

**Material Cartografico en Medio Magnetico(Archivos PDF y JPG)**

NOMBRE ESTUDIO	ESCALA	CODIGO	NOMBRE DEL MAPA
POMCAS SINU, SAN JORGE Y CANALETE	1:100000	1	Localización de la cuenca
		2	Zonificación climatica
		3	Indice de Aridez
		4	Geología Regional
		5	Geología Basica
		6	Hidrogeología
		7	Zonas de Importancia Hidrogeologica
		8	Indice de Retención y Regulación Hídrica
		9	Indice de Uso del Agua
		10	Indice de Vulnerabilidad por desabastecimiento Hídrico
		11	Indice de Calidad del Agua
		12	Geomorfología con Criterios Edáficos
		13	Capacidad de Uso de la Tierra
		14	Cobertura y Usos Actuales de la Tierra
		15	Areas y Ecosistemas Estrategicos
		16	Economico
		17	Susceptibilidad a MM
		18	Amenaza por movimientos en masa
		19	Susceptibilidad por inundaciones
		20	Amenaza por inundaciones
		21	Susceptibilidad por Avenidas torrenciales
		22	Amenaza por Avenidas Torrenciales
		23	Susceptibilidad por incendios forestales o de la cobertura vegetal
		24	Amenaza por Incendios Forestales
		25	Indice de vulnerabilidad ambiental para las zonas críticas
		26	Indicadores de riesgo por movimientos en masa
		27	Conflictos de Uso de la Tierra
		28	Zonificación Ambiental
PLAN GENERAL DE ORDENACION FORESTAL - PGOF	1:100000	29	Uso del suelo
		30	Cobertura
		31	Zonificacion Forestal
		32	Zonificacion Ambiental
		33	Zonificacion Climatica
		34	geologia
DMI - CIENAGA DE AYAPEL	1:100000	35	Geomorfologia
		36	Capacidad de Uso
		37	Cobertura de la Tierra
		38	conflictos de uso
		39	Ecosistemas
DMI - BAHIA CISPATA	1:100000	40	Cobertura del suelo
		41	Fauna
		42	Area de estudio
DCS - CIENAGA CORRALITO	1:100000	43	zonificacion ambiental
		44	Localizacion
		45	Puntos de desborde
		53	Zonificacion Ambiental
DCS - CIENAGA LOS NEGROS	1:100000	54	localizacion
		55	Geomorfologia
		56	Clasificacion agrologica
		57	Uso y Cobertura de la Tierra
		58	Zonificacion Ambiental
		59	Localizacion
SIERRA CHIQUITA	1:100000	60	Geomorfologia
		61	Geologia
		62	Clasificacion agrologica
		63	Uso y Cobertura de la Tierra
		64	Amenza Inundacion

ESTUDIO AMENAZAS DEPARTAMENTO DE CORDOBA -EAFIT	1:100000	65	Geomorfología
		66	Geología
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL MICROCUENCA RIO SUCIO	1:100000	67	LOCALIZACIÓN DE LA MICROCUENCA
		68	COBERTURA DE LA TIERRA - AÑO 2020
		69	CAPACIDAD DE USO DEL SUELO
		70	ESTACIONES METEOROLÓGICAS
		71	EVAPOTRANSPIRACION REAL
		72	FLORA
		73	DEMANDA HÍDRICA
		74	PRECIPITACION TIEMPO RETORNO 2
		75	PRECIPITACION TIEMPO RETORNO 1
		76	PRECIPITACION TIEMPO RETORNO 5
		77	PUNTOS DE MONITOREO DE LA CALIDAD
		78	DEL ÍNDICE DE ARIDEZ
		79	AMENAZA SÍSMICA SEGÚN VALORES
		80	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA
		81	SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTO EN MASA
		82	ZONIFICACIÓN DEL RIESGO POR INUNDACION
		83	ZONIFICACIÓN DE LA AMENAZA POR INUNDACION
		84	ZONIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD
		85	ÁREAS DE CONSERVACIÓN
		86	CLASIFICACIÓN DEL SUELO
		87	ESTACIONES METEOROLÓGICAS (PLUVIOMETRÍA)
		88	FAUNA
		89	GEOMORFOLOGÍA
		90	OFERTA HÍDRICA NETA
91	PRECIPITACION MEDIA ANUAL		
92	TEMPERATURA MEDIA ANUAL		
93	ÍNDICE DE RETENCIÓN Y REGULACIÓN		
94	ÍNDICE DE USO DE AGUA AÑO SECO		
95	ÍNDICE DE VULNERABILIDAD HÍDRICA		
PLAN DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HIDRICO - PORH RIO URE, QUEBRADA LAS FLORES, CAÑO CANDELARIA Y RIO MANGLE	1:100000 1:25000	96	CLASIFICACIÓN DEL CUERPO DE AGUA
		97	COBERTURA DE LA TIERRA
		98	ESTACIONES METEOROLOGICAS
		99	OFERTA HIDRICA TOTAL
		100	OFERTA HIDRICA NETA
		101	DEMANDA HIDRICA
		102	EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL
		103	EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL
		104	INDICE CALIDAD DEL AGUA
		105	INDICE DE RETENCIÓN Y REGULACIÓN HÍDRICA
		106	ISOTERMAS
		107	ISOYETAS
		108	LOCALIZACION
		109	USO DEL SUELO
		110	USOS POTENCIALES
		111	TRAMOS Y PUNTOS DE MONITOREO