


Leyenda Geomorfología			
Formaciones	Descripción	Área (Ha)	%
MCca	Cumbres alpinas de montañas con depósitos fluvo-glaciares, sobre rocas metamórficas de bajo grado y plutónicas félsicas, recubiertas con mantos de cenizas volcánicas	7872.54	7.9%
MCcm	Cumbres alpinas y campos morenicos de montaña con depósitos fluvo-glaciares sobre rocas metamórficas de bajo grado, recubiertas con mantos de cenizas volcánicas	2305.56	2.3%
MCdv	Filas-rígas de montañas con depósitos fluvo-glaciares y mantos de cenizas volcánicas, sobre rocas metamórficas de bajo grado y/o volcánicas maficas	3459.91	3.4%
MHRv1	Filas-rígas de montañas en rocas volcánicas maficas, con mantos de cenizas volcánicas	2949.99	2.9%
MHRv1c	Filas-rígas de montañas en rocas volcánicas maficas y/o sedimentarias arenosas carbonatadas	5703.06	5.7%
MHRv2	Filas-rígas de montañas en rocas metamórficas de bajo grado, con mantos de cenizas volcánicas	15512.37	15.4%
MHRv3	Filas-rígas de montañas en rocas metamórficas de mediano grado, con mantos de cenizas volcánicas	3648.39	3.6%
MHRv5	Filas-rígas de montañas en rocas volcánicas maficas	3302.35	3.3%
MXcc1	Conos cónicos de montañas en depósitos superficiales clásticos hidrográicos	337.25	0.3%
MXcc2	Conos de montañas en depósitos superficiales clásticos hidrográicos, con mantos de cenizas volcánicas	0.07	0.0%
MXlc	Conos de montañas formados en depósitos superficiales clásticos hidrográicos, con mantos de cenizas volcánicas sectorizadas	1812.25	1.8%
MXvc	Vallecitos intramontanos en depósitos superficiales clásticos hidrográicos	335.54	0.3%
PAaar	Abanicos recientes de piedemonte en depósitos superficiales clásticos hidrográicos	30040.23	37.9%
PAaas	Abanicos subrecientes de piedemonte en depósitos superficiales clásticos hidrográicos	952.35	0.9%
PVav1	Vallecitos de piedemonte en depósitos superficiales clásticos hidrográicos	1453.90	1.4%
PXac	Abanicos de piedemonte en depósitos superficiales clásticos hidrográicos e hidrográicos	7316.76	7.3%
PXlc2	Lomas de piedemonte en depósitos superficiales clásticos hidrográicos, con mantos de cenizas volcánicas sectorizadas	278.06	0.3%
RApd	Plano de desborde en la planicie aluvial	4952.67	4.9%
RC	Rio Cauca	73.97	0.1%
	Áreas sin información	101.14	0.1%
Total		100000.00	100.0%



SECRETARÍA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL
SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL

Contenido:

GEOMORFOLOGÍA

Fuentes:

Cartografía Base:
Instituto Geográfico Agustín Codazzi-IGAC

Cartografía Temática:
Base predial Municipio de Palmira
Secretaría de Planeación

Escala de impresión:

1:65.000

Mapa:

1DR-05

Fecha:

Diciembre/2021

Convenciones:

Base

- Limite Corregimientos
- Aeropuerto
- Limite Municipios
- Centros poblados
- Limites Departamental

Topografía

- Indice
- Intermedia

Sistema Vial

- Red Vial


Hidrografía

- Red Hídrica
- Cuerpo de Agua

Clasificación del Suelo

- Suelo Urbano
- Suelo de Expansión

Mapa referencia:



MAGNA Colombia Origen Unico

Projection: Transverse Mercator
Falso Este: 5000000,0
Falso Norte: 2000000,0
Meridiano Central: -73,0
Factor Escala: 0,9992
Latitud de Origen: 4,0

Sistema de Coordenadas Geograficas:
GCS_MAGNA



Documento Diagnóstico