

| CARACTERÍSTICAS DE CASAS MODULARES IN SITU | | |
|---|--|--|
| | Características Base | Características Extras (Costo adicional) |
| Fundaciones | Apoyos de hormigón con envigado de madera. | Radier de cemento, pilares de madera u otro (*) |
| Estructura | Paneles SIP de 150 mm de espesor. | No se contempla alternativa. |
| Revestimiento Exterior | Zinc acanalado prepintado negro de 0,5 mm de espesor | Fibro cemento (Northway) u otro (*) |
| Revestimiento Interior | Pino insigne con protector de madera y/o vulcanita | Vulcanita, pino Oregón u Otro (*) |
| Aislación Térmica y Acústica | Poliestireno expandido de 128 mm de espesor en muros, cubierta y pisos de la casa. | No se contempla alternativa. |
| Aislación de la humedad | Membrana Hidrófuga | Otro (*) |
| Revestimiento de techo | Zinc acanalado prepintado de 0,5 mm de espesor | Zinc PV-4, zinc PV-6, tejuela u otro (*) |
| Revestimiento pisos | Piso de ingeniería. | Piso de madera, cerámico en baños y cocina. Otro (*) |
| Ventanas | Ventanas de termopanel con marco de aluminio negro. | Ventanas de a PVC con termopaneles u otro (*) |
| Equipamiento | WC, lavamanos, tina, Calefón ionizado automático y cocina tipo. | Closets, Vanitorios, Bidets u otro (*) |
| Pinturas | Protector de madera o barniz interior. | Otro (*) |
| Instalaciones | Electricidad, circuito de TV, gas y agua dentro del perímetro de la casa | Empalmes de electricidad, agua potable y alcantarillado (o fosa séptica) |

(*): Característica técnica diferente a las consideradas de acuerdo a factibilidad