

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: Odom Teledyne E20 + Airmar M182
Posicionamiento: Septentrio Astéix-U
Perifoneadora de velocidad: Valeport SWIFT
Aplanamiento Inverso: Valeport SWIFT

LEYENDA

PARAMETROS GEODESICOS

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|
| Datum | SIRGAS-ROU98 | Parámetros de Proyección | 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 |
| Parámetros Translación: | | Falso Este: | 500,000 m |
| dx: 0.0000 m | | Falso Norte: | 10,000,000 m |
| dy: 0.0000 m | | | |
| dz: 0.0000 m | | | |
| Parámetros Rotación: | | | |
| rx: 0.000" | | | |
| ry: 0.000" | | | |
| rz: 0.000" | | | |

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

CLIENTE

CONTRATISTA

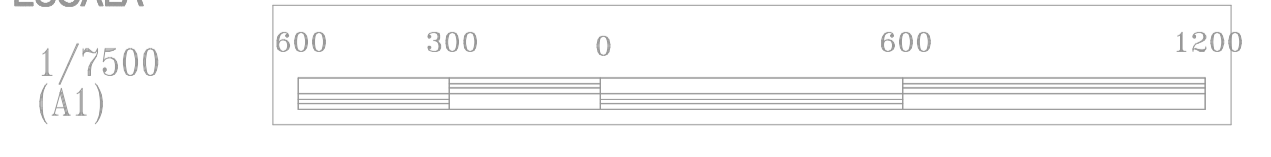
SUB-CONTRATISTAS

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-RQ0086-0019-00