



HOUSE OF REPRESENTATIVES

H. No. 1305

BY REPRESENTATIVES SALCEDA, MOMO AND CO (E.)

AN ACT
CONVERTING THE ROAD STRETCHING FROM THE COMUN-INARADO
JUNCTION TO THE BARANGAYS OF BONGABONG, CAGUIBA AND PARIAN,
IN THE MUNICIPALITY OF CAMALIG, PROVINCE OF ALBAY INTO A
NATIONAL ROAD AND APPROPRIATING FUNDS THEREFOR

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

1 SECTION 1. The road connecting Comun-Inarado Junction to the Barangays of
2 Bongabong, Caguiba and Pariaan in the Municipality of Camalig, in the Province of Albay, is
3 hereby converted into a national road.
4

5 SEC. 2. The technical description of the road, which includes its length and
6 direction, is as follows:

LINE	BEARING	DIST. (m)
1	S 56°15' W	20.01 m.
2	S 56°00' W	160.17 m.
3	S 50°44' W	5.84 m.
4	S 45°47' W	14.29 m.
5	S 40°41' W	20.37 m.
6	S 39°16' W	119.55 m.
7	S 38°41' W	12.40 m.
8	S 38°36' W	4.39 m.
9	S 36°05' W	2.75 m.
10	S 36°08' W	6.13 m.
11	S 34°56' W	7.56 m.
12	S 31°05' W	6.43 m.
13	S 26°53' W	19.88 m.
14	S 25°51' W	20.27 m.
15	S 21°21' W	139.70 m.
16	S 23°36' W	20.22 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
17	S 24°30' W	79.69 m.
18	S 28°29' W	7.52 m.
19	S 33°35' W	12.58 m.
20	S 35°04' W	79.56 m.
21	S 33°28' W	20.07 m.
22	S 30°42' W	3.47 m.
23	S 28°14' W	6.42 m.
24	S 24°50' W	9.90 m.
25	S 20°24' W	20.21 m.
26	S 16°34' W	58.97 m.
27	S 17°28' W	19.94 m.
28	S 21°02' W	19.88 m.
29	S 24°25' W	19.55 m.
30	S 25°35' W	15.88 m.
31	S 28°57' W	3.56 m.
32	S 29°54' W	6.30 m.
33	S 31°33' W	7.40 m.
34	S 35°01' W	6.42 m.
35	S 36°25' W	4.34 m.
36	S 41°42' W	7.63 m.
37	S 46°22' W	7.77 m.
38	S 49°58' W	20.31 m.
39	S 52°16' W	4.35 m.
40	S 54°36' W	8.14 m.
41	S 54°53' W	7.04 m.
42	S 56°42' W	7.08 m.
43	S 59°19' W	7.09 m.
44	S 59°48' W	5.38 m.
45	S 64°26' W	5.55 m.
46	S 67°48' W	4.09 m.
47	S 71°00' W	10.42 m.
48	S 77°15' W	19.81 m.
49	S 83°51' W	5.99 m.
50	S 87°37' W	4.33 m.
51	N 89°41' W	9.61 m.
52	N 83°37' W	20.24 m.
53	N 82°46' W	10.68 m.
54	N 82°14' W	4.82 m.
55	N 84°07' W	4.51 m.
56	N 87°50' W	6.53 m.
57	S 80°58' W	13.36 m.
58	S 76°48' W	19.68 m.
59	S 75°34' W	20.44 m.
60	S 76°15' W	20.04 m.
61	S 75°19' W	98.62 m.
62	S 75°05' W	20.02 m.
63	S 73°00' W	7.07 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
64	S 74°38' W	4.41 m.
65	S 72°14' W	8.52 m.
66	S 68°45' W	5.44 m.
67	S 68°22' W	4.24 m.
68	S 65°49' W	10.13 m.
69	S 62°49' W	20.17 m.
70	S 60°51' W	40.07 m.
71	S 61°08' W	6.47 m.
72	S 64°10' W	4.09 m.
73	S 61°44' W	4.52 m.
74	S 64°52' W	5.03 m.
75	S 69°46' W	19.41 m.
76	S 72°20' W	20.51 m.
77	S 72°50' W	19.41 m.
78	S 71°42' W	19.83 m.
79	S 68°02' W	80.11 m.
80	S 67°14' W	19.85 m.
81	S 68°17' W	39.59 m.
82	S 70°19' W	9.30 m.
83	S 74°09' W	4.14 m.
84	S 72°36' W	6.71 m.
85	S 77°26' W	19.98 m.
86	S 77°40' W	5.34 m.
87	S 77°09' W	4.08 m.
88	S 75°52' W	4.18 m.
89	S 72°49' W	6.46 m.
90	S 72°00' W	5.08 m.
91	S 72°15' W	4.80 m.
92	S 67°37' W	9.77 m.
93	S 65°40' W	5.88 m.
94	S 62°17' W	8.90 m.
