

SPSS- MASISEA			
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad	ELEV FT T°C	NR RWY	Dimensiones (M)
08°36'43.75" S-074°18'36.60" W 0.5KM de la ciudad	525	01 19	RWY 765x18 FRANJA 885x60 promedio
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestres
Aeronaves pequeñas hasta 5700KG	-		SEICAT 1 WDI ubicado a 150M THR RWY 19
Comunicaciones ATS	Distintivo de Llamada		Frecuencia
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación
-	-	-	-
No se proporcionan servicios ATS/COM/MET/AIS/FIS/RCC I, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales. Sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales(VFR) y pista seca.			

→ SPAL- METROPOLITANO DE PIURA

Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad	ELEV FT T°C	NR RWY	Dimensiones (M)	Pendiente	Superficie
05°04'04.00" S - 080°08'50.96" W	338	08 26	RWY 800 x 18 FRANJA 860x60	Variable	Terreno natural compactado
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestres	Explotador del AD / Obsv.	
No dispone de Plataforma	-----		WDI RWY 08//26 CAT1	AERoclUB DE AVIACIÓN CIVIL DEL PERÚ Ubicación: Chulucanas - Morropon Uso: Privado	
Comunicaciones ATS	Distintivo de Llamada		Frecuencia	THR08 05°04'07.4" S-080°09'3.5" W THR26 05°04'00.60" S-080°08'38.42" W LDG RWY 08: Aproximación visual sin restricciones	
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación	RWY 26: Aproximación visual, sin restricciones TKOF RWY 08: Sin restricciones RWY 26: Sin restricciones	
Operaciones aéreas diurnas bajo reglas de vuelo visual (VFR). No se permitirá operaciones simultáneas de aeronaves de ala fija en la pista de aterrizaje. Tipo de máximo de aeronave permisible: cessna 150, 172, 310 con un PMD de 2495 Kg 85,507lbs.)					