

**Pauta de Evaluación Reparación 2**  
**“REPARACIÓN DE UN RETENEDOR”**

<b>Ubicación del retenedor</b>	<p>4: se cumplen los siguientes requisitos:  a) respeta el dibujo realizado en el diente pilar  b) el alambre está adaptado a la superficie vestibular del diente pilar  c) el asa se encuentra separada de la encía del diente pilar  d) la cola está ubicada en la parte más alta del vano desdentado</p> <p>3: se cumplen 3 de los 4 requisitos</p> <p>2: se cumplen 2 de los 4 requisitos</p> <p>1: se cumplen sólo un requisito</p> <p>0: no se cumple ninguno de los requisitos</p>
<b>Fuerza de unión del retenedor al acrílico</b>	<p>4: el retenedor se une firmemente al acrílico, no se mueve de su lugar cuando es traccionado manualmente.</p> <p>3: el retenedor se une al acrílico, pero se mueve levemente al ser traccionado manualmente.</p> <p>2: el retenedor se une al acrílico, pero se mueve francamente en sentido horizontal.</p> <p>1: el retenedor se une al acrílico, pero se mueve francamente en sentido horizontal y vertical.</p> <p>0: el retenedor se desaloja al ser traccionado manualmente.</p>
<b>Retención obtenida</b>	<p>4: al remover la base acrílica del modelo, hay resistencia a su desalojo.</p> <p>3: al remover la base acrílica del modelo, hay una resistencia suficiente al desalojo.</p> <p>2: al remover la base acrílica del modelo, hay una resistencia moderada al desalojo.</p> <p>1: al remover la base acrílica del modelo, hay una pequeña resistencia al desalojo.</p> <p>0: al remover la base acrílica, no hay resistencia al desalojo.</p>

<b>Terminación y pulido</b>	<p>4: se cumplen los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) no hay excesos de acrílico</li><li>b) la superficie está pulida y suave al tacto</li><li>c) al desplazar una sonda por la superficie, la unión debe ser imperceptible</li><li>d) el retenedor no está alicateado</li></ul> <p>3: se cumplen 3 de los 4 requisitos</p> <p>2: se cumplen 2 de los 4 requisitos</p> <p>1: se cumplen sólo un requisito</p> <p>0: no se cumple ninguno de los requisitos.</p>
-----------------------------	--