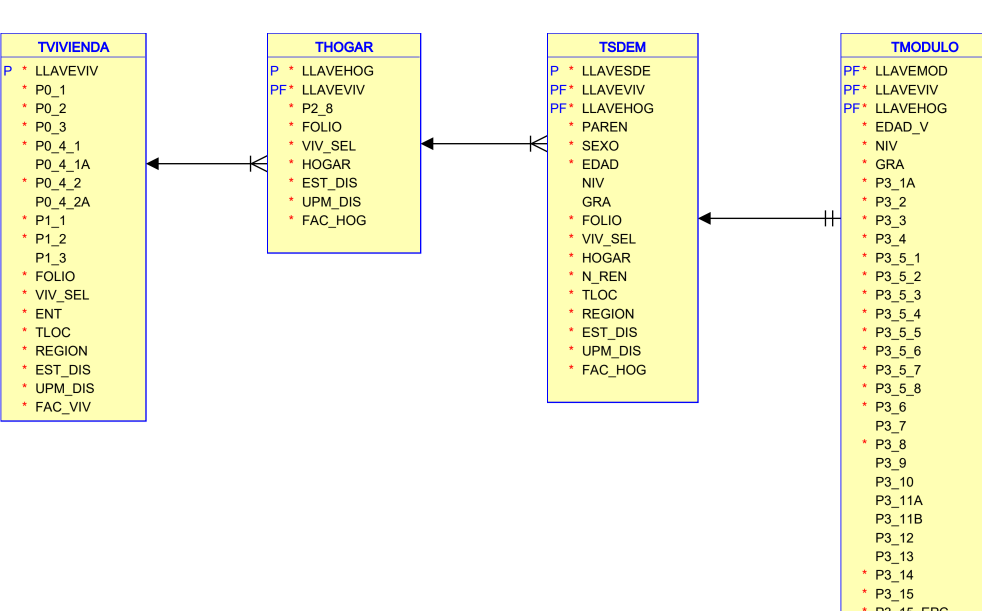


Encuesta Nacional de Inclusión Financiera (ENIF) 2024 Modelo Relacional de la Base de Datos



