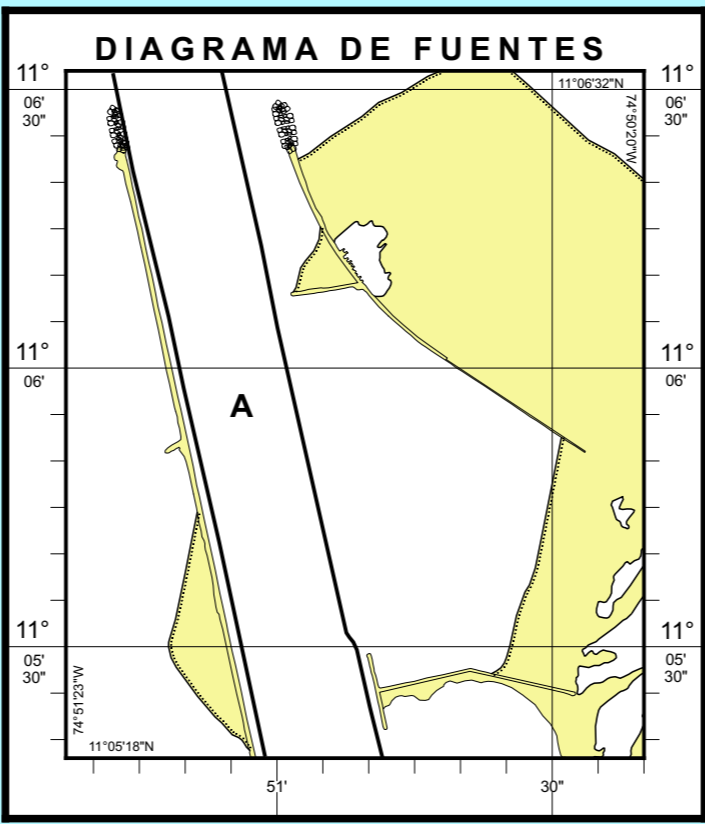


Nombre	Posición		Niveles Bajos Pronosticados						Niveles Altos Pronosticados					
	Lat.	Long.	Día	Hora	LL(m)	LL(m)	Hora	L(m)	Hora	H(m)	H(m)	H(m)		
X01	11°06'8.2" N	74°50'58.2" W	18-05-26	09:10	0.41	15:50	0.45	13:20	0.46	00:10	0.87			
			19-05-26	10:00	0.40					01:20	0.86			
			20-05-26	10:40	0.40			18:30	0.50	16:50	0.51	02:10	0.83	
			21-05-26	11:20	0.41			20:50	0.53	17:30	0.55	03:00	0.80	
			22-05-26	11:50	0.42			22:30	0.56	18:20	0.60	04:00	0.77	
			23-05-26	12:30	0.43					19:10	0.66	05:00	0.73	
			24-05-26	12:50	0.44			00:20	0.57	05:50	0.68	18:50	0.71	



Calado Máximo

# 10

Maximun Draft

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL**  
**RÍO MAGDALENA**  
**DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA**  
**CENTRO DE INVESTIGACIONES OCEANOGRÁFICAS E HIDROGRÁFICAS**  
**OFICINA HIDROGRÁFICA DE BARRANQUILLA**  
**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL RÍO GRANDE DE LA MAGDALENA**

Para Símbolos y Abreviaturas Ver Carta 001. Año de edición, 7ma 2019.  
El origen, escala, fecha y límites de la información hidrográfica usada en este producto se incluye en el diagrama de fuentes.  
Línea de costa actualizada en agosto del 2025 por el OHB.

