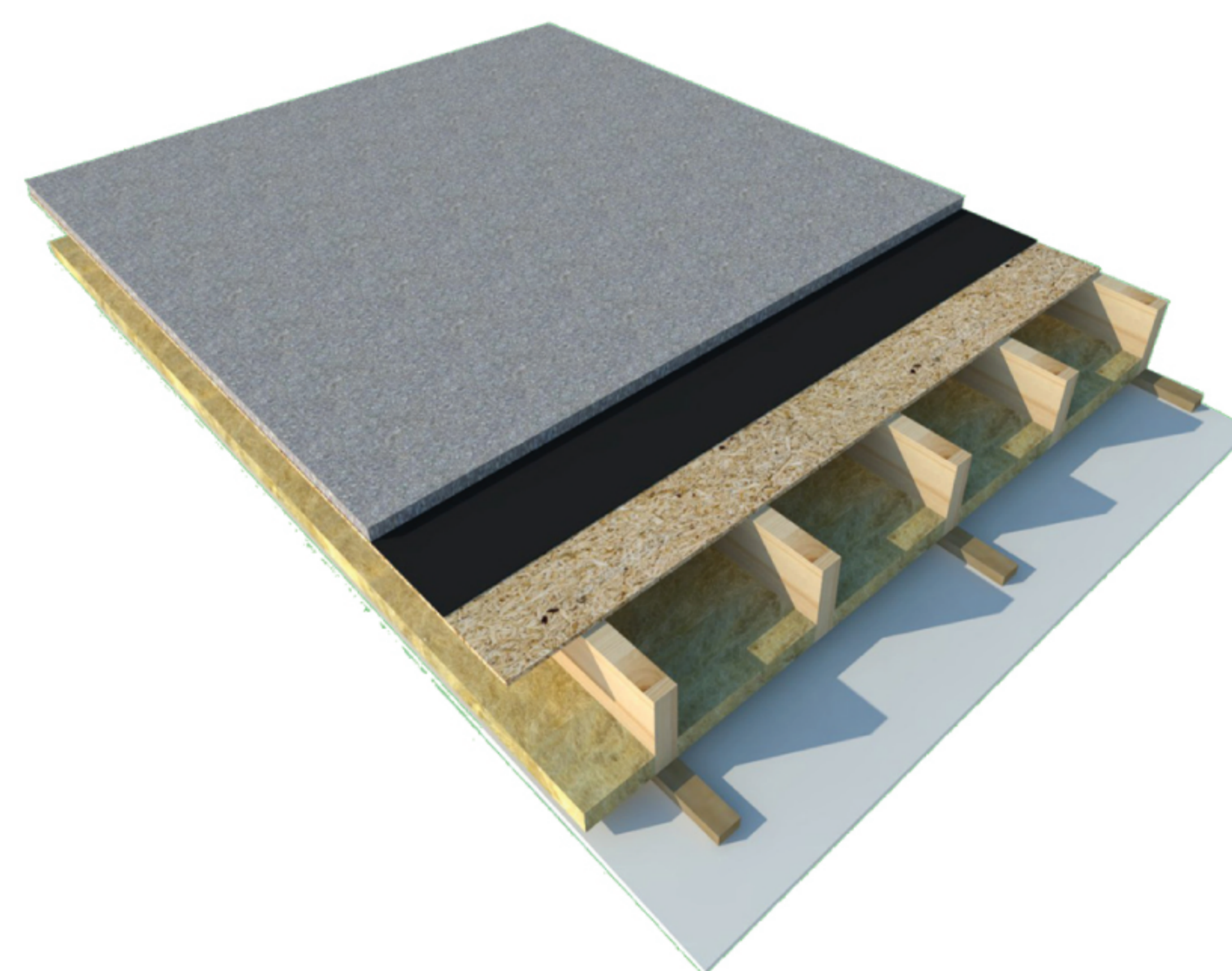
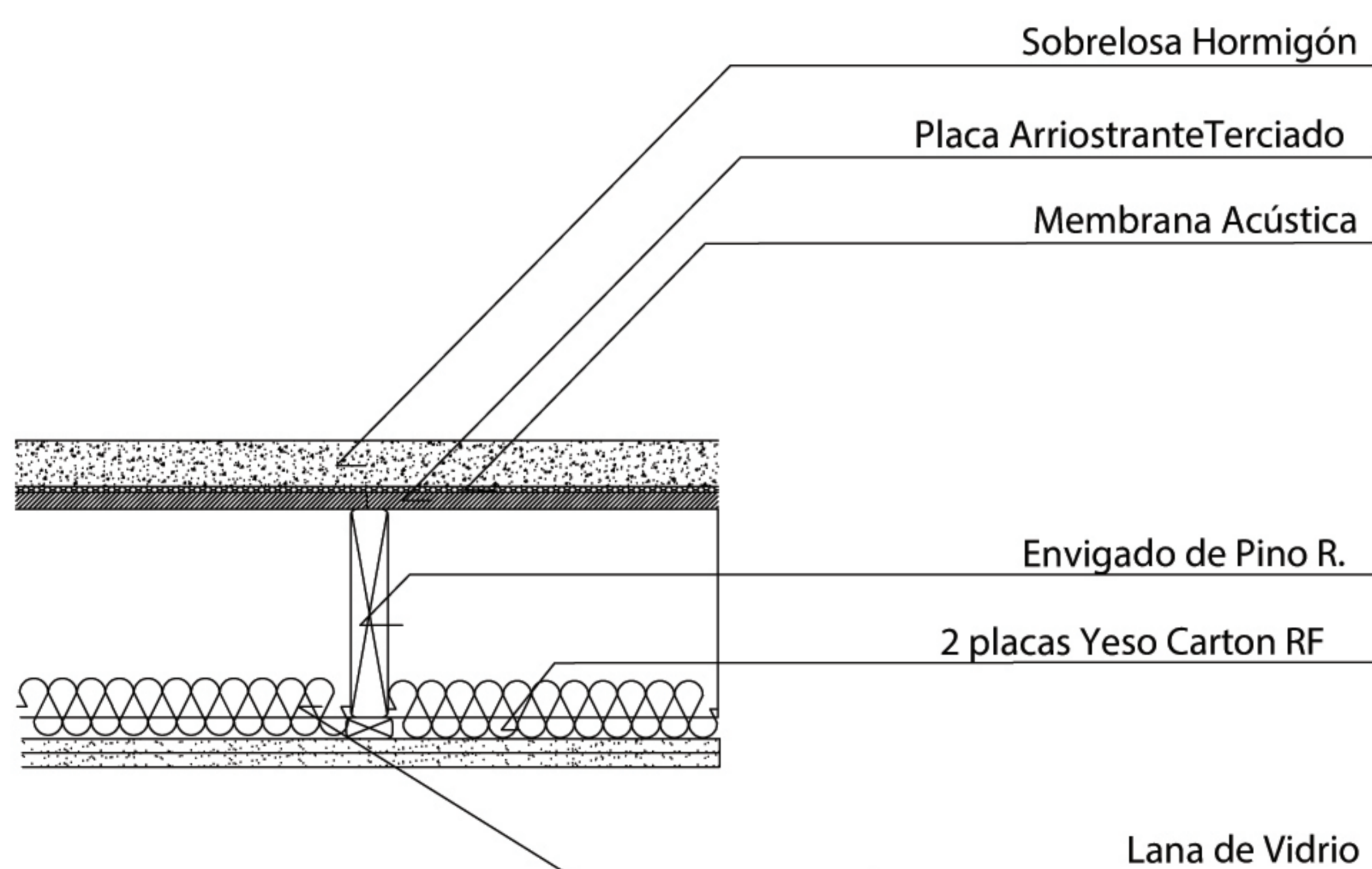


