

**CARACTERISTICAS DE PISTA /  
RWY CHARACTERISTICS**

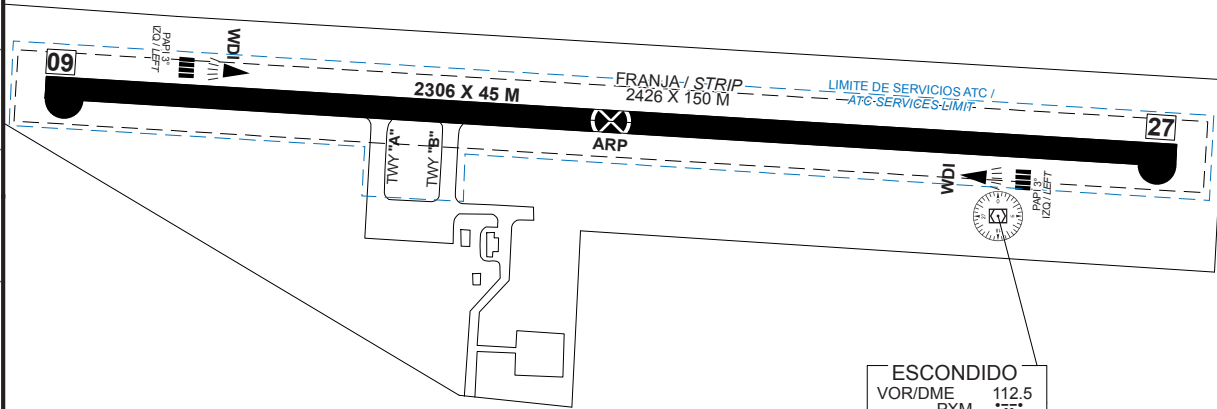
RWY	DIRECCION / DIRECTION	THR	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
09	89.55°	15°52'39.2094" N 097°05'59.3790" W	50/F/A/X/T	ASFALTO / ASPHALT
27	269.56°	15°52'34.5459" N 097°04'42.0093" W		



VAR. MAGNETICA. 4° E  
MAGNETIC VAR. 4° E

**CALLES DE RODAJE, ANCHO, RESISTENCIA/  
TAXIWAYS, WIDTH, STRENGTH**

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	40/F/A/X/T	PAVIMENTO ASFALTICO / ASPHALT PAVEMENT
B		41/F/A/X/T	



PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL /  
COMMERCIAL AVIATION APRON  
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT CONCRETE  
RESISTENCIA / STRENGTH 47/F/A/X/T/

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /  
GENERAL AVIATION APRON  
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT CONCRETE  
RESISTENCIA / STRENGTH 40/F/A/X/T

OCEANO PACIFICO

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /  
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /  
BEARINGS ARE MAGNETIC

ESCALA / SCALE : 1 : 16000



CAMBIO / CHANGES : FORMATO : DESIGNADOR : LONGITUD DE PISTA / FORMAT : DESIGNATOR : SYMBOLS : RWY LENGTH

**MINIMOS METEOROLOGICOS / METEOROLOGICAL MINIMUMS**  
**TECHO EN FT Y VISIBILIDAD EN SM / CEILING IN FT AND VISIBILITY IN SM**

EQUIPO / AIRCRAFT	DESPEGUE / TAKE OFF		ALTERNO MINIMOS / ALTERNATE MINIMUMS
	DIA Y NOCHE / DAY AND NIGHT		
	RWY 09	RWY 27	
1 Y 2 MOTORES / 1 AND 2 ENGINES	500 - 1 (1600 M)	1 (1600 M)	800 – 2 (3200 M)
3 O MAS MOTORES / 3 OR MORE ENGINES	500 – 1/2 (800 M)	1/2 (800 M)	

**NOTAS / REMARKS:**

AERONAVES CON **PESO DE 11,500 KG** EVITAR GIROS CORTOS EN PLATAFORMA COMERCIAL      *AIRCRAFT WITH A 11,500 KG WEIGHT MUST AVOID SHORT TURNS ON COMMERCIAL APRON*

TRABAJOS DE DESYERBE (**EVENTUALES**) EN FRANJAS DE SEGURIDAD DEL AREA DE MOVIMIENTO      *EVENTUAL WEEDING AT SAFETY STRIPS OF THE MOVEMENT AREA*

**PRECAUCION:** CRUCE DE AVES POR LAS TRAYECTORIAS DE LAS PISTAS      *CAUTION: FLUCK OF BIRDS CROSSING THE RUNWAYS TRACKS*