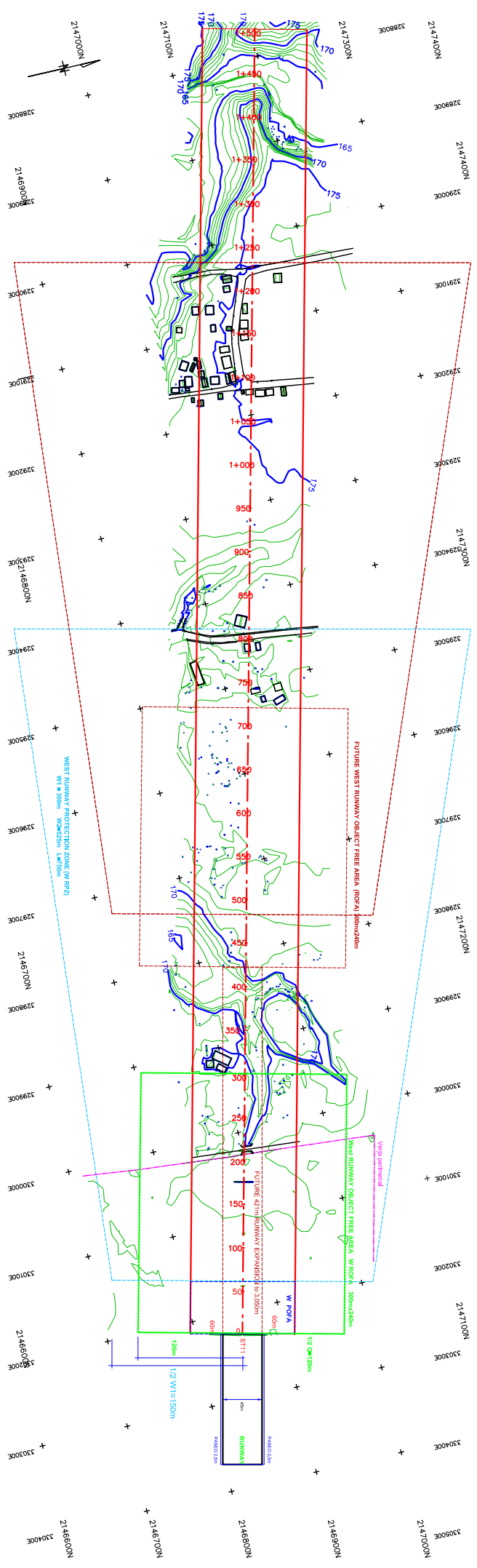


CARTA TOPOGRAFICA PARA APROXIMACIONES DE PRECISION
PRECISION APPROACH-TERRAIN CHART

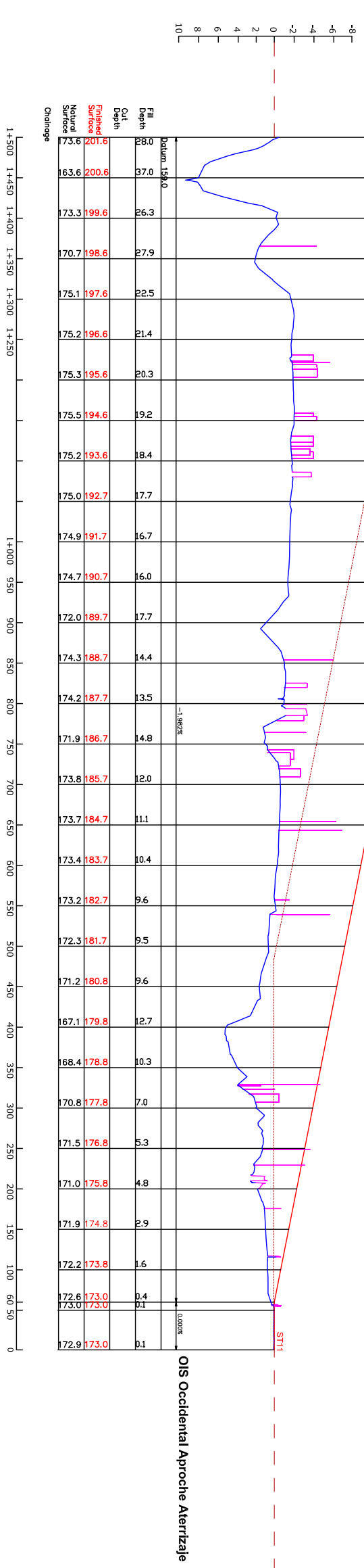
DISTANCIAS Y ELEVACIONES EN METROS

SANTIAGO/ INT'L DEL CIBAO
PISTA 11



- Leyenda USDOT FAA AC:150/5300-13
- RPZ Runway Protection Zone
 - ROFZ Runway Obstacle Free Zone
 - ROFA Runway Object Free Area
 - POFA Precision Object Free Area
 - RTS Runway Takeoff Stopway Area
 - BRL Building Restriction Line
 - RSA Runway Safety Area
 - RBP Runway Blast Pad
 - ALP Airport Layout Plan
 - ARC Airport Reference Code
- versión 7
Art 212
Art 306
Art 307
Art 307
Art 307
Art 307
Art 308
Art 309
Art 210
Art 305
Art 304
Art 5
Art 4

Areas de Influencia Actuales para Aproxime Occidental Pista Aeropuerto Internacional Cibao



LEYENDA

	CURVA DE NIVEL DE TERRENO
	LLS
	CAMINO
	AUTOPISTA
	CONSTRUCCION
	ARBOL

ESCALA HORIZONTAL 1 : 4.000
ESCALA VERTICAL 1 : 800
CURVAS DE NIVEL Y ALTURAS
RELACIONADAS A LA ELEVACION DEL
NIVEL DEL MAR.

