

CBML	Matricula	CBML	Matricula	CBML	Matricula
14230120016	47540	14230020008	354372	14220180012	131745
14230120008	47536	14220180002	22456	14230180042	824992
14230200001	383267	14230010005	776409	14230080050	1150906
14220160007	357498	14230010004	776411	14230160025	393882
14220250014	132496	14230080027	900118565	14230160027	715854
14220250015	22494	14230080011	252250	14220170001	47699
14230160036	639757	14230080044	1106361	14220170020	33063
14230200018	990982	14230080016	18137	14230130010	47548
14230180026	23789	14220170019	293661	14230010008	776410
14230140008	47568	14230010010	81935	14230120019	47583
14230080028	1050388	14230010011	401998	14230120002	477137
14230130001	13099	14220170017	2605	14230140022	47569
14220160001	306516	14230140020	47582	14230020012	509795
14230140007	47567	14230060004	53275	14239990021	1227681
14230050015	887387	14220180003	43842	14230160032	47531
14220250012	10073	14220170009	150397	14220160005	280591
14220250013	146490	14239990029	1285175	14220170012	14522
14230160041	129786	14239990023	1207831	14220170006	44936
14220180011	17955	14239990026	1207833	14220170003	67598
14230160030	652658	14230020019	990983	14220170007	316850
14230120005	47532	14230160034	639758	14230080040	1070799
14230080017	655616	14230160024	47526	14230010016	796768
14230010030	1227679	14220170008	36157	14239990025	1207834
14230120003	47534	14230060001	146023	14230120006	960041866
14230120001	462876	14230010003	787949	14230120020	26077
14230120007	284385	14220160011	197327	14220170010	84434
14230130018	47544	14230180033	880085	14230180044	1207838
14230130006	960027829	14230020002	452116	14230050003	172362
14230130004	47543	14230050009	407951	14230080045	1106355
14230130005	18643	14230130013	47551	14230080046	1106357
14230130017	388424	14230060002	960029011	14230020007	441874
14230180018	521101	14230180040	1088336	14230080026	23563
14230120015	47539	14220170014	9669	14230080029	640270
14230120009	47034	14230080025	751005	14230080001	339515
14230120013	603706	14230080007	251768	14230080015	656461
14230120014	270484	14230080043	1106354	14230010021	1106164
14230130019	47545	14230140006	47566	14220160006	11693
14230080018	168920	14239990020	1227680	14220170018	107290
14230080021	15253	14230050016	887388	14230130012	47550
14230080033	831280	14230050005	393967	14230130007	47546
14230180014	497504	14230050002	47560	14230130008	30993
14230180038	1060552	14220180004	473796	14230130015	47552
14230140016	47580	14230020006	441873	14230130016	47553
14230140017	60597	14230180041	318694	14230130014	503979
14230140015	47579	14230140001	47574	14230180008	201274
14230140014	47578	14230080039	1070798	14230180003	380500
14230180002	554523	14230010014	95959	14230180007	530301
14230080049	1150907	14230080024	244435	14220180013	406156
14230080004	143546	14230180047	1285174	14220250009	78020
14230180009	95361	14230140009	960041880	14220160008	73574
14230010015	842522	14230020010	520064	14230140010	31186
14230080006	11322	14230140023	242082	14230080031	81295
14230080005	243660	14220170005	466163	14230010009	720115
14230080051	1150909	14220170002	375372	14230140011	47575
14220160003	477864	14230180037	1060553	14230120018	47535
14220180020	19890	14230160029	600626	14220170022	22492
14220180022	960627	14230120017	47541	14230020005	1179604
14230140002	47562	14230140018	267284	14230200002	340201
14220180005	15102	14230020009	520063	14230200004	78819
14230140019	47581	14230130011	47549	14230200006	1179605
14230050001	47561	14220160009	262089	14220180018	153123
14220170016	14321	14220180010	217632	14220180006	68539
14220170011	308364	14220160004	174115	14220180007	137691
14220180015	61268	14220090001	816284	14220180008	207291
14220180001	58601	14230020001	609949	14220180017	83660
14220170021	61875	14230050004	47557	14220180019	121164
14239990027	1207836	14230010023	1106844	14230020014	498001
14230060003	134028	14239990022	1207832	14230050010	328901
14230160026	47527	14230180039	609460	14230050018	887384
14220170013	17740	14230180046	1285368	14230180004	553988
14220180014	47824	14230080002	22325	14230180006	541401
14230140012	47576	14230080047	1106356	14230180017	106010
14230160040	639759	14230050008	47554	14230180019	219200
14230140013	47577	14230050006	47555	14230130002	28482
14220170015	5944	14220180021	30640	14230180013	460377
14230100019	914180	14239990028	1207835	14230020013	839396
14230010022	244431	14230180029	733041	14230010006	782861
14230010012	177000	14230080035	1102917	14230160031	509364
14230010007	782880	14230050007	11556	14230130003	47542
14220250016	651481	14230140021	115885	14220040001	960040828
14230180010	460378	14230080041	1070800	14230130009	47547
14230180011	11337	14239990024	1207837	14239990036	ND
14230140024	47571	14230080052	1150908	14230120021	ND
14230140026	47572	14220170004	27872	14230080053	ND
14230140027	47573	14220160010	514908	14239990034	ND
14230140005	47565	14220160002	63000	14239990033	ND
14230140025	31000	14230070001	960027824	14239990032	ND
14230140003	47563	14230020011	519897	14239990031	ND
14230140004	47564	14220250010	170093	14239990035	ND
14230120004	47533	14220250011	48158		

Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN

AIE MED RÍO SUR - PLAN PARCIAL Z5_R_27 DIAGNÓSTICO DELIMITACIÓN DE POLÍGONO CON ESTRUCTURA PREDIAL

Fuente de Información:
Departamento Administrativo de Planeación

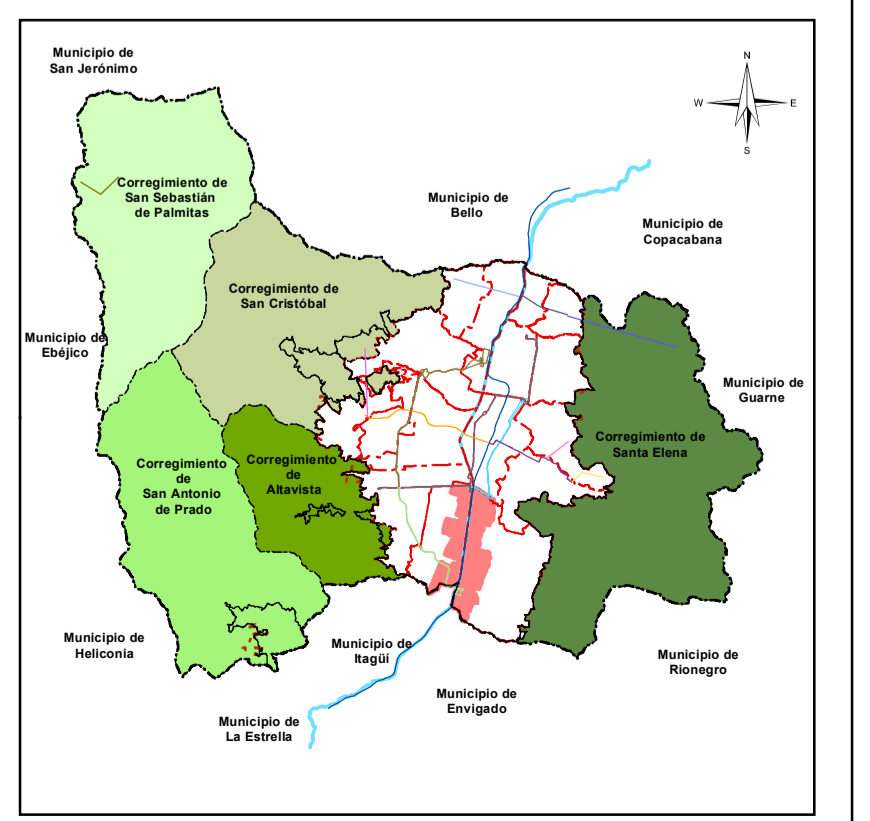
Elaboró: Macroproyectos AIE MEDRío (2022)

Procesó: Macroproyectos AIE MEDRío (2022)

Escala de Impresión: 1:2.500 Fecha de Elaboración: 10/10/2023 1/2

Sistema de Coordenadas

Coordenadas: Magna origen Medellín 2010
Proyección: Cartesianas
Falso Este: 835378,647
Falso Norte: 1180816,875
Longitud Origen: -75,564886
Latitud Origen: 6,229208
Altura del Plano: 1510 Metros
Coordenadas Geográficas: GCS_MAGNA
Datum: MAGNA



Convenciones Temáticas

- Limite Plan Parcial
- Lotes
- Manzana
- Limite Barrio
- Manzanas Existentes
- Limite Macroproyecto AIE MEDRío Sur

CBML*
0407 Código Comuna - Barrio
022 Código Manzana
17 Código Número de lote

* Lectura catastral del CBML:
cód. comuna - barrio + cód. manzana
+ cód. número de lote
Ej: 04070220017

Convenciones Cartográficas

Lineas Sistema

- METRO, Línea A, Niquía-La Estrella
- METRO, Línea O, Corredor de la 80 La Palma-Aguacatala

Comuna

Río Medellín