



HOUSE OF REPRESENTATIVES

H. No. 10727

BY REPRESENTATIVES SALCEDA, MADRONA AND YAP (E.), PER COMMITTEE REPORT NO. 1450

AN ACT

CONVERTING THE ROAD STRETCHING FROM THE COMUN-INARADO JUNCTION TO THE BARANGAYS OF COMUN, COTMON, AND DEL ROSARIO IN THE MUNICIPALITY OF CAMALIG, AND THE BARANGAYS OF ALOBO, BURGOS AND BASCARAN IN THE MUNICIPALITY OF DARAGA, ALL IN THE 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 Comun,
2 Cotmon, and Del Rosario in the Municipality of Camalig, and the Barangays of Alobo, Burgos and
3 Bascaran in the Municipality of Daraga, all in the Province of Albay, is hereby converted into a national
4 road.

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

LINE	BEARING	DIST. (m)
1	S 04°29' W	9.78 m.
2	S 04°34' W	53.86 m.
3	S 06°48' W	67.63 m.
4	S 03°20' W	11.19 m.
5	S 00°56' E	17.68 m.
6	S 05°19' E	9.55 m.
7	S 14°14' E	19.97 m.
8	S 19°15' E	19.70 m.
9	S 22°03' E	16.43 m.
10	S 23°27' E	113.80 m.
11	S 23°26' E	368.93 m.
12	S 24°00' E	85.82 m.
13	S 23°07' E	272.70 m.
14	S 23°07' E	63.38 m.
15	S 24°15' E	10.05 m.
16	S 31°10' E	5.60 m.
17	S 36°30' E	18.06 m.

7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

18	S 43°26' E	29.78 m.
19	S 45°13' E	51.51 m.
20	S 43°23' E	13.42 m.
21	S 39°49' E	18.11 m.
22	S 35°13' E	30.92 m.
23	S 31°26' E	18.63 m.
24	S 28°34' E	81.15 m.
25	S 28°02' E	99.89 m.
26	S 29°51' E	52.91 m.
27	S 39°09' E	80.97 m.
28	S 38°11' E	27.01 m.
29	S 33°07' E	38.77 m.
30	S 28°53' E	37.88 m.
31	S 26°00' E	13.34 m.
32	S 29°07' E	8.89 m.
33	S 31°08' E	40.62 m.
34	S 33°21' E	98.61 m.
35	S 33°20' E	199.95 m.
36	S 33°01' E	99.62 m.
37	S 33°46' E	209.10 m.
38	S 25°11' E	8.99 m.
39	S 17°19' E	22.70 m.
40	S 12°42' E	19.93 m.
41	S 01°17' E	65.35 m.
42	S 33°11' W	6.46 m.
43	S 46°09' W	48.28 m.
44	S 42°33' W	9.06 m.
45	S 33°17' W	40.76 m.
46	S 25°33' W	9.03 m.
47	S 12°33' W	4.33 m.
48	S 02°26' W	4.51 m.
49	S 01°53' W	35.82 m.
50	S 06°09' W	14.73 m.
51	S 00°22' W	34.84 m.
52	S 09°36' W	17.96 m.
53	S 18°43' W	9.01 m.
54	S 32°17' W	8.93 m.
55	S 40°12' W	17.87 m.
56	S 47°09' W	486.08 m.
57	S 28°06' W	8.93 m.
58	S 15°36' W	5.77 m.
59	S 07°48' W	50.23 m.
60	S 01°16' W	7.29 m.
61	S 04°25' E	13.85 m.
62	S 12°33' E	23.23 m.
63	S 26°59' E	14.14 m.
64	S 38°24' E	14.09 m.
65	S 45°46' E	22.59 m.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

66	S 48°54' E	135.20 m.
67	S 42°18' E	26.82 m.
68	S 75°21' E	3.61 m.
69	DUE SOUTH	14.71 m.
70	S 07°11' E	15.27 m.
71	S 78°29' E	34.21 m.
72	S 78°29' E	13.76 m.
73	S 88°56' E	9.02 m.
74	N 79°07' E	22.33 m.
75	N 79°32' E	72.10 m.
76	N 79°43' E	31.37 m.
77	S 86°31' E	17.97 m.
78	S 75°50' E	13.44 m.
79	S 77°15' E	8.97 m.
80	S 83°37' E	13.42 m.
81	S 87°20' E	13.75 m.
82	N 85°59' E	16.32 m.
83	N 83°07' E	46.64 m.
84	S 83°09' E	4.59 m.
85	S 60°50' E	4.25 m.
86	S 42°07' E	4.32 m.
87	S 23°42' E	4.41 m.
88	S 08°50' E	9.25 m.
89	S 06°51' E	25.29 m.
90	S 14°20' W	22.48 m.
91	S 11°09' W	18.07 m.
92	S 03°51' W	67.42 m.
93	S 00°42' E	40.34 m.
94	S 04°03' E	18.04 m.
95	S 07°52' E	13.48 m.
96	S 10°11' E	7.51 m.
97	S 11°04' E	12.41 m.
98	S 11°43' E	11.79 m.
99	S 12°52' E	22.59 m.
100	S 13°48' E	13.06 m.
101	S 19°43' E	143.85 m.
102	S 16°47' E	8.02 m.
103	S 11°52' E	20.08 m.
104	S 03°02' E	115.91 m.
105	S 05°20' E	63.82 m.
106	S 08°37' E	12.68 m.
107	S 08°41' E	13.50 m.
108	S 11°52' E	20.85 m.
109	S 26°22' E	12.98 m.
110	S 31°18' E	11.01 m.
111	S 32°32' E	97.21 m.
112	S 27°32' E	31.18 m.
113	S 21°34' E	64.86 m.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

114	N 65°04' E	20.65 m.
115	N 72°33' E	61.91 m.
116	N 73°01' E	31.49 m.
117	N 72°37' E	20.43 m.
118	N 69°00' E	20.22 m.
119	N 67°50' E	12.32 m.
120	N 65°29' E	26.94 m.
121	N 62°39' E	116.84 m.
122	N 64°25' E	23.02 m.
123	N 70°03' E	8.57 m.
124	N 71°50' E	13.46 m.
125	N 75°33' E	18.04 m.
126	N 80°00' E	8.95 m.
127	N 87°33' E	17.96 m.
128	S 86°41' E	33.04 m.
129	S 85°49' E	59.96 m.
130	N 89°08' E	50.12 m.
131	S 89°50' E	26.57 m.
132	S 88°53' E	62.65 m.
133	S 85°27' E	56.86 m.
134	N 80°46' E	8.89 m.
135	N 69°20' E	4.35 m.
136	N 52°07' E	9.27 m.
137	N 45°22' E	10.34 m.
138	N 44°52' E	43.96 m.
139	N 47°15' E	9.55 m.
140	N 55°42' E	15.69 m.
141	N 62°55' E	12.89 m.
142	N 65°36' E	26.88 m.
143	N 63°35' E	13.95 m.
144	N 62°33' E	43.63 m.
145	N 59°49' E	32.05 m.
146	N 53°20' E	39.30 m.
147	N 63°31' E	8.86 m.
148	N 77°29' E	26.94 m.
149	N 86°29' E	24.25 m.
150	S 88°48' E	52.29 m.
151	N 88°38' E	31.52 m.
152	N 78°31' E	5.26 m.
153	N 68°53' E	7.99 m.
154	N 64°25' E	21.98 m.
155	N 60°54' E	38.99 m.
156	N 72°00' E	25.25 m.
157	N 78°05' E	24.13 m.
158	N 81°19' E	14.44 m.
159	N 85°35' E	32.55 m.
160	N 82°00' E	13.24 m.
161	N 76°33' E	7.05 m.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

162	N 62°26' E	12.76 m.
163	N 53°50' E	19.77 m.
164	N 50°58' E	51.18 m.
165	N 66°52' E	13.16 m.
166	N 67°07' E	18.14 m.
167	N 63°26' E	62.78 m.
168	N 51°40' E	13.26 m.
169	N 03°31' E	21.25 m.
170	N 05°09' W	18.55 m.
171	N 07°36' W	15.43 m.
172	N 15°40' W	17.60 m.
173	N 20°12' W	57.88 m.
174	N 10°43' W	8.46 m.
175	N 02°37' W	50.55 m.
176	N 11°32' W	8.86 m.
177	N 21°48' W	13.39 m.
178	N 28°37' W	32.03 m.
179	N 31°32' W	93.30 m.
180	N 26°18' W	108.37 m.
181	N 14°05' W	23.85 m.
182	N 04°49' W	20.96 m.
183	DUE NORTH	22.52 m.
184	N 03°37' E	13.40 m.
185	N 14°06' E	21.13 m.
186	N 28°25' E	17.91 m.
187	N 34°27' E	4.54 m.
188	N 41°39' E	4.20 m.
189	N 45°48' E	2.54 m.
190	N 45°22' E	11.18 m.
191	N 49°13' E	13.64 m.
192	N 54°37' E	22.33 m.
193	N 63°36' E	12.60 m.
194	N 67°38' E	4.62 m.
195	N 70°57' E	9.93 m.
196	N 71°57' E	12.34 m.
197	N 71°43' E	13.14 m.
198	N 72°03' E	9.74 m.
199	N 64°59' E	8.84 m.
200	N 62°49' E	13.52 m.
201	N 58°56' E	8.91 m.
202	N 54°46' E	13.38 m.
203	N 51°37' E	5.03 m.
204	N 55°17' E	8.61 m.
205	N 58°02' E	4.65 m.
206	N 67°02' E	9.11 m.
207	N 74°49' E	8.84 m.
208	N 80°50' E	9.54 m.
209	N 85°27' E	120.39 m.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

