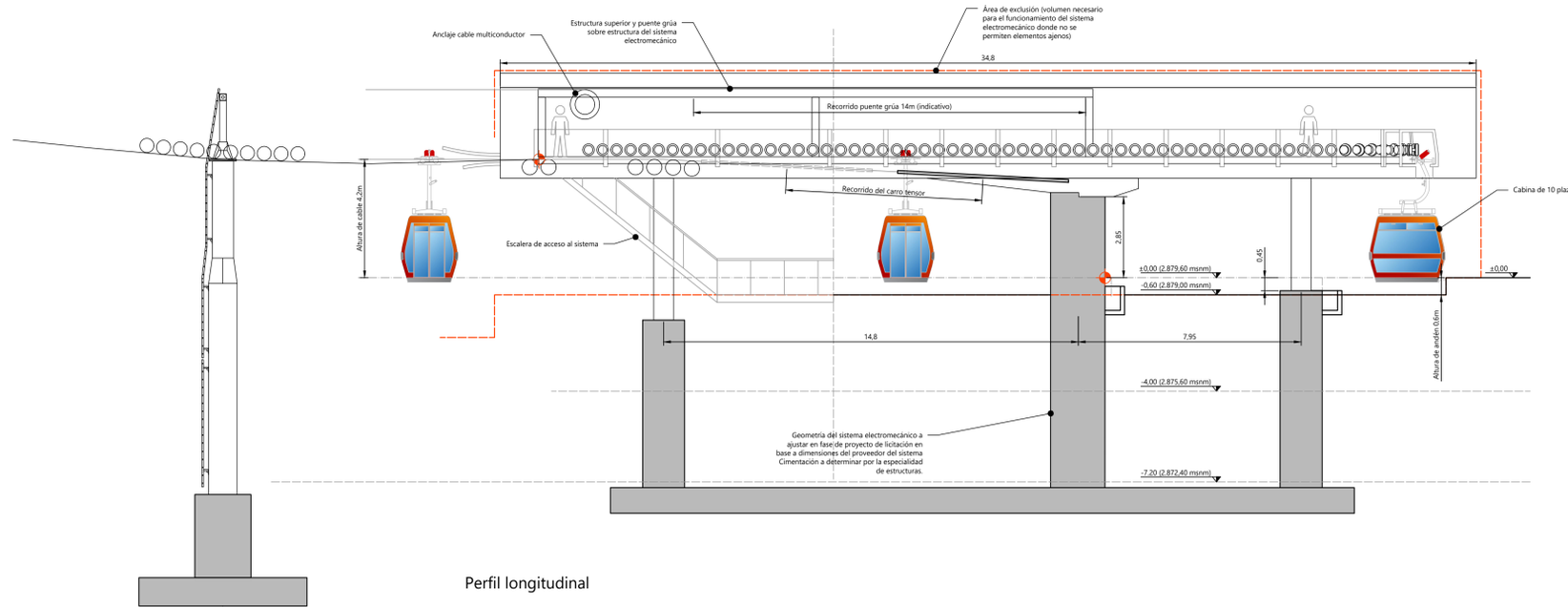
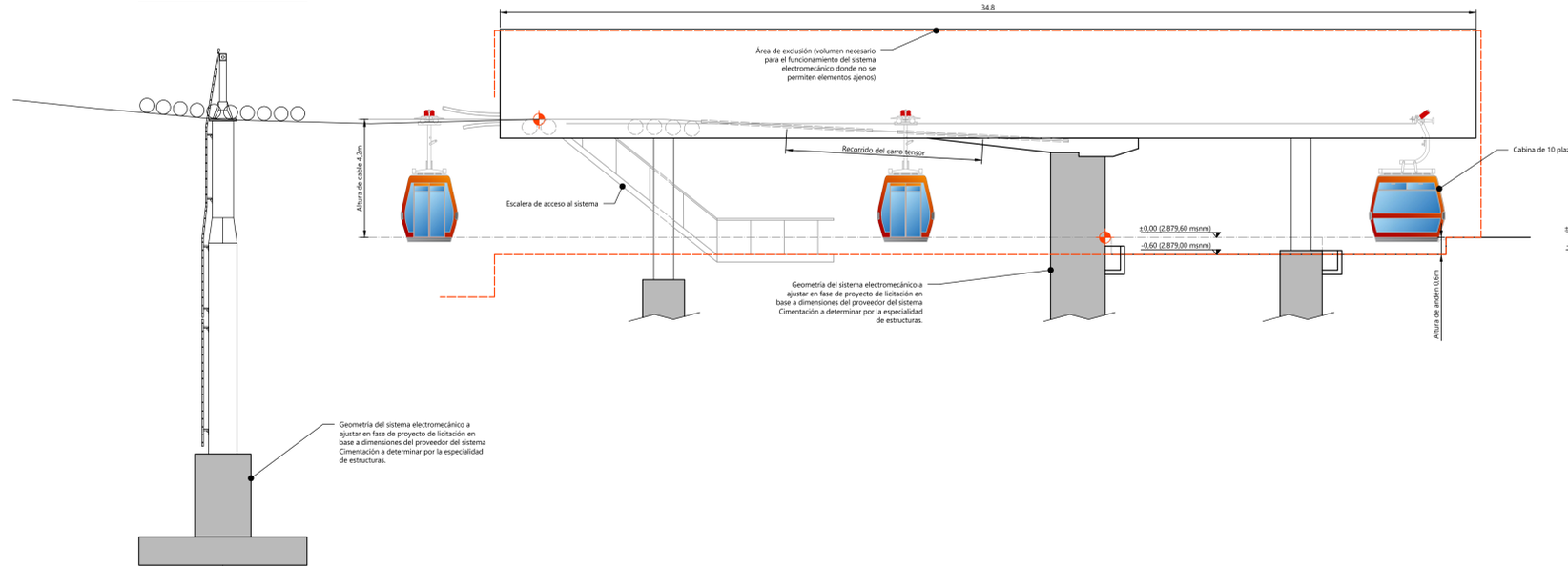


