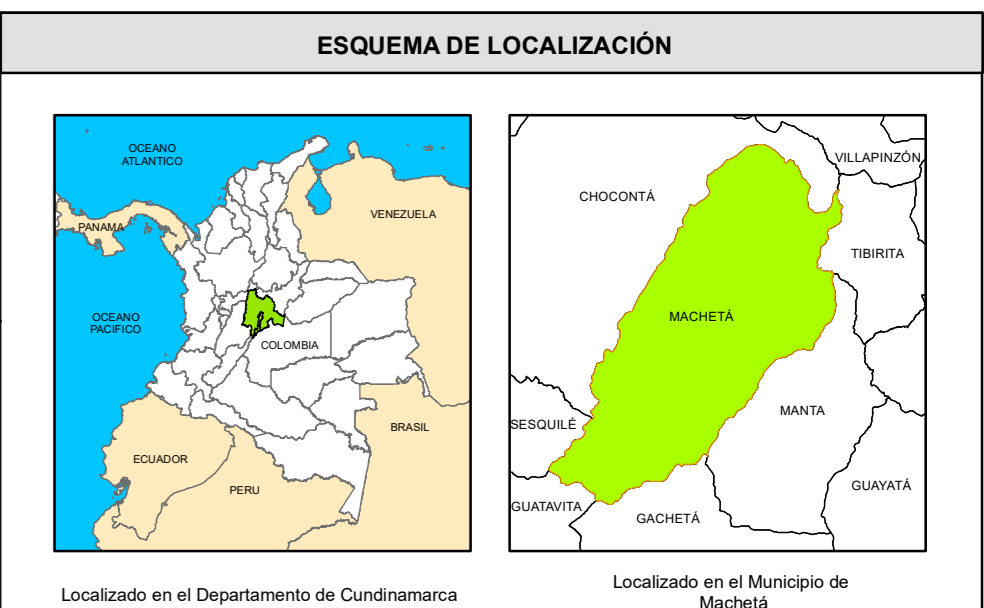


PUNTO	ESTE	NORTE
1	4932147.42	2119222.78
2	4932145.43	2119222.77
3	4932139.31	2119217.42
4	4932106.02	2119183.31
5	4932098.61	2119177.25
6	4932174.34	2119248.43
7	4932111.77	2119255.13
8	4932231.95	2119256.24
9	4932222.41	2119269.54
10	4932221.39	2119266.25
11	4932254.70	2119232.25
12	4932333.05	2119237.87
13	4932368.76	2119241.19
14	4932371.45	2119249.31
15	4932385.98	2119262.83
16	4932381.30	2119266.74
17	4932380.57	2119270.23
18	4932382.48	2119278.50
19	4932364.64	2119265.16
20	4932335.42	2119238.86
21	4932356.76	2119286.77
22	4932341.85	2119281.83
23	4932349.00	2119251.51
24	4932368.89	2119280.28
25	4932361.72	2119288.25
26	4932366.29	2119287.35
27	4932368.78	2119282.80
28	4932368.52	2119288.30
29	4932369.99	2119282.26
30	4932376.55	2119276.43
31	4932370.38	2119274.38
32	4932374.69	2119271.41
33	4932379.69	2119269.12
34	4932372.69	2119269.12
35	4932376.63	2119251.15
36	4932382.01	2119250.03
37	4932383.71	2119259.50
38	4932389.66	2119241.81
39	4932384.19	2119274.48
40	4932385.15	2119268.45
41	4932380.95	2119257.62
42	4932379.59	2119258.50
43	4932377.59	2119240.28
44	4932379.23	2119247.86
45	4932377.25	2119279.89
46	4932360.59	2119275.50
47	4932341.63	2119261.75
48	4932339.71	2119261.75
49	4932365.97	2119248.51
50	4932327.64	2119211.83
51	4932305.50	2119205.40
52	4932302.36	2119205.83
53	4932302.43	2119205.83
54	4932301.68	2119205.56
55	4932307.21	2119234.76
56	4932297.53	2119275.69
57	4932283.94	2119240.12
58	4932280.91	2119257.17
59	4932278.65	2119249.89
60	4932270.44	2119240.74
61	4932264.22	2119238.70
62	4932242.23	2119241.75
63	4932232.79	2119248.61
64	4932235.68	2119237.79
65	4932236.73	2119237.79
66	4932235.06	2119238.47
67	4932234.86	2119238.03
68	4932284.11	2119200.63
69	4932281.71	2119209.78
70	4932287.03	2119203.15
71	4932283.70	2119204.18
72	4932279.13	2119203.26
73	4932274.04	2119204.87
74	4932282.45	2119286.34
75	4932283.48	2119284.87
76	4932279.87	2119284.24
77	4932276.42	2119297.03
78	4932280.69	2119286.20
79	4932288.42	2119246.26
80	4932269.18	2119278.19
81	4932268.13	2119252.11
82	4932245.30	2119245.36
83	4932217.79	2119254.37
84	4932215.29	2119254.32
85	4932203.14	2119259.76
86	4932205.73	2119264.24
87	4932204.10	2119277.17
88	4932265.43	2119289.75
89	4932248.66	2119296.39
90	4932232.17	2119265.60
91	4932204.34	2119209.22
92	4932199.20	2119212.67
93	4932184.12	2119208.98
94	4932147.92	2119243.83
95	4932109.18	2119255.17
96	4932144.68	2119210.51
97	4932125.49	2119201.95
98	4932131.00	2119217.47
99	4932127.90	2119217.27
100	4932128.75	2119216.20

