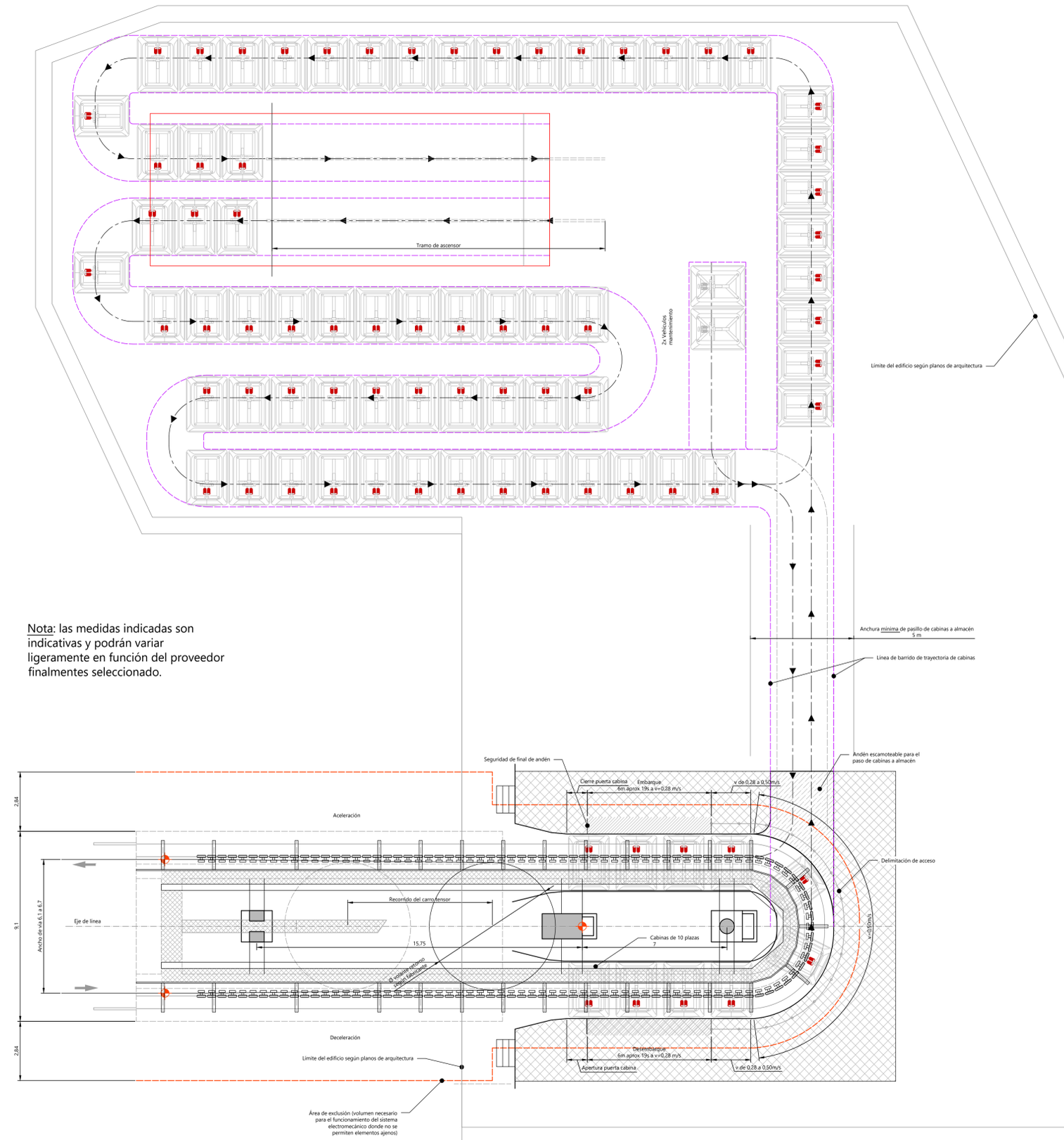
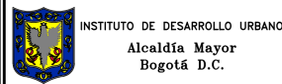


Planta ±0,0, planta órgano electromecánico y almacén de cabinas



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



CONSULTOR:  
CONSORCIO CS  
CONTRATO N° 1630 de 2020

DIRECTOR CONSULTORIA:  
ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ  
Mot.: 01193-0224

ESPECIALISTA:  
ING. MARC PASTOR VILANOVA  
Mot.: LE-2982 de 2021

INTERVENTORIA  
**Ardanuy**  
**IVICSA**  
CONTRATO N° 1673 de 2020

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:  
OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ  
Mot.: 25202-129453-CND

ESPECIALISTA INTERVENTORIA:  
LUIS ANGEL LOZANO BERRÍE  
Mot.: LE-2958 de 2021

SUPERVISOR IDU:  
MARÍA CONSTANZA CARCÍA ALCÁSTRO  
DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

MODIFICACIONES		FECHA:
I	Emitido Original	16 de Sep de 2021
II	Observaciones Interventoría SC-CA-P1580-420	30 de Sep de 2021
III	Observaciones Interventoría SC-CA-P1580-515	15 de Nov de 2021
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		

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  
PLANTA ÓRGANO ELECTROMECAÁNICO Y ALMACÉN

LOCALIDAD:  
SAN CRISTÓBAL

ESCALA:  
1/100

DISEÑO	
REFERENCIA:	PLANCHA No. DIEMDG17
ARCHIVO CAD: DIEMDG01	DE
ARCHIVO LAYOUT: DIEMDG17	18
FECHA DISEÑO: ENERO 2022	CONSECUTIVO:
FECHA ELABORACION PLANO: SEPTIEMBRE 2021	