

# PROCESO DE REVISIÓN ORDINARIA DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - POT



**MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA**

Elaboración de los estudios técnicos y productos previstos en el marco jurídico vigente dentro del proceso de estudio para la revisión ordinaria del Plan de Ordenamiento Territorial del Municipio San José de Cúcuta

## ETAPA DIAGNÓSTICO

Producto 2.1  
Documento de Diagnóstico

### I. DIAGNÓSTICO DEL COMPONENTE GENERAL

Anexos. I-A - Estructura Biofísica - Gestión del Riesgo Urbano

Diciembre 22 de 2017



**UNIÓN TEMPORAL  
PLANEANDO CÚCUTA**



**ALCALDÍA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA**



**Interventoría POT**

Nit 901.081.843 - 7



Tabla 1. Anexo 1. Formatos UGI

Formatos UGI		
Caracterización de Unidades de Geología para Ingeniería	Estación	AMCK3.2
	Estación	AMCK-E3
	Estación	MC-3
	Estación	MK05
	Estación	AMCK-6
	Estación	MC5
	Estación	AMCK-13.104
	Estación	AMCK12
	Estación	AMCK-14
	Estación	MC-5
	Estación	MC7
	Estación	MC-7
	Estación	AMCK-17
	Estación	AMCK-18
	Estación	MC8
	Estación	AK-8
	Estación	MC9
	Estación	AG1
	Estación	AG3
	Estación	AMCKL02
	Estación	FM1610-01
	Estación	FM16-10-03
	Estación	FM16-10-03
	Estación	WTP007
	Estación	WTP16
	Estación	WTP0024
	Estación	WTP0039
	Estación	WPT0052
	Estación	WTP0055
	Estación	WTP0059
	Estación	WPT295
	Estación	WPT415
	Estación	430
Estación	431	
Estación	WPT444	
Estación	447.1	
Estación	WPT451	



Tabla 2. Anexo 2. Formatos Macizo Rocoso

Formatos Macizo Rocoso		
<b>Formatos Macizo Rocoso</b>	Estación	AMCK-2
	Estación	AML-01
	Estación	AMG01
	Estación	AMG-2
	Estación	AML-02
	Estación	AML-03
	Estación	AMG-3
	Estación	JF120901
	Estación	AMCK-1
	Estación	AMCK-1
	Estación	AMCK-1
	Estación	AMCK-1
	Estación	JF120902
	Estación	AMCK-2
	Estación	AMCK-2
	Estación	AMCK-2

Tabla 3. Anexo 3. Sondeos y Ensayos

Sondeos y Ensayos	
<b>Sondeos y Ensayos</b>	Sondeo No. 01
	Sondeo No. 02
	Sondeo No. 04
	Sondeo No. 01
	Sondeo No. 5
	Sondeo No. 06
	Sondeo No. 07
	Sondeo No. 08



Tabla 4. Anexo 4. Geomorfología

Geomorfología		
Estación		AMCK3,1
Estación		MC3
Estación		MK05
Estación		AMCK-5
Estación		AMCK-14
Estación		AMCK-17
Estación		AMCK-20
Estación		AMCK-20
Estación		AK-7
Estación		AK-9
Estación		MC11
Estación		AG-3
Estación		MC9
Estación		AMCKL-04

Tabla 5. Anexo 5. Movimientos en Masa

Inventario de Movimientos en Masas	
Catálogo Inventario de Movimientos en Masas	Catálogo Inventario Movimientos en Masa
	Registro fotográfico Estación AK-5
	Registro fotográfico Estación AK-4
	Registro fotográfico Estación AK-1
	Registro fotográfico Estación AK-3
	Registro fotográfico Estación AMCK4
	Registro fotográfico Estación AMCK7
	Registro fotográfico Estación AMCK8
	Registro fotográfico Estación AMCK9
	Registro fotográfico Estación AMCK10
	Registro fotográfico Estación AMCK11
	Registro fotográfico Estación E22
	Registro fotográfico Estación E55
	Registro fotográfico Estación E64
	Registro fotográfico Estación E122.123+A3230.132
	Registro fotográfico Estación FM290921
	Registro fotográfico Estación MC11
Registro fotográfico Estación MC4	
Registro fotográfico Estación MC6	
Registro fotográfico Estación MK1	





Registro fotográfico Estación MK2
Registro fotográfico Estación PC-SDK 41
Registro fotográfico Estación PC-SDK 60
Registro fotográfico Estación PC-SDK 68-64-65
Registro fotográfico Estación SDK-03
Registro fotográfico Estación SDK-04
Registro fotográfico Estación SDK-06
Registro fotográfico Estación SDK-07
Registro fotográfico Estación SDK-08
Registro fotográfico Estación SDK-09
Registro fotográfico Estación SDK-10
Registro fotográfico Estación SDK-11
Registro fotográfico Estación SDK-12
Registro fotográfico Estación SDK-13
Registro fotográfico Estación SDK-14
Registro fotográfico Estación SDK-15
Registro fotográfico Estación SDK-16
Registro fotográfico Estación SDK-17
Registro fotográfico Estación SDK-18
Registro fotográfico Estación SDK-21
Registro fotográfico Estación SDK-22
Registro fotográfico Estación SDK-24
Registro fotográfico Estación SDK-25
Registro fotográfico Estación SDK-26
Registro fotográfico Estación SDK-28
Registro fotográfico Estación WPT 005
Registro fotográfico Estación WPT 33
Registro fotográfico Estación WPT 64-73
Registro fotográfico Estación WPT 70-73
Registro fotográfico Estación WPT 73
Registro fotográfico Estación WPT 102
Registro fotográfico Estación WPT 104
Registro fotográfico Estación WPT 116
Registro fotográfico Estación WPT 143
Registro fotográfico Estación WPT 185
Registro fotográfico Estación WPT 186
Registro fotográfico Estación WPT 196
Registro fotográfico Estación WPT 277
Registro fotográfico Estación WPT 397
Registro fotográfico Estación WPT 192
Registro fotográfico Estación FM-131001





	Registro fotográfico Estación FM-131002
	Registro fotográfico Estación FM-141001
	Registro fotográfico Estación FM-141003
	Registro fotográfico Estación FM-141004
	Registro fotográfico Estación FM-141005
	Registro fotográfico Estación FM-WPT288
	Registro fotográfico Estación WPT-289

Caracterización de Movimientos en Masa		
Caracterización de Movimientos en Masa	Estación	141410C2
		WPT 70
		WPT 73
		WPT 005
		WPT 397
		E.22
		E.55
		WPT 185
		WPT 196
		WPT 116
		WPT 104
		E 64
		FM 290921
		WTP 102
		WPT 33
		WPT 277
		WTP 143
		E 122 123 124 125 130 132
		WPT 192
		79-09-010
		WTP-186
		WPT 64-73
		WTP 289
		WTP 288
		141001
		FM 13001
		FM 141004
		FM 141003
FM 131002		
FM 141005		





Tabla 6. Anexo 6. Tracks Google Earth

Tracks Google Earth	
Archivos KMZ	Grupo FCN
	Grupo FSO

Tabla 7. Anexo 7. Mapa de Estaciones

Estaciones	
Estaciones	Mapa de Estaciones

Tabla 8. Anexo 8. Libretas de Campo

Libretas de Campo	
Libreta de Campo	Libreta de Campo para Geología Consultada
	Libreta de Campo para Geología

Tabla 9. Anexo 6. Tracks

Tracks	
Tracks	Tracks Área Rural
	Tracks Área Urbana
	Tracks Área Urbana