95	S 60°31' W	4.93 m.
96	S 58°10' W	4.28 m.
97	S 55°12' W	15.78 m.
98	S 50°58' W	19.68 m.
99	S 47°19' W	19.85 m.
100	S 46°24' W	19.60 m.
101	S 46°41' W	20.31 m.
102	S 45°47' W	20.29 m.
103	S 44°11' W	19.77 m.
104	S 43°28' W	19.63 m.
105	S 40°33' W	19.76 m.
106	S 37°59' W	20.25 m.
107	S 40°07' W	20.11 m.
108	S 39°09' W	15.41 m.
109	S 39°30' W	4.11 m.
110	S 40°34' W	6.39 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
111	S 49°01' W	5.58 m.
112	S 55°16' W	7.94 m.
113	S 65°47' W	5.96 m.
114	S 79°59' W	5.76 m.
115	N 86°59' W	7.81 m.
116	N 78°55' W	4.31 m.
117	N 71°07' W	16.06 m.
118	N 71°51' W	19.91 m.
119	N 75°31' W	31.09 m.
120	N 82°21' W	4.83 m.
121	N 86°25' W	3.29 m.
122	N 87°38' W	5.10 m.
123	S 89°10' W	4.57 m.
124	S 86°11' W	4.16 m.
125	S 82°17' W	5.76 m.
126	S 66°04' W	5.21 m.
127	S 48°41' W	7.37 m.
128	S 28°55' W	7.33 m.
129	S 12°39' W	5.98 m.
130	S 01°55' W	6.36 m.
131	S 06°32' E	4.62 m.
132	S 11°15' E	3.11 m.
133	S 16°01' E	19.98 m.
134	S 16°08' E	6.78 m.
135	S 16°11' E	6.60 m.
136	S 10°17' E	6.19 m.
137	S 01°17' E	9.55 m.
138	S 05°40' W	10.44 m.
139	S 08°51' W	7.91 m.
140	S 13°14' W	5.47 m.
141	S 15°53' W	6.65 m.
142	S 18°58' W	5.88 m.
143	S 26°58' W	6.38 m.
144	S 36°05' W	7.34 m.
145	S 43°06' W	9.86 m.
146	S 45°53' W	5.06 m.
147	S 53°29' W	5.05 m.
148	S 60°24' W	8.63 m.
149	S 71°01' W	7.41 m.
150	S 76°52' W	3.53 m.
151	S 82°39' W	5.35 m.
152	S 87°09' W	6.20 m.
153	N 86°19' W	8.10 m.
154	N 82°01' W	20.13 m.
155	N 78°03' W	19.83 m.
156	N 77°41' W	19.62 m.
157	N 77°50' W	19.91 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
158	N 84°50' W	6.32 m.
159	N 83°41' W	6.15 m.
160	N 85°59' W	7.25 m.
161	S 89°32' W	6.83 m.
162	S 85°53' W	8.27 m.
163	S 80°36' W	4.74 m.
164	S 79°50' W	7.34 m.
165	S 69°07' W	4.44 m.
166	S 68°44' W	8.39 m.
167	S 59°10' W	19.69 m.
168	S 57°13' W	19.93 m.
169	S 60°02' W	19.69 m.
170	S 66°30' W	19.72 m.
171	S 73°10' W	20.20 m.
172	S 76°48' W	19.89 m.
173	S 73°16' W	13.19 m.
174	S 72°10' W	6.33 m.
175	S 70°19' W	8.35 m.
176	S 67°44' W	11.75 m.
177	S 62°48' W	19.94 m.
178	S 55°18' W	20.03 m.
179	S 50°52' W	19.72 m.
180	S 49°32' W	19.54 m.
181	S 46°58' W	19.95 m.
182	S 45°14' W	20.02 m.
183	S 46°43' W	14.59 m.
184	S 46°40' W	5.24 m.
185	S 50°25' W	8.17 m.
186	S 52°12' W	5.84 m.
187	S 56°27' W	5.71 m.
188	S 59°43' W	20.02 m.
189	S 61°40' W	19.98 m.
190	S 65°51' W	19.81 m.
191	S 71°07' W	20.16 m.
192	S 71°41' W	19.64 m.
193	S 71°38' W	80.04 m.
194	S 74°20' W	19.85 m.
195	S 78°23' W	19.79 m.
196	S 81°08' W	19.77 m.
197	S 81°20' W	19.95 m.
198	S 81°10' W	20.27 m.
199	S 80°10' W	6.43 m.
200	S 77°10' W	8.89 m.
201	S 70°36' W	4.55 m.
202	S 71°56' W	9.01 m.
203	S 67°05' W	10.71 m.
204	S 63°32' W	19.82 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
205	S 62°27' W	40.28 m.
206	S 60°50' W	10.09 m.
207	S 61°43' W	4.16 m.
208	S 56°56' W	5.16 m.
209	S 54°50' W	6.16 m.
210	S 49°54' W	5.00 m.
211	S 44°44' W	5.94 m.
212	S 37°55' W	3.20 m.
