

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

<b>1</b>	Observaciones / Remark	Donde lo indique la Torre de Control / Where indicated by the Control Tower
----------	------------------------	--

**MDPC AD 2.17 ESPACIO AEREO ATS**  
**MDPC AD 2.17 ATS AIRSPACE**

<b>1</b>	Designación y límites laterales / Designation and lateral limits	Punta Cana CTR En un círculo con un radio de 10 NM centrado en 18° 33' 56"N / 068° 21' 47"W / Punta Cana CTR in a circle with a 10 NM radius centered at 18° 33' 56"N / 068° 21' 47"W
<b>2</b>	Límites verticales / Vertical limits	Superficie hasta 2000 ft / Surface until 2000 ft MSL
<b>3</b>	Clasificación del espacio aéreo / Airspace classification	Clase / Class D
<b>4</b>	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Lenguaje (s) / ATS unit call sign language (s)	Torre Punta Cana / Punta Cana Tower
<b>5</b>	Altitud de transición / Transition altitude	17,000 Ft MSL
<b>6</b>	Observaciones / Remarks	NIL

**MDPC AD 2.18 FACILIDADES DE COMUNICACIONES ATS**  
**MDPC AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de operación	OBS
Service designation	Call sign	Frequency	Hours of operation	RMK
1	2	3	4	5
<b>TWR</b>	Torre Punta Cana/ Punta Cana Tower	118.800 MHZ 118.775 MHZ	H24 H24	Primaria / Primary Auxiliar / Auxiliary
<b>APP</b>	Aproximación Punta Cana/ Punta Cana Approach	119.750 MHZ 119.850 MHZ 120.700 MHZ	H24 H24 H24	Primaria / Primary APP Inferior / APP Low Auxiliar / Auxiliary
<b>ATIS</b>		132.850 MHZ	H24	Primaria / Primary
<b>CLRD</b>		121.650 MHZ	H24	Primaria / Primary
		121.500 MHZ	H24	Emergencia / Emergency
	Frecuencia de rampa FBO/ FBO apron frequency	131.75 MHZ	H24	Terminal VIP
	Servicio de Control de Movimiento en Tierra / Ground Movement Control Service	121.900 MHZ	H24	Primaria / Primary