

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		Horas de Operación			
PCN29/F/D/X/T		SALS RWY 35, APAPI Doble ALA RWY35 RTHL, REDL RWY17 y 35, LGT borde SWY, LGT APRON y ABN		WDI Ambas RWY LGTD RCCI** CAT5		HJ			
Comunicaciones ATS		Distintivo de Llamada		Frecuencia		Horas de Servicio			
ADVS AFIS ALRS		MALVINAS ASESORAMIENTO MALVINAS TORRE FIS		123.5MHZ 121.9MHZ		H24			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
VOR/DME NDB		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		Horas de Operación			
Aeronaves pequeñas 5700KG		-		WDI RWY 20 SEI CAT 5		→ BASE AÉREA LAS PALMAS			
Comunicaciones ATS		Distintivo de Llamada		Frecuencia		Horas de Servicio			
TWR		LAS PALMAS TORRE		127.7MHZ		→ LDG RWY 02/20 Aproximación visual → TKOF RWY 02/20 Sin restricciones → USO: PRIVADO			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
-		-		-		-			
Solo operaciones diurnas y en condiciones visuales.									