

SPMF-MAZAMARI/Mayor PNP Nancy Flores Páucar

Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Distancia desde la ciudad		T°	RWY	Rwy 1760x30 FRANJA 1800x100 SWY 40x45		2.145%	Asfalto
11°19'31.86"S-074°32'08.98"W		2180	15	Rwy 1760x30 FRANJA 1800x100			
0.5km de localidad Mazamari		32.6°	33				
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Explotador del AD/Obsv.	
PCN34/F/C/Y/T		→ PAPI 3.1° RWY 15 29.86 ft / 9.10 m		SEI CAT5 WDIRWY15		*1300-2300	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio	
AFIS		MAZAMARI INFO DE AD		118.3MHz		*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>							

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 Advacante a THR 33
 Superficie: a nivel de asfalto en caliente.
 COMMET H24 1300-2300
 *CLSD SUN