

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

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

MDPC AD 2.17 ESPACIO AEREO ATS
MDPC AD 2.17 ATS AIRSPACE

1	Designación y límites laterales <i>Designation and lateral limits</i>	CTR PUNTA CANA Un círculo de 10 NM de radio centrado en 18°34'15"N 068°21'58"W (ARP) <i>PUNTA CANA CTR</i> <i>A circle, 10 NM radius centred at 18°34'15"N 068°21'58"W (ARP)</i>
2	Límites verticales <i>Vertical limits</i>	GND hasta 2 000 FT AGL <i>GND to 2 000 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 PUNTA CANA Español/English <i>PUNTA CANA Tower</i> <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

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
<i>Service designation</i>	<i>Call sign</i>	<i>Frequency</i>	<i>Hours of operation</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4	5
TWR	Torre Punta Cana/ <i>Punta Cana Tower</i>	118.800 MHZ 118.775 MHZ	H24 H24	Primaria / <i>Primary</i> Auxiliar / <i>Auxiliary</i>
APP	Aproximación Punta Cana/ <i>Punta Cana Approach</i>	119.750 MHZ 119.850 MHZ 120.700 MHZ	H24 H24 H24	Primaria / <i>Primary</i> Auxiliar / <i>Auxiliary</i> APP Up
ATIS	NIL	132.850 MHZ	H24	Primaria / <i>Primary</i>
CLRD	Autorización / <i>Clearence</i>	121.650 MHZ	H24	Solicitar autorización ATC 10 minutos antes del retroceso y remolcado / <i>Request ATC authorization 10 minutes before push back and towing</i>
	NIL	121.500 MHZ	H24	Emergencia / <i>Emergency</i>
	Frecuencia de rampa FBO / <i>FBO apron frequency</i>	131.750 MHZ	H24	Terminal VIP
GND	Control Terrestre / <i>Ground Control</i>	121.900 MHZ	H24	Primaria / <i>Primary</i>