

<b>SPMF-MAZAMARI/Mayor PNP Nancy Flores Páucar</b>			
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)
Distancia desde la ciudad	Tº	RWY	Pendiente
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 FRANJA1800x100
Resistencia	Iluminación	Servicios Terrestre	Horas de operación
PCN34/F/C/Y/T	-----	→ SEICAT5	*1300-2300
		WDIRWY15	→
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de servicio
AFIS	MAZAMARI INFO DEAD	118.3MHZ	*1300-2300
Radioayudas	ID	Frecuencia	Coordenadas
			→
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.			
<b>SPZA-NASCA/María Reiche Neuman</b>			
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)
Distancia desde la ciudad	Tº	RWY	Pendiente
14°51'14.90"S-074°57'42.38"W	1813	07	1.304%
4KM SW	34°C(MAR)	25	Asfalto
Resistencia	Iluminación	Servicios Terrestre	Explootador del AD/Obsv.
PCN9/F/A/Y/T	*APAPI 3° RWY25	SEICAT4	CORPAC S.A.
		WDI - AVGAS 100LL	Obstáculo (Vivienda) 570M ELEV a 50M de THR25
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada	Frecuencia	ATZ: semicircunferencia de 3NM de RDO con centro en ARP. se encuentra orientado hacia el NW del AD y su diametro pasa por el RCL de la RWY07/25
TWR	NASCA SUPERFICIE	121.9MHZ	*No más allá de 1NM, por terreno elevado
TWR	NASCA TORRE	118.1MHZ	THR25 14°51'08.21"S-074°57'27.13"W
ATIS		121.5MHZ EMERG	THR07 14°51'21.58"S-074°57'57.64"W
		132.5 MHZ	AIS/ARO 1100-2300
Radioayudas	ID	Frecuencia	Coordenadas
			COM/MET 1100-2300
OBST en inmediaciones del AD. en prolongación RWY25, entre 70 y 200M de distancia, árboles de 7M de alto.			
En prolongación RWY07, a 80M desde THR, viviendas 2M de alto y a 150M desde THR, montículo de tierra 3M de alto. APN uso obligatorio para embarque y desembarque de PAX. En uso nueva área de maniobras. Pilotos seguir instrucciones ATC. OBS T no señalizado antena 1985FT (605.03M) de ELEV en trayectoria de aproximación a 1.6KM del THR RWY25. COORD 145045S-0745638W. OBS T no señalizado antena de 2180FT (664.46M) de ELEV en cerro Portachuelo a 4.3KM a SW del THR RWY25. COORD 145244S-0745914W. Solo operaciones diurnas, en condiciones VFR y servicio de control de tránsito de AD.			
Con excepción de vuelos con pilotos y aeronaves con certificaciones IFR vigentes. Las operaciones en el AD de Nazca (SPZA) se realizaran bajo las siguientes condiciones: mínimo techo de nubes 2500FT AGL. mínimo visibilidad horizontal en los 4 cuadrantes: 8Km			