



MUNICIPIO DE PALMIRA
DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE
 CONVENIO MP968 DE 2021

HIS-1: FRECUENCIA DE EVENTOS POR INUNDACIÓN EN LOS CENTROS POBLADOS DE AGUA CLARA Y TIENDA NUEVA

Escala de Trabajo 1:18.500

CONVENCIONES

HIDROGRAFÍA
 Drenajes

Frecuencia por inundación
 Moderada
 Alta
 Limites_Corregimientos

LÍMITES
 Cabecera Municipal
 Límite de Corregimientos
 Límite Municipales
 Sistema de asentamientos



FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Cartografía básica: Escala 1:25.000
 IGAC 2020
 CVC 1950- 2011
 POT 2014

0 700 1.400 2.800 4.200 5.600
 Metros

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