* P3_15_EPC P3_15_MUC P3_16 * P4_1 * P4_2_1 * P4_2_2 * P4_2_3 * P4_2_4 * P4_2_5 * P4_3 P4_4_1 P4_4_2 P4_4_3 P4_4_4 P4_4_5 P4_4_6 P4_4_7 * P4_5 * P4_6_1 * P4_6_2 * P4_6_3 * P4_6_4 * P4_6_5 * P4_6_6 * P4_7_1 * P4_7_2 * P4_7_3 * P4_8_1 * P4_8_2 * P4_8_3 * P4_8_4 * P4_8_5 * P4_8_6 * P4_9_1 * P4_9_2 * P4_9_3 * P4 9 4 * P4_10 * P4_11 P4_12_01 P4_12_02 P4_12_03 P4_12_04 P4_12_05 P4_12_06 P4_12_07 P4_12_08 P4_12_09 P4_12_99 * P5_1_1 * P5_1_2 * P5_1_3 * P5_1_4 * P5_1_5 * P5_1_6 P5_2_1 P5_2_2 P5_2_3 P5_2_4 P5_2_5 P5_2_6 P5_2_7 P5_2_8 P5_2_9 P5_3 * P5_4_1 P5_5_1 P5_6_1 * P5_4_2 P5_5_2 P5_6_2 * P5_4_3 P5_5_3 P5_6_3 * P5_4_4 P5_5_4 P5_6_4 * P5_4_5 P5_5_5 P5_6_5 * P5_4_6 P5_6_6 * P5_4_7 P5_6_7 * P5_4_8 P5_5_8 P5_6_8 * P5_4_9 P5_5_9 P5_6_9 P5_7_01 P5_7_02 P5_7_03 P5_7_04 P5_7_05 P5_7_06 P5_7_07 P5_7_08 P5_7_09 P5_7_10 P5_7_99 FILTRO_S5_1 P5_8_1 P5_8_2 P5_8_3 P5_8_4 P5_8_5 P5_8_6 P5_8_7 P5_8_8 P5_8_9 P5_9 FILTRO_S5_2 P5_10 FILTRO_S5_3 P5_11 P5_12 P5_13 P5_14 P5_15_1 P5_15_2 P5_15_3 P5_15_4 P5_15_5 P5_15_6 P5_15_7 P5_16 P5_17_1 P5_17_2 P5_17_3 P5_17_4 P5_17_5 P5_17_6 P5_17_7 P5_17_8 P5_18 P5_19 P5_20 P5_21 P5_22 * P5_23 P5_24_1 P5_24_2 P5_24_3 P5_24_4 P5_24_5 P5_24_6 P5_24_9 * P6_1_1 P6_1_2 * P6_1_3 P6_1A_3 * P6_1_4 P6_1A_4 * P6_1_5 P6_1A_5 * P6_2_1 P6_3_1 P6_4_1 * P6_2_2 P6_3_2 P6_4_2 * P6_2_3 P6_3_3 P6_4_3 * P6_2_4 P6_3_4 P6_4_4 * P6_2_5 P6_3_5 P6_4_5 * P6_2_6 P6_3_6 P6_4_6 * P6_2_7 P6_3_7 P6_4_7 * P6_2_8 P6_3_8 P6_4_8 * P6_2_9 P6 3 9 P6_4_9 P6_5_1 P6_5_2 P6_5_3 P6_5_4 P6_6 P6_7 FILTRO_S6_1 P6_8 P6_9 P6_10 P6_11_1 P6_11_2 P6_11_3 P6_11_4 P6_11_5 P6_11_6 P6_11_7 P6_12 P6_12A P6_13 P6_14 P6_15 * P6_16 P6_17_1 P6_17_2 P6_17_3 P6_17_4 P6_17_5 P6_17_6 P6_17_9 * P7_1_1 * P7_1_2 * P7_2_1 P7_3_1 * P7_2_2 P7_3_2 * P7_4 * P7_5 P7_6 * P7_7 * P7_8_1 P7_9_1_1 P7_9_1_2 P7_9_1_3 * P7_8_2 P7_9_2_1 P7_9_2_2 P7_9_2_3 * P7_8_3 P7_9_3_1 P7_9_3_2 P7_9_3_3 * P7_8_4 P7_9_4_1 P7_9_4_2 P7_9_4_3 * P7_8_5 P7_9_5_1 P7_9_5_2 P7_9_5_3 * P7_10 * P8_1 P8_2 P8_3 P8_4 P8_5_1 P8_6_1 P8_5_2 P8_6_2 P8_7_2 P8_8_2 P8_5_3 P8_6_3 P8_7_3 P8_8_3 P8_5_4 P8_6_4 P8_7_4 P8_8_4 P8_5_5 P8_6_5 P8_7_5 P8_8_5 P8_5_6 P8_5_7 P8_5_8 P8_6_8 P8_7_8 P8_8_8 FILTRO_S8_1 P8_9 P8_10_1 P8_10_2 P8_10_3 P8_10_4 P8_10_5 P8_11 P8_12_1 P8_12_2 P8_12_3 P8_12_4 P8_12_5 P8_12_6 P8_12_7 * P9_1 P9_1A P9_2 P9_3 P9_4 P9_5 P9_6_1 P9_6_2 P9_6_3 P9_6_4 P9_6_5 P9_6_6 P9_6_7 P9_6_8 P9_7 P9_8 * FILTRO_S9_1 P9_9_1 P9_9_2 P9_9_3 P9_9_4 P9_9_5 P9_9_6 * P10_1 P10_2 P10_3_1 P10_3_2 * P10_4 P10_5 P10_6_1 P10_6_2 * P10_7 P10_8 P10_9_1 P10_9_2 * P11_1_1 * P11_1_2 * P11_1_3 * P11_1_4 * P11_1_5 * P11_2_1 * P11_2_2 * P11_2_3 * P11_3_1 * P11_3_2 * P11_3_3 * P11_3_4 * P11_3_5 * P11_3_6 * P11_3_9 P11_4 P11_5 * P11_6_1 * P11_6_2 * P11_6_3 P11_6_4 P11_7 * P12_1 * P12_2 * P12_3 * P12_4 * P13_1 * P13_2_1 P13_3_1 P13_4_1 * P13_2_2 P13_3_2 P13_4_2 * P13_2_3 P13_3_3 P13_4_3 * P13_2_4 * FOLIO * VIV_SEL

* HOGAR

* N_REN

* SEXO

* TLOC

* REGION

* EST_DIS

* UPM_DIS

* FAC_PER