



PUENTE EN LA CIUDAD, ENSENADA, MEX

La instalación de nuevo alumbrado público en el nuevo puente de la ciudad de Tijuana, México, ha mejorado significativamente la calidad de vida y la seguridad en la zona. El proyecto de iluminación se completó a tiempo y dentro del presupuesto asignado, proporcionando un entorno bien iluminado tanto para los residentes como para los viajeros.

Al incorporar luminarias LED con una temperatura de color de 4000K, la solución de iluminación evita el deslumbramiento y la emisión excesiva de luz azul.

Esto es especialmente beneficioso para los habitantes, ya que se minimizan los efectos negativos de la luz azul en sus rutinas nocturnas.

Iluminación moderna y segura

La iluminación del puente se ha diseñado centrándose en tecnologías modernas que garanticen un entorno seguro para residentes y visitantes.

Eficiencia energética

La iluminación utiliza tecnologías eficientes desde el punto de vista energético, lo que minimiza el consumo de electricidad y reduce su impacto en el medio ambiente.

Diseño estético

La iluminación del puente se ha diseñado cuidadosamente teniendo en cuenta la estética, realizando el atractivo visual y destacando la belleza de la propia estructura.



