

<b>SPMF-MAZAMARI/Mayor PNP Nancy Flores Páucar</b>									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
11°19'31.86"S-074°32'08.98"W		2180	15	→ RWY 1760x30 FRANJA 1800x100 SWY 40x45			2.145%	Asfalto	
0.5KM de localidad Mazamari		32.6°	33	RWY 1760x30 FRANJA 1800x100					
Resistencia		Iluminación	Servicios Terrestre			Explotador del AD/Obsv.			
PCN34/F/C/Y/T		-----	→ SEI CAT5			*1300-2300			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada	Frecuencia			Horas de servicio			
AFIS		MAZAMARI INFO DE AD	118.3MHZ			*1300-2300			
Radioayudas		ID	Horas de Operación			Coordenadas			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									
<b>SPZA-NASCA/María Reiche Neuman</b>									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
14°51'14.90"S-074°57'42.38"W		1813	07	RWY 1000x18 SWY 30x18 FRANJA 1080x80			1.304%	Asfalto	
4KM SW		34°C(MAR)	25	RWY 1000x18 SWY 30x18 FRANJA 1080x80					
Resistencia		Iluminación	Servicios Terrestre			Explotador del AD/Obsv.			
PCN9/F/A/Y/T		*APAPI 3° RWY25	SEI CAT4			CORPAC S.A.			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada	WDI -AVGAS 100LL			Obstáculo (Vivenda) 570M ELEV a 50M de THR25			
TWR		NASCA SUPERFICIE	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 TORRE	121.9MHZ			*No más allá de 1NM, por terreno elevado			
ATIS			118.1MHZ			THR25 14°51'08.21"S-074°57'27.13"W			
Radioayudas		ID	121.5MHZ EMERG			THR07 14°51'21.58"S-074°57'57.64"W			
			132.5 MHZ			AIS/ARO 1100-2300			
		Frecuencia	Horas de Operación			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.OBST no señalizado antena 1985FT (605.03M) de ELEV en trayectoria de aproximación a 1.6KM del THR RWY25.COORD 145045S-0745638W.OBST 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 realizarán bajo las siguientes condiciones: mínimo techo de nubes 2500FT.AGL mínimo visibilidad horizontal en los 4 cuadrantes: 8km									