

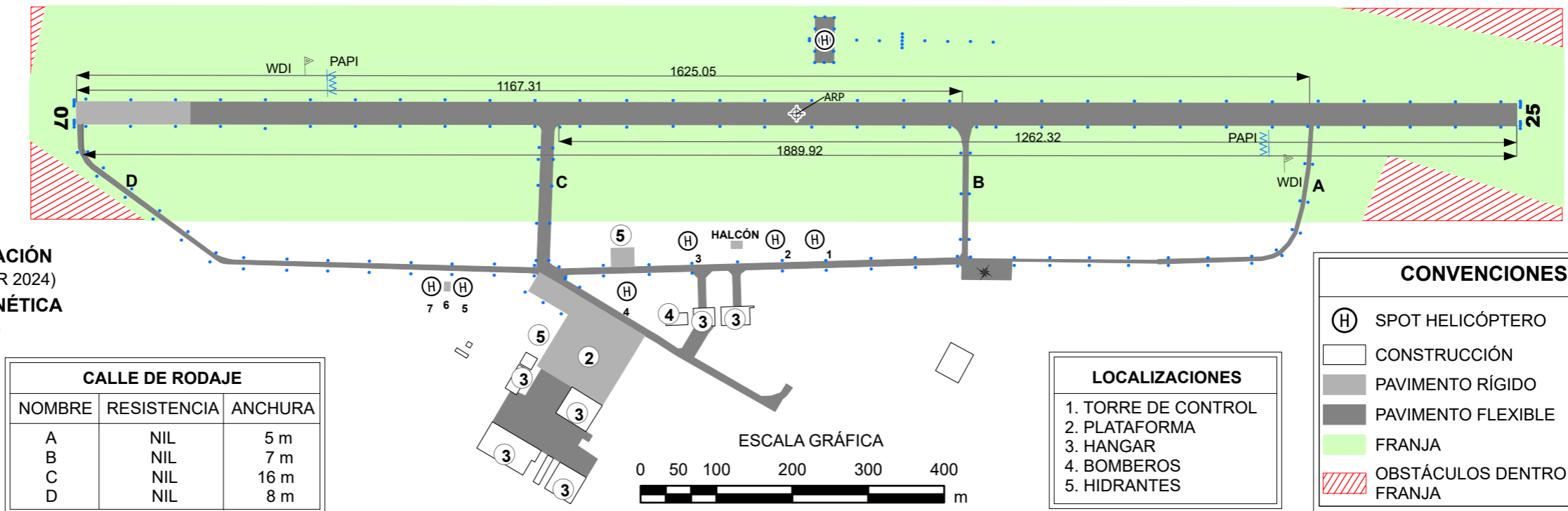
PLANO DE AERÓDROMO
OACI

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.2 MHz	PISTA	TORA	ASDA	TODA	LDA	
07	067	3° 27' 15.99" N 76° 30' 17.15" W	959.510m / 3148ft	NIL	DIMENSIÓN DE PISTA: 1890m X 29.5m	07	1890	1890	1890	1890	
ARP		3° 27' 30.69" N 76° 29' 50.11" W	956.238m / 3137ft								
25	247	3° 27' 45.39" N 76° 29' 23.07" W	951.213m / 3121ft			DIMENSIÓN DE FRANJA: 2010m X 280m	25	1890	1890	1890	1890

COORDENADAS WGS 84

LAS ALTURAS ESTÁN REFERIDAS AL MSL (NIVEL MEDIO DEL MAR) ELEVACIONES Y ALTURAS EN PIES

REGIMEN DE VARIACIÓN
DEC 06° 31' 00" W (MAR 2024)
DECLINACIÓN MAGNÉTICA
VAR 00° 10' W/Año



CALLE DE RODAJE		
NOMBRE	RESISTENCIA	ANCHURA
A	NIL	5 m
B	NIL	7 m
C	NIL	16 m
D	NIL	8 m

- LOCALIZACIONES**
1. TORRE DE CONTROL
 2. PLATAFORMA
 3. HANGAR
 4. BOMBEROS
 5. HIDRANTES

- CONVENCIONES**
- (H) SPOT HELICÓPTERO
 - CONSTRUCCIÓN
 - PAVIMENTO RÍGIDO
 - PAVIMENTO FLEXIBLE
 - FRANJA
 - OBSTÁCULOS DENTRO LA FRANJA