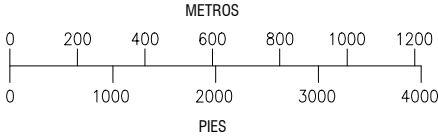
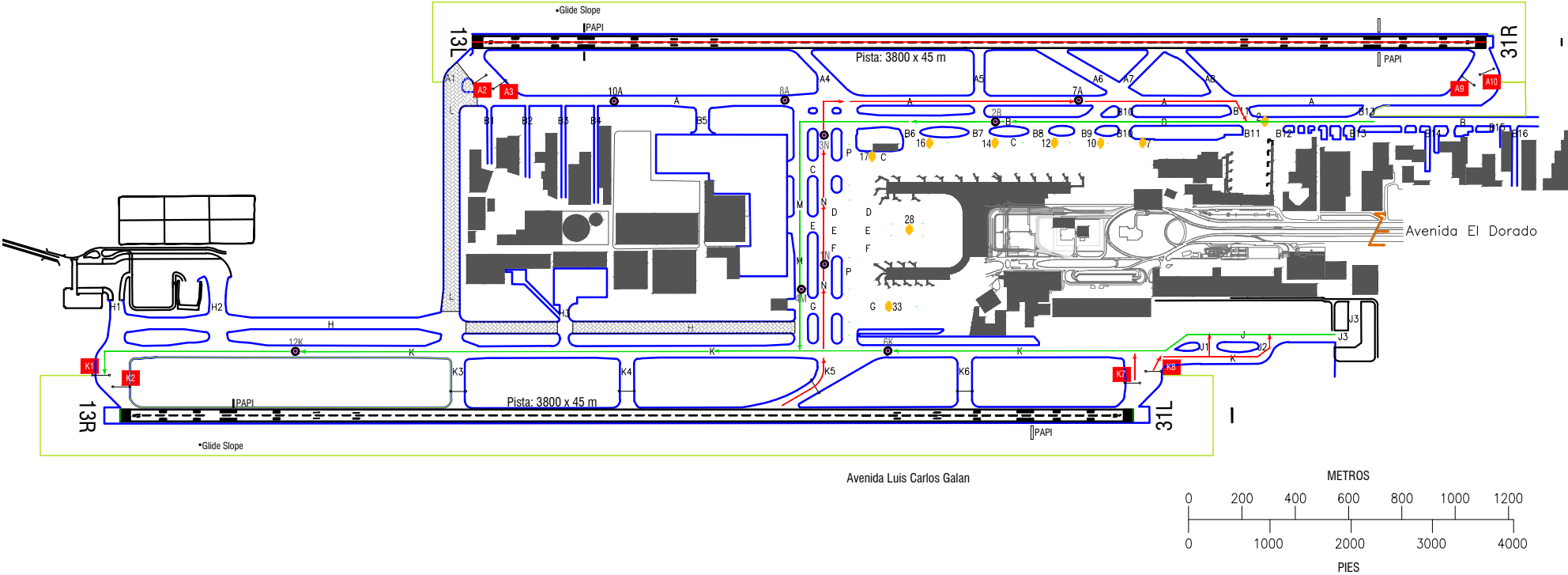


CIRCUITOS DE RODAJE LVP PISTA 13R / 31L
RVR 550 M
OACI

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA

ATIS		CLR		GND		TWR	
127.8		121.6	122.9	NORTE 121.8	SUR 122.75	RWY 13L/31R 118.1	RWY 13R/31L 118.25



CALLES DE RODAJE K3, K4 & K6, NO
AUTORIZADAS PARA LLEGADAS
CON VISIBILIDAD REDUCIDA

CLAVE

BARRAS DE PARADA

SALIDA

LLEGADA

SPOT

PUNTO DE ESPERA PISTA

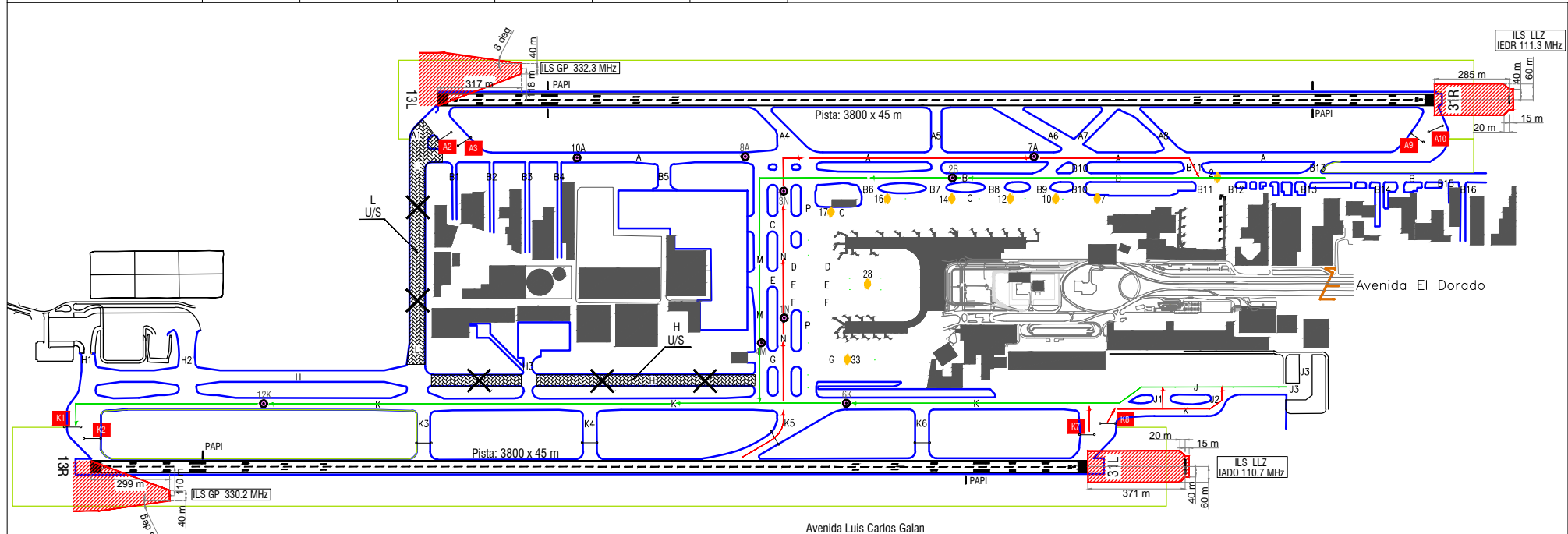
OBRAS EN PROGRESO

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

ÁREAS CRÍTICAS OPERACIÓN LVP
PISTA 13L/31R - CAT I
PISTA 13R/31L - CAT III

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA

ATIS	CLR		GND		TWR	
127.8	121.6	122.9	NORTE 121.8	SUR 122.75	RWY 13L/31R 118.1	RWY 13R/31L 118.25



CALLES DE RODAJE K3,K4 & K6, NO
AUTORIZADAS PARA LLEGADAS
CON VISIBILIDAD REDUCIDA

RWY	GEO / MAG	THR	ILS / GP	ILS / LLZ
13L	127.01° / 134°	04°42'48.21" N 74°09'07.42" W	04°42'45.0671" N 74°08'56.9408" W	04°41'28.1338" N 74°07'21.6354" W
31R	307.01° / 314°	04°41'33.74" N 74°07'29.01" W		
13R	127.03° / 134°	04°42'37.78" N 74°10'08.97" W	04°42'29.0272" N 74°10'03.4809" W	04°41'15.9998" N 74°08'20.9916" W
31L	307.03° / 134°	04°41'23.28" N 74°08'30.60" W		

