



HOUSE OF REPRESENTATIVES

H. No. 1314

BY REPRESENTATIVES SALCEDA, MOMO AND Co (E.)

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 the House of Representatives of the Philippines in  
Congress assembled:*

SECTION 1. The road connecting 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, is  
hereby converted into a national road.

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

LINE	BEARING	DIST. (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.
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.

LINE	BEARING	DIST. (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.
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.

LINE	BEARING	DIST. (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.
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.

LINE	BEARING	DIST. (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.
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.



LINE	BEARING	DIST. (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.
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.

LINE	BEARING	DIST. (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.
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.

LINE	BEARING	DIST. (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.
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.

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 in the annual General Appropriations Act.

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,