



PROYECTO:
DRAGADO DE MANTENIMIENTO
CANAL DEL DIQUE 2020



ÁREA DE ESTUDIO:
RÍO MAGDALENA - CANAL DEL DIQUE
ENTRE CALAMAR - ATLÁNTICO
Y PASACABALLOS - BOLÍVAR

SISTEMA DE COORDENADAS MAGNA SIRGAS
ORIGEN: COLOMBIA MAGNA BOGOTÁ
LONGITUD: 74° 04' 39.0285" W
LATITUD: 04° 35' 46.3215" N
ELIPSOIDE: WGS 84
PROYECCIÓN: TRANSVERSE MERCATOR
FALSO ESTE: 1000000
FALSO NORTE: 1000000
FACTOR ESCALA: 1.0
UNIDADES: METROS

SOFTWARE DE EDICIÓN CARTOGRÁFICA:
AUTOCAD CIVIL 2018

CONVENCIONES:

	PUENTES		POBLACIÓN
	LIMITES CUERPOS DE AGUA		VÍA PRINCIPAL
	CANAL PROYECTADO		ABISICADO TRANSVERSAL DEL CANAL
	CRUZ DE ACIERTO PROYECCIÓN POSICIÓN EN LATITUD Y LONGITUD		CUERPOS DE AGUA (CIÉNAGAS)
	ZONA DE DESCARGA DE MATERIAL (SEDIMENTOS)		

Elaboró: Hid. Harold Fernández Piñón Lic. DIMAR No.72.171.632	Editó y Dibujó: Dibujante: Brenda Cantillo
Revisó: Ingeniero Naval Alcides Molineros Martínez CC. 73.086.673	Aprobó: Ingeniero Naval Alcides Molineros Martínez CC. 73.086.673
Plano No. : 01 / 03	Fecha: 17-Septiembre-2019
Archivo : Canal del Dique APP 2020	

Escala: 1:100.000

