**En la base de hogares:**

* P5000: cuántos cuartos cuenta el hogar.
* P5090: cuál es el tipo de propiedad que tienen sobre su hogar, es decir si es arrendada, comprada, etc.
* Nper: número de personas en el hogar.
* Lp: línea de pobreza.
* P5130: estimación valor arriendo.
* P5140: valor del arriendo.

**En la base personas:**

* P6020: sexo de la persona, 1 si es hombre, 0 si es mujer.
* P6040: años cumplidos de la persona
* P6090: está afiliado, cotizante, o beneficiario de alguna entidad de seguridad social en salud. 1 es sí, 2 es no, 9 es no sabe o no informa.
* P6210: grado escolar más alto alcanzado.

Oficio: la categórica con resto de entradas según el sector en que trabaja.

* P6426: cuánto tiempo en meses lleva trabajando en el puesto actual.
* P6430: qué posición tiene en ese trabajo (que si es empleador, obrero, etc).
* P6920: cotiza o no a un fondo de pensiones. 1 es sí, 2 es no, 3 es que ya está pensionado. Aún solo con la Pet, esta variable tiene más del 50% como missings. Y esos missings qué son? Un no sabe si cotiza a pensión? Cómo los imputamos? Son demasiados, mejor no usarla.
* Pet: población en edad de trabajar. 1 es sí, 0 es no.
* Oc: ocupado, 1 es sí.
* Des: desocupado, 1 es sí.
* Ina: inactivo, 1 es sí.
* Estrato. Recorda tu conversación por Slack con Ignacio.
* P6800: cuánto tiempo en promedio trabaja.
* P6870: cuántas personas tiene la empresa en qué trabaja.
* P7495: recibió ingresos por concepto de arriendo y/o pensiones
* P7505: Durante los últimos doce meses, ¿recibió dinero de otros hogares, personas o instituciones no gubernamentales; dinero por intereses, dividendos, utilidades o por cesantias?

Dato importante: la relación que existe entre Oficio y Posición\_actual no es la esperada. Es decir, uno espera que si Oficio=100 (desempleado o inactivo), Posición\_actual=0 (desempleado o inactivo). Pero está pasando que no todos los Posición\_actual=0 son Oficio=100, es decir que si en un hogar la mayoría de la gente está empleada (por eso Oficio!=100) debería suceder que Posición\_actual!=0, pero no, a veces es 0. Eso quiere decir que no todos los NAs en Posición\_actual son desempleados o inactivos (como creía yo). Por tanto, solo nos quedamos con la variable Oficio.