---

**FECHA DE LEVANTAMIENTO:**  
21 DE MAYO DE 2026

**DATOS:**  
LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO MONOHAZ

**ÁREA DE ESTUDIO:**  
MUZ A X6 (Km -220 – Km 2+130)

**SOFTWARE LEVANTAMIENTO:**  
HYPACK 2025

**SOFTWARE CARTOGRÁFICO:**  
CARIS PAPER CHART COMPOSER 5.0

**ECOSONDA:**  
KONGSBERG EA 440

**PLANO No.:**  
253 154 MUZ-X6

**ESCALA:**  
1:5.000

**EMBARCACIÓN:**  
MN ISLA ARENA

**SOFTWARE PROCESAMIENTO:**  
CARIS HIPS 12

**SENSOR DE MOVIMIENTO:**  
SMC IMU 008

**SISTEMA DE NAVEGACIÓN:**  
DGPS TRIMBLE R7

---

**SISTEMA DE COORDENADAS:**

UNIDADES: GRADOS MINUTOS SEGUNDOS DATUM: WGS-84 ELIPSOIDE: WGS-84 SEMEJE MAYOR: 6378137.00 FACTOR DE ACHATAMIENTO: 298.25722 PROYECCIÓN GEOGRÁFICA: TRANSVERSE MERCATOR CUADRICULA: U.T.M., ZONA 18N	FALSO ESTE: 500.000 FALSO NORTE: 0.00 MERIDIANO CENTRAL: -75.000 FACTOR DE ESCALA: 0.9996 LATITUD DE ORIGEN: 0.0000 UNIDADES: METROS
--	---

PROFUNDIDADES EN METROS  
 (Menores de 30 en metros y decímetros)  
 REDUCIDOS AL DATUM DE REFERENCIA VERTICAL (LW)  
 ALTURAS EN METROS SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR

---

**RECORD DE TRABAJO:**

JEFE DE CAMPO:	S3MMH IVAN VELASQUEZ
PROCESÓ:	S2MMO EDILBERTO ECHAVARRIA
COMPILO:	S2MMO EDILBERTO ECHAVARRIA
REVISÓ COMPILACIÓN:	S1MMH LIZARDO CARO CARTÓGRAFO CAT. "B" FIG-OHI-ACI
REVISÓ:	TFESP HERNÁN CUENCA HIDÓGRAFO CAT. "A" OHI-IBSC
JEFE OFICINA HIDROGRÁFICA:	S1MMH LIZARDO CARO CARTÓGRAFO CAT. "B" FIG-OHI-ACI
FECHA DE IMPRESIÓN:	21 DE MAYO 2026

---

**ADVERTENCIA**

1. ESTE PLANO BATIMETRICO 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 AUTORIDAD MARÍTIMA DE COLOMBIA.
2. EL NAVEGANTE PRUDENTE NO DEBE CONFÍAR TOTALMENTE EN UNA SOLA CLASE DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN, ESPECIALMENTE EN LAS FLOTANTES.
3. EL NAVEGANTE AL MOMENTO DE SU PASO POR ESTE SECTOR DEBERÁ CONSULTAR LOS NIVELES EXISTENTES CON EL FIN DE REALIZAR LAS CORRECCIONES.
4. AJUSTAR PROFUNDIDADES DE ACUERDO A PRONOSTICO SEMANAL DE NIVEL DE AGUA ESTACION X01-DIMAR.
5. LOS VALORES DE VELOCIDAD DE CORRIENTE CORRESPONDEN A LA VELOCIDAD A UNA PROFUNDIDAD DE 5 M EN SU PUNTO DE MEDICIÓN.

**WARNING**

1. THIS BATHYMETRIC PLAN IS NOT A NAVIGATIONAL CHART AND IS ONLY A PROVISIONAL GUIDE FOR THE MARINER. THE USE AND HANDLING OF THIS INFORMATION IS AT THE USER'S OWN RISK AND DOES NOT COMMIT THE MARITIME AUTHORITY OF COLOMBIA.
2. THE PRUDENT MARINER WILL NOT RELY SOLELY ON ANY SINGLE AID TO NAVIGATION, PARTICULARLY ON FLOTING AIDS.
3. WHEN PASSING THROUGH THIS SECTOR, THE MARINER SHOULD CONSULT THE EXISTING WATER LEVELS IN ORDER TO MAKE THE NECESSARY CORRECTIONS.
4. ADJUST DEPTHS ACCORDING TO WEEKLY WATER LEVEL FORECAST STATION X01-DIMAR.
5. THE CURRENT SPEED VALUES CORRESPOND TO THE RATE MEASURED AT A DEPTH OF 5 METERS AT THEIR RESPECTIVE MEASUREMENT POINTS.

---

**LOCALIZACIÓN GENERAL**