

Wolfurt, 5 de diciembre de 2014

Bolivia: Está en marcha la mayor red de teleféricos urbana Presidente Evo Morales ha inaugurado la Línea Verde

Con la Línea Verde, la red de teleféricos urbana más grande del mundo ahora está completada. La tercera línea se ha puesto en marcha ayer, el día 4 de diciembre de 2014. Una vez más, la inauguración por parte del Presidente de Bolivia, Evo Morales, fue una fiesta popular. La Línea Roja, inaugurada el día 30 de mayo, y la Línea Amarilla, puesta en marcha el día 15 de septiembre, ya superaron todas las expectativas y gozan de una excelente aceptación por parte de la población. Juntas ya han contabilizado más de ocho millones de viajes. Ahora, la Línea Verde está destinada a continuar la historia de éxito de las Líneas Roja y Amarilla del teleférico.

César Dockweiler, el gerente ejecutivo de Mi Teleférico, se orgullece del proyecto. Para él es la prueba viva del desarrollo de Bolivia. Durante la inauguración de la Línea Verde el día 4 de diciembre de 2014, el Presidente de Bolivia, Evo Morales, otra vez elogió la cooperación con Doppelmayr durante la realización de este proyecto mayor: "Aplauso para la empresa Doppelmayr quién cumplieron todos sus promesas."

Con un tramo de 3,7 kilómetros, la Línea Verde es la segunda línea más larga de la red de teleféricos. Tiene un total de cuatro estaciones y permite a los pasajeros alcanzar la zona sur de La Paz en 16,63 minutos. Su estación de montaña está directamente conectada a la estación del valle de la Línea Amarilla. La Línea Verde está ubicada en el casco urbano de La Paz en su totalidad. Al igual que las demás líneas de la red opera 17 horas al día. En sus 165 cabinas con una capacidad de 10 pasajeros cada una transporta 3.000 personas por hora y sentido.

La longitud total de las tres líneas del teleférico es de aprox. 10 kilómetros con 11 estaciones. Por lo tanto se trata de la red urbana de teleféricos más grande del mundo. Conecta las urbes aglomeradas de La Paz y El Alto. Gracias a la nueva red de teleféricos se consigue una descongestión considerable de las vías públicas y se facilita enormemente el tráfico de personas de camino a sus lugares de trabajo y de vuelta a casa. Mientras que el mismo recorrido en automóvil puede durar hasta una hora o más, el viaje en teleférico tiene una duración máxima entre 10 y 17 minutos.

Doppelmayr ha podido convencer a los responsables gracias a sus conocimientos consolidados en materia de teleféricos, los altos estándares de calidad, la competencia de implementación probada en numerosas ocasiones y particularmente gracias a su experiencia con proyectos de gran envergadura en el mundo entero.

El grupo Doppelmayr/Garaventa

El grupo Doppelmayr/Garaventa es líder en calidad en el sector de los teleféricos. Los buenos conocimientos de las necesidades de los clientes y el trabajo profesional y exacto constituyen la base para el liderazgo de mercado mundial. Como líder en tecnología de teleféricos, Doppelmayr ha realizado numerosas novedades mundiales e hitos en materia de tecnología moderna de teleféricos. El grupo de empresas tiene plantas de producción así como sucursales de distribución y servicios en más de 35 países del mundo y hasta la fecha pudo realizar más de 14.500 sistemas de teleféricos para clientes en más de 88 países.

Datos: Línea Verde, La Paz, Bolivia

Cliente	EMPRESA ESTATAL DE TRANSPORTE POR CABLE "MI TELEFERICO"
Contratista	Grupo Doppelmayr/Garaventa
Sistema de teleféricos	10-MGD (telecabina acoplable)

Línea Verde	
Tramo	"Libertador" – "Irpavi"
Longitud del tramo	3.706 m
Diferencia de altitud	128 m
Número de estaciones	4 (con 2 accionamientos)
Cabinas	165
Duración del viaje	16,63 min
Velocidad de marcha	5 m/s (18 km/h)
Capacidad	3.000 personas/hora y sentido
Horas de servicio/día	17 h

Contacto para preguntas:

Doppelmayr Seilbahnen GmbH
 Mag. Ekkehard Assmann
 Director de Marketing y Relaciones Públicas
 Rickenbacherstraße 8-10, apartado de correos 20
 6922 Wolfurt
 AUSTRIA
 T: +43 5574 604 223
 F: +43 5574 75590
 ekkehard.assmann@doppelmayr.com
 www.doppelmayr.com