



PUNTOS DE POLIGONAL PRINCIPAL (AMOJONADOS)
SISTEMA DE PROYECCION CRTMOS

PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	ELEV. (m)
CRUZ	420720.603	1096072.466	6.587
O+080	420670.730	1096135.298	6.794
PAZ	421258.296	1096185.476	4.985
REF	421405.878	1096132.704	4.285

NOTAS:

SISTEMA DE COORDENADAS
 ESFEROIDE: WGS 84
 PROYECCION: COSTA RICA TRANSVERSAL MERCATOR (CRTMOS)
 ESTE FALSO: 500.000,00 m
 NORTE FALSO: 0,00 m
 LATITUD DE ORIGEN: 07°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 HEMISPHERE VS1111
 PRECISION HORIZONTAL DEL SONDEO: +/-0,50 M

SISTEMA DE POSICION VERTICAL:
 LEVANTAMIENTO REALIZADO CON ECOSONDA MARCA RESON, MODELO NAVSOUND 215
 LEVANTAMIENTO DE ALTA FRECUENCIA CON PRECISION VERTICAL DE +/-0,01 m
 BATIMETRIA REALIZADA CON LINEAS PLANEADAS CADA 20 METROS EN EL PUERTO Y LINEAS CADA 5 METROS FRENTE A LOS PUESTOS DE ATRAQUE.

NIVELES
 PROFUNDIDADES EN METROS REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DE BAJAMARES DE SIGIAGS (N.M.B.S.)

NOTAS GENERALES:
 FECHAS DE LEVANTAMIENTOS BATIMETRICOS:
 DEL 18 AL 19 DE ABRIL DE 2018
 RECOLECCION Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION MEDIANTE EL USO DEL SOFTWARE HYPACK 2015.
 LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DEL MORRO DEL ROMPEOLAS LOS DIAS 16, 17 Y 18 DE JULIO DEL 2014.
 LOS LIMITES HORIZONTALES INDICADOS EN COLOR AZUL CORRESPONDEN A LAS DIFERENTES AREAS DEL DRAGADO EJECUTADO POR EL CONCESIONARIO ENTRE FEBRERO Y MARZO DE 2017
 AREA APROXIMADA DEL SONDEO: 74Ha.
 LANCHA Y OPERADOR APORTADOS POR EL SERVICIO NACIONAL DE GUARDACOSTAS
 LEVANTAMIENTO DE TIERRA Y CONTORNO DE COSTA:
 DETALLES EN TIERRA FUERON OBTENIDOS A PARTIR DE ORTOFOTOS DEL PROYECTO DE REGULARIZACION DE CATASTRO-REGISTRO
 BANCOS DE NIVEL ACTUALIZADOS CONFORME CUADRO INDICADO.
 LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO (TALUDES) REALIZADO POR EL TOPOGRAFO EMILIO ARGUEDAS (JULIO 2008)
 CURVAS DE NIVEL CALCULADAS A PARTIR DE LA TOTALIDAD DE LOS PUNTOS DE LA BATIMETRIA Y NO A PARTIR DE LA MALLA DE PUNTOS GENERADA.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES
DIVISION MARITIMO PORTUARIA

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE:
BATIMETRIA PUERTO CALDERA PRIMER SEMESTRE 2018

CONTENIDO: BATIMETRIA PUERTO CALDERA
 DETALLE DE BATIMETRIA CON MALLA DE PUNTOS CADA 20 METROS EN DARSENA INTERNA
 DETALLE DE PUNTOS CADA 10 METROS FRENTE A PUESTOS DE ATRAQUE

FECHA: 11/05/2018
 LEVANTO: Unidad de Hidrografia
 ARCHIVO: MOP-04-03-17-01-2018

DIBUJO: ING. ARLAND TERRANA
 CALCULO: ING. ARLAND TERRANA
 ESCALA: 1:1000

REVISO: ING. DIEGO DIAZ OBANDO
 APROBO: ING. ANA Y. PANAGUA CASCANTE
 LAMINA: 1/3

