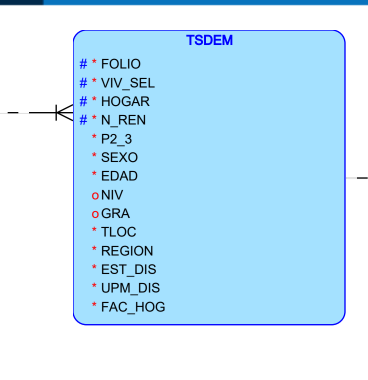


* UPM_DIS

* FAC_VIV

Encuesta Nacional de Inclusión Financiera (ENIF) 2021 Modelo Lógico de Base de Datos

TVIVIENDA THOGAR # * FOLIO # * FOLIO # * VIV_SEL # * VIV_SEL * P0_1 # * HOGAR * P0_2 * P2_8 * P0_3 * EST_DIS * P0_4_1 * UPM_DIS oP0_4_1A * FAC_HOG * P0_4_2 oP0_4_2A * P1_1 * P1_2 oP1_3 * TLOC * REGION * EST_DIS



TMODULO # * FOLIO # * VIV_SEL # * HOGAR # * N_REN * P3_1_1 * P3_1_2 * P3_2 * P3_3 * P3_4 * P3_5 oP3_6 oP3_7 oP3_8A oP3_8B oP3_9 oP3_10 * P3_11 * P4_1 * P4_2_1 * P4_2_2 * P4_2_3 * P4_2_4 * P4_2_5 * P4_3 oP4_4_1 oP4_4_2 oP4_4_3 oP4_4_4 oP4_4_5 oP4_4_6 oP4_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 * P5_1_1 * P5_1_2 * P5_1_3 * P5_1_4 * P5_1_5 * P5_1_6 oP5_2_1 oP5_2_2 oP5_2_3 oP5_2_4 oP5_2_5 oP5_2_6 oP5_2_7 oP5_2_8 oP5_2_9 oP5_3 * P5_4_1 oP5_5_1 oP5_6_1 oP5_7_1 * P5_4_2 oP5_5_2 oP5_6_2 oP5_7_2 * P5_4_3 oP5_5_3 oP5_6_3 oP5_7_3 * P5_4_4 oP5_5_4 oP5_6_4 oP5_7_4 * P5_4_5 oP5_5_5 oP5_6_5 oP5_7_5 * P5_4_6 oP5_5_6 oP5_7_6 * P5_4_7 oP5_5_7 oP5_7_7 * P5_4_8 oP5_5_8 oP5_6_8 oP5_7_8 * P5_4_9 oP5_5_9 oP5_6_9 oP5_7_9 oP5_8_01 oP5_8_02 oP5_8_03 oP5_8_04 oP5_8_05 oP5_8_06 oP5_8_07 oP5_8_08 oP5_8_09 oP5_8_10 oFILTRO_1_SECC5 oP5_9_01 oP5_9_02 oP5_9_03 oP5_9_04 oP5_9_05 oP5_9_06 oP5_9_07 oP5_9_08 oP5_9_09 oP5_10 oFILTRO_2_SECC5 oP5_11 oFILTRO_3_SECC5 oP5_12 oP5_13 oP5_14 oFILTRO_4_SECC5 oP5_15 oP5_16_1 oP5_16_2 oP5_16_3 oP5_16_4 oP5_16_5 oP5_17 oP5_18_01 oP5_18_02 oP5_18_03 oP5_18_04 oP5_18_05 oP5_18_06 oP5_18_07 oP5_18_08 oP5_18_09 oP5_18_10 oP5_18_11 oP5_18_12 oP5_18_99 oP5_19_1 oP5_19_2 oP5_19_3 oP5_19_4 oP5_19_5 oP5_19_6 oP5_19_7 oP5_19_9 oP5_20 oP5_21 oP5_22 * P5_23 oP5_24 * P6_1_1 * P6_1_2 * P6_1_3 * P6_1_4 * P6_1_5 * P6_2_1 oP6_3_1 oP6_4_1 oP6_4A_1 * P6_2_2 oP6_3_2 oP6_4_2 oP6_4A_2 * P6_2_3 oP6_3_3 oP6_4_3 oP6_4A_3 * P6_2_4 oP6_3_4 oP6_4_4 oP6_4A_4 * P6_2_5 oP6_3_5 oP6_4_5 oP6_4A_5 * P6_2_6 oP6_3_6 oP6_4_6 oP6_4A_6 * P6_2_7 oP6_3_7 oP6_4_7 oP6_4A_7 * P6_2_8 oP6_3_8 oP6_4_8 oP6_4A_8 * P6_2_9 oP6_3_9 oP6_4_9 oP6_4A_9 oP6_5 oP6_6 oP6_7 oP6_8_01 oP6_8_02 oP6_8_03 oP6_8_04 oP6_8_05 oP6_8_06 oP6_8_07 oP6_8_08 oP6_8_09 oP6_8_10 oP6_8_11 oP6_8_12 oP6_8_13 oP6_8_99 oFILTRO_1_SECC6 oP6_9 oP6_10 oP6_11 oP6_12_1 oP6_12_2 oP6_12_3 oP6_12_4 oP6_12_5 oP6_13 oP6_14 oP6_15 oP6_16 * P6_17 oP6_18_1 oP6_18_2 oP6_18_3 oP6_18_4 oP6_18_5 oP6_18_6 oP6_18_9 * P7_1_1 * P7_1_2 * P7_2 oP7_3 * P7_4 * P7_5 oP7_6 * P7_7_1 oP7_8_1_1 oP7_8_1_2 oP7_8_1_3 * P7_7_2 oP7_8_2_1 oP7_8_2_2 oP7_8_2_3 * P7_7_3 oP7_8_3_1 oP7_8_3_2 oP7_8_3_3 * P7_7_4 oP7_8_4_1 oP7_8_4_2 oP7_8_4_3 * P8_1 oP8_2 oP8_3 oP8_4 oP8_5 oP8_6_1 oP8_7_1 oP8_6_2 oP8_7_2 oP8_8_2 oP8_9_2 oP8_10_2 oP8_6_3 oP8_7_3 oP8_8_3 oP8_9_3 oP8_10_3 oP8_6_4 oP8_7_4 oP8_8_4 oP8_9_4

