

AMDT 19/14

<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 0.5KM		← 2180 32.6° ←	15 33	RWY 1760x45 FRANJA 1800x100 SWY 40x45 ← RWY 1760x30 FRANJA 1800x100		2.145%	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Horas de operación	
PCN34/F/C/Y/T		----- -----		SEI CAT1 WDIRWY15		*1300-2300 →	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio	
AFIS		MAZAMARI INFO DE AD		118.3MHZ		*1300-2300	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas	
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales						CORPAC S.A Propietario:PNP-MINISTERIO DEL INTERIOR LDG RWY15 Aprox.Visual (VFR) TKOF RWY33 Según procedimientos *CLSD SUN THR15 11°19'06.44"S-074°32'22.37"W THR33 11°19'57.28"S-074°31'55.59"W APN 95x70 THR 33 COM/MET H24 1300-2300	

AIS - PERU

<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 4KM SW		1813 34°C(MAR)	07 25	RWY 1000x18 SWY 30x18 FRANJA 1080x80 RWY 1000x18 SWY 30x18 FRANJA 1080x80		1.304%	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Horas de operación	
PCN9/F/A/Y/T		*APAPI 3° RWY25 -----		SEI CAT4 WDI - AVGAS 100LL		1100-2300	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio	
TWR		NASCA SUPERFICIE		121.9MHZ		1100-2300	
TWR		NASCA TORRE		118.1MHZ		1100-2300	
ATIS				121.5MHZ EMERG		1100-2300	
132.5 MHZ						1100-2300	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas	
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 ←						CORPAC S.A. Obstáculo (Vivienda) 570M ELEV a 50M del THR25 ATZ: semicircunferencia de 3NM de RDO con centro en ARP. se encuentra orientado hacia el NW del AD y su diámetro pasa por el RCL de la RWY07/25 *No más allá de 1NM, por terreno elevado THR25 14°51'08.21"S-074°57'27.13"W THR07 14°51'21.58"S-074°57'57.64"W AIS/ARO 1100-2300 COM/MET 1100-2300	

CORPAC S.A.