

EVERLAM EQUIPA EL TELÉFÉRICO DE MÉRIDA, DONDE DUERME EL SOL

En lengua indígena, MUKUMBARÍ significa «el lugar donde duerme el sol», un homenaje al pueblo que conquistó las altas cumbres de Mérida, en la cordillera de los Andes venezolanos.

Mukumbarí, el teleférico más alto del mundo y el segundo más largo, es un lugar turístico muy popular que ofrece un espectacular recorrido de 12,5 kilómetros hasta alcanzar una altura de 4765 metros sobre el nivel del mar.

Es una increíble obra de ingeniería que se reformó y modernizó por completo, incluyendo la infraestructura edificada, y se reinauguró a finales de abril de 2016.

Era un gran reto, puesto que el teleférico necesitaba una completa remodelación con importantes trabajos que incluían vidrio laminado:

- El edificio de la estación ahora cuenta con un intercalario de PVB de 0,38 mm EVERLAM™ Azure Blue entre dos paneles de vidrio flotado de 5 mm.
- Las barandillas de los senderos que llevan hasta el edificio de la estación están hechas de vidrio laminado con una estructura de vidrio de 19 mm que lleva incorporado un intercalario de PVB EVERLAM™ Clear.

Álvaro Latorre, director general de BELFORT GLASS, comentó: «El intercalario de PVB EVERLAM™ Azure Blue se correspondía con el color exacto que el arquitecto quería utilizar en la edificación y estamos encantados de que nuestra colaboración funcionara tan bien en un proyecto de tan "alto nivel"».

Pilar Bengoa, directora de cuentas de EVERLAM, aseguraba por su parte: «El proyecto era especialmente complejo por la extrema altitud, las difíciles condiciones meteorológicas y los plazos ajustados. Nos alegra que Mukumbarí pueda dar de nuevo la bienvenida a los turistas y llevarlos hasta la cima de la montaña, garantizando las máximas condiciones de seguridad gracias al intercalario de PVB de EVERLAM™».



Laminador: BELFORT GLASS (Venezuela); Instalador de acristalamiento: CAMETAL (Venezuela). Fotos: cortesía de D. Larry Valecillos, director general de Cametal.