



NOTAS

- 1) Todas las dimensiones y los niveles estan en metros (m)
- 2) El sistema de referencia es el cero Wharton (Wh)
Alturas positivas indican valores por abajo del nivel Wh
Alturas negativas indican valores por arriba del nivel Wh
- 3) Equipos :
Lancha de batimetría : Rokko
Ecosonda monohaz: Odon Teledyne E20 + Airmar M192
Posicionamiento: Septentrio Astélc-U
Perfiladora de velocidad: Valeport SWIFT
Aplanamiento Inverso: Valeport SWIFT

LEYENDA

PARAMETROS GEODESICOS

Datum	Parámetros de Proyección
Datum : SIRGAS-ROU98	Proyección : UTM 21S
Elipsoide : WGS84	Factor de escala: 0.9996
Eje semi-mayor (a): 6.378.137.000	Latitud de origen: 00°00'00.000" N
Aplanamiento Inverso (1/f): 298.2572235630	Longitud de origen: 57°00'00.00000" W
	Falso Este: 500,000 m
	Falso Norte: 10,000,000 m

Parámetros Translación:
dx: 0.0000 m
dy: 0.0000 m
dz: 0.0000 m

Parámetros Rotación:
rx: 0.000"
ry: 0.000"
rz: 0.000"

00	05/04/2024	Emitido para Información	JDW	MGA	AST	
REV	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJADO [D/N]	VERIFICADO [D/N]	APROBADO [D/N]	APROBADO [CLIENTE]

CLIENTE

CONTRATISTA

SUB-CONTRATISTAS

PROYECTO

DRAGADO DARSENA Y FOSA CAPURO

TITULO

DUMP AREA A
Outsurvey MArch '24



Request Numero: 7832-RQ0086 Fecha de Batimetría: 28/03/2024
Diseño: N/A Mapa No: JDN7832-SUR-RQ0086-0018-00