CLAVE

BARRAS DE PARADA



SALIDA



LLEGADA



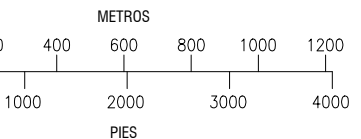
SPOT



PUNTO DE ESPERA PISTA



OBRAS EN PROGRESO

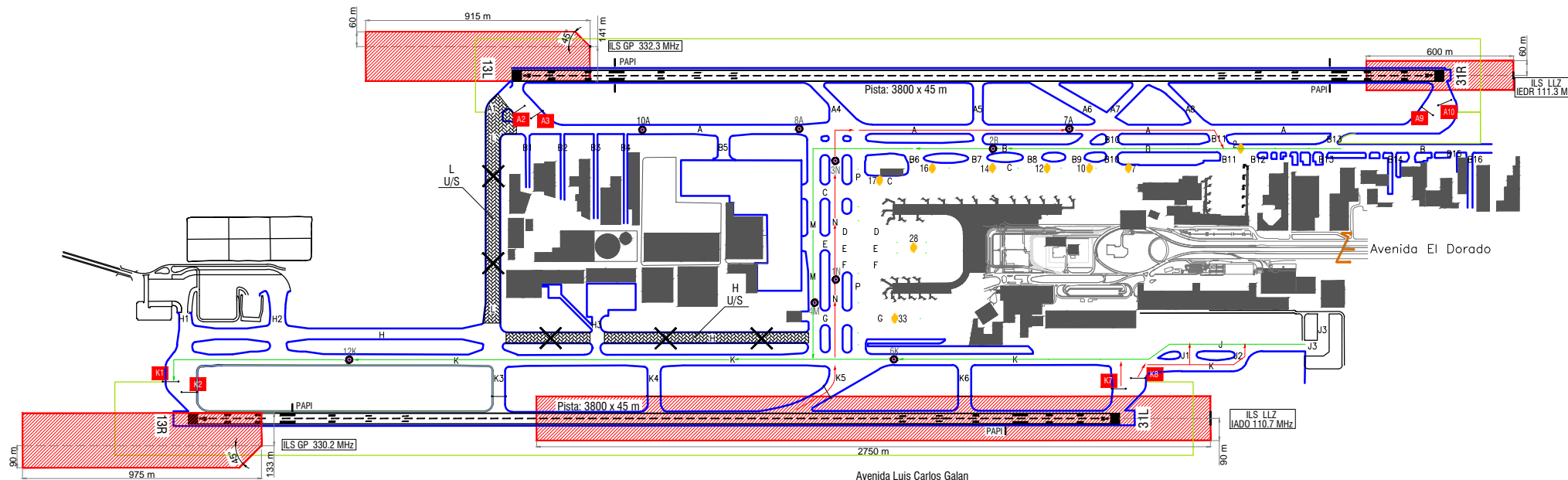


COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS

ÁREAS SENSIBLES OPERACIÓN LVP
PISTA 13L/31R - CAT I
PISTA 13R/31L - CAT III

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA

ATIS		CLR		GND		TWR	
127.8		121.6	122.9	NORTE 121.8	SUR 122.75	RWY 13L/31R 118.1	RWY 13R/31L 118.25



CALLES DE RODAJE K3,K4 & K6, NO
AUTORIZADAS PARA LLEGADAS
CON VISIBILIDAD REDUCIDA

RWY	GEO / MAG	THR	ILS / GP	ILS / LLZ
13L	127.01° / 134°	04°42'48.21" N 74°09'07.42" W	04°42'45.0671" N 74°08'56.9408" W	04°41'28.1338" N 74°07'21.6354" W
31R	307.01° / 314°	04°41'33.74" N 74°07'29.01" W		
13R	127.03° / 134°	04°42'37.78" N 74°10'08.97" W	04°42'29.0272" N 74°10'03.4809" W	04°41'15.9998" N 74°08'20.9916" W
31L	307.03° / 134°	04°41'23.28" N 74°08'30.60" W		

CLAVE

BARRAS DE PARADA

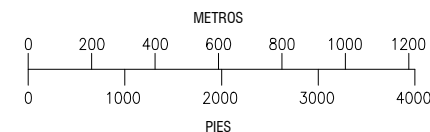
SALIDA

LLEGADA

SPOT

PUNTO DE ESPERA PISTA

OBRAS EN PROGRESO



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

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

CLAVE REFERENCIA: 4 E

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN (m/ft)	RESISTENCIA	RWY	DIMENSIONES	RWY 13L - 31R			DISTANCIAS DECLARADAS									
								PRINCIPAL	ALTERNA	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
13L	127.01° / 134°	04°42'48.21"N 74°09'07.42"W	2546.94 / 8356	ASFALTO 104/F/D/W/T	13L / 31R	PISTA: 3800 m x 45 m	TWR	118.1 MHz	118.35 MHz										
31R	307.01° / 314°	04°41'33.74"N 74°07'29.01"W	2548.16 / 8360			FRANJA: 3920 m x 300 m	GND	121.8 MHz	122.35 MHz										
13R	127.03° / 134°	04°42'37.78"N 74°10'08.97"W	2545.72 / 8352	ASFALTO 80/F/C/W/T	13R / 31L	PISTA: 3800 m x 45 m	RWY 13R - 31L			31R	3800	3950	3800	3800	31L	3800	4100	3860	3800
31L	307.03° / 134°	04°41'23.28"N 74°08'30.60"W	2546.94 / 8356			FRANJA: 4400 m x 300 m	TWR	118.25 MHz	118.35 MHz										
							GND	122.75 MHz	122.35 MHz										
ARP		04°42'05.76"N 74°08'49.00"W	2548.16 / 8360	METROS															

