



ALCALDÍA MUNICIPAL DE CHÍA

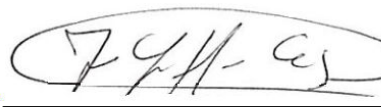
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y PLUSVALÍA

CONTRATO 663 2020


ESTUDIOS BÁSICOS DE RIESGOS POR FENÓMENOS DE MOVIMIENTOS EN MASA, INUNDACIÓN, AVENIDA TORRENCIAL EN EL MUNICIPIO DE CHÍA, CUNDINAMARCA

"ÁREAS EN CONDICIÓN DE AMENAZA POR INUNDACIÓN EN SUELO URBANO Y DE EXPANSIÓN URBANA"

Fuente: Consultoría



JESÚS YESID HERNÁNDEZ EUGENIO
PROF. EN HIDROLOGÍA E HIDRAULICA



JUAN SEBASTIÁN SALINAS UYABAN
REPRESENTANTE LEGAL
H&E SAS CONSULTOR

- CONVENCIONES ADMINISTRATIVAS**
- Centros Poblados
 - Perímetro Urbano
 - Posibles Zonas de Expansión
 - Veredas
 - Resguardo Indígena
 - Chía

- CONVENCIONES CIVILES**
- Construcciones Urbano
 - Construcciones Rural
 - Vías Ferreas
 - Vías Principales
 - Vías Secundarias

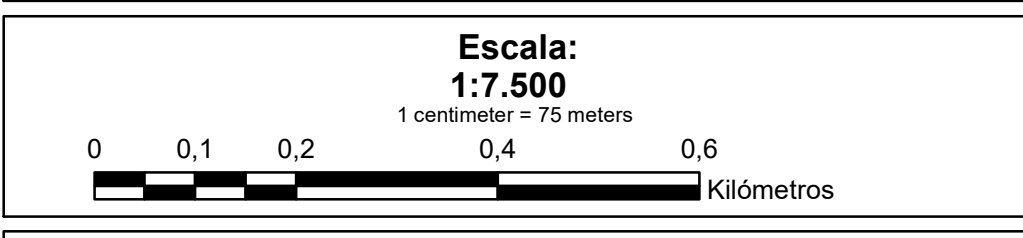
- CONVENCIONES HIDRAULICAS**
- Nacimiento Corrientes
 - Quebradas
 - Eje Río Bogotá
 - Eje Río Frio
 - Escorrentías
 - Vallados 2021

OBSERVACIONES



INFORMACIÓN DE REFERENCIA
Con Base Resoluciones IGAC 471 y 509 de 2020

Datum Geodésico:	MAGNA - SIRGAS
Elipsoide:	GRS80
Proyección Cartográfica:	Transverso_Mercator
Sistema de Coordenada Geográfica:	Origen Único Nacional
Meridiano Principal:	Greenwich 0° 0' 0"
Coordenadas Geográficas:	04° 00' 00.000" Latitud Norte 73° 00' 00.000" Longitud Oeste
Coordenadas Planas:	2'000.000 metros Norte 5'000.000 metros Este
Factor de Escala:	0.9992000
Unidad Lineal:	Metros
Unidad Angular:	Grados



FECHA: MARZO 2022

ÁREAS EN CONDICIÓN DE AMENAZA POR ENCHANCAMIENTO EN PERÍMETRO URBANO			
LEYENDA TEMÁTICA			
CONVENCIÓN	UNIDAD	ÁREA (Ha)	% ÁREA
	Alta	3 Ha + 7708 M2	0,56
	Media	0 Ha + 3769 M2	0,06
ÁREA TOTAL EN CONDICIÓN DE AMENAZA POR ENCHANCAMIENTO EN PERÍMETRO URBANO		4 Ha + 1478 M2	0,62

ÁREAS EN CONDICIÓN DE AMENAZA POR ENCHANCAMIENTO EN POSIBLES ZONAS EXPANSION			
LEYENDA TEMÁTICA			
CONVENCIÓN	UNIDAD	ÁREA (Ha)	% ÁREA
	Alta	2 Ha + 5698 M2	0,95
	Media	0 Ha + 0 M2	0,00
ÁREA TOTAL EN CONDICIÓN DE AMENAZA POR ENCHANCAMIENTO EN POSIBLES ZONAS EXPANSION		2 Ha + 5698 M2	0,95