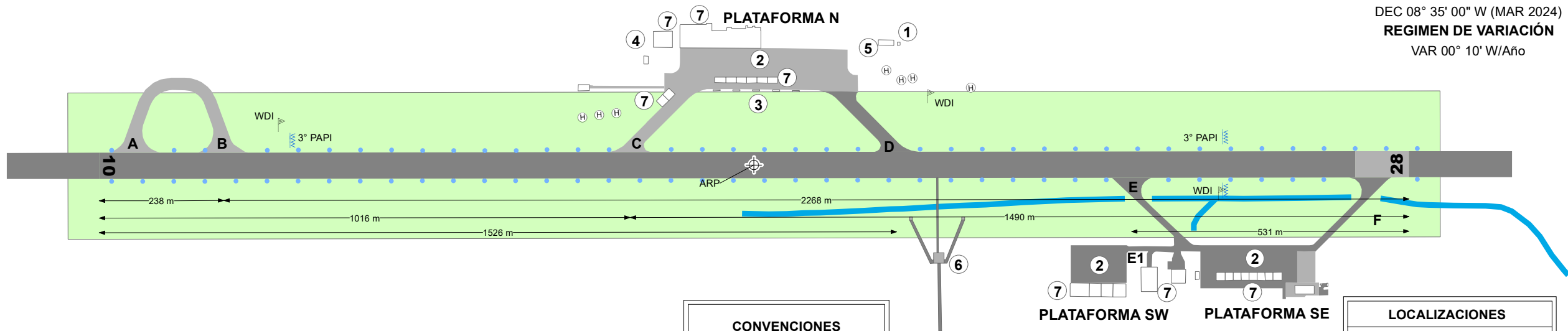


PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.0 MHz	PISTA	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	
10	103	04° 04' 37.51" N 73° 34' 26.31" W	376.82 m / 1236ft	ASFALTO 47/F/C/W/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 2506 m X 50 m	10	2506	2506	2506	2506	
ARP		04° 04' 33.84" N 73° 33' 45.84" W	369.84 m / 1213 ft								
28	283	04° 04' 30.17" N 73° 33' 05.38" W	361.96 m / 1187 ft			DIMENSIÓN DE FRANJA: 2626 m X 280 m	28	2506	2506	2506	2506

COORDENADAS WGS 84  
LAS ELEVACIONES  
ESTAN REFERIDAS  
AL SISTEMA EGM08  
ELEVACIONES EN  
METROS Y PIES

DECLINACIÓN MAGNÉTICA  
DEC 08° 35' 00" W (MAR 2024)  
REGIMEN DE VARIACIÓN  
VAR 00° 10' W/Año



**PRECAUCIÓN**  
CANAL AGUAS LLUVIAS  
MARGEN IZQUIERDO RWY 28

**CONVENCIONES**

(H)	SPOT HELICOPTERO
	CANAL
	FLEXIBLE
	RÍGIDO

**LOCALIZACIONES**

1.	TORRE DE CONTROL
2.	PLATAFORMA
3.	HIDRANTE
4.	COMBUSTIBLE
5.	BOMBEROS
6.	BLART ART
7.	HANGAR