

LISTA DE AERÓDROMOS NACIONALES

SPMF-MAZAMARI/ Mayor PNP Nancy Flores Páucar				Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Services	Terrestre	Horas de operación		
Distancia desde la ciudad	T°	RWY	RWY 1760x30 FRANJA 1800x100 SWY 40x45 RWY 1760x30 FRANJA 1800x100			2.145%	Asfalto
11°19'31.86"S-074°32'08.98"W	2180	15					
0.5KM de localidad Mazamari	32.6°	33					
Resistencia	Iluminación						Explotador del AD/Obsv.
PCN34/F/C/Y/T	*****		SEI CAT5		*1300-2300		PNP-MINISTERIO DEL INTERIOR Administrador: CORPAC S.A.
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		WDIRWY15				LDG RWY15 Aprox. Visual (VFR)
AFIS	MAZAMARI INFO DEAD		Frecuencia		Horas de servicio		TKOF RWY33 Según procedimientos
Radioayudas	ID		118.3MHZ		*1300-2300		THR15 11°19'06.44"S-074°32'22.37"W
	Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas		THR33 11°19'57.28"S-074°31'55.59"W
							APN: 95 M x 70 M Adyacente a THR 33
							Superficie: a nivel de asfalto en caliente.
							COMMET 1300-2300 *CLSD SUN

Solo servicio de información de vuelo para operaciones diurnas y en condiciones visuales.

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.