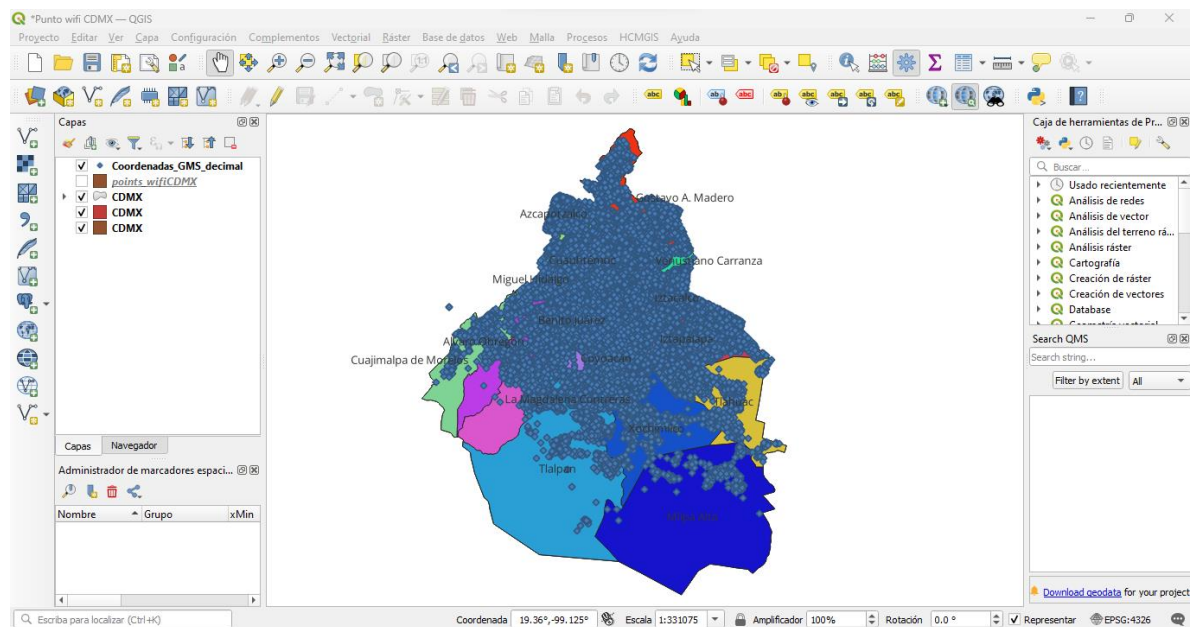


Proyecto 02 QGIS

Equipo:

