

INDICE

1. Introducción	3
2. Hipótesis	5
3. Objetivos	5
3.1.- Objetivo general	5
3.2.- Objetivos específicos	5
4. Revisión bibliográfica	6
4.1.- Color	6
4.2 .- Naturaleza del color	6
4.3.- Dimensiones del color	7
4.4.- Métodos de medición del color	8
4.5.-Espectrofotómetros	9
4.6. Resinas compuestas y sus propiedades ópticas	9
4.7 Siloranos	12
5. Materiales y método	14
6. Resultados	18
7. Discusión	28
8. Conclusiones	31
9. Resumen	33
10. Bibliografía	34