Sección longitudinal

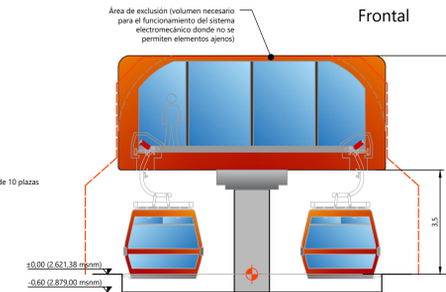


Nota: las medidas indicadas son indicativas y podrán variar ligeramente en función del proveedor finalmente seleccionado.

Perfil longitudinal



Frontal



	CONSULTOR: 	DIRECTOR CONSULTORIA: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mot.: 01193-0224	INTERVENTORIA 	DIRECTOR DE INTERVENTORIA: OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ Mot.: 25202-129453-CND	SUPERVISOR IDU: MARÍA CONSTANZA CARCÍA ALCÁSTRO	MODIFICACIONES I. Emisión Original II. Observaciones Interventoría SC-CM-P1580-420 III. Observaciones Interventoría SC-CM-P1580-515 IV. V. VI. VII. VIII.	FECHA: 16 de Sep de 2021 30 de Sep de 2021 15 de Nov de 2021	PROYECTO: "ACTUALIZACIÓN, AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C."	CONTIENE: DETALLE GEOMÉTRICO ESTACIÓN ALTAMIRA SECCIÓN Y PERFIL LONGITUDINAL	REFERENCIA: ARCHIVO CAD: DIEMDG01 ARCHIVO LAYOUT: DIEMDG16 FECHA DISEÑO: ENERO 2022 FECHA ELABORACION PLANO: SEPTIEMBRE 2021	PLANCHA No. DIEMDG16 DE 18 CONSECUTIVO:
	CONTRATO N° 1630 de 2020	ING. MARC PASTOR VILANOVA Mot.: LE-2962 de 2021	CONTRATO N° 1673 de 2020	LUIS ANGEL LOZANO BERDIE Mot.: LE-2958 de 2021	DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS	LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL	ESCALA: 1/100				