REVISIÓN Y AJUSTE DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE MACHETÁ DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

CONVENCIONES GENERALES	
HIDROLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Drenaje doble cuerpo de agua Drenaje doble fondo seco o cauce Drenaje permanente Drenaje intermitente Laguna Zona pantanosa
TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> Via urbana Via Tipo 1 - Pavimentada dos o mas carriles Via Tipo 4 - Sin Pavimentar Camino, Sendero
RELIEVE	<ul style="list-style-type: none"> Curva de nivel indice
LÍMITES	<ul style="list-style-type: none"> Limite veredal Perimetro urbano Limite manzana Limite predio

CONVENCIONES TEMÁTICAS	
PERIMETRO URBANO	<ul style="list-style-type: none"> Vértices del perímetro urbano Perímetros suelo urbano cabecera municipal
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL URBANA	<ul style="list-style-type: none"> Zonas estratégicas para la conservación del recurso hídrico Ronda hídrica Drenaje permanente Drenaje intermitente



PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA	
SISTEMA DE COORDENADAS GEOCÉNTRICAS	
Marco geocéntrico nacional de referencia como denominación nacional del Sistema de referencia para las Américas MAGNA-SIRGAS. Corresponde a la Denominación Continental ITRF (International Terrestrial Reference Frame). El elipsoide asociado corresponde con el GRS-80 (Global Reference System 1980), equivalente al WGS84 (World Geodetic System 1984).	
Datum: MAGNA-SIRGAS	Falso Este: 5 000 000 - Falso Norte: 2 000 000
Coordenadas: Planas Gauss Kruger	Longitud Origen: 73°W
Origen: Nacional CMT12	Latitud Origen: 4°N
Proyección: Transversa de Mercator	Unidades: Metros

FUENTES DE INFORMACIÓN	
Cartografía Digital, Cartografía Base Digital Urbana.	
Escala 1:2.000. Producida por Consorcio CAR 28-2016, entregada para uso en el marco de la formulación del EOT.	
Gobernación De Cundinamarca. Información aportada por la secretaria de planeación contenido en el SIG de la Gobernación, bajo licencia de uso en el marco de la reformulación de EOT.	
POMCA Río Garapa 2018, entregado por CAR y Gobernación.	
DEM Global ASTER 15 mts-USGS, uso libre	
Estudios de Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo por Movimientos en Masa, Inundación, Avenida Torrencial e Incendios Forestales en los Municipios Priorizados en la Jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca. Consorcio CAR 28-2016	
CAR. Determinantes Ambientales	
Parques Nacionales, Registro Único Nacional de Áreas Protegidas RUNAP, 2017	

MAPA DE PERIMETRO URBANO DEL MUNICIPIO DE MACHETÁ		
ESCALA IMPRESIÓN : 1:1.500	FECHA: Octubre de 2020	MAPA: 1/1
ESCALA TRABAJO : 1:2.000		
CONTRATANTE: MUNICIPIO DE MACHETÁ	CONTRATISTA: UT MACHETÁ E.O.T.	NUMERO CONTRATO: 146 DE 2016
		FECHA DEL CONTRATO: 26/12/2016
ELABORÓ: CONSORCIO MACHETÁ E.O.T ANDRÉS CAMILLO PARRA Ing. Catastral	REVISÓ: ING. MANUEL AGUDELO	APROBÓ: ARQ. NELSON FELIPE PINILLA Sec. Planeación
ARCHIVO/RUTA: D:\CONSULTAS\OTIS\2017\MAPA DE PERIMETRO URBANO PROYECTO.mxd	ORÍGEN: Magna-Sirgas Origin Nacional CTM12	CÓDIGO: FU - 2.2