VALORES CARACTERÍSTICOS PARA LOS GRÁFICOS

* Integrantes de la vivienda
* Moda = 4
* Mínimo = 1
* Máximo = 10
* 1º cuartil = 3
* Mediana = 4
* 3º cuartil = 6
* Promedio = 4,22
* Variancia ≈ 4.1047
* Desvío estándar ≈ 2,0260
* Rango = 9
* Rango intercuartílico = 3
* Cantidad de personas por dormitorio
* Moda = 2
* Mínimo = 1
* Máximo = 10
* 1º cuartil = 2
* Mediana = 2
* 3º cuartil = 4
* Promedio = 2,795
* Variancia ≈ 2,3475
* Desvío estándar ≈ 1,5321
* Rango = 9
* Rango intercuartílico = 2
* Cantidad de habitaciones como dormitorios
* Moda = 2
* Mínimo = 1
* Máximo = 6
* 1º cuartil = 1
* Mediana = 2
* 3º cuartil = 2
* Promedio = 2,021
* Variancia ≈ 0,9045
* Desvío estándar ≈ 0,9510
* Rango = 5
* Rango intercuartílico = 1
* Tiempo de residencia
* Moda = 2
* Mínimo = 0
* Máximo = 60
* 1º cuartil = 4
* Mediana = 10
* 3º cuartil = 21
* Promedio = 14,13
* Variancia ≈ 151,8223
* Desvío estándar ≈ 12,3216
* Rango = 60
* Rango intercuartílico = 17,5
* Presión del agua
* Moda = “Buena”
* Proporción presión buena ≈ 0,5596
* Proporción presión débil ≈ 0,2966
* Proporción presión muy débil ≈ 0,1437
* ¿Posee baño/letrina?
* Moda = “Sí, dentro de la vivienda”
* Proporción sin baños ≈ 0,00612
* Porción dentro ≈ 0,8502
* Proporción fuera ≈ 0,1437
* Material del techo
* Moda = “Losa de viguetas”
* Proporción caña/adobe ≈ 0,00612
* Proporción chapa ≈ 0,3853
* Proporción lona ≈ 0,00306
* Proporción losa de viguetas ≈ 0,6055
* Problemas de derrumbes
* Moda = “No hay ningún problema de filtraciones/humedad”
* Proporción baño ≈ 0,05505
* Proporción cocina ≈ 0,07951
* Proporción dormitorios ≈ 0,1040
* Proporción living ≈ 0,02446
* Proporción otro ≈ 0,06116
* Proporción sin problemas ≈ 0,7706
* Problemas de humedad
* Moda = “No hay ningún problema de filtraciones/humedad”
* Proporción baño ≈ 0,3028
* Proporción cocina ≈ 0,2691
* Proporción dormitorios ≈ 0,3425
* Proporción living ≈ 0,08257
* Proporción otro ≈ 0,05505
* Proporción sin problemas ≈ 0,4526