



LEYENDA

<p><b>MUROS</b></p> <p> <b>AISLAMIENTO EXTERIOR</b> Sistema de aislamiento térmico por el exterior compuesto por 5 cm de poliestireno expandido de 20 Kg/m<sup>3</sup>, enfoscado, armado de fibra de vidrio y mortero mineral.</p>	<p><b>CUBIERTA</b></p> <p> <b>AISLAMIENTO EN CUBIERTA</b> Manta de 12 cm de fibra de vidrio 0,040 W / (m<sup>2</sup>·K) sobre forjado</p> <p> Pasillo formado por losas filtrantes con 6 cm de aislamiento rígido</p> <p> Rejilla de ventilación 40 x 20 cm</p>
<p><b>CARPINTERÍA</b></p> <p> <b>SUSTITUCIÓN DE VIDRIOS</b> Sustitución de vidrio existente por vidrio doble 4.12.5 con tratamiento de baja emisividad (en la cara interior del vidrio exterior) con refuerzo de carpinterías.</p>	<p><b>FORJADO</b></p> <p> <b>AISLAMIENTO DE FORJADO</b> Aislamiento XPS de 5 cm 0,034W / (m<sup>2</sup>·K) fijado al forjado mecánicamente y falso techo de escayola</p>
<p> <b>SUSTITUCIÓN DE CARPINTERÍA Y VIDRIOS</b> Carpintería de dos hojas correderas de aluminio lacado en blanco con RPT y vidrio doble traslúcido 4.12.5 con tratamiento de baja emisividad (en la cara interior del vidrio exterior)</p>	<p><b>AISLAMIENTO MEDIANERA Y FACHADA SUR</b></p> <p> <b>AISLAMIENTO EXTERIOR</b> Sistema de aislamiento térmico por el exterior compuesto por 5 cm de poliestireno expandido de 20 Kg/m<sup>3</sup>, enfoscado, armado de fibra de vidrio y mortero mineral.</p>