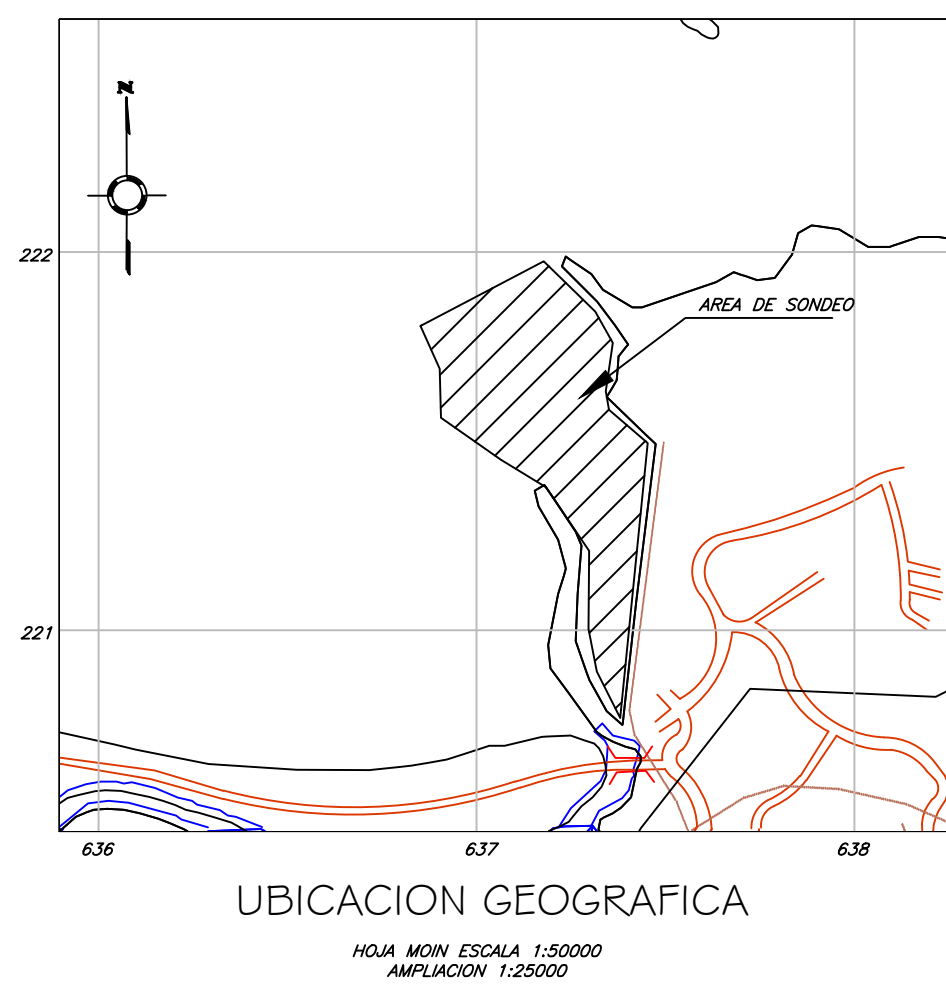


BORRADOR



NOTAS SEGUN PLANO 00601 12CS02:

SURVEY INFORMATION	
PROJECTION	TRANSVERSE MERCATOR
GEOIDETIC DATUM	WGS-84
ELLIPSOID	WGS-84
GRID UTM	ZONE 17N
SOUNDING DATUM	APPROXIMATE MEAN LOWER LOW WATER (AMLLW)
VERTICAL DATUM	MEAN SEA LEVEL (MSL)
POSITIONING SYSTEM	NAVCOM SF-2050M GPS - RTG
ECHOSOUNDER SYSTEM	MULTIBEAM / RECON 7125

TIDAL INFORMATION					
PLACE	HEIGHT ABOVE CHART DATUM			TIDE CHARACTERISTICS	
	MEAN HIGH WATER	MEAN LOWER WATER	MEAN SEA LEVEL	HIGHER	LOWER
MOIN, COSTA RICA					
150041 N 084048 W	METERS	METERS	METERS	METERS	METERS
	0.3	-	0.15	-	0.1

NOTAS:

SISTEMA DE COORDENADAS
 ESFEROIDE: WGS 84
 PROYECCION: CRTMOS
 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: 0,99999

LA INFORMACION DEL PRESENTE PLANO CORRESPONDE A DATOS DEL LEVANTAMIENTO BATIMETRICO REALIZADO POR EL FLEET SURVEY TEAM DEL GOBIERNO DE ESTADOS UNIDOS EN PROCESO DE VERIFICACION, POR LO QUE ESTE PLANO CONSTITUYE UN PLANO BORRADOR.

CUADRO DE COORDENADAS

PUNTO	NORTE (m)	ESTE (m)	ELEVACION (m)
CALLE	1105831.476	600995.219	3.192
DECO	1104675.656	596444.046	8.566
IGN-1	1105912.530	601110.009	4.336
IMJ-2	1106894.153	597885.545	1.514
IMJ-3	1106813.825	597967.664	1.624
IMJ-4	1106591.594	598275.239	2.261
IMJ-5	1106513.971	598386.925	2.257
J-1	1105818.378	600896.021	4.764
J-2	1105916.976	600788.641	2.798
J-3	1105996.705	599546.984	1.692
J-4	1106016.380	599466.320	1.802
J-5	1107298.403	597530.808	1.947
J-6	1107369.045	597460.378	1.878
MB100	1106687.517	601206.708	4.378

REV.	DESCRIPCION	POR	FECHA

NOMBRE:
LEVANTAMIENTO BATIMETRICO PUERTO MOIN

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:
CONFECCION DE PLANO:
 ING. DIEGO LEAL OBANDO
FECHA DE LEVANTAMIENTO:

PROVINCIA :	CANTON :	DISTRITO :
0000000	0000000	000000000

LEVANTO: FLEET SURVEY TEAM U.S.

REVISO: ING. DIEGO LEAL OBANDO
FIRMA:
APROBO: ING. GILBERTO RODRIGUEZ P.
FIRMA:

CONTENIDO:
 Detalle de levantamiento batimétrico en:
 Puerto Moin

ESCALA: Indicada
FECHA: 10/04/2014
CODIGO:
LAMINA:

DETALLE LEVANTAMIENTO BATIMETRICO PUERTO MOIN
 ESCALA 1:1500