

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

SISTEMA DE COORDENADAS

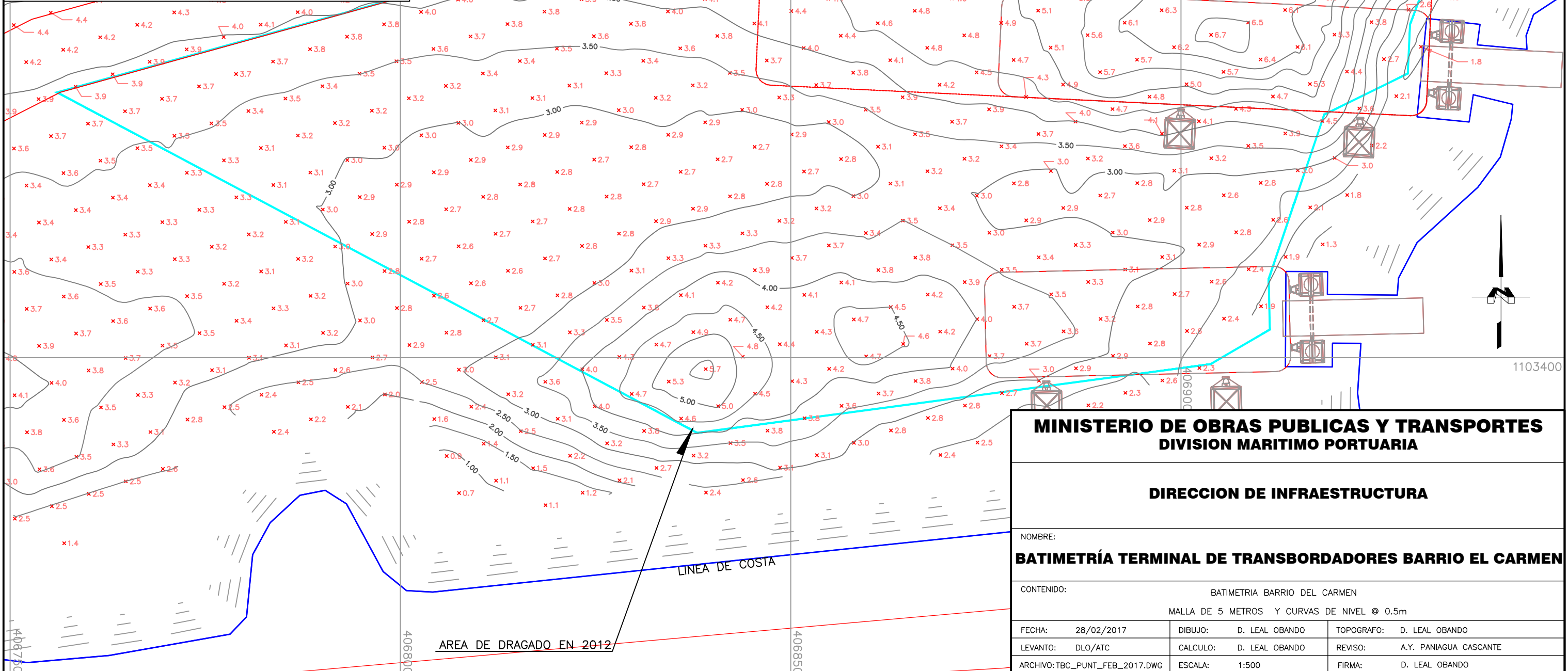
ESFEROIDE: WGS 84
 PROYECCION: COSTA RICA TRANSVERSAL MERCATOR (CRTM05)
 ESTE FALSO: 500.000,00 m
 NORTE FALSO: 0,00 m
 LATITUD DE ORIGEN: 00°00'00.0" N
 LONGITUD DE ORIGEN: 84°00'00.0" W
 FACTOR DE ESCALA: 0.9999

SISTEMA DE POSICION HORIZONTAL:

POSICIONAMIENTO POR MEDIO DE GNSS SOKKIA GX2
 PRECISION HORIZONTAL DEL SONDEO: +/-0,05 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



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:	28/02/2017	DIBUJO: D. LEAL OBANDO
LEVANTO:	DLO/ATC	TOPOGRAFO: D. LEAL OBANDO
ARCHIVO:	TBC_PUNT_FEB_2017.DWG	REVISO: A.Y. PANIAGUA CASCANTE
	ESCALA: 1:500	FIRMA: D. LEAL OBANDO