.38 m.
120-121	S 23 deg. 07' E	72.74 m.
121-122	S 01 deg. 59' W	31.82 m.
122-123	S 27 deg. 27' W	33.37 m.
123-124	S 75 deg. 59' W	27.16 m.
124-125	S 86 deg. 03' W	31.92 m.
125-126	N 64 deg. 28' W	27.99 m.
126-127	N 57 deg. 26' W	32.59 m.
127-128	N 78 deg. 23' W	38.12 m.
128-129	N 74 deg. 05' W	31.98 m.
129-130	N 72 deg. 30' W	21.88 m.
130-131	N 81 deg. 15' W	14.44 m.
131-132	S 71 deg. 35' W	13.89 m.
132-133	S 47 deg. 32' W	17.86 m.
133-1	N 38 deg. 55' W	26.47 m.

containing an area of one million four hundred sixty-five thousand four hundred six (1,465,406) square meters, more or less.

SEC. 3. *Conduct and Supervision of Plebiscite.* – The Commission on Elections (COMELEC) shall conduct and supervise the plebiscite to be held in Barangay Muzon in the City of San Jose del Monte, Province of Bulacan within ninety (90) days from the effectivity of this Act.

The expenses for such plebiscite shall be borne by the City of San Jose del Monte, Province of Bulacan.

SEC. 4. *Special Election of Barangay Officials.* – The first set of officials of the barangays created under this Act shall be elected not later than ninety (90) days from approval by majority of the votes cast in a plebiscite held pursuant to Section 3 of this Act. Said special election shall be conducted and supervised by the COMELEC.

The expenses for such special elections shall be borne by the City of San Jose del Monte, Province of Bulacan.

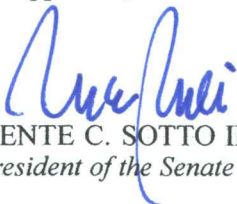
SEC. 5. *Incumbent Barangay Officials.* – The incumbent barangay officials of Barangay Muzon in the City of San Jose del Monte, Province of Bulacan shall continue to hold office until such time that the officials of the newly created barangays have been duly elected and qualified.

SEC. 6. *Public Infrastructure and Facilities.* – All public infrastructure and facilities existing therein at the time of the approval of this Act are hereby transferred without cost or compensation to and shall be administered by the new barangays.

SEC. 7. *National Tax Allotment Shares.* – All barangays herein created shall be entitled to the National Tax Allotment (NTA) shares pursuant to Section 285 of Republic Act No. 7160, otherwise known as the Local Government Code of 1991, as amended.

SEC. 8. *Effectivity.* – This Act shall take effect fifteen (15) days after its publication in the *Official Gazette* or in a newspaper of general circulation.

Approved,



VICENTE C. SOTTO III
President of the Senate



LORD ALLAN JAY Q. VELASCO
*Speaker of the House
of Representatives*

This Act which originated in the House of Representatives was passed by the House of Representatives on June 3, 2020, amended by the Senate of the Philippines on January 17, 2022, and which amendments were concurred in by the House of Representatives on January 31, 2022.



MYRA MARIE D. VILLARICA
Secretary of the Senate



MARK LLANDEO L. MENDOZA
*Secretary General
House of Representatives*

Approved:

RODRIGO ROA DUTERTE
President of the Philippines

0

JUL 0 1 2022

Enacted into law on _____
without the signature of the President, in accordance with Article VI,
Section 27 (1) of the Constitution.