

DESCONCHADOS. ATRIBUCIÓN DEL DEFECTO	
Aspecto	Atribución
<b>Desconchados que sólo afectan al vidriado</b>	
<b>1</b> Forma laminar de escasa profundidad	<p>► Consecuencia del proceso de fabricación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deficiente anclaje de engobes y/o vidriados en la interfaz con el bizcocho</li> <li>■ Estados tensionales entre estratos</li> </ul>
<b>2</b> Profundos, en diente de sierra, siguiendo una fisura del cuerpo cerámico	<p>► Fuerte compresión del pavimento cerámico adherido a la superficie de colocación</p> <p>Véase “Fisuras generalizadas de desarrollo poligonal”</p>
<b>Desconchados que afectan al cuerpo cerámico</b>	
<b>3</b> Forma concoide con fondo limpio, sobre áreas más o menos amplias	<p>► Destrucción del cuerpo cerámico por congelación de agua presente en poros y capilares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baja resistencia de la baldosa a ciclos de hielo/deshielo</li> <li>■ Contribución de la modalidad de colocación en exteriores</li> </ul>
<b>4</b> De geometría irregular, con fisuras radiales y circulares, sobre baldosas aisladas	<p>► Consecuencia de impactos y rodaduras. Si estos desconchados se acompañan de rotura, suele fallar también el asentamiento de la baldosa por una deficiente colocación</p>
<b>5</b> Con presencia de sales blancas, también en las juntas entre baldosas	<p>► Saturación/cristalización de sales solubles depositadas en la interfaz bizcocho/vidriado por aporte de agua desde estratos interiores</p>
<b>6</b> Forma concoide con fondo blanco en forma de nódulo, presente de forma aislada en alguna baldosa	<p>► Hidratación del carbonato de cal, presente en las arcillas y que permanece ocluido en el bizcocho en forma de gránulos. Asociado a fabricados artesanales</p>