



La utilización de concreto postensado se ha venido implementando no sólo por sus ventajas estructurales y arquitectónicas, entre las cuales permiten una versatilidad en cuanto al desarrollo de espacios dado a sus grandes luces a bajos espesores de losa, también por sus ventajas constructivas tales como el aumento en la velocidad de construcción, optimización de recursos y términos generales un mejor producto final siendo este óptimo para concretos a la vista.