



REFERENCIAS

SC X.X	DENOMINACIÓN DE SUBCUENCAS
---	LIMITES DE SUBCUENCAS
---	LINEA DE TALVEZ CAUCE DE SUBCUENCA
+	PIED DE SUBCUENCA
○	PUNTO DE VUELO DE SUBCUENCA
→	SENTIDO DE ESCURRIMIENTO
9	EDIFICACIÓN
9	EXCAVACIONES A CIELO ABIERTO
S/T	DESAGUE SOBRE TERRENO NATURAL

DENOMINACIÓN SUBCUENCAS	COEFICIENTE DE ESCORRENTÍA
SC1	0,50
SC2	0,50
SC3	0,50
SC4	0,50
SC5	0,35

Análisis de Subcuencas Parque Industrial Coronel Vidal:

Subcuenca	AREAS	UN	AREAS	UN	Coef. Escorr.	INTENSIDAD (mm/h)	Caudal (m³/s)
SC1	33,668.35	m²	0.033668	km²	0.50	27.00	0.12636
SC2	55,899.27	m²	0.055899	km²	0.50	27.00	0.20979
SC3	63,096.09	m²	0.063096	km²	0.50	27.00	0.23680
SC4	57,335.84	m²	0.057336	km²	0.50	27.00	0.21518
SC5	2,410.95	m²	0.002411	km²	0.35	27.00	0.00633

ESCALA= 1:1250

MEDICIÓN E INFORME TÉCNICO

Rubro: Desarrollo industrial manufacturero

Razón social: MUNICIPALIDAD DE MAR CHIQUITA

Dirección: RP N°2 y Calle Gral. Pueyrredón

Partido: Mar Chiquita

Datos s/ catastro: Circ. II, Secc. A, Chacra 45, Fracción 1, Parc. 7-8-6-10-11-12-13-14-15 y Circ. II, Secc. A, Chacra 45, Fracción 2, Parc. 1-2-3-4-5-6-7-8-9

Expediente: 30639429616-69-369990-1

SUBCUENCAS DE APOORTE INTERNO

NOTA: AUTORIZASE A LAS REPARTICIONES PROVINCIALES COMPETENTES A INSPECCIONAR ESTE ESTABLECIMIENTO A CUALQUIER HORA.-

MUNICIPALIDAD DE MAR CHIQUITA

PROFESIONAL
Ing. Martín Rossi
Matrícula CIPBA 56612

ACLARACIÓN: 1- SE UTILIZA C=0,50 COMO COEFICIENTE DE ESCORRENTÍA EN LAS SUBCUENCAS DE APOORTE INTERNO DE MODO PREDICTIVO CON RESPECTO AL DESARROLLO FUTURO DEL PARQUE INDUSTRIAL.

2- TODAS LAS EDIFICACIONES DRENAN HACIA EL TERRENO NATURAL.