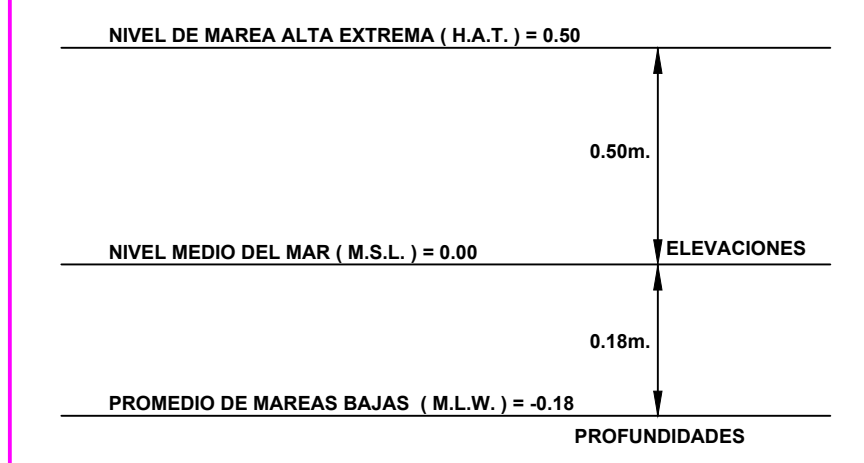


NOTAS GENERALES: OBSERVACIONES:

- NOTAS:**
- 1- LAS COORDENADAS ESTAN BASADAS EN LA PROYECCION UNIVERSAL DE MERCATOR (U.T.M.); DATUM WGS-84 / ITRF-97 ; ZONA 17. DECRETO EJECUTIVO No. 139 DEL 30 DE JUNIO DE 2006.
 - 2- ESTACION DE AMARRE DE CONTROL HORIZONTAL, ACHUTUPO ESTABLECIDAS POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL TOMMY GUARDIA UBICADA A UN COSTADO DE LA PISTA DE ACHUTUPO EN OCTUBRE-2011, ORDEN RED PRIMARIA :
COORDENADAS U.T.M.
NORTE: 1017328.410m.
ESTE: 830378.410m.
ALTURA ELIPSOIDAL = 9.935m.
ALTURA GEOIDAL = 1.000m.
MODELO GEOIDAL = EGM-96.
 3. NORTE DE CUADRICULA.
 4. PARA EL LEVANTAMIENTO HIDROGRAFICO: SE UTILIZO ECOSONDA MARCA SOUTH, MODELO SDE-28 PARA LAS PROFUNDIDADES Y EQUIPO DE POSICIONAMIENTO DGPS MARCA SOUTH GNSS MODELO S82 GNSS DOBLE FRECUENCIA.
 5. SONDEOS EN METROS Y DECIMETROS REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR (M.S.L.) REALIZADO EN FEBRERO DE 2019.
 6. LA INFORMACION PRESENTADA ES LA CARACTERISTICAS ENCONTRADA EN EL FONDO MARINO.



REVISIONES

No.	FECHA:	OBSERVACION:
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

LEYENDA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BORDE DE ISLA
	CASAS O RANCHO

CLIENTE:

CONTRATISTA:

PROVINCIA COMARCA GUNA YALA
 DISTRITO DE GUNA YALA
 CORREGIMIENTO DE AILIGANDI
 LUGAR: ISLA SAN IGNACIO-ISLA MIRIA

LEVANTAMIENTO HIDROGRAFICO DEL AREA PARA DISEÑO DE PUENTE PEATONAL ENTRE ISLA DE SAN IGNACIO DE TUPIE E ISLA MIRIA

LEVANTADO Y CALCULADO: ICONSA	
DIBUJADO: G.A	
PROFESIONAL RESPONSABLE:	
FECHA: FEBRERO 2019	HOJA: 1 DE 1

PLANTA DE BATIMETRIA
 ESC: 1/750

