

CROQUIS DE UBICACION
Esc 1:2500

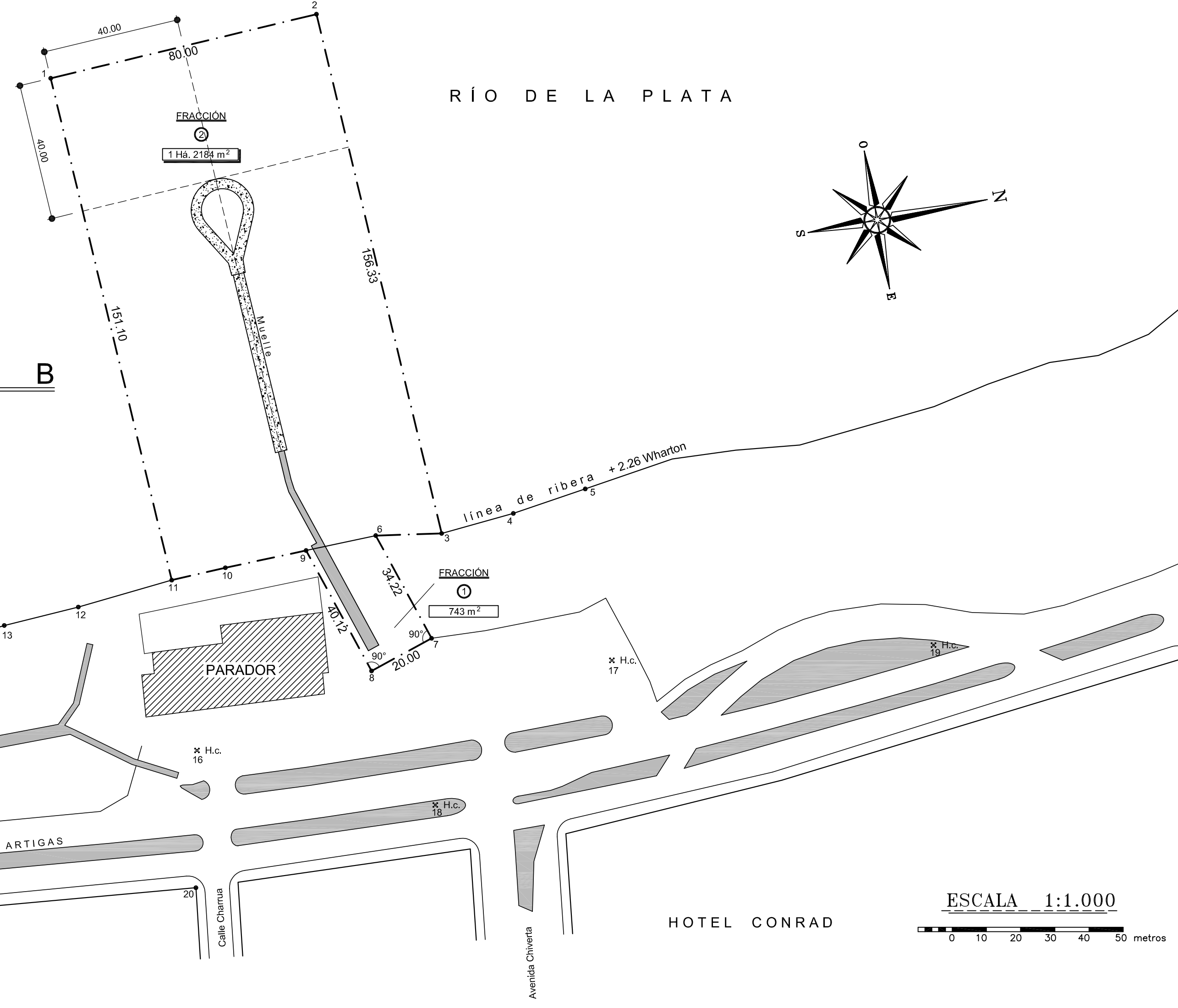
PLANO DE MENSURA
AMPLIACION RECINTO PORTUARIO

PLANILLA DE COORDENADAS

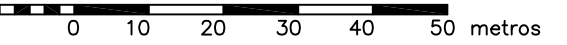
PUNTO	X	Y	OBS.
1	619.48	768.50	
2	697.25	787.25	
3	733.89	635.28	L.R
4	754.88	841.14	L.R
5	775.92	646.31	L.R
6	714.61	634.65	L.R
7	730.95	604.58	
8	713.38	595.03	
9	694.22	630.28	L.R
10	670.60	625.23	L.R
11	654.90	621.61	L.R
12	627.56	613.74	L.R
13	605.89	608.34	L.R
14	522.19	533.44	L.R
15	545.10	520.83	ESQ
16	662.30	571.76	H.c.
17	783.72	598.14	H.c.
18	732.05	555.80	H.c.
19	877.86	602.59	H.c.
20	661.97	531.58	ESQ

REFERENCIAS

X H.c.	Mojón de Hierro colocado
L.R	Línea de ribera
ESQ.	Esquina



ESCALA 1:1.000



PLANO DE AMPLIACION DEL RECINTO PORTUARIO
DEL PUERTO DE MALDONADO (ZONA B)

(Ley N° 16.246 del 8/4/1992, Decreto Reglamentario 412/992)

UBICACION

DEPARTAMENTO:	MALDONADO
LOCALIDAD CATASTRAL:	PUNTA DEL ESTE
SECCION JUDICIAL:	1ª

CUADRO DE AREAS AMPLIACION RECINTO PORTUARIO

FRACCION	AREA	OBSERVACIONES
I	743 m ²	Zona Terrestre
II	1 Ha 2184 m ²	Zona Marítima
AREA TOTAL :		1 Ha 2927 m²

AREA DEL FUTURO PUERTO DE MALDONADO

RECINTO PORTUARIO VIGENTE (LEY 16.191)	33 Ha 2379 m ²
AMPLIACION DEL RECINTO PORTUARIO	1 Ha 2927 m ²
T O T A L.....	34 Ha 5306 m²

Segun operaciones teoricas realizadas por los suscritos.-
Maldonado, Junio de 2007.-

NOTAS

- o Sobre el Rio de la Plata se midió hasta el limite superior de ribera cuya cota es +2.26 Wharton. La cota del cero de la escala coincide con el cero Wharton
- o Se consideraron los puntos 15 y 20 (esquinas) como referencia planimétrica de la Zona B

ANTECEDENTES GRAFICOS

- o Plano del Ing. Agrim. Hugo Victor Lalanne inscripto en la D.G.C.N. con el número 5528 el 8/12/1987, e inscripto en la DNH con el número H-9434

Sergio K. Caffani Ing. Agrimensor
Fernando Pérez Ing. Agrimensor

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS
DIRECCION NACIONAL DE HIDROGRAFIA
GERENCIA DE PUERTOS

PLANO DE MENSURA
DELIMITACION AMPLIACION DEL RECINTO PORTUARIO DEL
PUERTO DE MALDONADO

Director Nacional	Encargado División Puertos	Jefe de Proyectos y Obras
Ing. Edil Juli	Ing. Civ. Carlos Cótan	Ing. Civ. Darío Ramos
Ingeniero Agrimensor	Ingeniero Agrimensor	Dibujante
Ing. Agrim. Sergio K. Caffani	Ing. Agrim. Fernando Pérez	Ayud. Tícn. Andrés Dagnone

FECHA: Junio 2007 ESCALA: 1:1.000 PLANO: H - 10.843 CÓDIGO: UNIT