

SPWT-LAS MALVINAS									
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T°C	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
11°51'17.79" S-072°56'21.61" W		1253	17 35	RWY 1650x30 RESA 90x90 FRANJA 1770x150		0.142% aprox.	Capa grava compactada granular		
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres		Explotador del AD / Obsv.			
PCN29/F/D/X/T		SALS RWY 35, APAPI Doble ALARWY35 RTHL, REDL RWY17 y 35, LGT borde SWY, LGTAPRON y ABN		WDI Ambas RWY LGTD → RCCI** CAT6		HJ			
Comunicaciones ATS		Distintivo de Llamada		Frecuencia		Horas de Servicio			
ADVS AFIS ALRS		MALVINAS SESORAMIENTO MALVINAS TORRE FIS		123.5MHZ 121.9MHZ		H24			
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación		Coordenadas			
VOR/DME NDB		MLV MLV	117.2MHZ CH119X 420KHZ	H24		11°51'30.1" S-072°56'15.6" W 11°50'54.1" S-072°56'30" W			
CTN chimenea a 900M lado R aproximación RWY17 del AD y ELEV.natural (cerro) lado L aproximación RWY17, RWY de aterrizaje rodeado lateralmente de vegetación.									
SPLP-LAS PALMAS									
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T°C	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
12°09'36.45" S-076°59'55.60" W		243	02 20	RWY 2285x45 FRANJA 2405x150		0.96%	Los primeros 230M del THR20 concreto, restante Asfaltado		
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres		Explotador del AD / Obsv.			
Aeronaves pequeñas 5700KG		-		WDI RWY 20 SEI CAT 5		BASE AÉREA LAS PALMAS			
Comunicaciones ATS		Distintivo de Llamada		Frecuencia		THR02 12°10'11.80" S-077°00'07.30" W THR20 12°09'01.10" S-076°59'43.90" W LDG RWY 02/20 Aproximación visual TKOF RWY 02/20 Sin restricciones USO: PRIVADO			
TWR		LAS PALMAS TORRE		127.7MHZ		HJ			
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación		Coordenadas			
-		-		-		-			
Sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales.									