

SPDO-MOLLENDO						
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			Terreno natural con grava
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestres	Horas de Operación	Explotador del AD / Obsv.	
Aeronaves pequeñas hasta 6800KG			WDI en RWY12 / SEI CAT1	HJ	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ISLAY LDG ambas RWY Aproximación visual TKOF ambas RWY Sin restricción THR12 17°02'28.85''S-071°59'25.37''W THR30 17°02'49.79''S-071°58'43.56''W	
Comunicaciones ATS	Distintivo de Llamada		Frecuencia	Horas de Servicio		
No se proporcionan servicios ATS/COM/MET/AIS/FIS/RCCI, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales						

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		Servicios Terrestres	Horas de Operación	Explotador del AD / Obsv.	
PCN 28/F/D/X/T			SEI CAT5 WDI ambas RWY	HJ	REPSOL EXPLORACION PERU S.A. SUCURSAL DEL PERU LDG RWY 19 Aproximacion 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	
Comunicaciones ATS	Distintivo de Llamada		Frecuencia	Horas de Servicio		
→ AFIS			→ 122.0 MHZ			
No se proporcionan servicios ATS/COM/MET/AIS/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.						