Yanina De Luna Ocampo
Regina Elizalde Baez

1. Capa vectorizada con puntos de Acceso a WIFI

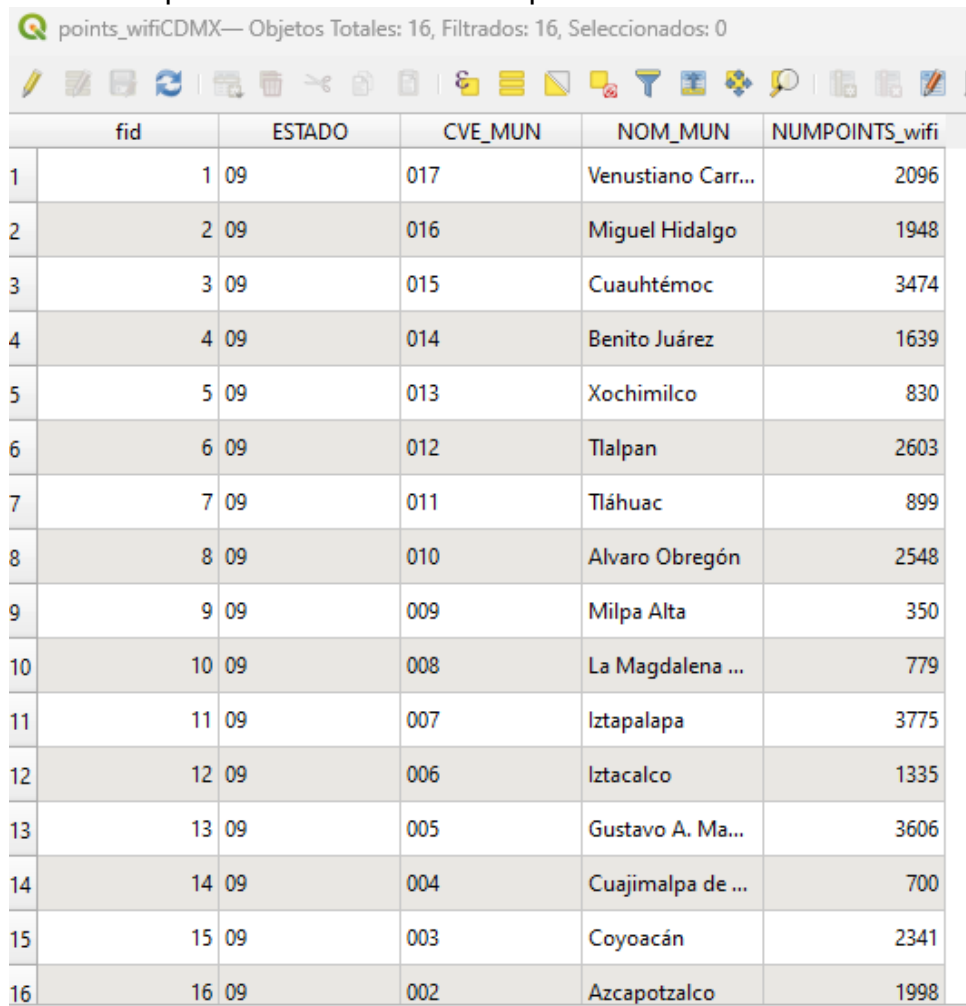


Puntos de acceso creados con archivo delimitado por comas, donde latitud y longitud fueron procesados en un programa de Python para transformarlo a decimales.

	field_1	id	colonia	alcaldia	lat GMS	lon GMS
1	0	19 DE MAYO-01	19 DE MAYO	Álvaro Obregón	19.3626055555...	-99.2529563888...
2	1	1A AMPLIACIO...	1A AMPLIACIO...	Iztapalapa	19.35254	-99.01039
3	2	1A AMPLIACIO...	1A AMPLIACIO...	Iztapalapa	19.3512511111...	-99.0099913888...
4	3	SAN LORENZO ...	SAN LORENZO ...	Cuajimalpa de ...	19.3318980555...	-99.3257377777...
5	4	26 DE JULIO-01	26 DE JULIO	Álvaro Obregón	19.3577519444...	-99.25105
6	5	26 DE JULIO-02	26 DE JULIO	Álvaro Obregón	19.3571661111...	-99.2508711111...
7	6	SANTA LUCIA-01	SANTA LUCIA	Álvaro Obregón	19.3573708333...	-99.2499175
8	7	TLAPECHICO-02	TLAPECHICO	Álvaro Obregón	19.3798438888...	-99.2431711111...
9	8	51 LEGISLATUR...	51 LEGISLATURA	Gustavo A. Ma...	19.4831119444...	-99.0929655555...
10	9	PALMATITLA-01	PALMATITLA	Gustavo A. Ma...	19.5523030555...	-99.1268288888...

2. Conteo de puntos de acceso a WIFI por alcaldía.

points_wifiCDMX— Objetos Totales: 16, Filtrados: 16, Seleccionados: 0



	fid	ESTADO	CVE_MUN	NOM_MUN	NUMPOINTS_wifi
1	1	09	017	Venustiano Carr...	2096
2	2	09	016	Miguel Hidalgo	1948
3	3	09	015	Cuauhtémoc	3474
4	4	09	014	Benito Juárez	1639
5	5	09	013	Xochimilco	830
6	6	09	012	Tlalpan	2603
7	7	09	011	Tláhuac	899
8	8	09	010	Alvaro Obregón	2548
9	9	09	009	Milpa Alta	350
10	10	09	008	La Magdalena ...	779
11	11	09	007	Iztapalapa	3775
12	12	09	006	Iztacalco	1335
13	13	09	005	Gustavo A. Ma...	3606
14	14	09	004	Cuajimalpa de ...	700
15	15	09	003	Coyoacán	2341
16	16	09	002	Azcapotzalco	1998