LOCALIZACIÓN

1. Torre Control Eldorado

2. Edificio Terminal Nacional e Internacional - T1

3. Edificio Terminal Puente Aéreo - T2

4. Plataforma Nacional

5. Plataforma Internacional

6. Posiciones Remotas

7. Plataforma Puente Aéreo

8. Plataforma Carga

9. Aviación General 13L

10. Aviación General 31R

11. Base Bomberos

12. Base Bomberos Satellite

13. Plataforma FAC (CATAM)

14. Plataforma EJC
15. Plataforma ARC

16. Plataforma Policía Nacional Col

17. Edificio AEROCIVIL

18. Centro Estudios Aeronáuticos-CEA

19. Bodegas de Carga

20. Centro Nacional de Aeronavegación

21. Almacén AEROCIVIL

22. Almacenamiento de Combustibles

23. Edificio de Carga en Cuarentena

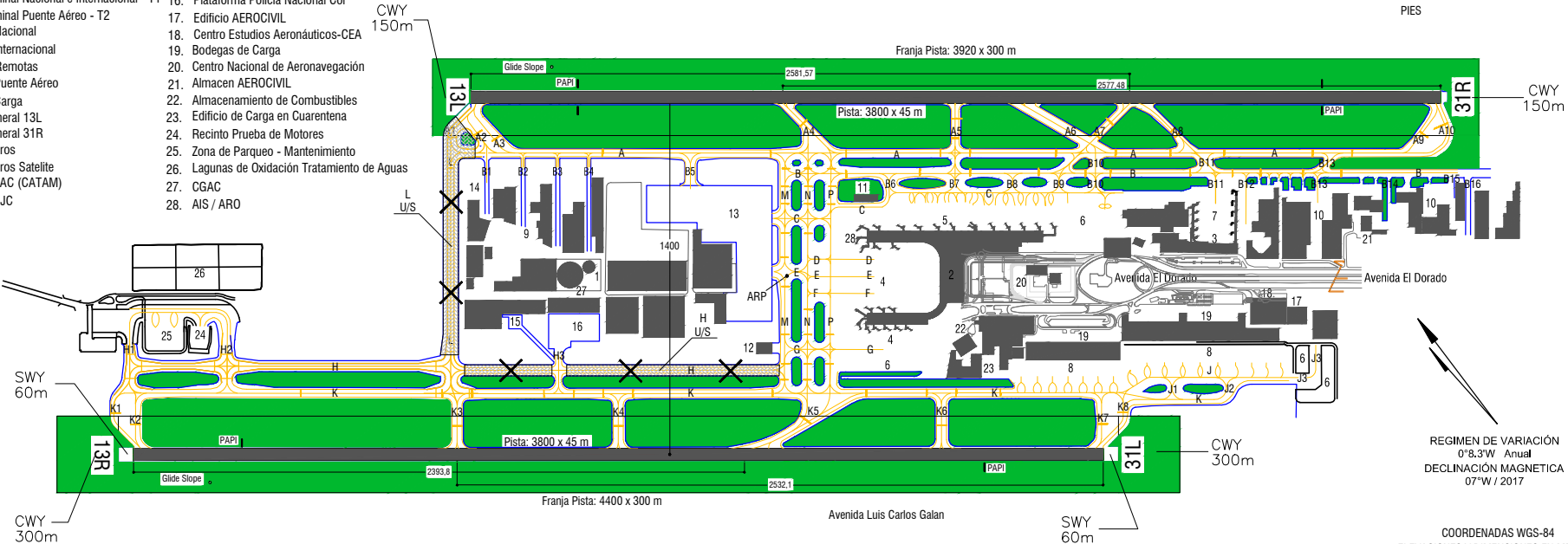
24. Recinto Prueba de Motores

25. Zona de Parqueo - Mantenimiento

26. Lagunas de Oxidación Tratamiento de Aguas

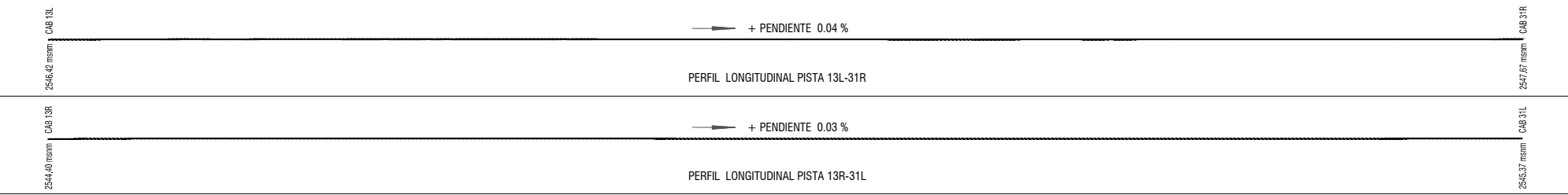
27. CGAC

28. AIS / ARO



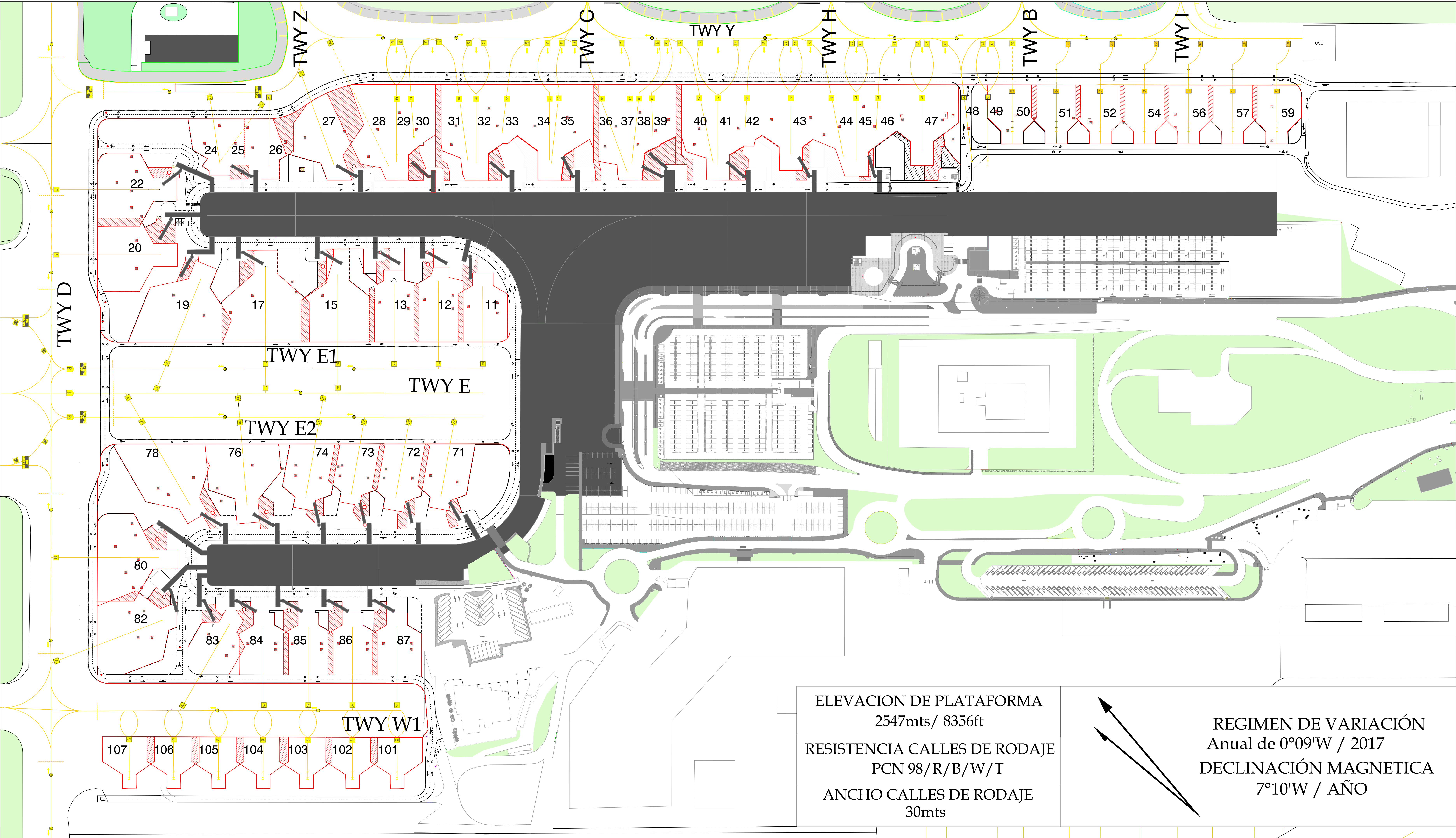
REGIMEN DE VARIACIÓN
0°8.3'W Anual
DECLINACIÓN MAGNETICA
07°W / 2017

