

SPDO-MOLLENDÓ					
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad	ELEV FT T°C	NR RWY	Dimensiones (M)	Pendiente	Superficie
17°02'38.82"S-071°59'04.47"W	26	12 30	RWY 1380x18 FRANJA 1500x60	→ VARIABLE	Terreno natural con grava
Resistencia	Iluminación	WDI en RWY12/ SEI CAT1	Horas de Operación HJ	Explotador del AD / Obsv.	
Aeronaves pequeñas hasta 6800KG Comunicaciones ATS	Distintivo de Llamada	Frecuencia	Horas de Servicio	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ISLAY LDG RWY 12/30 Aproximación visual TKOF RWY 12/30 Sin restricción THR12 17°02'28.85"S-071°59'25.37"W THR30 17°02'48.79"S-071°58'43.56"W	
No se proporcionan servicios ATS/COM/METTAIS/FIS/RCCI, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales				→ No se permitirán operaciones simultáneas de aeronaves de ala fija en la pista de aterrizaje	

SPNM-NUEVO MUNDO					
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad	ELEV FT T°C	NR RWY	Dimensiones (M)	Pendiente	Superficie
11°32'32.49"S-073°08'32.44"W	1066	01 19	RWY 1800x30 FRANJA 1860x90 RWY 1800x30 FRANJA 1860x90	0.11%	Capa de grava 0.60M prom
Resistencia	Iluminación	SEI CAT5 WDI ambas RWY	Horas de Operación HJ	Explotador del AD / Obsv.	
PCN 28F/D/X/T				REPSOL EXPLORACION PERU S.A. SUCURSAL DEL PERU	
Comunicaciones ATS	Distintivo de Llamada	Frecuencia	Horas de Servicio	LDG RWY 19 Aproximación visual TKOF RWY 01 Sin restricciones THR01 11°33'01.57"S-073°08'35.93"W THR19 11°32'03.40"S-073°08'28.95"W	
AFIS		122.0 MHz			
No se proporcionan servicios ATS/COM/METTAIS/FIS/RCCI, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales y RWY seca. Por Disposición de la DGAC los despegues del AD Nuevo Mundo con destino a Lima se realizarán como máximo 50MIN antes de la puesta del sol del AD Jauja.					