

**SUBUNIDADES GEOMORFOLÓGICAS**  
Acónimo - Descripción

Ac - Cantera	Dmo - Montículos y ondulaciones denudacionales	Fta - Terraza de acumulación	Sces - Colina estructural
Al - Lago antrópico	Dpa - Pedimentos de acumulación	Ftae - Escarpe de terraza de acumulación	Sefcbc - Espolón facetado bajo de longitud corta
Allj - Jarillón	Dsd - Sierra denudada	Ftaean - Escarpe de terraza de acumulación antigua	Sefcbl - Espolón facetado bajo de longitud larga
Dco - Cono y lóbulo coluvial y de soliflucción	Dsr - Sierra residual	Ftaes - Escarpe de terraza de acumulación subreciente	Sefcml - Espolón facetado moderado de longitud larga
Dcre - Colina remanente	Faa - Abanico aluvial	Ftan - Terraza de acumulación antigua	Sesbl - Espolón bajo de longitud larga
Ddi - Cono de deslizamiento indiferenciado	Faaa - Abanico aluvial antiguo	Ftas - Terraza de acumulación subreciente	Sesbm - Espolón bajo de longitud media
Ddrt - Cono o lóbulo de deslizamiento rotacional	Faaac - Abanico aluvial actual	Gag - Artesa glacial	Sesml - Espolón moderado de longitud larga
Ddtr - Cono o lóbulo de deslizamiento traslacional	Faas - Abanico aluvial subreciente	Gc - Circo glacial y de nevación	Sft - Faceta triangular
Deem - Escarpe de erosión mayor	Fac - Abanico aluvial coalescente	Gclg - Cono y lóbulo de gelifracción	Sgf - Gancho de flexión
Def - Escarpe facetado	Fca - Cauce activo	Gee - Espolón estructural glaciado	Sl - Lomo
Dld - Loma denudada	Fea - Escarpe abanico aluvial	Geg - Espinazo glaciado	Slf - Lomo de falla
Dlde - Lomo denudado	Fig - Lago	Gglv - Flanco de valle glaciario	Sife - Escarpe de línea de Falla
Dldebl - Lomo denudado bajo de longitud larga	Fma - Meandro abandonado	Glg - Laguna glaciario	Slo - Lomo de obturación
Dldi - Lomeríos disectados	Fpac - Planicie aluvial confinada	Gpcs - Planos y conos de sobrelavado glaciario	Ss - Sierra
Dlmd - Lomeríos muy disectados	Fpi - Planicie de inundación	Gpgl - Plano glaciolacustre	Sslp - Sierra y lomo de presión
Dlpl - Lomeríos poco disectados	Fpla - Planicie y delta lacustre	Gsg - Sierra glaciada	

**MUNICIPIO DE PALMIRA**  
**DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA**

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

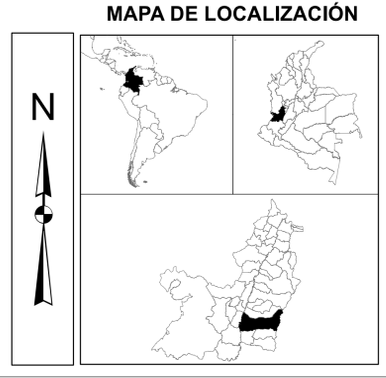
OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO  
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO  
UNIVERSIDAD DEL VALLE

CONVENIO MP-968-2021

INU-1: MAPA DE SUSCEPTIBILIDAD DE INUNDACIÓN POR GEOMORFOLOGÍA  
Escala de Trabajo 1:25.000

**CONVENCIONES**

<b>HIDROGRAFÍA</b>	<b>SUBUNIDADES</b>
Drenajes	Geomorfológicas
<b>LÍMITES</b>	
Límite municipal	
<b>SUSCEPTIBILIDAD</b>	
Alta	
Media	
Baja	



**FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

Cartografía básica Escala 1:25.000  
IGAC 2020  
CVC 2020  
POT 2014

**PÁRAMETROS CARTOGRÁFICOS**

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste  
Proyección: Gauss - Kruger  
Latitud origen: 4° 35'46".32 Norte  
Longitud origen: 77° 04'39".03 Oeste  
Falso norte: 1.000.000 m.  
Falso este: 1.000.000 m.

Fecha de Elaboración  
Agosto de 2022