

GEOMORFOLOGIA

PARQUE METROPOLITANO ALBARREGAS MERIDA ESTADO MERIDA. 2008

500 250 0 500Metros

1:5.000



UNIDADES GEOMORFOLOGICAS

LM	Lecho del Río Modificado	YAM	Talud muy Inclinado Altamente Inestable con Aparición de Manantiales con Edificaciones
LESP	Lecho Susceptible a Procesos Hidrogeomorfológicos Excepcionales	YAMM	Talud muy Inclinado Inestable, con Movimientos de Masa Intervenido en sus Bordes con Edificaciones
LAOCH	Llanura Aluvial Reciente Cubiertas por Edificaciones Susceptible a las Inundaciones Excepcionales	YAMC	Talud muy Inclinado con Desprendimientos Aislados de Material Cubierto por Edificaciones
LAOIE	Llanura Aluvial Reciente Inundable Cubierta por Edificaciones	YAMN	Talud muy Inclinado con Edificaciones
LAOIN	Llanura Aluvial Reciente Susceptible a Inundaciones Normales	YAMV	Vertiente Inclineda Cubierta por Vegetación en Rocas de la Formación Palmarito
LAOSE	Llanura Aluvial Reciente del Río Mila Cubierta por Edificaciones Susceptible a las Inundaciones Excepcionales	YAMW	Vertiente Inclineda Erosionada por Urbanismos Exptoneos en Rocas de la Formación Palmarito
LAOSI	Colada de Barro (Flujo Hiperconcentrado)	YAMX	Vertiente muy Inclineda Formación Sabaneta
LAOSD	Depósito Asociado Procesos Hidrogeomorfológicos Excepcionales	YAMZ	Vertiente muy Inclineda Inestable en Rocas de la Formación Mucujún
LAOSL	Depósito Aluvial (Cono de Deyección o Abanico Aluvial)	YAMA	Vertiente muy Inclineda con Edificaciones Dispersas
LAOSM	Depósito o Contacto Coluvio - Aluvial	YAMB	Vertiente muy Inclineda con Edificaciones en Formación Sabaneta
LAOSN	Cono de Deyección	YAMC	Terraza Media Sometida a Movimientos de Tierra
LAOSO	Contacto Llanura Aluvial Reciente del Río Mila - Talud Cubierto por Edificaciones	YAMD	Terraza Media Cubierta por Vegetación en Zona Apical Izquierda en Cono de Deyección del Río Albarregas
LAOSQ	Depresión en Depósito Aluvial	YAME	Terraza Media Sobresaliente en la Llanura Aluvial Reciente
LAOSR	Hondonada Tectónica Erosionada en Formación Palmarito	YAMF	Terraza Media Cubierta con Edificaciones
LAOSI	Hondonada en Talud	YAMG	Terraza Baja Sobresaliente en la Llanura Aluvial Reciente
LAOSK	Masa Deslizada	YAMH	Terraza Baja Sometida a Movimientos de Tierra
LAOSL	Masa Deslizada de la Formación Mucujún	YAMI	Terraza Erosionada
LAOSM	Surco de Erosión Cubierto de Edificaciones	YAMJ	Terraza Artificial Alta
LAOSN	Surcos de Erosión	YAMK	Terraza Artificial sobre Depósito Aluvial para Urbanismos
LAOSQ	Talud Inclinado	YAML	Terraza Artificial sobre Depósito Coluvio Aluvial para Urbanismos
LAOSR	Talud Inclinado Cubierto por Vegetación Relativamente Estable	YAMM	Terraza de Mérida
LAOSI	Talud Inclinado con Coluviones Sueltos Susceptibles a los Movimientos de Masa	YAMN	Vía Levantada sobre Terraplen
LAOSK	Talud Inclinado con Tendencia a los Movimientos de Masa en Sitios Aislados	YAMO	Vía en Trinchera de Cono de Deyección
LAOSL	Talud Suavemente Inclinado con Coluviones	YAMP	Corte de Vía
LAOSM	Talud muy Inclinado		
LAOSN	Talud muy Inclinado Altamente Inestable con Aparición de Manantiales		

