

**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**INSTITUTO DOMINICANO DE AVIACIÓN CIVIL**  
**DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA**  
**DIVISIÓN DE LOS SERVICIOS DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA**

**AIS DOMINICAN REPUBLIC**  
Apartado Postal 1180, Santo Domingo,  
D. N. Tel. (809) 549-0402  
FAX (809) 549-0692,  
**AFTN : MDSYNYX**  
**E-MAIL : ais@idac.gov.do**  
**pub@idac.gov.do**



**AIP-SUP**  
**Suplemento AIRAC**  
Serie: A01/09  
PUB: 5 NOV 09  
EFF: 17 DEC 09

---

**Suplemento AIRAC / AIRAC Supplement**

---

**AD**

**PLANO DE AERÓDROMO**

**Por medio de este Suplemento AIRAC A01-09 publicamos el Plano de Aeródromo correspondiente al Aeropuerto Int'l de Punta Cana (MDPC AD 2-15A).**

**Por medios de respectivos NOTAM; oportunamente facilitaremos procedimientos complementarios de este Suplemento AIRAC.**

**Este Suplemento AIRAC cancela los NOTAM A0178/08 y A0300/09.**

**AERODROME CHART**

*By means of this AIRAC Supplement A01-09 we are publishing the Aerodrome Chart corresponding to Punta Cana Int'l Airport (MDPC AD 2-15A).*

*Appropriately and by means of respective NOTAM; we will facilitate complementary procedures of this AIRAC Supplement.*

*This AIRAC Supplement cancelled A0178/08 and A0300/09 NOTAM.*

**MDPC AD 2.8 DATOS DE PUNTOS DE VERIFICACION, RAMPAS Y CALLES DE RODAJE**  
MDPC AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS, AND CHECK LOCATIONS DATA

<b>1</b>	Superficie y resistencia de la plataforma / Apron surface and strength	Superficie concreto / Concrete surface Resistencia / Strength 80,000 Libras / Pounds SIWL				
<b>2</b>	<b>Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface and strength</b>					
	calles de rodaje / Taxiway	A	B	C	D	E
	Anchura / width	23	23	10	15	25
	resistencia / strength	80,000 Libras / Pounds SIWL				
	Superficie / surface	Asfalto / Asphalt				
<b>3</b>	ACL Lugar y elevación / Location and elevation	Plataforma Terminal / Terminal apron				
<b>4</b>	Puntos de verificación / VOR / INS VOR / INS checkpoints	Plataforma Terminal / Terminal apron				
<b>5</b>	Observaciones / Remarks	NIL				

**MDPC AD 2.9 GUIA DE MOVIMIENTO EN SUPERFICIE Y SISTEMA DE CONTROL Y SEÑALES**  
MDPC AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKING

<b>1</b>	Uso de señales ID hacia los stands y líneas de guías visuales desde las calles de rodaje / Use of ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands	Líneas de guía a la plataforma y guía de nariz hacia los Estacionamiento / Guide lines to apron and nose guidance to the aircraft parking
<b>2</b>	Señalamiento y luces de Pistas y Calles de Rodaje / RWY and TWY marking and LGT	Designador, Umbral, Borde de pista marcadas e iluminadas / Designator, Thr, Edge rwy marked and lighted
<b>3</b>	Barras de parada / Stop bars	NIL
<b>4</b>	Observaciones / Remarks	NIL

**MDPC AD 2.12 CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA**  
MDPC AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Designador y Número de pista	Marcaciones MAG & VER	Dimensiones de las PISTAS (M)	Resistencia (PCN) y superficie de las Pistas y Zonas de parada	Coordenadas del UMBRAL	Elevaciones del UMBRAL y elevación mayor del TDZ de la PISTA de APP precisión
Designator and Number RWY	TRUE & MAG BRG.	Dimensions of RWY (M).	Strength (PCN) and surface of runway and SWY.	THR Coordinates.	THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY.
1	2	3	4	5	6
RWY 09	086° 096°	3100 X 45	80,000 L / P SIWL	18° 33' 57.97" N 068° 22' 41.01" W	THR 46.51Ft / 14.18M
RWY 27	266° 276°	3100 X 45	80,000 L / P SIWL	18° 34' 07.07" N 068° 20' 55.68" W	THR 35.62Ft / 10.86M
Angulo de Pista y Zona de Parada	Dimensión de (M) la zona de parada	Zona libre de obstáculos dimensiones (M)	Dimensiones franjas (M)	OFZ	OBS
Slope of RWY-SWY	SWY dimensions (M)	CWY dimensions (M)	Strip dimensions (M)	OFZ	RMK
7	8	9	10	11	12
0.3%	NIL	NIL	NIL	NIL	*
0.01%	NIL	NIL	NIL	NIL	*

**MDPC AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS**  
MDPC AD 2.13 DECLARED DISTANCES

Designador de Pista RWY Designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	OBSERVACIONES RMK
1	2	3	4	5	6
09	3,100	3,100	3,100	3,100	NIL
27	3,100	3,100	3,100	3,100	NIL