213	S 37°15' W	24.12 m.
214	S 39°38' W	5.81 m.
215	S 44°05' W	9.03 m.
216	S 49°11' W	5.63 m.
217	S 54°04' W	6.01 m.
218	S 61°50' W	5.33 m.
219	S 69°05' W	3.59 m.
220	S 73°36' W	6.34 m.
221	S 79°45' W	13.17 m.
222	S 82°51' W	20.40 m.
223	S 85°49' W	59.38 m.
224	S 84°15' W	7.54 m.
225	S 83°51' W	6.64 m.
226	S 78°19' W	5.72 m.
227	S 75°08' W	7.40 m.
228	S 70°35' W	6.22 m.
229	S 64°25' W	6.12 m.
230	S 44°51' W	20.01 m.
231	S 36°25' W	19.88 m.
232	S 35°37' W	20.01 m.
233	S 37°01' W	8.86 m.
234	S 38°40' W	10.77 m.
235	S 44°48' W	6.69 m.
236	S 51°52' W	7.71 m.
237	S 57°12' W	4.97 m.
238	S 63°35' W	6.66 m.
239	S 66°18' W	4.06 m.
240	S 71°17' W	9.46 m.
241	S 72°43' W	60.24 m.
242	S 70°18' W	15.11 m.
243	S 63°11' W	4.59 m.
244	S 58°56' W	19.80 m.
245	S 54°50' W	20.13 m.
246	S 53°06' W	19.97 m.
247	S 52°48' W	70.20 m.
248	S 55°47' W	9.14 m.
249	S 59°04' W	6.64 m.
250	S 63°24' W	5.88 m.
251	S 67°02' W	7.42 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
252	S 69°47' W	19.86 m.
253	S 70°56' W	79.91 m.
254	S 72°06' W	10.75 m.
255	S 54°14' W	9.31 m.
256	S 36°08' W	19.59 m.
257	S 36°09' W	238.22 m.
258	S 45°49' W	20.15 m.
259	S 47°54' W	19.86 m.
260	S 47°45' W	19.88 m.
261	S 47°23' W	19.66 m.
262	S 48°51' W	5.71 m.
263	S 42°09' W	5.24 m.
264	S 25°43' W	8.75 m.
265	S 07°46' W	20.39 m.
266	S 07°09' W	59.25 m.
267	S 05°37' W	1.54 m.
268	S 16°24' W	18.43 m.
269	S 23°43' W	20.09 m.
270	S 24°10' W	71.27 m.
271	S 25°03' W	8.04 m.
272	S 27°46' W	8.30 m.
273	S 37°03' W	7.32 m.
274	S 39°14' W	4.63 m.
275	S 42°53' W	19.69 m.
276	S 43°04' W	19.76 m.
277	S 43°09' W	178.68 m.
278	S 45°27' W	20.03 m.
279	S 50°58' W	20.09 m.
280	S 53°53' W	19.83 m.
281	S 56°12' W	19.95 m.
282	S 58°30' W	19.56 m.
283	S 60°04' W	20.02 m.
284	S 63°36' W	119.60 m.
285	S 61°00' W	218.80 m.
286	S 59°44' W	218.67 m.
287	S 61°50' W	10.24 m.
288	S 68°13' W	3.79 m.
289	S 62°43' W	5.75 m.
290	S 70°12' W	3.95 m.
291	S 67°11' W	4.19 m.
292	S 69°52' W	4.62 m.
293	S 73°21' W	7.77 m.
294	S 76°45' W	3.64 m.
295	S 79°10' W	4.33 m.
296	S 81°42' W	11.91 m.
297	S 86°06' W	19.82 m.
298	N 88°47' W	19.69 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
299	N 87°52' W	179.37 m.
300	N 88°05' W	259.09 m.
301	S 88°35' W	19.84 m.
302	S 87°17' W	19.87 m.
303	S 83°53' W	19.93 m.
304	S 77°11' W	915.65 m.
305	S 77°53' W	19.96 m.
306	S 80°23' W	10.19 m.
307	S 83°38' W	3.91 m.
308	S 86°07' W	5.86 m.
309	N 88°37' W	7.96 m.
310	N 78°36' W	11.80 m.
311	N 71°14' W	20.14 m.
312	N 68°08' W	19.75 m.
313	N 67°57' W	159.08 m.
314	N 67°32' W	18.22 m.

1 SEC. 3. The Secretary of Public Works and Highways shall include in the Department's
2 program the improvement, repair and maintenance of the said road, the funding of which shall
3 be included in the annual General Appropriations Act.

4
5 SEC. 4. This Act shall take effect fifteen (15) days after its publication in the *Official*
6 *Gazette* or in a newspaper of general circulation.

Approved,