PROCESOS HIDROGEOMORFOLOGICOS

- Escarpe de Talud
- Escarpe de Talud Atravesado por Vía o Drenaje
- Socavamiento de Orillas del Río Albarregas
- Cárcavas en el Talud
- Cicatriz de Deslizamiento
- Isla en Lecho del Río

VIALIDAD

Carreteras y otras Vías de Comunicación

HIDROGRAFIA

Ríos

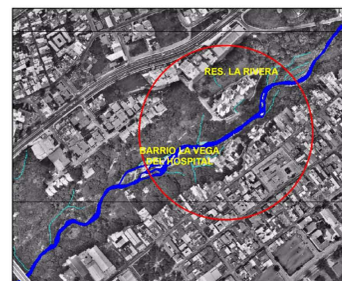
Drenajes Secundarios

PARQUE METROPOLITANO ALBARREGAS

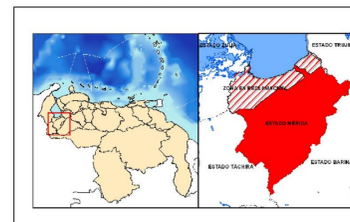
Poligonal PAMALBA

AREA DE ESTUDIO

Área de Estudio



SITUACION RELATIVA NACIONAL Y REGIONAL



SITUACION RELATIVA LOCAL



PROYECCION MERCATOR TRANSVERSAL U.T.M.
DATUM HORIZONTAL: WGS84
DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR

FUENTE:
MINURJ 1990 hojas en formato JPG a escala 1:5000
La información de estas hojas proviene de "planos aerofotogramétricos elaborados con las fotografías aéreas tomadas en diciembre de 1979, cuyo levantamiento se consideró preciso en donde no existía vegetación"

INPRADEM (FUNDEM 1996) hojas en formato JPG a escala 1:5000.
La información fue levantada a partir de fotografías aéreas del año 1974

MINISTERIO DE MINAS E HIDROCARBUROS. DIRECCION DE GEOLOGIA. Estudio Geotécnico de la Terraza de Mérida y sus Alrededores. Escala 1:22.730 Elaborado por: O. Oliveros año 1974

El Parque Metropolitano Albarregas, dentro del área metropolitana de Mérida ha sido objeto de diferentes regimenes de administración especial:
1. El 23 de febrero de 1970, según Decreto Municipal del Distrito Libertador se declara por primera vez la "Zona de Protección del Río Albarregas".
2. El 03 de julio de 1979, según Gaceta Oficial de la República de Venezuela Número 31.770, fue declarada parte de la cuenca del Río Albarregas.
Por decreto No 194 de la Presidencia de la República, fue declarada como "Área Crítica con Prioridad de Protección y Tratamiento".
3. El 26 de octubre de 1979, según Gaceta Municipal del Distrito Libertador del Estado Mérida, fue decretada la Creación de Parque Metropolitano Albarregas.
4. El 09 de junio de 1982, en Gaceta Oficial de la República de Venezuela No 32.492, mediante decreto No 1.515, se designa una superficie de aproximadamente sesenta y cinco hectáreas, (612,39 ha) ubicado en jurisdicción de los Distritos Libertador y Campo Elías, como "Área de Recreación a Campo Abierto" o de uso intensivo.

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA				
PARQUE METROPOLITANO ALBARREGAS MERIDA ESTADO MERIDA				
RESPONSABLE:				
PROCONSULT:	DE PEDRO RONDON			
DIGITALIZACION:	PROCONSULT			
LEVANTO:	FECHA:	SERIE:	TOTAL:	HOJA N.º:
GEOG. JOSE HERRERA	FEBRERO 2008		TOTAL HOJAS:	2
APROBO:	ESCALA:	REF:		
COORDINACION PAMALBA	1:5.000	2/3		