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



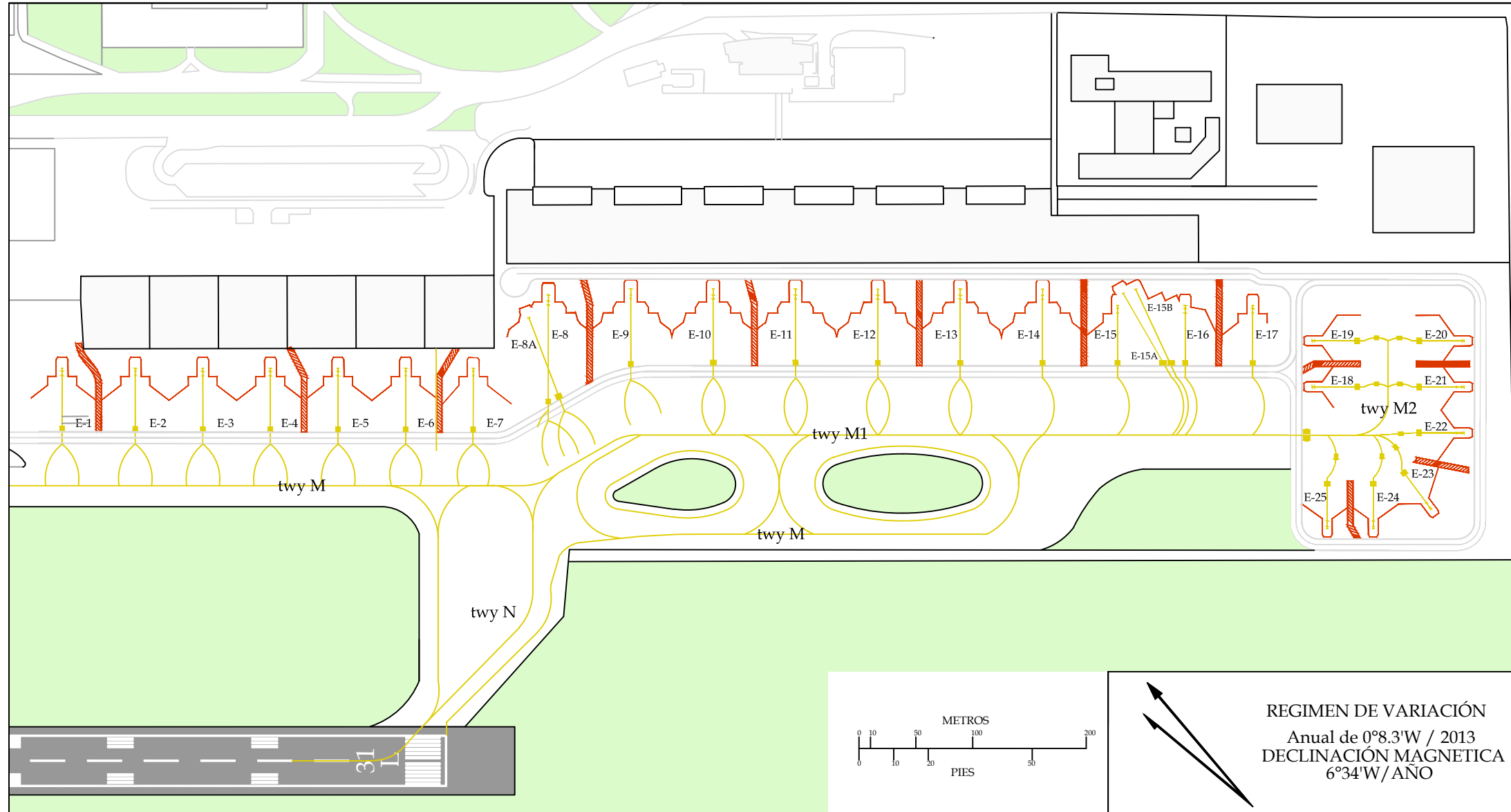
PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES
PLATAFORMA NACIONAL E INTERNACIONAL

SKBO - BOGOTA
EL DORADO
COLOMBIA



SKBO - BOGOTA
EL DORADO
COLOMBIA

PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES
PLATAFORMA DE CARGA
OACI

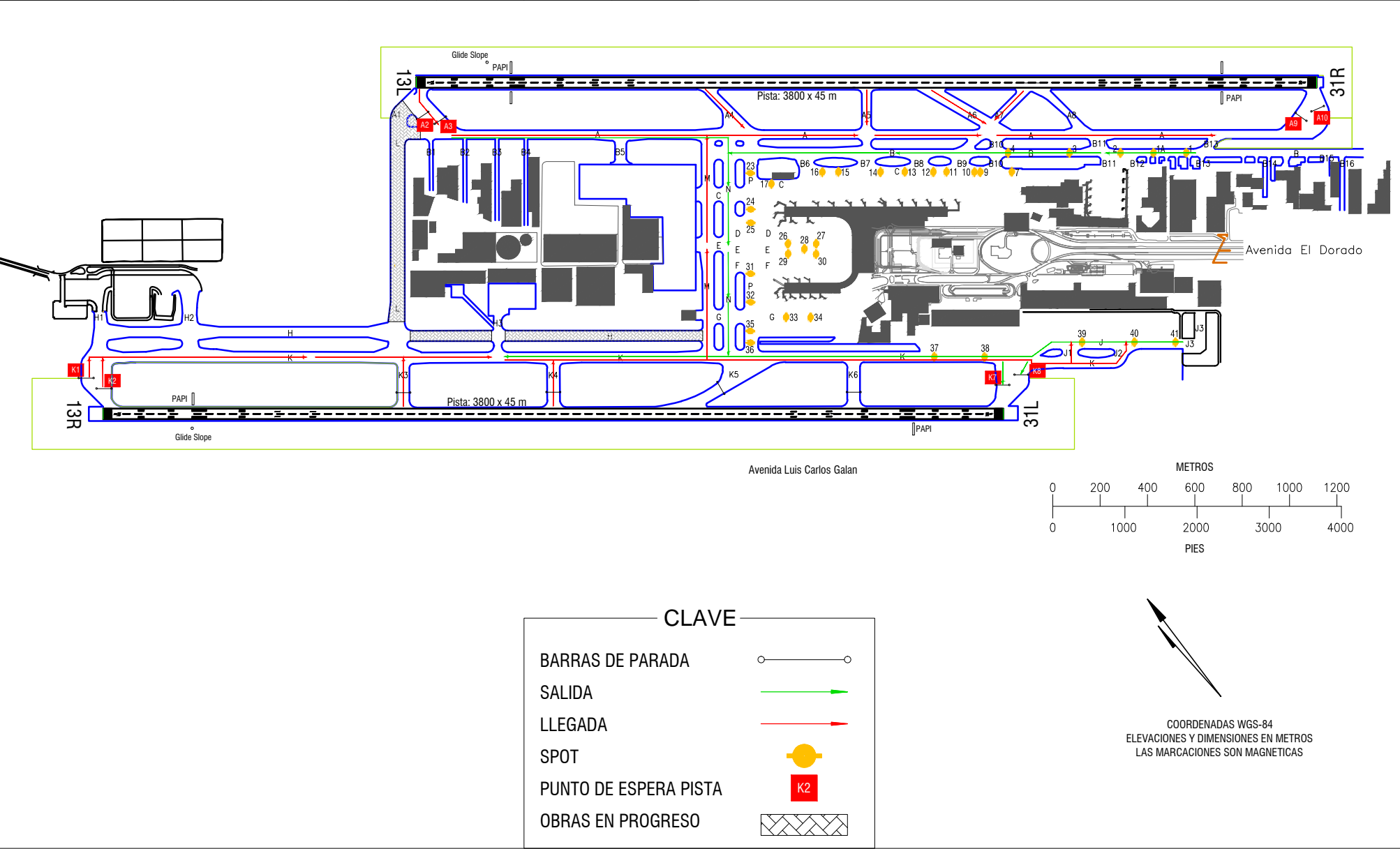


PUESTO ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES COORDENADAS GEOGRAFICAS WGS - 84							
POSICIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (W)	TIPO DE ARONAVE	POSICIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (W)	TIPO DE ARONAVE
PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO AREA DE CARGA							
E1	04°41'39.930"N	74°08'31.900"W	Hasta Categoría D.	E2	04°41'37.670"N	74°08'30.230"W	Hasta Categoría D.
E3	04°41'36.500"N	74°08'28.690"W	Hasta Categoría D.	E4	04°41'35.330"N	74°08'27.150"W	Hasta Categoría D.
E5	04°41'34.170"N	74°08'25.610"W	Hasta Categoría D.	E6	04°41'33.000"N	74°08'24.070"W	Hasta Categoría D.
E7	04°41'31.830"N	74°08'22.530"W	Hasta Categoría D.	E8	04°41'39.340"N	74°08'21.720"W	Hasta Categoría E.
E8A	04°41'29.280"N	74°08'21.190"W	Hasta Categoría F.	E9	04°41'28.850"N	74°08'19.150"W	Hasta Categoría E.
E10	04°41'27.480"N	74°08'17.230"W	Hasta Categoría E.	E11	04°41'26.060"N	74°08'15.36"W	Hasta Categoría E.
E12	04°41'24.640"N	74°08'13.480"W	Hasta Categoría E.	E13	04°41'25.275"N	74°08'10.065"W	Hasta Categoría E.
E14	04°41'23.834"N	74°08'08.187"W	Hasta Categoría E.	E15	04°41'22.174"N	74°08'06.755"W	Hasta Categoría D.
E15A	04°41'22.355"N	74°08'06.420"W	Hasta Categoría F.	E15B	04°41'19.256"N	74°08'06.696"W	Hasta Categoría F.
E16	04°41'21.007"N	74°08'05.215"W	Hasta Categoría D.	E17	04°41'19.841"N	74°08'03.675"W	Hasta Categoría D.
E18	04°41'16.919"N	74°08'03.665"W	Hasta Categoría C.	E19	04°41'17.970"N	74°08'02.874"W	Hasta Categoría C.
E20	04°41'15.424"N	74°07'59.514"W	Hasta Categoría C.	E21	04°41'14.373"N	74°08'00.304"W	Hasta Categoría C.
E22	04°41'13.282"N	74°08'01.045"W	Hasta Categoría C.	E23	04°41'12.175"N	74°08'03.109"W	Hasta Categoría C.
E24	04°41'12.709"N	74°08'04.723"W	Hasta Categoría C.	E25	04°41'13.504"N	74°08'05.771"W	Hasta Categoría C.

