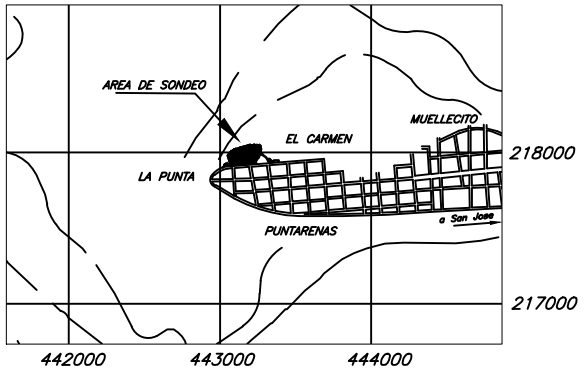
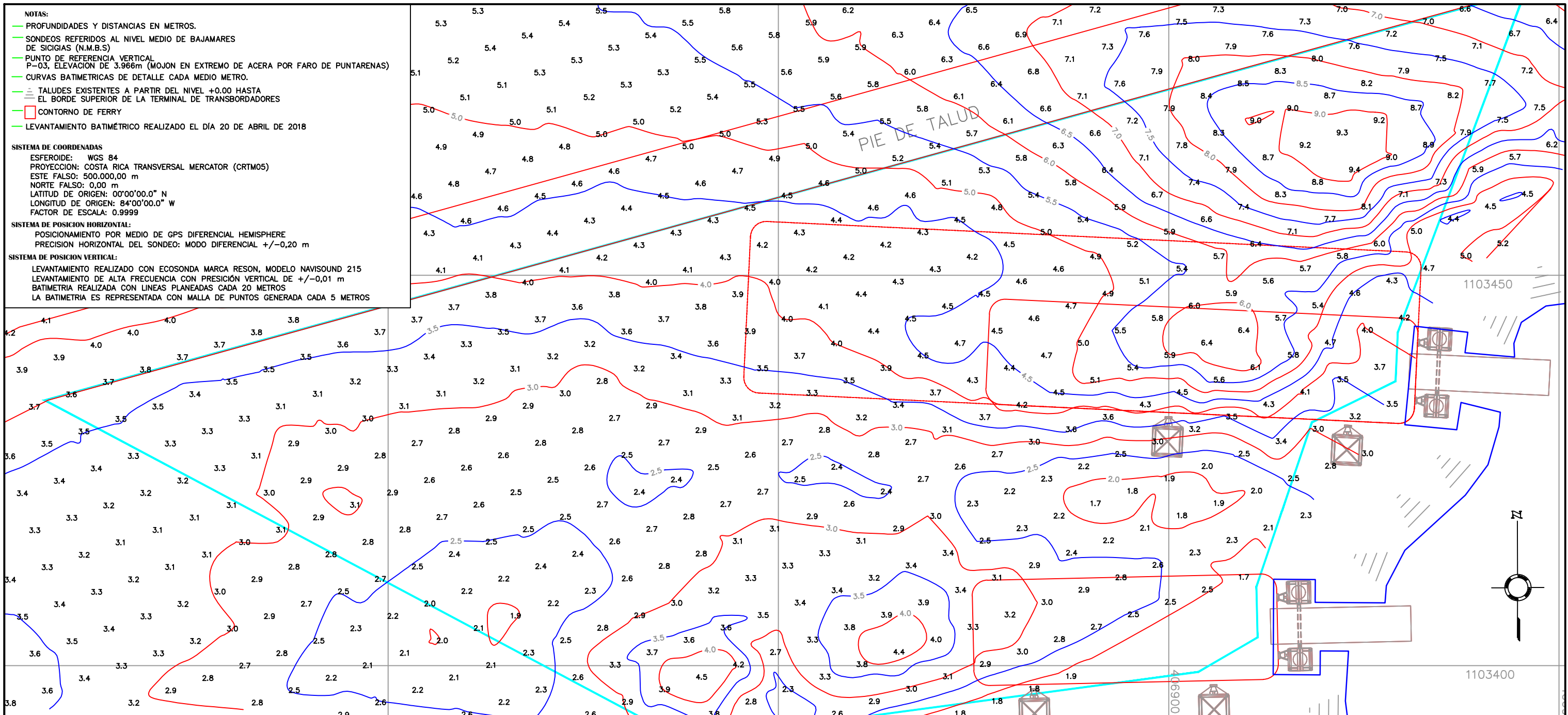


- NOTAS:**
- PROFUNDIDADES Y DISTANCIAS EN METROS.
 - SONDEOS REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DE BAJAMARES DE SICIGIAS (N.M.B.S)
 - PUNTO DE REFERENCIA VERTICAL P-03, ELEVACION DE 3.966m (MOJON EN EXTREMO DE ACERA POR FARO DE PUNTARENAS)
 - CURVAS BATIMETRICAS DE DETALLE CADA MEDIO METRO.
 - TALUDES EXISTENTES A PARTIR DEL NIVEL +0.00 HASTA EL BORDE SUPERIOR DE LA TERMINAL DE TRANSBORDADORES
 - CONTORNO DE FERRY
 - LEVANTAMIENTO BATIMETRICO REALIZADO EL DIA 20 DE ABRIL DE 2018

SISTEMA DE COORDENADAS
 ESFEROIDE: WGS 84
 PROYECCION: COSTA RICA TRANSVERSAL MERCATOR (CRTM05)
 ESTE FALSO: 500.000,00 m
 NORTE FALSO: 0,00 m
 LATITUD DE ORIGEN: 00°00'00.0" N
 LONGITUD DE ORIGEN: 84°00'00.0" W
 FACTOR DE ESCALA: 0,9999

SISTEMA DE POSICION HORIZONTAL:
 POSICIONAMIENTO POR MEDIO DE GPS DIFERENCIAL HEMISPHERE
 PRECISION HORIZONTAL DEL SONDEO: MODO DIFERENCIAL +/-0,20 m

SISTEMA DE POSICION VERTICAL:
 LEVANTAMIENTO REALIZADO CON ECOSONDA MARCA RESON, MODELO NAVISOUND 215
 LEVANTAMIENTO DE ALTA FRECUENCIA CON PRECISION VERTICAL DE +/-0,01 m
 BATIMETRIA REALIZADA CON LINEAS PLANEADAS CADA 20 METROS
 LA BATIMETRIA ES REPRESENTADA CON MALLA DE PUNTOS GENERADA CADA 5 METROS



UBICACION GEOGRAFICA
 HOJA GOLFO ESCALA 1:50.000

AREA DE DRAGADO AÑO 2012

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES
DIVISION MARITIMO PORTUARIA

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE:
BATIMETRÍA TERMINAL DE TRANSBORDADORES BARRIO EL CARMEN

CONTENIDO: BATIMETRIA BARRIO DEL CARMEN
 MALLA DE 5 METROS Y CURVAS DE NIVEL @ 0.5m

FECHA: 10/05/2018	DIBUJO: ING. ARLLANG TEBYANIAN	REVISO: ING. DIEGO LEAL OBANDO
LEVANTO: UNIDAD DE HIDROGRAFIA	CALCULO: ING. ARLLANG TEBYANIAN	APROBO: ING. ANA YANCY PANIAGUA CASCANTE
ARCHIVO: MOPT-04-03-17-002-2018	ESCALA: 1:500	LAMINA: 1/1