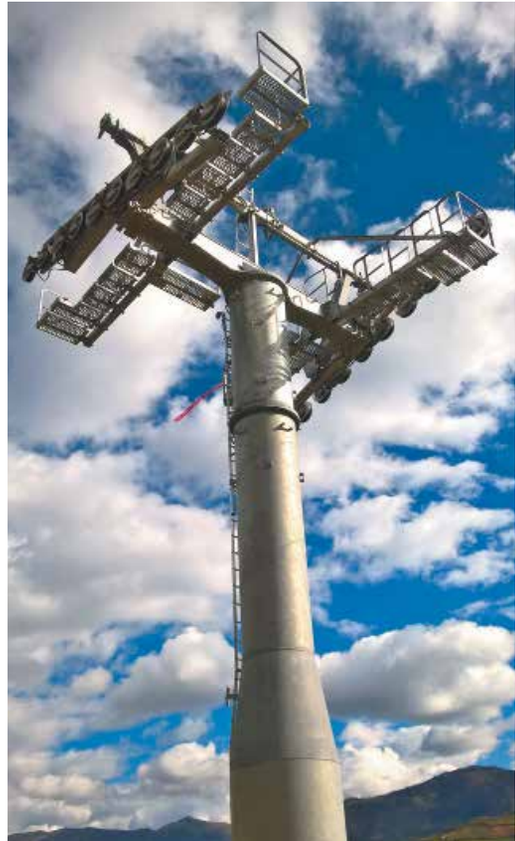




Las dimensiones de las zapatas son de 5 m por 5 m por 0.80 m de alto, con pedestales de aproximadamente 2 por 2 m, con una altura variable de 2 m a 6 m. El pedestal cuenta con un anclaje metálico embebido al cual va adosado la estructura metálica.



El sistema tiene un total de 4 km de longitud, a lo largo de los cuales se instalaron 23 torres metálicas de sección circular (pilonas), de diferentes diámetros y alturas.



19 torres, ubicadas en las laderas de la quebrada del Río Tingo, que tiene pendientes muy pronunciadas y de difícil acceso, se montaron haciendo uso de un helicóptero.



• **Sistema de transporte por telecabinas.** Por medio de este el turista recorrerá 4 km en un tiempo aproximado de 20 minutos, hacia el Parador de La Malca (punto más próximo a la Fortaleza de Kuélap). Para ello requiere de una estación de salida, estación de llegada y de la infraestructura necesaria para trasladar las 26 cápsulas, con capacidad para ocho personas

cada una. A lo largo de este eje se construyeron 23 torres que sujetan los cables de las telecabinas. Las dimensiones de las zapatas son de 5 m por 5 m por 0.80 m de alto, con pedestales de aproximadamente 2 por 2 m, con una altura variable de 2 m a 6 m. El pedestal cuenta con un anclaje metálico embebido al cual va adosado la estructura metálica.

• **Andén de llegada (133.30 m²).** En este lugar finaliza el transporte del turista a través del sistema de telecabinas. Está ubicado en el Parador de La Malca, a una altura de 3,000 msnm. Es una edificación de un solo nivel que cuenta con área de embarque y desembarque de los visitantes, área de control, comedor y baños para los empleados.