PLANO DE AERÓDROMO PARA MOVIMIENTO EN TIERRA
CONFIGURACIÓN OCCIDENTE - PISTA 31R/31L
OACI

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA

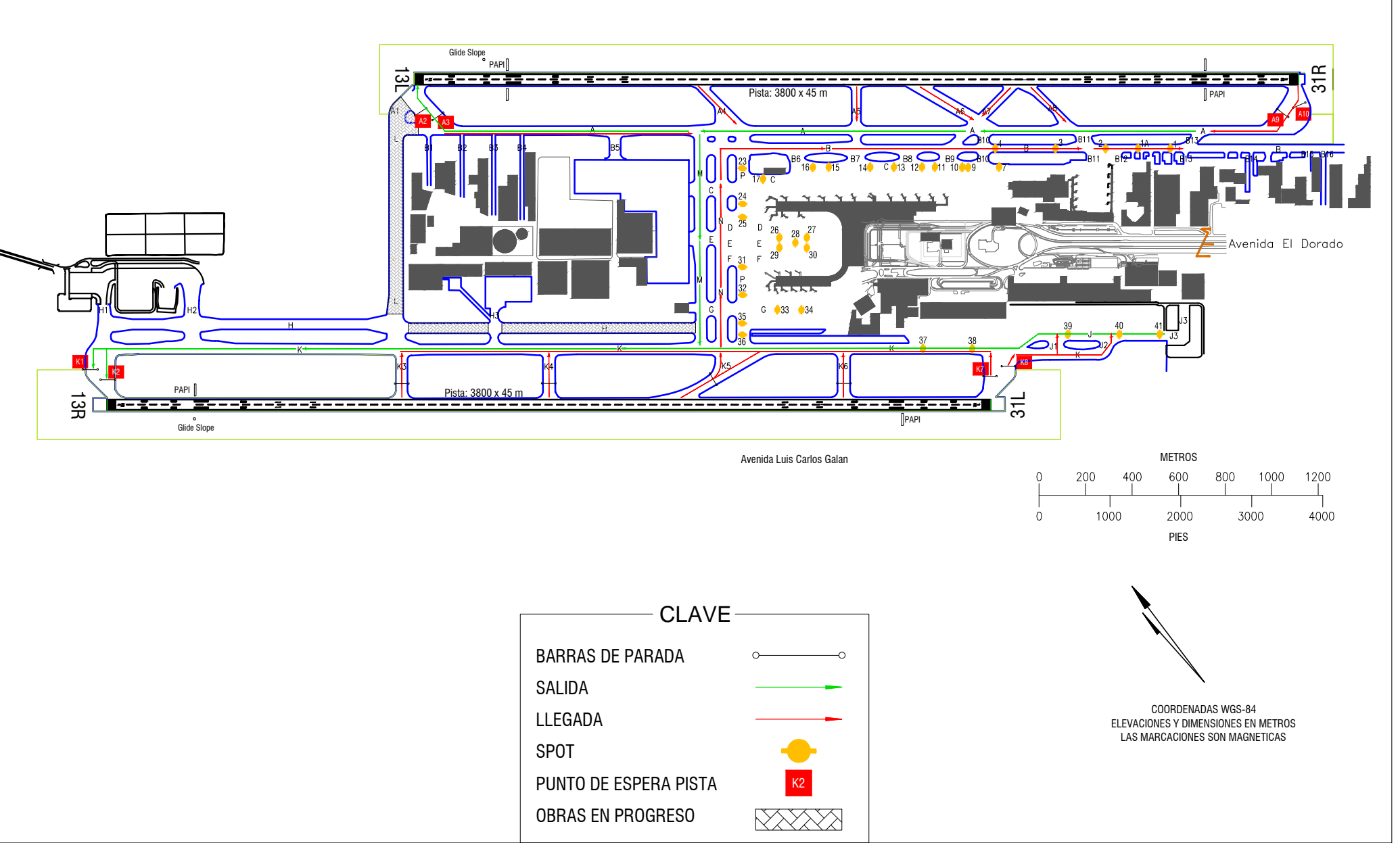
ATIS	CLR		GND		TWR	
	127.8	121.6 122.9	NORTE 121.8	SUR 122.75	RWY 13L/31R 118.1	RWY 13R/31L 118.25



PLANO DE AERÓDROMO PARA MOVIMIENTO EN TIERRA
CONFIGURACIÓN ORIENTE - PISTA 13R/13L
OACI

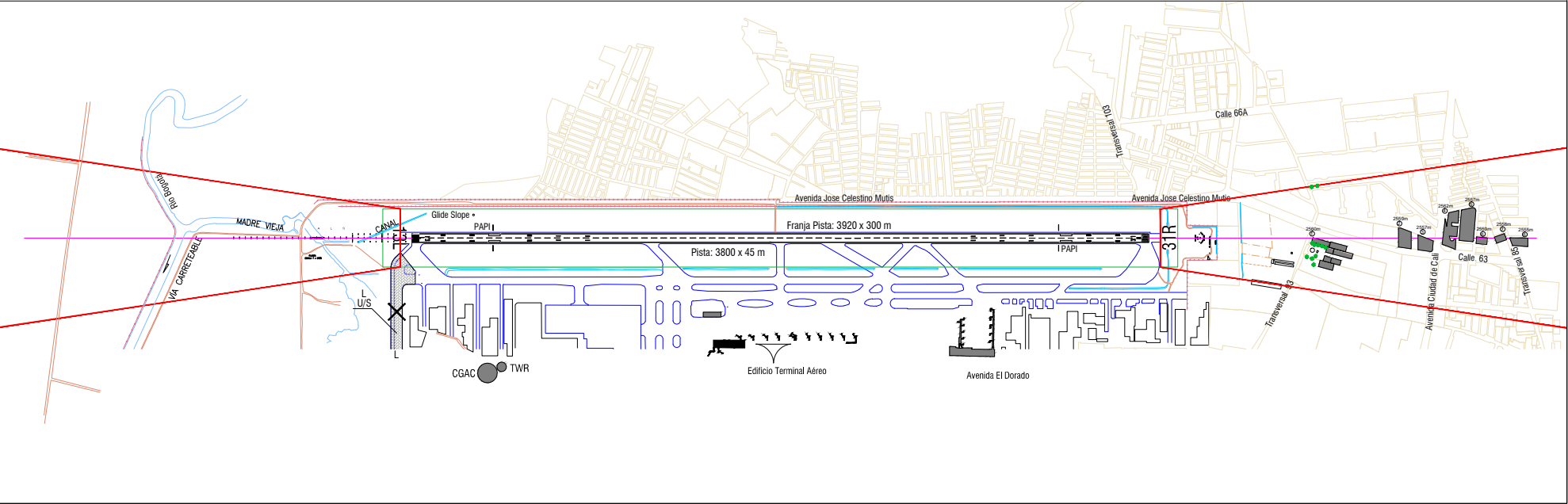
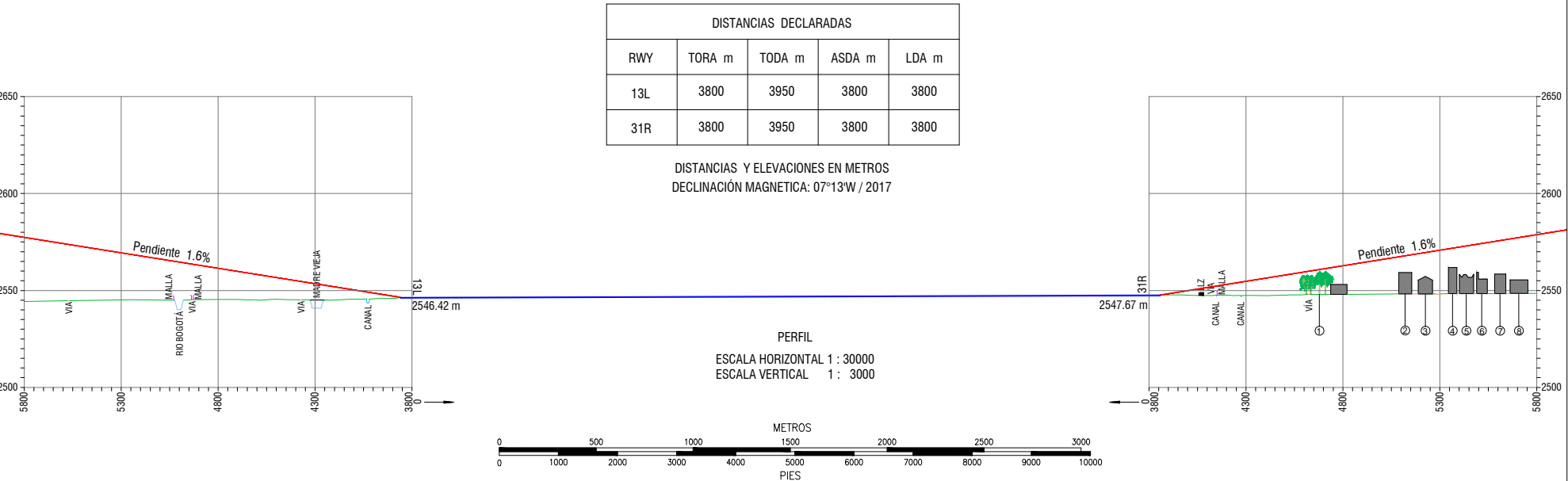
SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA

