



NOTA: ALTURAS REFERIDAS AL CERO DEL
HIDRÓMETRO LOCAL (D.N.C.P. y V.N.)

EQUIPO UTILIZADO:
ECOSONDA HIDROGRÁFICA,
GPS CON CORRECCION
DIFERENCIAL SUBMETRICA.

 PODER EJECUTIVO NACIONAL SUBSECRETARIA DE PUERTOS, VIAS NAVEGABLES Y MARINA MERCANTE DIRECCION NACIONAL DE CONTROL DE PUERTOS Y VIAS NAVEGABLES RIO ALTO PARANA	
ZONA CARPINCHERO TRAYECTO 8 Río Paraná, Km.: 1386,5 a 1391,0	
OPERO, REDACTO Y DIBUJO: Fernández, Alberto A. Canteros, Walter Almirón, Eduardo S. Alarcon, Francisco Soria, Marcelo F.	ESCALA: 1 : 5.000 PLANO DDPS N° 7670
ARGENTINA Posgar 94 (WGS 84) Faja 6	FECHA DE RELEVAMIENTO: 29 y 31-October-2019 Alturas Hidrométricas: +1,05m. y +0,88m. Pto. Ituzaingó
vº Bº Ricardo Alfredo Caminos	FECHA DE REDACCION: Noviembre - 2019



NOTA: ALTURAS REFERIDAS AL CERO DEL
HIDROMETRO LOCAL (D.N.C.P. Y V.N.)

EQUIPO UTILIZADO:
ECOSONDA HIDROGRÁFICA,
GPS CON CORRECCIÓN
DIFERENCIAL SUBMÉTRICA.

 PODER EJECUTIVO NACIONAL SUBSECRETARÍA DE PUERTOS, VÍAS NAVEGABLES Y MARINA MERCANTE DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTROL DE PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES RÍO ALTO PARANÁ	
ZONA CARPINCHERO-SANTA LUCIA TRAYECTO 8 Río Paraná, Km.: 1385,5 a 1395,0	
OPER. REDACTO Y DISEÑO: Fernández, Alberto A. Canteros, Walter Alarcon, Eduardo S. Alarcon, Francisco Sorja, Marcela F.	ESCALA: 1 : 5.000 PLANO DDPS N° 7670 Lámina: 2
ARGENTINA Posgar 94 (WGS 84) Faja 6 Pta. Luzzini	FECHA DE RELEVAMIENTO: 29 y 31-October-2019 Alturas Hidrométricas: +1,05m. y +0,88m.
Vº gº Ricardo Alfredo Caminos	FECHA DE REDACCIÓN: Noviembre - 2019