

**Tabla 1. Adhesivos utilizados en el estudio**

| Tipo      | Nombre comercial     | Fabricante               | Composición      |   |
|-----------|----------------------|--------------------------|------------------|---|
| Adhesivos | Convencional 2 pasos | Palfique Bond            | Tokuyama-dental  | 3DSR, ácido fosfórico, di(2-hidroxipropoxi) dimetacrilato de bisfenol A (bis-GMA), trietilen-glicoldimetacrilato (TEGDMA), 2-hidroxi-etil-metacrilato (HEMA), canforoquinona, alcohol y agua purificada |
|           | Universal            | Tetric N- bond Universal | Ivoclar Vivadent | MDP, Metacrilato de 2-hidroxietilo, bis-GMA, etanol, 1,10-decandioldimethacrilato, éster de ácido fosfórico metacrilatado, camphorquinone, metacrilato de 2-dimetilaminoetilo                           |

Fuente: por los autores

**Tabla 2. Media y desviación estándar de valores de resistencia de unión Mpa de la aplicación de dos adhesivos en cerámicas de disilicato de litio, inyectada y maquinada**

| Adhesivo                | Disilicato de litio |                 |
|-------------------------|---------------------|-----------------|
|                         | Inyectado           | Maquinado       |
| Tetric N-bond Universal | 7.14 ± 2.59 Ab      | 14.99 ± 4.33 Aa |
| Palfique bond           | 8.43 ± 3.33 Ab      | 12.73 ± 3.69 Aa |

Las letras mayúsculas denotan diferencia significativa de forma vertical; las letras minúsculas denotan diferencia significativa de forma horizontal

Fuente: por los autores