ATIS		CLR		GND		TWR	
127.8		121.6	122.9	NORTE 121.8	SUR 122.75	RWY 13L/31R 118.1	RWY 13R/31L 118.25



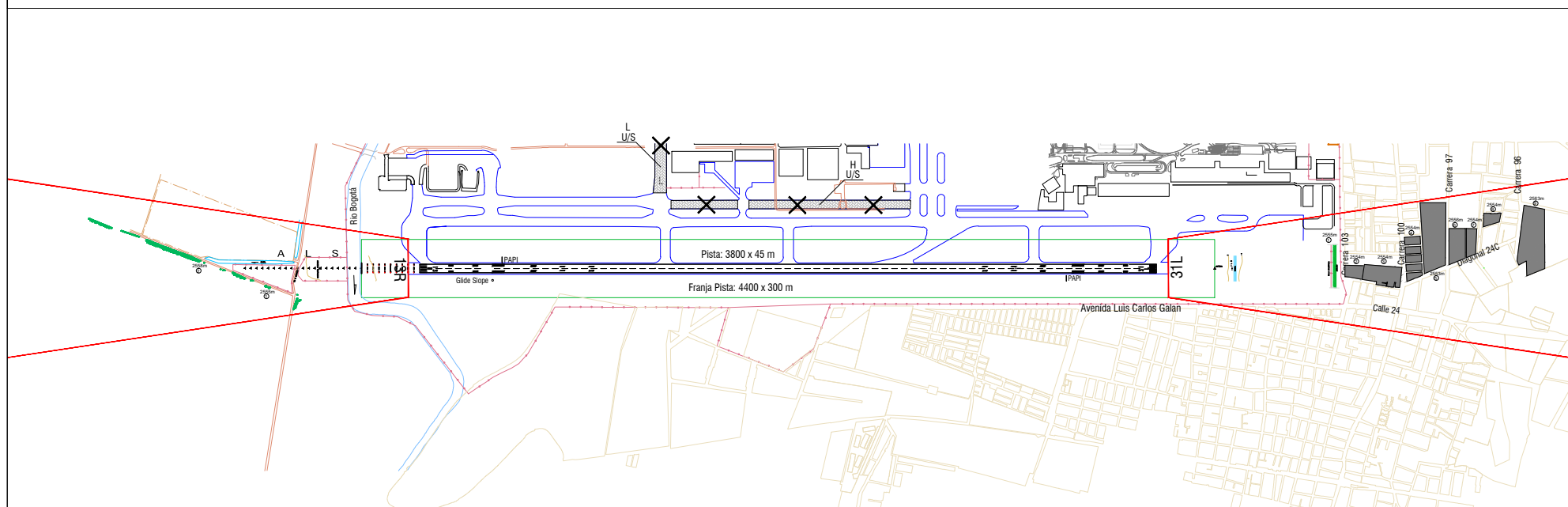
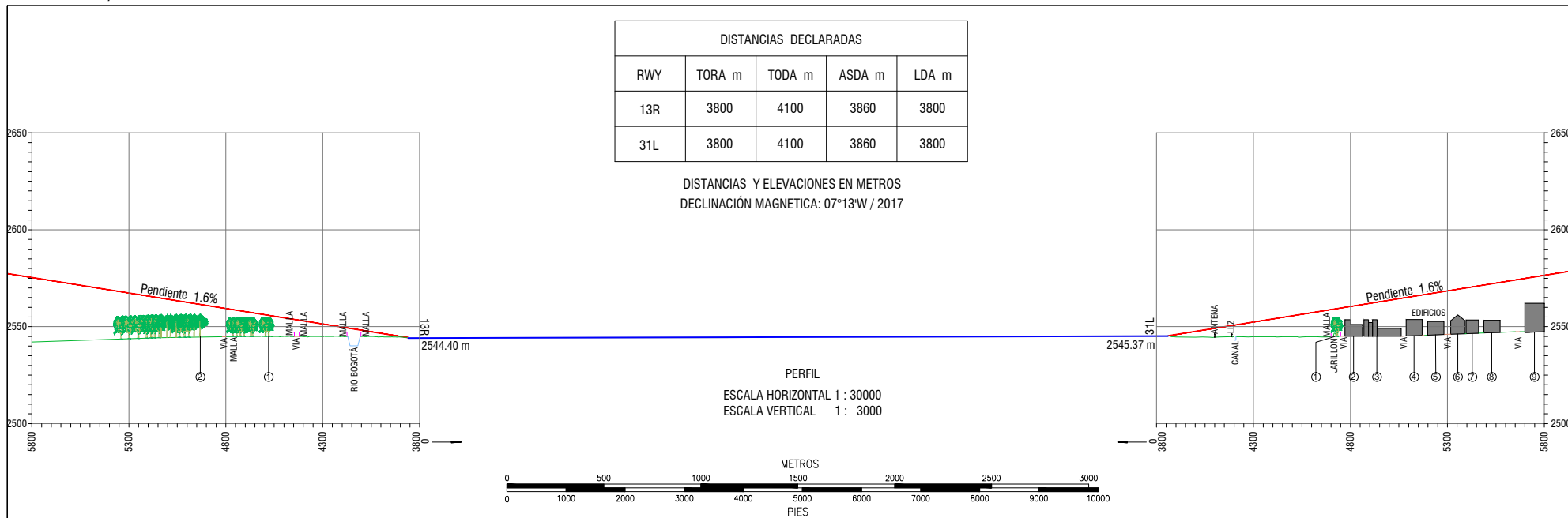
PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMOS - OACI
TIPO A (LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN)
RWY 13L / 31R

