

## 05. - Data Collection\_CU\_25\_02\_areas\_shp\_v\_01

June 10, 2023

#

CU25\_Modelo de gestión de Lista de Espera Quirúrgica

Citizenlab Data Science Methodology > II - Data Processing Domain \*\*\* > # 05.- Data Collection

Data Collection is the process to obtain and generate (if required) necessary data to model the problem.

### 0.0.1 02. Descarga de geometrías de áreas de salud

- En esta tarea se descargan los datos de las áreas de salud
- En el piloto, se han descargado los datos en formato shp siguientes de la url <https://gestion.comunidad.madrid/nomecalles/DescargaBDTCorte.icm#delimitacionesterritoriales>:
- Áreas de Salud

Table of Contents

Settings

Data Load

ETL Processes

Import data from: CSV, Excel, Tab, JSON, SQL, and Parquet files

Synthetic Data Generation

Fake Data Generation

Open Data

Data Save

Main Conclusions

Main Actions

Acciones done

Acctions to perform

## 0.1 Settings

### 0.1.1 Packages to use

No aplica

### 0.1.2 Paths

```
[ ]: # iPath <- "Data/Input/"  
     # oPath <- "Data/Output/"
```

## 0.2 Data Load

No aplica

## 0.3 ETL Processes

### 0.3.1 Import data from: CSV, Excel, Tab, JSON, SQL, and Parquet files

No aplica

## 0.4 Synthetic Data Generation

No aplica

## 0.5 Fake Data Generation

No aplica

## 0.6 Open Data

Los archivos shp se descargaron de la fuente abierta como ficheros comprimidos .zip que se descomprimieron para tener la estructura de carpetas necesaria

## 0.7 Data Save

No aplica

## 0.8 Main Conclusions

List and describe the general conclusions of the analysis carried out.

### Observaciones generales sobre los datos

- Los datos están en formato shp con las geometrías y alguna información adicional

### 0.8.1 Consideraciones para despliegue en piloto

- Los datos de origen fueron obtenidos de <https://gestiona.comunidad.madrid/nomecalles/DescargaBDTCorte>. en fichero zip con formato .shp y descomprimido en la carpeta Data/Input
- Si la información geográfica cambia, se debería actualizar el fichero y volver a ejecutar todos los procesos.

### 0.8.2 Consideraciones para despliegue en producción

- Se deben crear los procesos ETL en producción necesarios para que los datos de entrada estén actualizados

## 0.9 Main Actions

**Acciones done** Indicate the actions that have been carried out in this process

- Se han descargado y descomprimido los archivos

**Acctions to perform** Indicate the actions that must be carried out in subsequent processes

- Se debe consolidar la información en un fichero CSV

## 0.10 CODE TO DEPLOY (PILOT)

A continuación se incluirá el código que deba ser llevado a despliegue para producción, dado que se entiende efectúa operaciones necesarias sobre los datos en la ejecución del prototipo

Description

- No hay nada que desplegar en el piloto, ya que estos datos son estáticos o en todo caso cambian con muy poca frecuencia, altamente improbable durante el proyecto.

CODE

```
[ ]: # incluir código
```