o P8_10_4 o P8_6_5 o P8_7_5 o P8_8_5 o P8_9_5 o P8_10_5 o P8_6_6 o P8_6_7 o P8_6_8 o P8_7_8 o P8_8_8 o P8_9_8 o P8_10_8

oFILTRO_1_SECC8

oP8_11 oP8_12_1 oP8_12_2 oP8_12_3 oP8_12_4 oP8_12_5 * P9_1 o P9_1A oP9_2 oP9_3 o P9_4 oP9_5 oP9_6 oP9_7 * P9_8_1 * P9_8_2 * P9_8_3 * P9_8_4 * P9_8_5 * P9_8_6 * P10_1 oP10_2 oP10_3_1 oP10_3_2 * P10_4 oP10_5 oP10_6_1 oP10_6_2 * P10_7 oP10_8 oP10_9_1 oP10_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_2_4 * P11_3_1 * P11_3_2 * P11_3_3 * P11_3_4 * P11_3_9 oP11_4 * P12_1 oP12_2_1 oP12_2_2 oP12_2_3 oP12_3_1 oP12_3_2 oP12_3_3 oP12_3_4 oP12_3_5 oP12_3_6 oP12_3_7 oP12_3_8 oP12_4 * P13_1 * P13_2 * P13_3 * P13_4 * P14_1 * P14_2_1 oP14_3_1 oP14_4_1 * P14_2_2 oP14_3_2 oP14_4_2 * P14_2_3 oP14_3_3 oP14_4_3 * P14_2_4 * TLOC * REGION * SEXO * EDAD * EST_DIS * UPM_DIS * FAC_ELE