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA



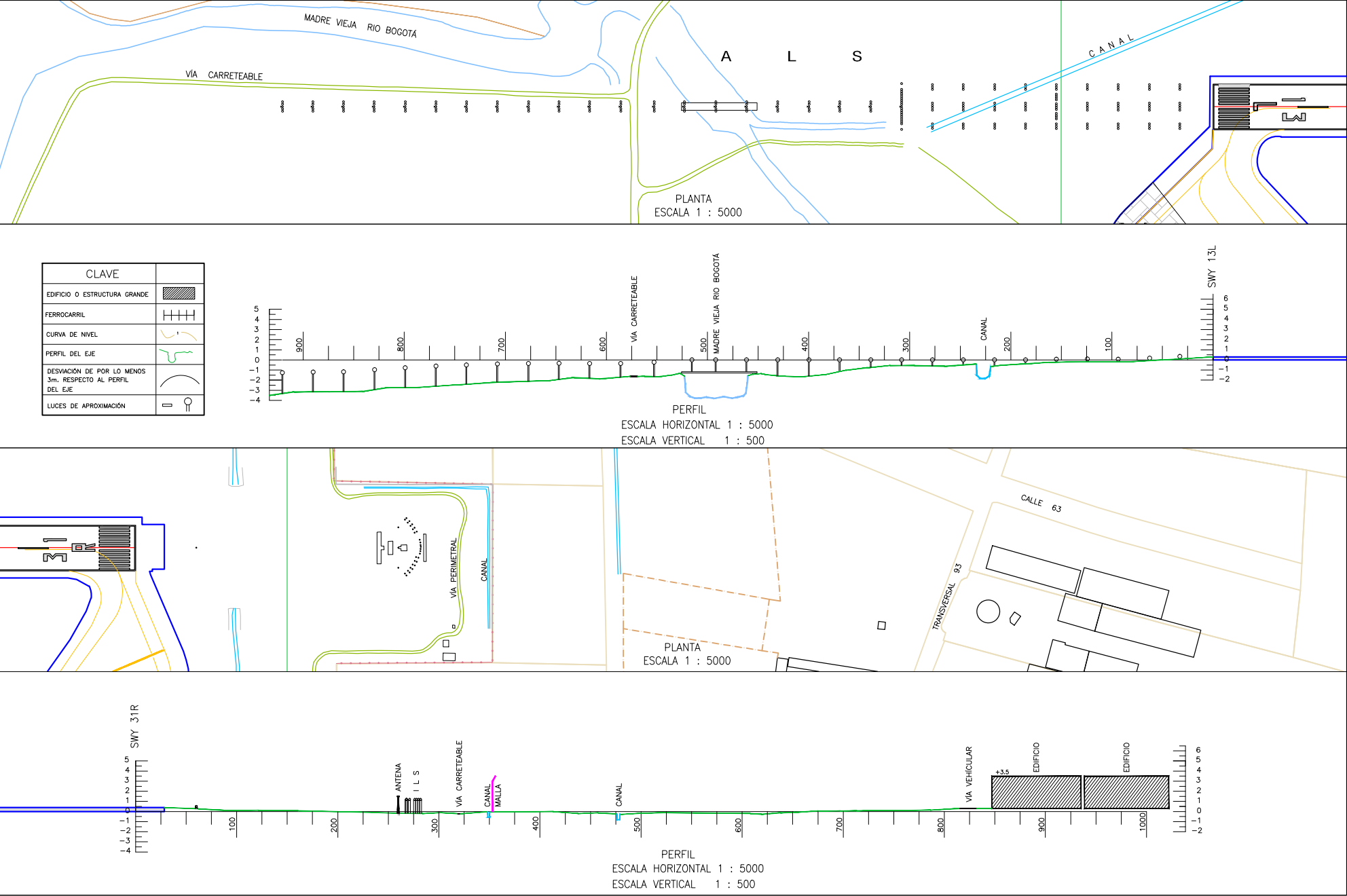
PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMOS - OACI
TIPO A (LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN)
RWY 13R / 31L

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA



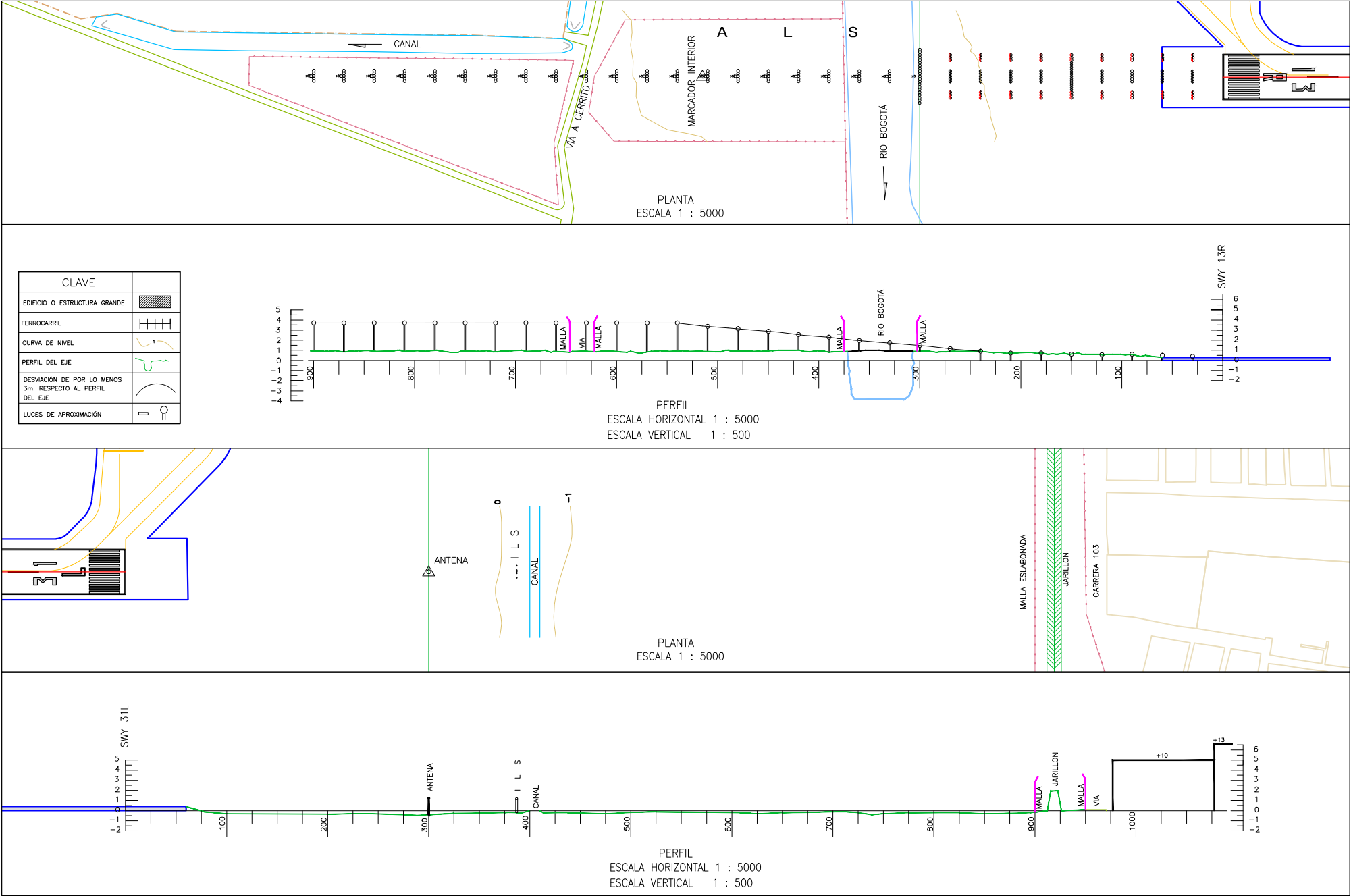
CARTA TOPOGRÁFICA PARA APROXIMACIONES DE PRECISIÓN - OACI
RWY 13L / 31R
DISTANCIAS Y ELEVACIONES EN METROS