210	S 84°29' E	20.11 m.
211	S 82°30' E	13.61 m.
212	S 84°53' E	26.80 m.
213	S 87°27' E	9.00 m.
214	S 89°56' E	9.15 m.
215	N 88°02' E	1.89 m.
216	N 85°19' E	13.05 m.
217	N 80°38' E	4.90 m.
218	N 77°51' E	8.03 m.
219	N 76°00' E	12.01 m.
220	N 74°01' E	5.84 m.
221	N 71°21' E	9.16 m.
222	N 65°02' E	58.28 m.
223	N 69°06' E	9.80 m.
224	N 71°59' E	16.50 m.
225	N 74°35' E	19.67 m.
226	N 76°50' E	10.70 m.
227	N 76°26' E	41.86 m.
228	N 76°04' E	9.39 m.
229	N 73°21' E	71.77 m.
230	N 82°23' E	13.45 m.
231	N 87°37' E	32.54 m.
232	N 87°42' E	12.65 m.
233	S 83°46' E	6.87 m.
234	S 79°01' E	5.30 m.
235	S 67°13' E	5.60 m.
236	S 61°33' E	2.88 m.
237	S 58°48' E	6.40 m.
238	S 52°27' E	8.59 m.
239	S 49°18' E	31.28 m.
240	S 53°44' E	13.78 m.
241	S 59°27' E	5.92 m.
242	S 63°22' E	20.08 m.
243	S 67°48' E	7.91 m.
244	S 72°08' E	6.77 m.
245	S 75°03' E	16.25 m.
246	S 76°04' E	10.88 m.
247	S 79°26' E	7.79 m.
248	S 80°39' E	10.32 m.
249	S 85°33' E	7.73 m.
250	DUE EAST	4.50 m.
251	N 83°03' E	4.52 m.
252	N 74°51' E	4.42 m.
253	N 65°33' E	4.48 m.
254	N 61°31' E	4.58 m.
255	N 58°38' E	9.63 m.
256	N 59°23' E	9.07 m.
257	N 60°03' E	12.53 m.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

258	N 59°10' E	16.25 m.
259	N 56°51' E	29.63 m.
260	N 57°16' E	11.43 m.
261	N 59°57' E	30.80 m.
262	N 60°54' E	8.42 m.
263	N 65°00' E	4.49 m.
264	N 73°06' E	7.76 m.
265	N 76°25' E	5.05 m.
266	N 80°20' E	9.35 m.
267	N 87°34' E	10.36 m.
268	S 87°11' E	29.83 m.
269	S 87°12' E	5.94 m.
270	N 89°18' E	10.38 m.
271	N 85°27' E	5.42 m.
272	N 78°05' E	4.91 m.
273	N 75°55' E	9.82 m.
274	N 76°52' E	3.65 m.
275	N 74°07' E	12.89 m.
276	N 74°13' E	7.90 m.
277	N 71°52' E	15.92 m.
278	N 71°54' E	8.63 m.
279	N 80°54' E	11.33 m.
280	N 84°35' E	9.08 m.
281	N 85°55' E	10.56 m.
282	N 85°15' E	5.78 m.
283	S 88°22' E	14.31 m.
284	S 86°20' E	10.87 m.
285	S 82°43' E	12.05 m.
286	S 65°59' E	9.38 m.
287	S 64°33' E	15.98 m.
288	S 64°10' E	10.42 m.
289	S 62°41' E	10.45 m.
290	S 60°31' E	110.83 m.
291	S 60°14' E	24.16 m.
292	S 60°01' E	30.67 m.
293	S 69°28' E	6.13 m.
294	S 81°15' E	6.98 m.
295	DUE EAST	4.05 m.
296	N 85°47' E	7.48 m.
297	DUE EAST	9.92 m.
298	N 85°16' E	9.94 m.
299	N 84°26' E	49.31 m.
300	N 81°09' E	9.51 m.
301	N 89°50' E	8.73 m.
302	S 81°20' E	8.12 m.
303	S 72°32' E	10.86 m.
304	S 64°14' E	7.58 m.
305	S 54°19' E	6.14 m.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

306	S 51°39' E	4.89 m.
307	S 45°56' E	7.75 m.
308	S 45°44' E	12.37 m.
309	S 47°24' E	7.82 m.
310	S 48°39' E	9.14 m.
311	S 62°26' E	10.22 m.
312	S 69°57' E	7.86 m.
313	S 67°58' E	2.95 m.
314	S 75°36' E	7.71 m.
315	S 78°02' E	13.65 m.
316	S 84°35' E	15.28 m.

13
14
15

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

16
17

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

Approved,