

SPMF-MAZAMARI/Mayor PNP Nancy Flores Páucar			
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)
Distancia desde la ciudad	T°	RWY	
11°19'31.86"S-074°32'08.98"W	2180	15	RWY 1760x30 FRANJA 1800x100 SWY 40x45
0.5km de localidad Mazamari	32.6°	33	RWY 1760x30 FRANJA 1800x100
Resistencia	Iluminación		Horas de operación
PCN34/F/C/Y/T	→ PAPI 3.1° RWY 15 29.86 ft / 9.10 m		*1300-2300
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Horas de servicio
AFIS	MAZAMARI INFO DE AD		*1300-2300
Radioayudas	ID	Frecuencia	Coordenadas
		Horas de Operación	
Solo servicio de información de vuelo para operaciones diurnas y en condiciones visuales.			
<p>Postes de cemento energizados de 8 m de alto a 75 m del umbral Pista 15. Pilotos tomar precaución al aterrizar y despegar.                      Debido a capacidad de la plataforma, operaciones militares: helicópteros se estacionan en ambos lados de la franja, en los primeros 150 m de la Pista 33 y a una distancia del eje de pista de 30 m. Pilotos precaución y contactar con dependencia AFIS. Debido a ubicación de la dependencia AFIS, no se dispone de visualización del área de aterrizaje los primeros 500 m del umbral Pista 15 y plataforma. Pilotos tomar precaución al aterrizar y despegar. Antena de 25 m de altura a 60m del umbral de la Pista 33 lado derecho y a 90m del eje de Pista 33. Pilotos tomar precaución al aterrizar y despegar.</p>			

Pendiente

Superficie

2.145%

Asfalto

Exploador del AD/Obsv.

PNP-MINISTERIO DEL INTERIOR  
 Administrador: CORPAC S.A.  
 LDG RWY15 Aprox: Visual (VFR)  
 TKOF RWY33 Según procedimientos  
 THR15 11°19'06.44"S-074°32'22.37"W  
 THR33 11°19'57.28"S-074°31'55.59"W  
 APN: 95 m x 70 m Advacente a THR 33  
 Superficie: a nivel de asfalto en caliente.  
 COMMET H24 1300-2300  
 \*CLSD SUN