

REPÚBLICA DE COLOMBIA
RÍO MAGDALENA
 2016
 PROFUNDIDADES EN METROS
 ESCALA 1: 5.000
 Para Símbolos y Abreviaturas Ver Carta 001. Año de edición 2004.

DIMAR / CIOH	
ÁREA DE HIDROGRAFÍA	
LEVANTAMIENTOS HIDROGRÁFICOS	
LEVANTADO POR:	NAVELENA
SISTEMA DE REF:	MAGNA SIRGAS
HOJA FINAL:	253 MUZ-X6/2016 HFM 165

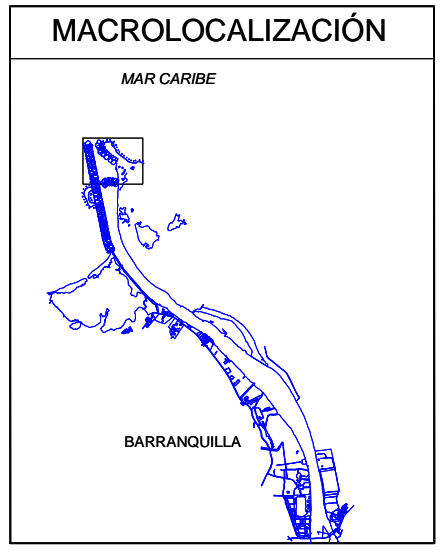
NOTAS TÉCNICAS	
LEVANTAMIENTO REALIZADO EL 16 DE DICIEMBRE DE UNIDAD DE LEVANTAMIENTO: ISLA SALAMANCA SISTEMA DE POSICIONAMIENTO: SEATEX SEAPATH 330 ECOSONDA MULTITHAZ : KONGSBERG SIS VELOCIDAD DEL SONIDO: DATOS TOMADOS CON EL PERFILADOR VALEPORT MINISVP SOFTWARE DE LEVANTAMIENTO: HYPACK 2015 SOFTWARE DE PROCESAMIENTO: CARIS HIPS 9.0 SOFTWARE EDICIÓN HOJA FINAL: CARIS GIS 4.5	

RECORD DE TRABAJO	
PROCESO:	MA1 JIMENEZ KEVIN
REVISÓ:	S3 GUERRERO HEDIMIR
JEFE DE CAMPO:	S2 CORDERO DIMAS
PLANO #:	165
ACTUALIZACIÓN:	253-CANAL DE ACCESO
FECHA DE IMPRESIÓN:	DICIEMBRE 2016

RANGO DE PROFUNDIDADES			
	MTS	PIES	COLOR
SONDAJES	16.0 A 100	52.59	AMARILLO
SONDAJES	12.2 A 15.99	40.03 A 52.50	VERDE OSC.
SONDAJES	11.5 A 12.19	37.87 A 39.11	VERDE CLA.
SONDAJES	10.5 A 11.49	34.53 A 37.83	AZUL OSC.
SONDAJES	9.60 A 10.49	31.59 A 34.49	ROJO
SONDAJES	0.10 A 9.59	31.55	AZUL CLA.

Metros	Pies
7.62	25
7.92	26
8.23	27
8.53	28
8.84	29
9.14	30
9.45	31
9.75	32
10.06	33
10.36	34
10.67	35
10.97	36
11.28	37
11.58	38
11.89	39
12.19	40

ESTE PLANO NO ES UNA CARTA DE NAVEGACIÓN Y SOLO CONSTITUYE UNA GUÍA TEMPORAL PARA EL NAVEGANTE. EL EMPLEO Y MANIPULACIÓN DE ESTA INFORMACIÓN ESTÁ ENTERAMENTE BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO Y NO COMPROMETE A LA DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA. EL NAVEGANTE PRUDENTE NO DEBE CONFÍAR TOTALMENTE EN UNA SOLA CLASE DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN, ESPECIALMENTE LAS FLOTANTES. LAS PROFUNDIDADES OBSERVADAS EN ESTA HOJA FINAL NO TIENEN CORRECCIÓN POR MAREA, Y CORRESPONDEN A LOS DATOS RECOLECTADOS EN LA FECHA 16 DE DICIEMBRE DE 2016. EL NAVEGANTE AL MOMENTO DE SU PASO EN ESTE SECTOR DEBERÁ CONSULTAR LOS NIVELES EXISTENTES CON EL FIN DE REALIZAR LAS CORRECCIONES.



PARA TENER ACCESO A ESTE PLANO EN FORMA DIGITAL, CONSULTE:
<http://www.cioh.org.co/index.php/productos-y-servicios/hidrografia/levantamientos-hidrografia/rio-magdalena>

PROFUNDIDAD MÍNIMA 11-06-27.060 N 11 MTS
 74-51-13.416 W