

# Centro UC de Innovación en Madera

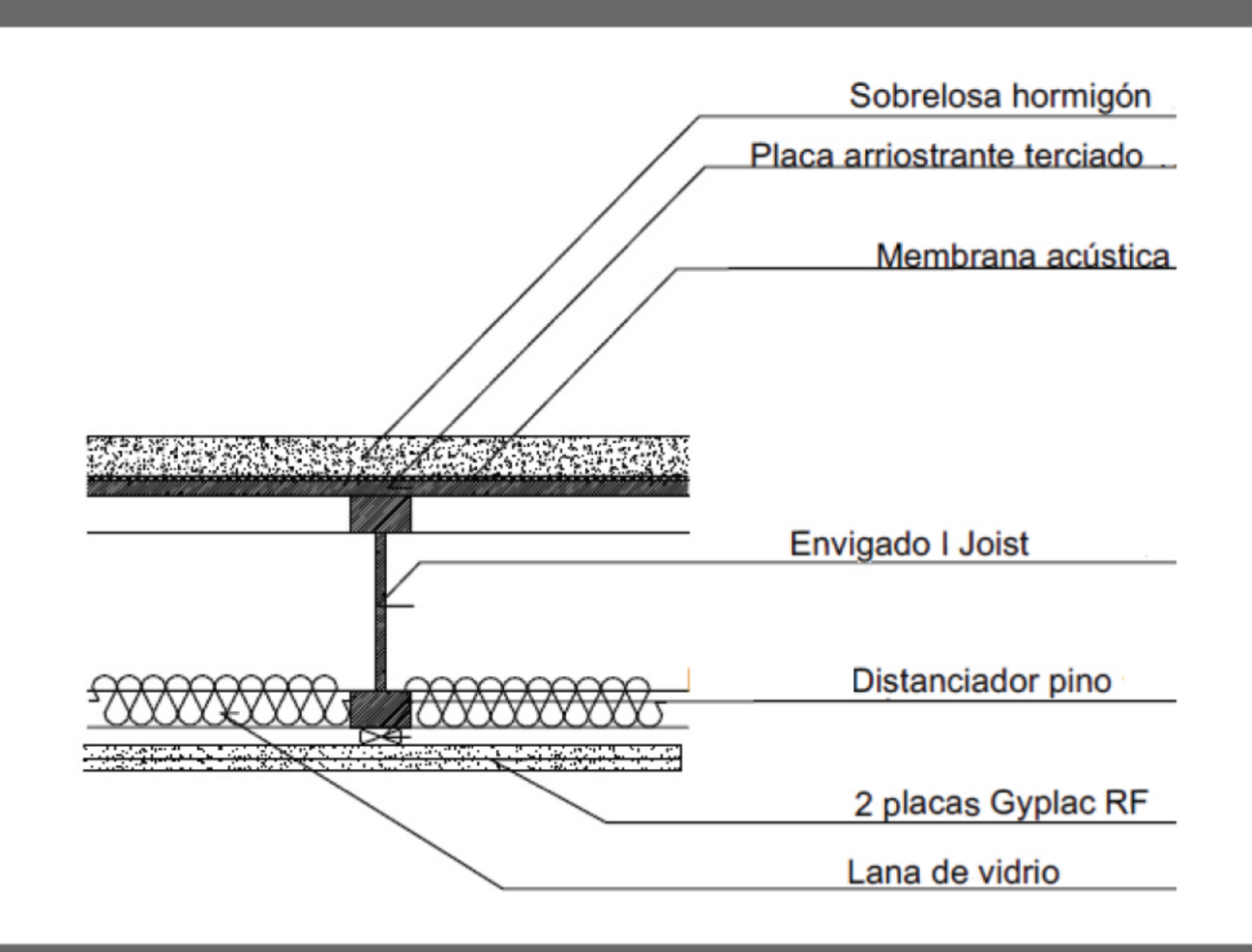
#### SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA EDIFICACIÓN EN MADERA

