

MDSAD 2.16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
MDSAD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

1	Observaciones / Remarks	Donde lo indique la Torre de Control / Where indicated by the Control Tower
----------	-------------------------	---

MDSAD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS
MDSAD 2.17 ATS AIR SPACE

1	Designación y límites laterales <i>Designation and lateral limits</i>	CTR LAS AMERICAS Un círculo de 10 NM de radio centrado en 18°25'47"N 069°40'08"W (ARP) LAS AMERICAS CTR <i>A circle, 10 NM radius centred at 18°25'47"N 069°40'08"W (ARP)</i>
2	Límites verticales <i>Vertical limits</i>	GND hasta 2000 FT AGL <i>GND to 2000 FT AGL</i>
3	Clasificación del espacio aéreo <i>Airspace classification</i>	D
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma (s) <i>ATS unit call sign</i> Language (s)	Torre LAS AMERICAS Español/English LAS AMERICAS Tower <i>Español/English</i>
5	Altitud de transición <i>Transition altitude</i>	17 000 FT MSL
6	Horas de Operación (o activación) <i>Hours of applicability (or activation)</i>	H 24
7	Observaciones <i>Remarks</i>	NIL

MDSAD 2.18 FACILIDADES DE COMUNICACIONES ATS
MDSAD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

Designación del Servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Operación	Observación
<i>Service designation</i>	<i>Call sign</i>	<i>Frequency</i>	<i>Hours of Operation</i>	<i>Remark</i>
1	2	3	4	5
FIC	Información Santo Domingo/ <i>Santo Domingo Information</i>	126.900 MHZ	H24	Primaria/Primary
ACC	Control Santo Domingo/ <i>Santo Domingo Control</i>	124.300 MHZ 124.800 MHZ	H24 H24	Sector Norte / North Sector Primaria/Primary Secundaria/Secondary
		124.600 MHZ 125.650 MHZ	H24 H24	Sector Sur / South Sector Primaria/Primary Secundaria/Secondary
		121.500 MHZ	H24	Emergencia/Emergency
APP	Aproximación Las Américas / <i>Las Américas Approach</i>	119.300 MHZ 121.500 MHZ	H24 H24	Primaria/Primary Emergencia/Emergency
CLRD	<i>Autorización/ Clearance</i>	121.250 MHZ	H24	<i>Autorización Primaria/</i> <i>Primary Clearance</i>
ATIS	NIL	127.650 MHZ	H24	Primaria/Primary
TWR	Torre Las Américas/ <i>Las Américas Tower</i>	118.100 MHZ	H24	Primaria/Primary
GND	Control Terrestre/ <i>Ground Control</i>	121.900 MHZ	H24	Primaria/Primary