

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