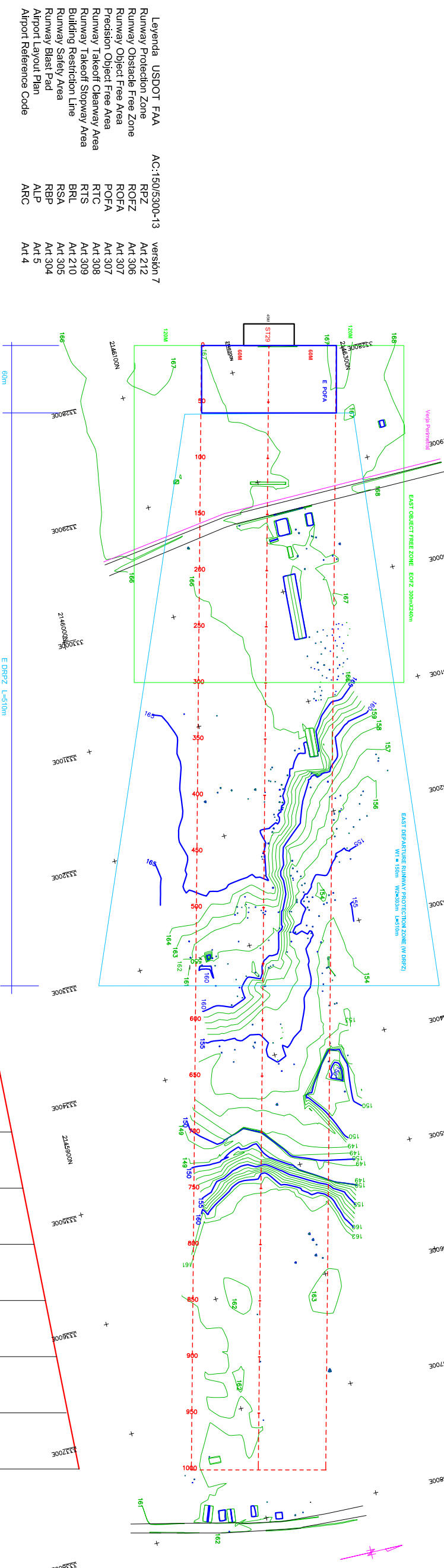
REGISTRO DE ENMIENDAS

NUM.	FECHA	ANOTADO POR

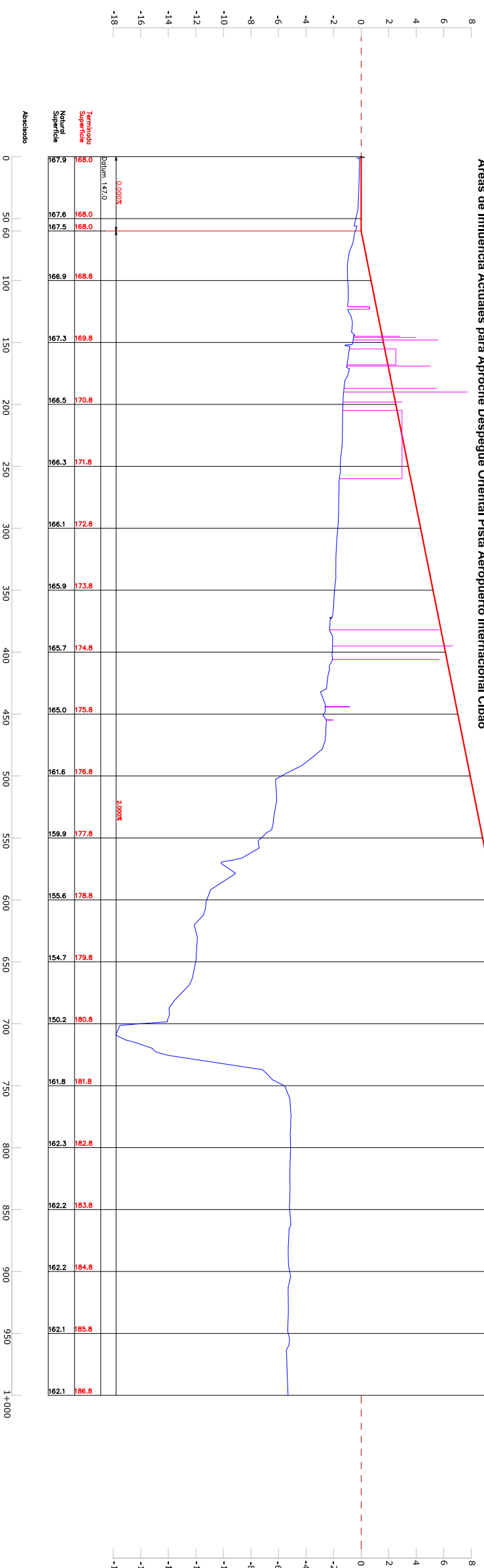
CARTA TOPOGRAFICA PARA APROXIMACIONES DE PRECISION
PRECISION APPROACH-TERRAIN CHART

DISTANCIAS Y ELEVACIONES EN METROS

SANTIAGO/INT'L DEL CIBAO
PISTA 29



- Leyenda USDOT FAA AC:150/5300-13 version 7
- Runway Protection Zone RPPZ Art 212
 - Runway Obstacle Free Zone ROFZ Art 306
 - Runway Object Free Area ROFA Art 307
 - Precision Object Free Area POFA Art 307
 - Runway Takeoff Clearance Area RTC Art 308
 - Runway Takeoff Stopway Area RLS Art 309
 - Building Restriction Line BRL Art 210
 - Runway Safety Area RSA Art 305
 - Runway Blast Pad RBP Art 304
 - Airport Layout Plan ALP Art 5
 - Airport Reference Code ARC Art 4



LEYENDA

CURVA DE NIVEL DE TERRENO	
I.L.S	
CAMINO	
AUTOPISTA	
CONSTRUCCION	
ARBOL	

ESCALA HORIZONTAL 1:4.000
ESCALA VERTICAL 1:800

CURVAS DE NIVEL Y ALTURAS
RELACIONADAS A LA ELEVACION DEL
NIVEL DEL MAR.

REGISTRO DE ENMIENDAS

NUM.	FECHA	ANOTADO POR