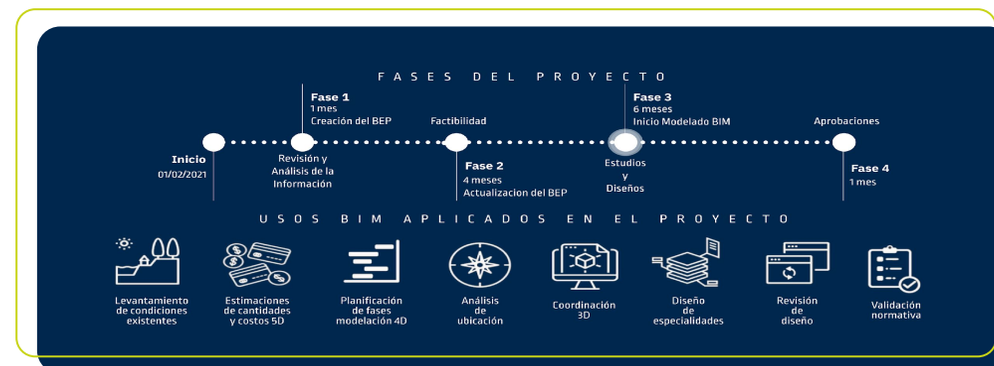


Sistema de transporte por Cable Aéreo San Cristóbal



Sistema de transporte por Cable Aéreo San Cristóbal

En los últimos años, los sistemas de transporte por cable han ganado reconocimiento como contribuyentes al desarrollo urbano de zonas de difícil acceso, así como al mejoramiento en la movilidad y la calidad de vida de poblaciones con limitaciones económicas y sociales. El impacto generado puede medirse por la economía de tiempo y dinero para los usuarios, el aporte al medio ambiente por ser un sistema de tecnología limpia, y por propiciar un mejoramiento de su calidad de vida de las comunidades asentadas en torno al sistema.



La longitud del cable será de **2.8 km**, contará con **3 estaciones**, permitirá transportar **hasta 4.000 pasajeros por hora por sentido**. El recorrido por **sentido** tardará alrededor de **10 minutos**.