

Tabla 2. Localizacion muro margen derecha

Punto	Coordenadas Gauss Kruger		Observación
	Este (m)	Norte (m)	
P1	874383.700	1160017.440	Inicio muro
P2	874386.240	1160027.120	Final muro

Tabla 3. Localizacion muro margen izquierda

Punto	Coordenadas Gauss Kruger		Observación
	Este (m)	Norte (m)	
P3	874397.300	1160075.280	Inicio muro
P4	874356.000	1160125.700	Final muro



Tabla 4. Localizacion colcho gavión

Punto	Coordenadas Gauss Kruger		Observación
	Este (m)	Norte (m)	
P5	874399.30	1160023.69	Inicio MD
P6	874404.14	1160022.41	Final MD
P7	874409.46	1160062.37	Inicio MI
P8	874414.30	1160061.10	Final MI

- CONVENCIONES:**
- Curva topográfica principal
 - Curva topográfica secundaria
 - Red Hidrica
 - Tubería a Presión
 - Vía del proyecto
 - Obras
 - Zona de maniobra, oficinas y talleres

- NOTAS:**
- Las coordenadas descritas en este plano están dadas en el sistema MAGNA-SIRGAS/Colombia Bogotá Zone.
 - Todas las dimensiones están dadas en metros y las cotas en metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.)

Tabla 1. Datos de los predios donde se ubican las obras de captación			
Fuente	Margen	Área (Ha)	P.K.
Rio Cocorná	Izquierda	16.38	1972001000001400004
	Derecha	11.12	1972001000001500039



PROYECTO HIDROELÉCTRICO COCORNÁ III
MUNICIPIO DE COCORNÁ

No.	FECHA	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES			
DISEÑO : PRAMING S.A.S.			ESCALA: INDICADA
DIBUJO: PRAMING S.A.S.			FECHA: MAYO 2021
REVISIÓN : PRAMING S.A.S.			PLANO No.: COC3-PL-DERIV_01