### DESCRIPCIÓN

Sistema de estructura de madera, en base a envigado 35x164mmm@ 40 cm, distanciadores de 20x41mm @ 40 cm de pino grado estructural MGP10 o superior (seco e impregnado según norma NCh819), con una sobrelosa de hormigón de 41mm, placa arriostrante terciada de LP de 15mm, membrana acústica de 5mm y dos placas de yeso cartón Romeral Gyplac resistente al fuego de 15mm. En cavidades interiores, y entre envigado, se considera colchoneta de lana de vidrio Romeral R100 de 282 de densidad nominal 11 Kg/m<sup>3</sup> y espesor nominal 120mm.

### DETALLE



### DESEMPEÑO

ACÚSTICO  
Aéreo **49dB(A)**  
Impacto **67dB**

FUEGO  
**F60**

### ANTECEDENTES



Para descarga de antecedentes de ensayos, estudios y memorias acceder a enlaces adjuntos. Los antecedentes entregados, consideran material necesario para dar cumplimiento a requerimiento normativo, ante dirección de obra municipal pertinente.

El uso de los antecedentes entregados, es de exclusiva responsabilidad de quien los utilice.

Derechos reservados Pontificia Universidad Católica de Chile inscripción N°281.738 "

<http://construccionmadera.cl>