

Disposición SNAV, NA9 N° 27/16

VIGENCIA **26/11/2016**

Tramo Timbues-San Martín-San Lorenzo hasta el Km. 57 del Río Paraná de las Palmas

CALADO	MARGEN	MARGEN CON REDONDEO	PROFUNDIDAD EFECTIVA	
10,36	0,60	0,60	10,96	O.M 04/2000
10,37	0,63	0,63	11,00	<i>Incremento de 3 cm por cada 1 cm adicional</i>
10,38	0,66	0,66	11,04	
10,39	0,69	0,69	11,08	
10,40	0,72	0,72	11,12	
10,41	0,75	0,75	11,16	
10,42	0,78	0,78	11,20	
10,43	0,81	0,81	11,24	
10,44	0,84	0,84	11,28	
10,45	0,87	0,87	11,32	
10,46	0,90	0,90	11,36	
10,47	0,93	0,93	11,40	
10,48	0,96	0,96	11,44	
10,49	0,99	0,99	11,48	
10,50	1,05	1,05	11,55	<i>Incremento 10% del calado estático</i>
10,51	1,051	1,05	11,56	
10,52	1,052	1,05	11,57	
10,53	1,053	1,05	11,58	
10,54	1,054	1,05	11,59	
10,55	1,055	1,06	11,61	
10,56	1,056	1,06	11,62	
10,57	1,057	1,06	11,63	
10,58	1,058	1,06	11,64	
10,59	1,059	1,06	11,65	
10,60	1,060	1,06	11,66	
10,61	1,061	1,06	11,67	
10,62	1,062	1,06	11,68	
10,63	1,063	1,06	11,69	
10,64	1,064	1,06	11,70	
10,65	1,065	1,07	11,72	
10,66	1,066	1,07	11,73	
10,67	1,067	1,07	11,74	
10,68	1,068	1,07	11,75	
10,69	1,069	1,07	11,76	
10,70	1,070	1,07	11,77	
10,71	1,071	1,07	11,78	
10,72	1,072	1,07	11,79	
10,73	1,073	1,07	11,80	
10,74	1,074	1,07	11,81	
10,75	1,075	1,08	11,83	
10,76	1,076	1,08	11,84	
10,77	1,077	1,08	11,85	
10,78	1,078	1,08	11,86	
10,79	1,079	1,08	11,87	
10,80	1,080	1,08	11,88	
10,81	1,081	1,08	11,89	
10,82	1,082	1,08	11,90	
10,83	1,083	1,08	11,91	
10,84	1,084	1,08	11,92	

10,85	1,085	1,09	11,94
10,86	1,086	1,09	11,95
10,87	1,087	1,09	11,96
10,88	1,088	1,09	11,97
10,89	1,089	1,09	11,98
10,90	1,090	1,09	11,99
10,91	1,091	1,09	12,00
10,92	1,092	1,09	12,01
10,93	1,093	1,09	12,02
10,94	1,094	1,09	12,03
10,95	1,095	1,10	12,05
10,96	1,096	1,10	12,06
10,97	1,097	1,10	12,07
10,98	1,098	1,10	12,08
10,99	1,099	1,10	12,09
11,00	1,100	1,10	12,10
11,01	1,101	1,10	12,11
11,02	1,102	1,10	12,12
11,03	1,103	1,10	12,13
11,04	1,104	1,10	12,14
11,05	1,105	1,11	12,16
11,06	1,106	1,11	12,17
11,07	1,107	1,11	12,18
11,08	1,108	1,11	12,19
11,09	1,109	1,11	12,20
11,10	1,110	1,11	12,21
11,11	1,111	1,11	12,22
11,12	1,112	1,11	12,23
11,13	1,113	1,11	12,24
11,14	1,114	1,11	12,25
11,15	1,115	1,12	12,27
11,16	1,116	1,12	12,28
11,17	1,117	1,12	12,29
11,18	1,118	1,12	12,30
11,19	1,119	1,12	12,31
11,20	1,120	1,12	12,32
11,21	1,121	1,12	12,33
11,22	1,122	1,12	12,34
11,23	1,123	1,12	12,35
11,24	1,124	1,12	12,36
11,25	1,125	1,13	12,38
11,26	1,126	1,13	12,39
11,27	1,127	1,13	12,40
11,28	1,128	1,13	12,41
11,29	1,129	1,13	12,42
11,30	1,130	1,13	12,43