

**MDST AD 2.16 AREA DE ATERRIZAJE DE HELICOPTEROS**  
**MDST AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA**

<b>1</b>	Observaciones / <i>Remarks</i>	19° 24' 12" N 070° 36' 16" W ELEV. 169 MTS
----------	--------------------------------	--

**MDST AD 2.17 ESPACIO AEREO ATS**  
**MDST AD 2.17 ATS AIRSPACE**

<b>1</b>	Designación y límites laterales <i>Designation and lateral limits</i>	CTR SANTIAGO Un círculo de 10 NM de radio centrado en 19°24'22"N 070°36'17"W (ARP) SANTIAGO CTR <i>A circle, 10 NM radius centred at 19°24'22"N 070°36'17"W (ARP)</i>
<b>2</b>	Límites verticales <i>Vertical limits</i>	GND hasta 2 000 FT AGL <i>GND to 2 000 FT AGL</i>
<b>3</b>	Clasificación del espacio aéreo <i>Airspace classification</i>	D
<b>4</b>	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma (s) <i>ATS unit call sign</i> <i>Language (s)</i>	Torre SANTIAGO Español/English SANTIAGO Tower <i>Español/English</i>
<b>5</b>	Altitud de transición <i>Transition altitude</i>	17 000 FT MSL
<b>6</b>	Horas de Operación (o activación) <i>Hours of applicability (or activation)</i>	H 24
	Observaciones <i>Remarks</i>	NIL

**MDST AD 2.18 FACILIDADES DE COMUNICACIONES ATS**  
**MDST AD 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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>TWR</b>	Torre Santiago / Santiago Tower	118.300 MHZ	H24	Primaria / <i>Primary</i>
NIL		121.500 MHZ	H24	Emergencia / <i>Emergency</i>
<b>GND</b>	Control Terrestre / Ground Control	121.900 MHZ	H24	Primaria / <i>Primary</i>