

**SPLA - LAS AMÉRICAS**

Coordenadas ARP		Distancia desde la ciudad	Elevación	Temperatura
08°19'02.81" S - 074°43'35.98" W		18 km al NW de Pucallpa	497 ft	32.5°C
Número de Pista	Dimensiones (m)			Pendiente
07/25	RWY 522 x 18 / FRANJA 582 x 60			0.07 %
<b>Superficie</b>	A nivel de terreno natural compactado			
<b>Resistencia</b>	Aeronaves ligeras hasta 5700 kg			
<b>Iluminación</b>	Servicios Terrestres			Horario
NIL	SEI CAT 1 / WDI RWY 07			HJ
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia	Horario
NIL	NIL		NIL	NIL
Radioayudas	ID	Coordenadas	Frecuencia	Horario
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
<b>Explotador del AD</b>	JOSÉ LUIS POPOLIZIO BARDALES			Uso: Privado
<b>Observaciones</b>	Solo operaciones diurnas y en condiciones meteorológicas visuales (VMC).			
LDG: RWY 07/25: Aproximación visual. TKOF: RWY 07/25: Sin restricciones				
THR 07: 08°19'05.95" S - 074°43'43.91" W / THR 25: 08°18'59.66" S - 074°43'28.05" W				

**SPLH - LAS DUNAS**

Coordenadas ARP		Distancia desde la ciudad	Elevación	Temperatura
14°02'06.65" S - 075°45'37.02" W		2.5 km de Plaza de Ica	1358 ft	NIL
Número de Pista	Dimensiones (m)			Pendiente
15/33	RWY 1477 x 23 / FRANJA 1597 x 80			0.30 %
<b>Superficie</b>	Tratamiento superficial asfáltico			
<b>Resistencia</b>	PCN 13/F/B/Y/T			
<b>Iluminación</b>	Servicios Terrestres			Horario
NIL	SEI CAT 2 / AVGAS Turbo A1 / WDI RWY 15/33			NIL
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia	Horario
AFIS	LAS DUNAS INFO DE AD		128.2 MHz	HJ
Radioayudas	ID	Coordenadas	Frecuencia	Horario
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
<b>Explotador del AD</b>	EMPRESA ADMINISTRADORA DEL AERÓDROMO LAS DUNAS DE ICA S.A.C.			Uso: Privado
<b>Observaciones</b>	No se proporcionan servicios ATS/COM/MET/AIS/FIS/RCCI.			
Solo operaciones diurnas y en condiciones visuales.				
LDG: RWY 15/33: Aproximación visual / TKOF: RWY 15/33: Sin restricciones				
THR 15: 14°01'45.28" S - 075°45'48.28" W / THR 33: 14°02'28.03" S - 075°45'25.76" W				
Plataforma: Ubicada a 105 m del umbral de la RWY 33 lado izquierdo, con una sección rectangular de 40 m de largo por 28 m de ancho. Superficie de rodadura similar a RWY de aterrizaje.				