Se en pi eza crean de el módulo "paths" en donde que davá registrado todas las rutes necesarias para la terea.

- Se vrea la ruta PATH_DATA y PATH_RAW
 que serán las rutes a les corpetas data y 'raw' respectivamente
- Se crea un dicc. dict-path-raw, que al entre garse de llare 'WNN', entregara la ruta de la correcta WNN' en raw
- Se crean a ser vez los dicc.'s

 dict_csv_mc_a y dict_csv_mc_f, que entrega la

 ruta para los .csv's 'metrocuadrado_all_wNN'

 y 'metrocuadrado_furnished_wNN' respectivamente,

 al entregarle de lla ve 'wNN'.

Luego se procede a crear un único Pata Frame que contença la informa & de los data sets proporcionados. Se realiza como sigue:

- Se cream dos listas de Data Frames, uno para 'all y otro para 'furnished'.
- luepo se concortenan los DataFrames en dos DataFrames únicos. Uno para 'all' y otro para 'furnished'.
- Paso seguido, se crea Una nueva Columna, 'furnished', que informa si el Deta Frame proviene de 'turnished' (marcedo con un 1), o si viene de 'all' (mercedo con 0).
- Perteriormete se une n los dos DetaFrames creados en un único DataFrame, y se anode la columna extra.
- Finelmente, se eliminan los duplicados.