

TABLA COMPARATIVA COSTOS Y PROPIEDADES

| | LADRILLO | BLOQUE | BLOQUE | BLOQUE |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | COMUN | ARCILLA | CONCRETO | CLC |
| DIMENSIONES UNIDAD m. m. | 200*60*100 | 300*200*100 | 400*200-100 | 600*300*100 |
| PESO UNIDAD Kg | 3.0 | 5.5 | 14.0 | 9.0 |
| PESO M2 Kg | 249.9 | 85.3 | 175.0 | 49.5 |
| UNIDADES X M2 | 83.3 | 15.5 | 12.5 | 5.5 |
| VALOR UNIDAD | \$ 450.00 | \$ 875.00 | \$ 1,490.00 | \$ 6,300.00 |
| VALOR M2 | \$37,485.00 | \$ 13,562.50 | \$ 18,625.00 | \$ 34,650.00 |
| VALOR MATERIALES REBOQUE | \$ 0.00 | \$ 8,500.00 | \$ 7,500.00 | \$ 0.00 |
| VALOR MATERIALES ESTUCO | \$ 0.00 | \$ 3,500.00 | \$ 3,500.00 | \$ 2,200.00 |
| MANO DE OBRA INSTALACION | \$ 8,500.00 | \$ 6,500.00 | \$ 4,500.00 | \$ 3,500.00 |
| TOTAL COSTO M2 | \$ 45,985.00 | \$ 32,062.50 | \$ 34,125.00 | \$ 40,350.00 |
| ECONOMIA EN HIERRO ESTRUCTURAL | NO | NO | NO | SI |
| PROTECCION TERMICA | NO | NO | NO | SI |
| PROTECCION ACUSTICA | NO | NO | NO | SI |
| APROPIADA HUELLA ECOLOGICA | NO | NO | NO | SI |
| DIMENSIONES ADECUADAS | NO | NO | NO | SI |
| PESO ADECUADO | NO | SI | NO | SI |
| BAJA CONDUCTIVIDAD TERMICA | NO | NO | SI | SI |
| BAJA ABSORSION DE AGUA | SI | SI | NO | SI |
| RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS | NO | NO | SI | SI |
| APROPIADA RESISTENCIA AL FUEGO | SI | NO | NO | SI |
| APROPIADA HUELLA CO2 | NO | NO | SI | SI |
| APROPIADO TIEMPO DE EJECUSION | NO | NO | NO | SI |
| BAJO CONSUMO DE ENERGIA | NO | NO | NO | SI |