**MDPC AD 2.14 ILUMINACION DE APROXIMACION Y PISTAS**  
MDPC AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

Designador PISTA	APCH LGT tipo /	Luces de Umbral color	VASIS	TDZ	Luces de línea de centro	Luces de borde de PISTA Color	Luces de fin de Pista color	Luces de parada color	OBS
RWY Designador	type LEN INTST	THR LGT colour WBAR	PAPI	LGT LEN	RWY center line LGT	RWY edge LGT colour	RWY End LGT colour	SWY LGT colour	RMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09	SIMPLE	Verde Green	PAPI 3°	NIL	NIL	Blanco-LIH White-LIH	Rojas Red	NIL	NIL
27	NIL	Verde Green	PAPI 3°	NIL	NIL	Blanco-LIH White-LIH	Rojas Red	NIL	NIL

**MDPC AD 2.15 OTRA ILUMINACION, Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA**  
MDPC AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	Localización, características y horas de operación de ABN/ IBN ABN/IBN Location, characteristics, and hours of operation	ABN: En la Torre de control/ At Control Tower WG IBN-NIL H-SS/SR
2	Localización e iluminación del LDI y el Anemómetro/ LDI and Anemometer location and lighting	Anemómetro iluminado en el edificio de la torre / Lighted anemometer at tower building LDI al Este de la pista, iluminado / LDI at East of RWY lighted
3	Iluminación de línea de centro y borde de las calles de rodaje/ TWY edge and center line lighting	Borde: de todas las calles de rodaje y línea de centro / Edge all TWY línea de centro/ center line: NIL
4	Fuente de energía secundaria/ tiempo de conexión Secondary power supply / switch over time	Disponible conforme a los requisitos del Anexo 14 Capítulo 8 de la OACI / AVBL according to the requirements of ICAO annex 14 Chapter 8
5	Observaciones/ Remarks	NIL

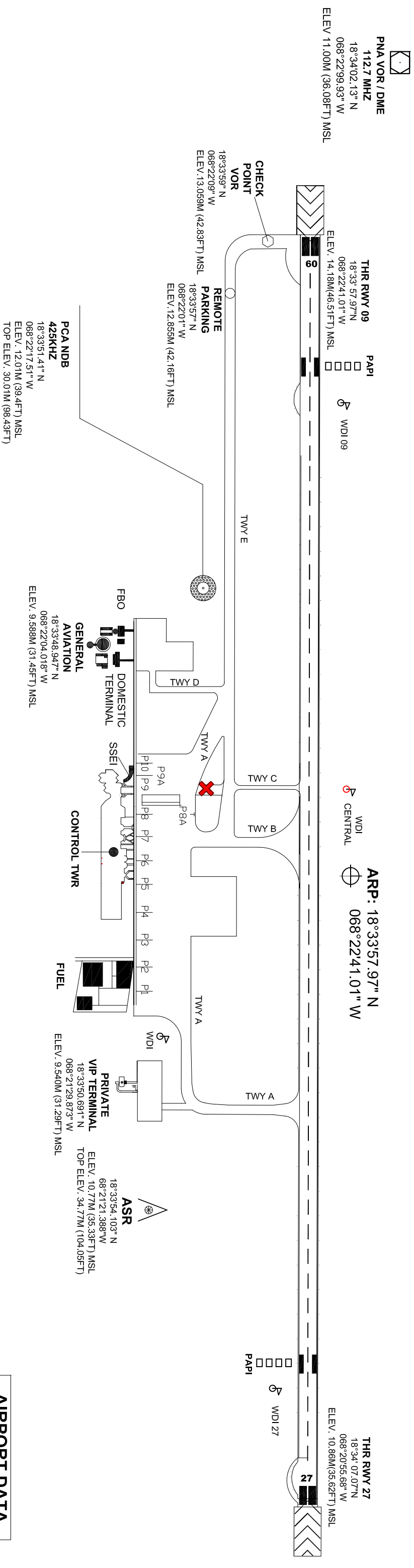
**MDPC AD 2.19 AYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIZAJE**  
MDPC AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Tipo de ayuda y CAT/	ID	Frecuencia/	Horas de operación/	Lugar de la antena del transmisor y coordenadas/	Elevación de la antena del transmisor del DME/	OBS/
Type of aid and CAT	ID	Frequency	Hours of operation	Site of transmitting antenna and coordinates	Elevation of DME transmitting antenna	RMK
1	2	3	4	5	6	7
VOR / DME (10°W )	PNA	112.7 MHZ.	H24	18° 34' 02.13" N 068° 22' 99.93" W	36.08Ft (11.00M)	
NDB	PCA	425 KHZ.	H24	18° 33' 51.41" N 068° 22' 17.51" W		

**NOTA:** \* LOS RADIALES VOR / DME PNA DESDE EL 205° HASTA EL 285° POR DEBAJO DE 2200FT Y MAS ALLA DE 25NM Y DESDE EL 120° HASTA EL 140° POR DEBAJO DE 2000FT Y MAS ALLA DE 35NM NO ESTAN DISPONIBLES

**NOTE:** \* VOR / DME PNA RADIALS FM 205° TO 285° BELOW 2200FT AND BEYOND 25NM AND RADIALS FM 120° TO 140° BELOW 2000FT BEYOND 35NM NOT AVAILABLE.

PLANO AERODROMO / AERODROME CHART  
INT'L AP PUNTA CANA



AIRPORT DATA	
<b>ARP:</b>	18°33'57.97" N 068°22'41.01" W
<b>RWY 09/27:</b>	3100 x 45 M (10168 x 147.6 FT)
<b>TWY</b>	<b>A:</b> 23 M (75 FT) <b>B:</b> 23 M (75 FT) <b>C:</b> 10 M (33 FT) <b>D:</b> 15 M (49 FT) <b>E:</b> 25 M (82 FT)