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA



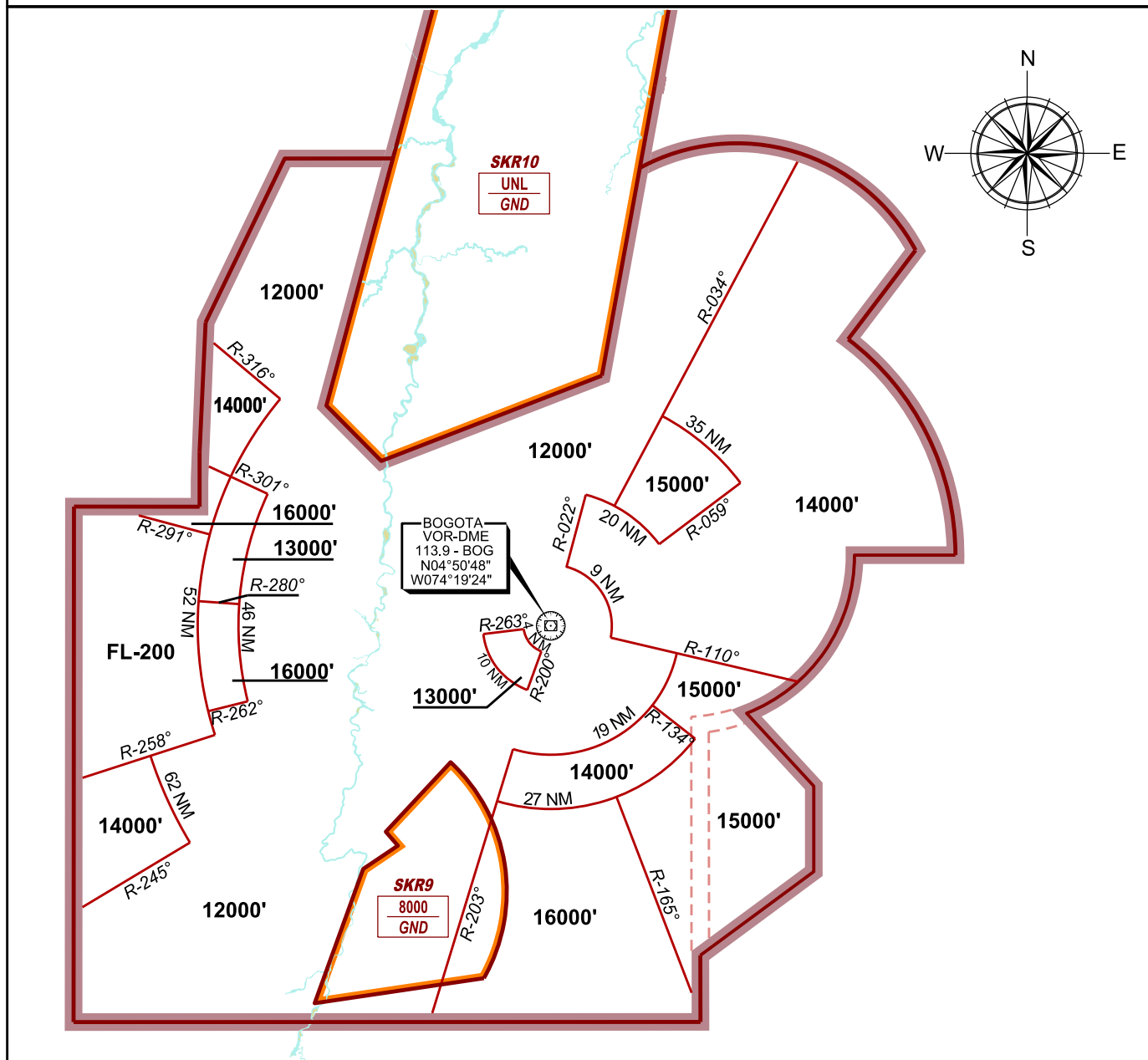
CARTA TOPOGRÁFICA PARA APROXIMACIONES DE PRECISIÓN - OACI
RWY 13R / 31L
DISTANCIAS Y ELEVACIONES EN METROS

SKBO-BOGOTÁ D.C.
ELDORADO
COLOMBIA



ALTITUDES MINIMAS DE AREA BOGOTA

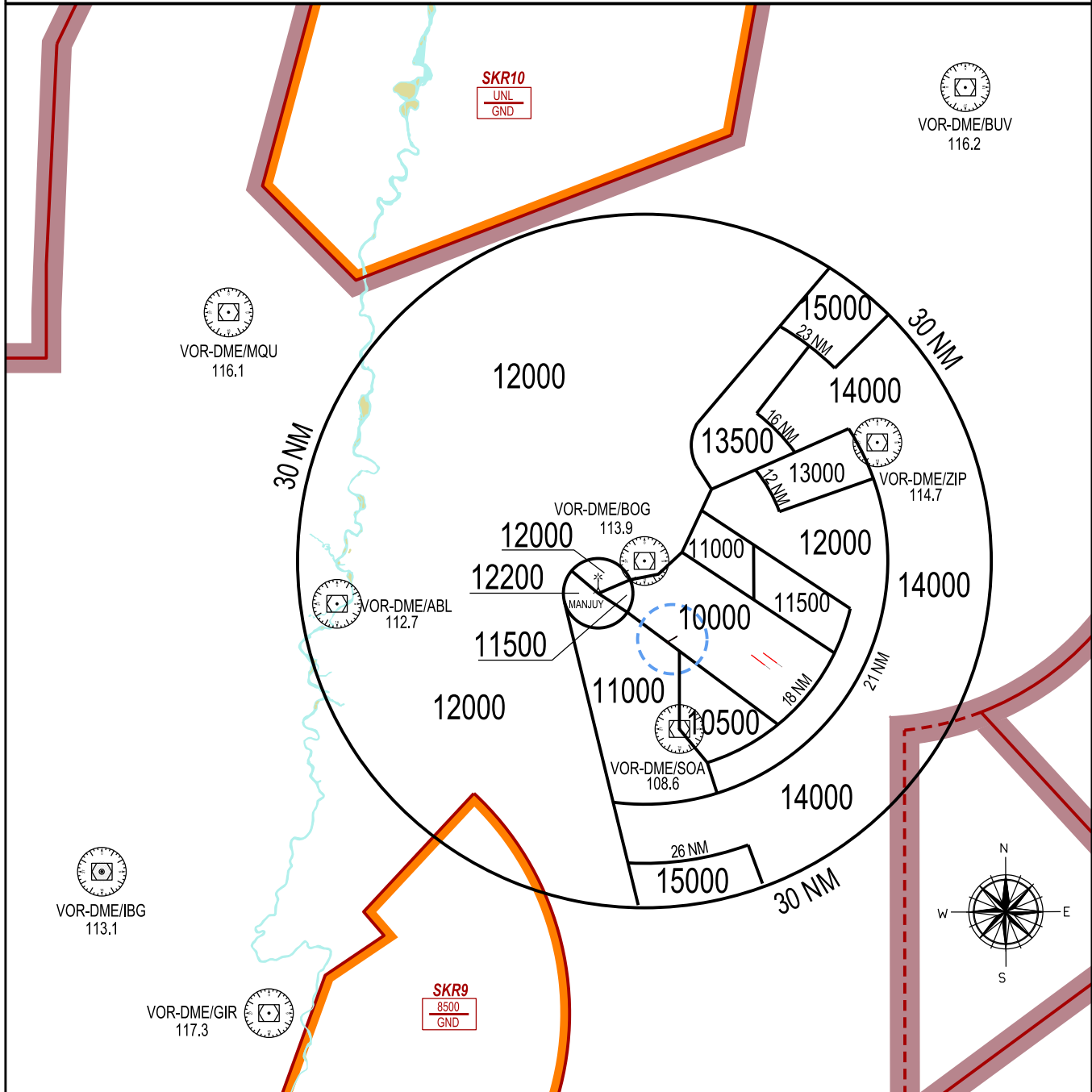
VOR-DME BOGOTA



PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO

ALTITUDES MINIMAS DE VECTORIZACION

AREA TERMINAL BOGOTA



* ESTAS ALTITUDES NO SON CONSECUENTES CON LOS MEA'S.
* ESTA INFORMACION ES CON FINES ATC UNICAMENTE.

