

## SPWT - LAS MALVINAS

Coordenadas ARP		Distancia desde la ciudad	Elevación	Temperatura
11°51'17.79" S - 072°56'21.61" W		NIL	1253 ft	NIL
Número de Pista	Dimensiones (m)		Pendiente	
17/35	RWY 1650 x 30 / RESA 90 x 90 / FRANJA 1770 x 150		0.142% aprox.	
<b>Superficie</b>	Capa grava compactada granular			
<b>Resistencia</b>	PCN 29/F/D/X/T			
<b>Iluminación</b>	SALS RWY 35 / SALS RWY 35 / APAPI Doble Ala RWY 35 RTHL, REDL RWY 17/35 / LGT borde SWY / LGT APRON y ABN			
<b>Servicios Terrestres</b>	WDI RWY 17/35 LGTD / RCCI** CAT6	<b>Horario</b>	HJ	
<b>Comunicaciones ATS</b>	<b>Distintivo de llamada</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Horario</b>	
ADVS	MALVINAS ASESORAMIENTO	123.5 MHz	H24	
AFIS	MALVINAS TORRE FIS	121.9 MHz	H24	
ALRS			H24	
<b>Radioayudas</b>	<b>ID</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Horario</b>
VOR/DME	MLV	11°51'30.1" S - 072°56'15.6" W	117.2 MHz CH119X	H24
<b>Explotador del AD</b>	PLUSPETROL PERU CORPORATION S.A.			
<b>Observaciones</b>	LDG: RWY17 Aproximación visual LDG: RWY35 Aproximación de No precisión y Aproximación visual TKOF: RWY17/35 utilizable para despegue según cartas IAC-VAC THR 17: 11°50'51.20" S - 072°56'25.30" W / THR: 35: 11°51'44.39" S - 072°56'17.95" W Por disposición de la DGAC en horas diurnas los despegues de aeronaves turbo hélice o motor recíproco con destino a la ciudad de Lima se realizan como máximo 50 minutos antes de la puesta del sol del aeródromo de Jauja, conforme a hora señalada en AIP-PERU página GEN 2.7. Limitaciones por hora máxima de despegues no aplica a aeronaves con más de dos motores. Precaución por chimenea a 900 m lado derecho en aproximación a RWY 17 del aeródromo y elevación natural (cerro) lado izquierdo en aproximación a RWY 17. RWY de aterrizaje rodeado lateralmente de vegetación. Se eliminó NDB y procedimientos.			