

**Pauta de Evaluación: “Reparación en Prótesis Removible”**  
**REPARAR UNA BASE ACRÍLICA FRACTURADA EN DOS FRAGMENTOS**

Ayudante: \_\_\_\_\_

0: El descriptor no se presenta, 3: El descriptor esta medianamente logrado, 5: El descriptor está logrado completamente. Puntaje Máximo: 55 pts.

ALUMNO								
Descriptor	Descripción	Pond.						
Angulación de Biselado	Los bordes adyacentes al rasgo de fractura presentan biseles de 45°.	1						
Tamaño de Biselado	El bisel debe ser de al menos 3 mm de ancho en cada fragmento.	1						
Ubicación y adaptación del Alambre	El alambre está adaptado al surco creado en el acrílico y queda inmerso en él.	1						
<b>(En este momento consulte a su docente para la evaluación)</b>								
Adaptación de Fragmentos	Existe continuidad entre los trazos de ambos fragmentos. Se confirma al observar la línea que se dibujó en la cara interna.	2						
Estabilidad	La placa de relación no bascula al ser presionada en forma alternada sobre los rebordes del modelo, posterior a su reparación.	3						
Pulido	La superficie debe estar pulida y suave al tacto. Al desplazar una sonda por la superficie la interfase debe ser imperceptible.	1						
Resistencia	Los fragmentos no deben separarse cuando los extremos de la placa de relación reciban una presión digital entre el pulgar y el dedo anular de una mano.	2						
		Total						
		Nota						

ALUMNO								
Descriptor	Descripción	Pond.						
Angulación de Biselado	Los bordes adyacentes al rasgo de fractura presentan biseles de 45°.	1						
Tamaño de Biselado	El bisel debe ser de al menos 3 mm de ancho en cada fragmento.	1						
Ubicación y adaptación del Alambre	El alambre está adaptado al surco creado en el acrílico y queda inmerso en él.	1						
<b>(En este momento consulte a su docente para la evaluación)</b>								
Adaptación de Fragmentos	Existe continuidad entre los trazos de ambos fragmentos. Se confirma al observar la línea que se dibujó en la cara interna.	2						
Estabilidad	La placa de relación no bascula al ser presionada en forma alternada sobre los rebordes del modelo, posterior a su reparación.	3						
Pulido	La superficie debe estar pulida y suave al tacto. Al desplazar una sonda por la superficie la interfase debe ser imperceptible.	1						
Resistencia	Los fragmentos no deben separarse cuando los extremos de la placa de relación reciban una presión digital entre el pulgar y el dedo anular de una mano.	2						
		Total						
		Nota						