

<b>SPWT - LAS MALVINAS</b>									
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 ALA RWY 35 RTHL, REDL RWY 17 y 35, LGT borde SWY, LGT APRON y ABN		WDI Ambas RWY LGTD RCCI** CAT 6		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			
VORDME		MLV		117.2MHZ CH119X		11°51'30.1" S-072°56'15.6" W			
CTN chimenea a 900 m lado R aproximación RWY17 del AD y ELEV. natural (cerro) lado L aproximación RWY17, RWY de aterrizaje rodeado lateralmente de vegetación. Se eliminó NDB y procedimientos.									

<b>SPLP - LAS PALMAS</b>									
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 230 m del THR20 concreto, restante Asfaltado		
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres		Explotador del AD / Obsv.			
Aeronaves pequeñas hasta 5700 kg.		WDI RWY 20 SEI CAT 5		Horas de Operación		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		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
Sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales.									