

ESTRUCTURA TENSADA

En esta investigación, exploraremos en detalle los principios de diseño, los materiales utilizados, las técnicas de construcción y las aplicaciones más destacadas de las estructuras tensadas además examinaremos el impacto de estas estructuras en el ámbito arquitectónico contemporáneo y su potencial para la innovación en el diseño de espacios urbanos y estructuras emblemáticas.

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo estudio de caso

Autores primarios: TEJEDA ARIAS, Angelica Pilar; ZAMORA MALUQUIS, Esteban David; CURINUQUI YAHUARCANI, Frand Omar; MACEDO PINEDO, Isaac; YDROGO ARÉVALO, Jhuniór Antony; DEL AGUILA PAREDES, Katty Kassandra