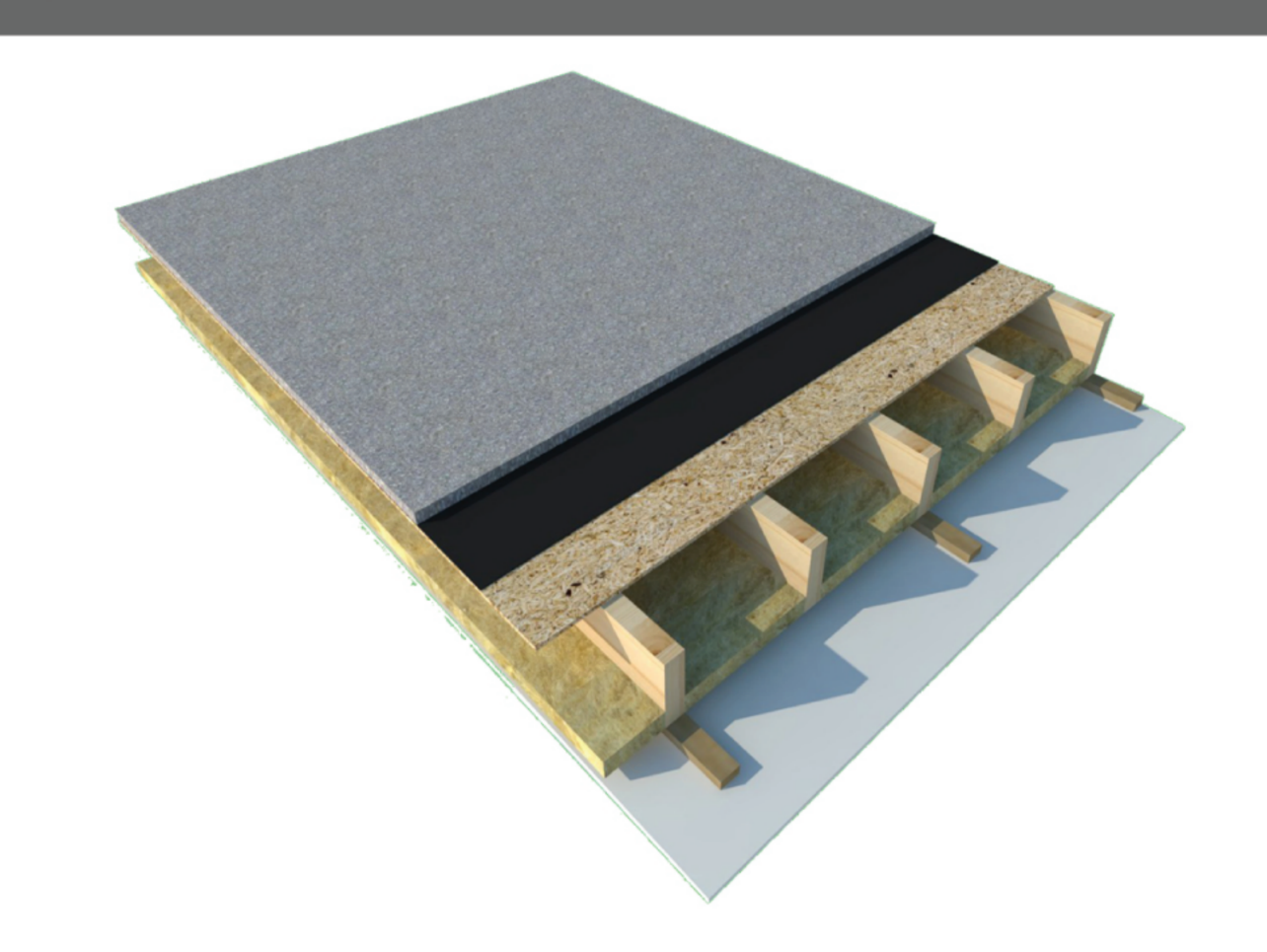
## ENTREPISO

## DESCRIPCIÓN

Sistema de estructura de madera, en base a envigado I JOIST de 241mm @ 40 cm de LP, distanciadores de 20x41mm @ 40 cm de pino, con una sobrelosa de hormigón de 41mm, placa arriostrante terciada de 15mm, membrana acústica de 5mm y dos placas de yeso cartón Romeral Gyplac resistente al fuego interior de 15mm. En cavidades interiores, y entre envigado, se considera colchoneta de lana de vidrio Romeral R100 de 282 de densidad nominal 11 Kg/m3 y espesor nominal 120mm.

#### DETALLE





### DESEMPEÑO

ACÚSTICO
Aéreo 49dB(A)
Impacto 64dB

FUEGO

GOOD

#### 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 direccion 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















