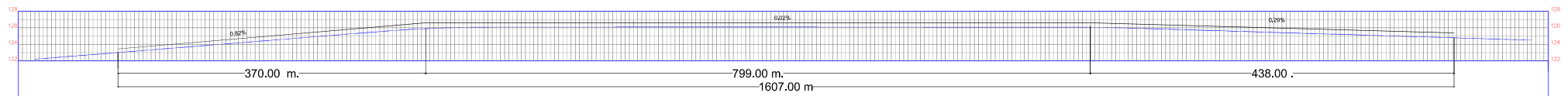
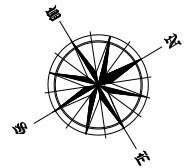
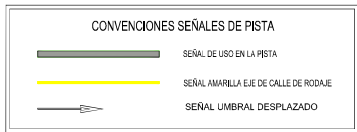
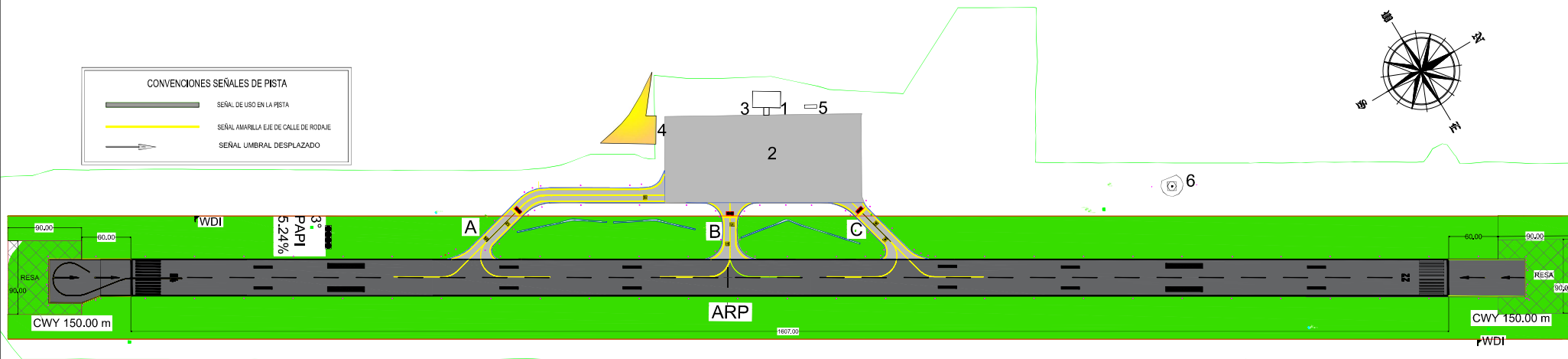


PLANO DE AERODROMO  
OACI

BARRANCABERMEJA  
YARIGUIES  
COLOMBIA

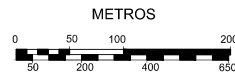
RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	CARACTERÍSTICAS	PISTA	TORA	ASDA	TODA	LDA
04	040	7°01'5.677" N 73°48'37.952" W	123.019 mts /403.605ft	ASFALTO 62 F/C/X/T	TWR: 118.45Mhz	04	1707	1707	1800	1607
ARP		7°01'25.69" N 73°48'25.911" W	126.09 mts / 413.681ft		DIMENSION DE PISTA: 1607x45					
22	220	7°01'50.52" N 73°48'10.980" W	124.794mts / 409.429ft		DIMENSION DE FRANJA: 1727x115	22	1757	1757	1837	1607



CLAVE	
Punto de verificación VOR y Frecuencia	+ VOR 115.9Mhz - CH 106X

LOCALIZACIÓN

- Edificio Terminal
- Plataforma
- Torre de control
- Combustible
- Bomberos
- VOR



ESCALA V: 1:20  
ESCALA H: 1:200

REGIMEN DE VARIACIÓN POR AÑO  
0°9'W/AÑO  
DECLINACIÓN MAGNETICA  
8°38'W/2021

CALLES DE RODAJE	ANCHO (m)
ALFA	18,00
BRAVO	18,00
CHARLIE	18,00

COORDENADAS WGS 84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS