

¿Por qué comprar una casa MegaPark?

- Porque le saldrá mucho más barata que las demás a largo plazo.
- Este ahorro se deriva del ahorro que tendrá usted en su cuenta de la luz, ya que es una casa muy aislada y los aires acondicionados consumirán mucho menos electricidad.
- Permítanos explicarlo más a fondo: Según los técnicos (le podemos proporcionar el estudio completo) la ganancia de calor, es decir, la transmisión del calor en una casa con techo de concreto es 258% más, que en una casa con el Sistema MegaPark y en las paredes de block o ladrillo es 470% superior.
- Hay otros conceptos que son similares como ventanas, luminarias, aparatos eléctricos, personas, etc., que en los dos sistemas generan la misma ganancia de calor.
- En conjunto la ganancia de calor de toda la casa del sistema tradicional es 72% mayor que en el Sistema de MegaPark.
- En una vivienda de 100m² se requieren 5 toneladas de aire acondicionado, equivalentes a 7 KW-H (Kilo Watt Hora) con un uso de 12 horas al día, consumirían 84 KW-H (7x12) diarios. Por mes 2,520 KW-H. A un precio de \$1.81 por KW-H nos daría un gasto de \$4,561 al mes (esta sería la cuenta de la CFE) del aire acondicionado.
- Si la ganancia de calor es 72% inferior esto significa que usted gastaría \$2,652 ($4,561 \div 1.72$) en vez de los \$4,561.
- Cada mes se ahorraría \$1,909. Cada año \$22,908. En 30 años \$687,240.
- Si la casa de 100 m², a razón de \$ 5,000/m², le costó construirla, en ambos sistemas \$500,000, significa que en 22 años usted se ahorraría el ¡PRECIO TOTAL DE SU CASA!
- Viéndolo de otra manera. Una casa con el sistema tradicional LE COSTARÁ EL DOBLE que una de MegaPark, a la larga (22 años).

