

圣萨尔瓦多缆索 技术信息



缆索

路径总长	1629 米
最小斜度	16% - 9.7°
最大斜度	61% - 31°
轨距	1 米
起始站海拔高度	282 米
中途站海拔高度	491 米
终点站海拔高度	883 米
高差	601 米
行进速度	3,5 米/秒
每小时最大载客量	240 人/小时
单程时间	12 分钟
站点	2

发动机

发动机站	卢加诺-巴查罗
电能发动机	交流电发动机
电动机功率	200 千瓦可调整功率
辅助电动机	流体静力学柴油发动机

缆绳与安全保障

长度	1737 米
缆索直径	33 毫米
重量	7 吨
新缆索设置于	2011年3月
制动系统	水压及电动自动控制系统

车厢

最大承载量	68 人 + 1
投入使用日期	2001年3月

其他信息

设备始建于	1888年7月24日
第一次投入使用	1890年3月27日
设备最新更新的时间	2001年3月16日
2040联邦许可更新时间	2016年3月
平均承载旅客量 (3月-11月)	160000 /180000人次